

# 全国污水集中处理设施清单（第一批）

## 表 1 上海市污水集中处理设施清单

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力（万吨/日）	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	上海市	市辖区	宝山区	月浦镇	煤水路 200 号	石洞口污水处理厂	91310106132258855D	40.00	上海城投污水处理有限公司	91310109687333468D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	一级 A	2017 国控	是	产权单位：上海市城市排水有限公司
2	上海市	市辖区	宝山区	张庙街道	爱辉路 721 号	泗塘水质净化厂	91310106132258855D	2.00	上海城投污水处理有限公司	91310109687333468D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	二级	2017 国控	是	计划功能调整， 产权单位：上海市城市排水有限公司
3	上海市	市辖区	宝山区	友谊路街道	海江路 1 号	吴淞水质净化厂	91310106132258855D	4.00	上海城投污水处理有限公司	91310109687333468D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	二级	2017 国控	是	产权单位：上海市城市排水有限公司

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
4	上海市	市辖区	虹口区	曲阳路街道	东体育会路430号	曲阳污水处理厂	91310106132258855D	6.00	上海城投污水处理有限公司	91310109687333468D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	2017国控	是	计划功能调整, 产权单位: 上海市城市排水有限公司
5	上海市	市辖区	长宁区	新泾镇	天山路31号	天山污水处理厂	91310106132258855D	7.50	上海城投污水处理有限公司天山污水处理厂	91310106132258855D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	2017国控	是	计划功能调整, 产权单位: 上海市城市排水有限公司
6	上海市	市辖区	徐汇区	漕河泾街道	龙漕路180号	龙华水质净化厂	9131010475478602XL	10.50	上海阳晨排水运营有限公司龙华水质净化厂	9131010475478602XL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	2017国控	是	计划功能调整

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	上海市	市辖区	徐汇区	长桥街道	龙川北路625弄8号	长桥水质净化厂	9131010475478602XL	2.20	上海阳晨排水运营有限公司长桥水质净化厂	9131010475478602XL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	2017国控	是	计划功能调整
8	上海市	市辖区	闵行区	莘庄镇	疏影路516	闵行水质净化厂	91310112586796869E	5.00	上海闵行污水处理运营有限公司	91310112586796869E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	2017国控	是	计划功能调整
9	上海市	市辖区	浦东新区	合庆镇	龙东支路1号	白龙港污水污水处理厂	91310106132258855D	280.00	上海城投污水处理有限公司白龙港污水处理厂	913101156873159642	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	2017国控	是	产权单位:上海市城市排水有限公司

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
10	上海市	市辖区	浦东新区	高东镇	东电路160号	竹园第一污水处理厂	913101157416038297	170.00	上海友联竹园第一污水处理投资发展有限公司	913101157416038297	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	2017国控	是	
11	上海市	市辖区	浦东新区	高东镇	航津路2399号	上海城投污水处理有限公司竹园第二污水处理厂	91310115694196393F	50.00	上海城投污水处理有限公司竹园第二污水处理厂	91310115694196393F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	2017国控	是	
12	上海市	市辖区	浦东新区	老港镇	拱极东路5号	南汇海滨污水处理厂	91310115692990008H	20.00	上海海滨污水处理有限公司	91310115692990008H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
13	上海市	市辖区	浦东新区	周浦镇	年家浜路485号	周浦水质净化厂	91310115692944634G	1.25	上海南汇周浦水质净化有限公司	91310115692944634G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	计划功能调整
14	上海市	市辖区	浦东新区	芦潮港农场	芦潮港农场十三连	临港新城污水处理厂	91310115766484694N	8.00	上海临港供排水发展有限公司	91310115766484694N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
15	上海市	市辖区	嘉定区	安亭镇	嘉松北路4671弄18号	安亭污水处理厂	91310114MA1GTEMQ2H	10.00	上海安亭污水处理有限公司	91310114MA1GTEMQ2H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
16	上海市	市辖区	嘉定区	徐行镇	嘉罗公路1720号	上海大众嘉定污水处理有限公司	913101147862929729	17.50	上海大众嘉定污水处理有限公司	913101147862929729	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
17	上海市	市辖区	嘉定区	外冈镇	汇方路1105号	嘉定新城北区污水厂	91310114749596547X	10.00	上海嘉定新城污水处理有限公司	91310114749596547X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
18	上海市	市辖区	青浦区	夏阳街道	青昆路215号	青浦污水处理厂	91310118MA1JLLDE5Y	3.50	上海青浦污水处理有限公司	91310118MA1JLLDE5Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
19	上海市	市辖区	青浦区	香花桥街道	新水路1号	青浦第二污水处理厂	91310000631493534X	18.00	上海青浦第二污水处理厂有限公司	91310000631493534X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
20	上海市	市辖区	青浦区	朱家角镇	沪青平公路6185号	朱家角污水处理厂	91310118744933647L	3.00	上海朱家角污水处理工程建设有限公司	91310118744933647L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
21	上海市	市辖区	青浦区	徐泾镇	崧泽大道1800号	徐泾污水处理厂	91310118744206589M	5.50	上海徐泾污水处理有限公司	91310118744206589M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
22	上海市	市辖区	青浦区	金泽镇	环湖北路	金泽污水处理厂	---	0.25	上海金泽污水处理有限公司	913101187989125341	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	区控	是	产权单位:金泽镇人民政府
23	上海市	市辖区	青浦区	华新镇	嘉松中路2649号	华新污水处理厂	91310000780009291L	5.10	上海绿衍污水处理有限公司	91310000780009291L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
24	上海市	市辖区	青浦区	金泽镇	西岑社区	西岑污水处理厂	---	0.25	上海金泽污水处理有限公司	913101187989125341	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	区控	是	产权单位:金泽镇人民政府

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
25	上海市	市辖区	青浦区	白鹤镇	胜新村738号	白鹤污水处理厂	91310118666019525G	2.00	上海青浦白鹤污水处理有限公司	91310118666019525G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
26	上海市	市辖区	青浦区	练塘镇	张联村358号	练塘污水处理厂	91310118134349646Y	1.20	上海青浦练塘污水处理厂	91310118741647370B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	产权单位:上海青浦练塘集体资产经营公司
27	上海市	市辖区	奉贤区	海湾镇	五四农场中港水闸西南侧	奉贤东部污水处理厂	91310120789517110M	12.00	上海奉锦环境建设管理有限公司	91310120789517110M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
28	上海市	市辖区	奉贤区	柘林镇	海龙路888号	上海奉贤西部污水处理有限公司	91310120787889199R	20.00	上海奉贤西部污水处理有限公司	91310120787889199R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
29	上海市	市辖区	松江区	车墩镇	松金公路9866号	松江污水处理厂	91310117350748449K	13.80	上海松江污水处理厂有限公司	91310117350748449K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
30	上海市	市辖区	松江区	新桥镇	民强路1111号	松江东部污水处理厂	91310117703329718H	10.00	上海松东水环境净化有限公司	91310117703329718H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
31	上海市	市辖区	松江区	小昆山镇	沈淞村	松江西部污水处理厂	91310117754791531R	10.00	上海松江西部水环境净化有限公司	91310117754791531R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
32	上海市	市辖区	松江区	九亭镇	龙富路188号	松申污水处理厂	91310117703325717H	14.00	上海松申水环境净化有限公司	91310117703325717H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
33	上海市	市辖区	松江区	叶榭镇	叶发路18号	叶榭污水处理厂	913101177824234964	1.70	上海城投亭南污水处理有限公司	913101177824234964	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
34	上海市	市辖区	松江区	泖港镇	临港路258号	泖港污水处理厂	913101177824234964	0.40	上海城投亭南污水处理有限公司	913101177824234964	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
35	上海市	市辖区	松江区	新浜镇	茹塘路110弄60号	新浜污水处理厂	913101177824234964	1.20	上海城投亭南污水处理有限公司	913101177824234964	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
36	上海市	市辖区	金山区	枫泾镇	农兴村9组4078号	枫泾污水处理厂	913101167442404531	2.80	上海金山枫泾水质净化有限公司	913101167442404531	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
37	上海市	市辖区	金山区	朱泾镇	秀州村前进8188号	枫亭污水处理厂	9131011676428420X1	6.00	上海枫亭水质净化有限公司	9131011676428420X1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
38	上海市	市辖区	金山区	山阳镇	亭卫南路208号	新江污水处理厂	913101161342378980	10.00	上海金山排海工程有限公司	913101161342378980	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
39	上海市	市辖区	金山区	枫泾镇	兴塔工业园区建安路85号	金兴污水处理厂	91310116690111874G	2.00	上海金兴水处理工程有限公司	91310116690111874G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
40	上海市	市辖区	金山区	廊下	万勇路475号	廊下污水处理厂	91310116662418043D	2.00	上海金山廊下污水处理有限公司	91310116662418043D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
41	上海市	市辖区	崇明县	城桥镇	岱山路19号	城桥污水处理厂	913102307811093150	2.50	上海城投城桥污水处理有限公司	913102307811093150	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	产权单位:上海城投城桥污水处理有限公司
42	上海市	市辖区	崇明县	长兴	江南大道兴甘路	长兴污水处理	91310115703235068A	2.5	上海城投污水处理有限公司	91310115703235068A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	产权单位:上海城投污水处理有限公司
43	上海市	市辖区	崇明县	陈家镇	八渡公路	陈家镇污水处理厂	91310230667779788J	1.75	上海城投城桥污水处理有限公司	913102307811093150	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	产权单位:上海崇明水务建设管理有限公司
44	上海市	市辖区	崇明县	堡镇	桃源村江边386号	堡镇污水处理	91310230756137429L	1.25	上海城投城桥污水处理有限公司	913102307811093150	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	产权单位:上海崇明水务投资建设有限公司

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
45	上海市	市辖区	崇明县	新河	井亭村为群1队	新河污水处理厂	91310230756137429L	0.50	上海城投城桥污水处理有限公司	913102307811093150	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	产权单位:上海崇明水务投资建设有限公司
46	上海市	市辖区	青浦区	金泽	商榻商洋路108号	青浦商榻污水处理厂	9131011863056808XM	0.50	青浦商榻污水处理厂	913101181343318419	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	区控	是	
47	上海市	市辖区	杨浦区	定海路街道	长阳路2668号	东区污水处理厂	91310106132258855D	0.20	上海城投污水处理有限公司	913101106855470759	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	区控	否	作为历史遗留保留,功能调整为博物馆,处理能力0.2万吨,间接排放,处理后尾水排污竹园二厂。产权单位:上海市城市排水有限公司

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
48	上海市	市辖区	奉贤区	柘林镇	目华路99号	上海化学工业区中法水务发展有限公司	91310000736215207Q	4.45	上海化学工业区中法水务发展有限公司	91310000736215207Q	上海市《污水综合排放标准》(DB31/199-2018)	一级	上海市《污水综合排放标准》(DB31/199-2009)	一级	2017国控	是	
49	上海市	市辖区	金山区	金山卫镇	海金路958号	金山卫污水处理厂	91310116660770289F	5	上海金山卫污水处理有限公司	91310116660770289F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	2017国控	是	
50	上海市	市辖区	嘉定区	南翔镇	科盛路698号	南翔污水处理厂	913100000878082556	5.00	上海嘉定南翔污水处理有限公司	913100000878082556	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	无	否	新建
51	上海市	市辖区	金山区	漕泾镇	漕廊公路2080号	新江第二污水处理厂	913101161342378980	7.50	上海金山排海工程有限公司	913101161342378980	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	无	否	新建

## 表 2 福建省污水集中处理设施清单

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	福建省	福州市	仓山	联建村	联建村堤边里28号	福州创源同方水务有限公司(金山污水处理厂)	913501026893646000	5	福州创源同方水务有限公司	913501026893646000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
2	福建省	福州市	晋安	鼓山镇	洋里路16号	福建海峡环保集团股份有限公司(洋里污水处理厂)一二期工程	91350100739548277w	30	福建海峡环保集团股份有限公司	91350100739548277w	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
3	福建省	福州市	鼓楼	洪山镇	上浦路212号	福建海峡环保集团股份有限公司福州祥坂分公司	9135010005033835XL	9	福建海峡环保集团股份有限公司福州祥坂分公司	9135010005033835XL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
4	福建省	福州市	长乐	航城	霞洲村	长乐亚新污水处理有限公司	913501827661955000	5	长乐亚新污水处理有限公司	913501827661955000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
5	福建省	福州市	闽侯	甘蔗街道	甘蔗街道洽铺村	福建侯官海峡环保有限公司(原名闽侯县盈源环保工程有限公司、城关污水处理厂)	913501216692658000	3	福建侯官海峡环保有限公司	913501216692658000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
6	福建省	福州市	闽侯	上街	马保村后园26号	福州澳星同方净水业有限公司(大学城污水处理厂)	91350100753144594E	5	福州澳星同方净水业有限公司大学城污水处理厂	91350100753144594E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
8	福建省	福州市	罗源	松山镇	岐后村670号	罗源北美水务有限公司(罗源城区污水处理厂)	911101087002363000	3	罗源北美水务有限公司	913501237845328000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
9	福建省	福州市	连江	凤城镇	丹凤东路66号	福建学申投资有限公司(连江污水处理厂)	91350122777532604P	8	福建学申投资有限公司	91350122777532604P	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
10	福建省	福州市	永泰	城峰	金沙村拱桥里2号	福建永泰海峡环保有限公司(永泰县污水处理厂)	913501250641229000	1	福建永泰海峡环保有限公司	913501250641229000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
12	福建省	福州市	福清	龙山街道	玉塘村	福清黎阳水务有限公司融元污水处理厂	913501817531287000	12	福清黎阳水务有限公司	913501817531287000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
13	福建省	福州市	马尾	罗星街道	马尾区建设路49号	福建榕东海峡环保有限公司青洲污水处理厂	9135010009340875XH	2.5	福建榕东海峡环保有限公司	9135010009340875XH	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
14	福建省	福州市	马尾	儒江村	马尾区湖里路21号	福州开发区市政管理处快安污水处理厂	9135010009340875XH	2.5	福建榕东海峡环保有限公司	9135010009340875XH	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
15	福建省	福州市	闽清	梅城镇	梅城镇龙岗山六斤园	闽清县污水处理厂	11350124003659855E	1	闽清县北美环保有限公司	91350124691944042L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
16	福建省	福州市	长乐	松下	首祉片段	福州恒友水务有限公司(滨海工业区污水处理厂)	913501825709527244	3	福州恒友水务有限公司	913501825709527000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	工业园区污水处理设施
17	福建省	福州市	仓山	城门	城门镇连坂村祠堂边5号	福州创源同方水务有限公司(福州市连坂污水处理厂)	913501026893646000	15	福州创源同方水务有限公司	913501026893646000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
18	福建省	福州市	晋安	新店	磐石村西井支路3号	福州市北控浮村污水处理厂	91350100555053990C	5	福建榕北海峡环保有限公司	91350100555053990C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
19	福建省	福州市	马尾	亭江镇	亭江镇长安村长祥路8号	福州开发区市政管理处长安污水处理厂	9135010009340875XH	2.5	福建榕东海峡环保有限公司	9135010009340875XH	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
20	福建省	福州市	晋安	鼓山镇	洋里路16号	福建海峡环保集团股份有限公司(洋里污水处理厂)三期工程	91350100739548277w	10	福建海峡环保集团股份有限公司洋里污水处理中心	91350100739548277w	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
21	福建省	福州市	晋安	鼓山镇	洋里路16号	福建海峡环保集团股份有限公司(洋里污水处理厂)四期工程	91350100739548277w	20	福建海峡环保集团股份有限公司洋里污水处理中心	91350100739548277w	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
23	福建省	福州市	福清	宏路街道	大埔村496号	福建省融海环境科技有限公司福清市第二污水处理厂	91350181081603996N	6	福建省融海环境科技有限公司	91350181081603996N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	/
25	福建省	福州市	福清	龙田镇	东营村后园130	龙田镇污水处理厂	913501815770255364	2	福建省福清市诺华水务有限公司	913501815770255364	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	/
26	福建省	福州市	长乐	潭头镇	克凤村	福州市长乐区潭头污水处理厂	91350182315529419E	6	福州市长乐区中冶水务有限公司	91350182315529419E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	乡镇级污水处理厂
27	福建省	福州市	闽侯	荆溪镇	溪下村	闽侯北美水务有限公司(荆溪污水处理厂)	9135012169660459XN	1	闽侯北美水务有限公司	9135012169660459XN	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	乡镇级污水处理厂

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
28	福建省	福州市	闽侯	祥谦镇	前路5号	青口新区污水处理厂	913501215895705000	6	福建青口海峡环保有限公司	913501215895705000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	工业污水处理设施
29	福建省	福州市	闽侯	南通镇	商贸大道93号	南通污水处理厂	91350121694390807Y	1	福建明通环境工程科技有限公司	91350121694390807Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	乡镇级污水处理厂
30	福建省	厦门市	思明区	鹭江街道	湖滨西路89号	厦门水务中环污水处理有限公司筓筓污水处理厂	91350200769259871Y	30	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
31	福建省	厦门市	思明区	莲前街道	文兴东路200号	厦门水务中环污水处理有限公司前埔污水处理厂	91350200769259871Y	20	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
32	福建省	厦门市	海沧区	海沧街道	兴港路601号	厦门水务中环污水处理有限公司海沧污水处理厂	91350200769259871Y	10	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
33	福建省	厦门市	集美区	侨英街道	乐海路868号	厦门水务中环污水处理有限公司集美污水处理厂	91350200769259871Y	9	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、TN、TP、色度执行类地表IV类水要求,其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	COD≤30mg/L, BOD <sub>5</sub> ≤6mg/L, 氨氮≤1.5mg/L, TN≤10mg/L, TP≤0.3mg/L, 色度≤15, 其余指标执行一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
34	福建省	厦门市	集美区	杏林街道	南浦路6号	厦门水务中环污水处理有限公司杏林污水处理厂	91350200769259871Y	6	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	COD、TN、TP 执行类地表 IV 类水要求, 其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	类地表 IV 类水, COD ≤30mg/L, TN ≤10mg/L, TP ≤0.3mg/L, 其余指标执行一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
35	福建省	厦门市	同安区	祥平街道	卿朴村下厝里108号	厦门水务中环污水处理有限公司同安污水处理厂	91350200769259871Y	10	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、TN、TP、色度执行类地表 IV 类水要求, 其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	COD ≤30mg/L, BOD <sub>5</sub> ≤6mg/L, 氨氮 ≤1.5mg/L, TN ≤10mg/L, TP ≤0.3mg/L, 色度 ≤15, 其余指标执行一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
36	福建省	厦门市	翔安区	马巷镇	春光路99号	厦门水务中环污水处理有限公司翔安污水处理厂	91350200769259871Y	5	厦门水务中环污水处理有限公司	91350200769259871Y	COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、TN、TP 执行类地表 IV 类水要求, 其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	COD ≤30mg/L, BOD <sub>5</sub> ≤6mg/L, 氨氮 ≤1.5mg/L, TN ≤10mg/L, TP ≤0.3mg/L, 其余指标执行一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
43	福建省	漳州市	芗城区	芝山镇	西院村	漳州市西区金峰污水处理有限公司(西区污水处理厂)	91350602156599697P	4	漳州市西区金峰污水处理有限公司	91350600759362517L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
44	福建省	漳州市	龙文	蓝田镇	蔡坂村东墩自然村160号	东墩污水处理有限公司	91350600M000F4FX8	13	漳州东墩污水处理有限公司	91350600M000F4FX8	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
45	福建省	漳州市	云霄	莆美镇	佳兜村318号	云霄城区污水处理厂	91350622680888380H	5	云霄长业水务有限公司	91350622680888380H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
46	福建省	漳州市	长泰	武安镇	武安镇金里村	长泰三达水务有限公司(长泰县西区污水处理厂)	9135062568507946X4	3	长泰县三达水务有限公司	9135062568507946X4	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
47	福建省	漳州市	东山	康美镇	铜钵村后宅路	东山县政通建设工程有限公司(铜钵生物氧化塘污水处理厂)	/	0.8	东山县城市生活垃圾处理产业化管理中心	/	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	计划2019年9月废除,改为污水泵站
50	福建省	漳州市	东山	西埔镇	双东村西陇自然村64号	东山县双东污水处理厂	913506266808706000	3	嘉园(东山)水处理有限公司	913506266808706000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
51	福建省	漳州市	平和	高南村	岭后79号	平和县污水处理厂	913506280622577000	2	平和北控水质净化有限公司	913506280622577000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
52	福建省	漳州市	诏安	深桥镇	溪园村	诏安县城污水处理厂	113506240039037000	2	诏安县科达凯瑞尔水务有限公司	913506246830732000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
54	福建省	漳州市	华安	华丰镇	草坂村福里70号	华安县城关污水处理厂	91350629772922064E	0.5	福建华东水务有限公司华安分公司	91350629MA31FA2T2D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
59	福建省	漳州市	平和	山格镇平寨村	白寨仔69号	平和县第二污水处理厂	91350628310663600P	2	平和发展水务有限公司	91350628310663600P	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	乡镇级污水处理厂
60	福建省	漳州市	长泰	岩溪镇	锦鳞下溪坂	长泰岩溪污水处理厂	91350625MA344BP66C	0.5	长泰县大坂污水处理有限公司	91350625MA344BP66C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	乡镇级污水处理厂
61	福建省	泉州市	丰泽	北峰街道	清源街道忠堡路235号	北峰城市污水处理厂	91350500754993221U	4.5	泉州市圣泽环境工程有限公司	91350500754993221U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
62	福建省	泉州市	丰泽	城东街道	丰泽区瑞安街6号	泉州市城东城市污水处理厂	91350500660370234F	4.5	泉州市孚恩环境工程有限公司	91350500660370234F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
63	福建省	泉州市	丰泽	东海街道	泉州市东海滨海街	泉州市东海城市污水处理厂	913505006893721000	2.5	泉州市宏恩环保发展有限公司	913505006893721000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	省控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
64	福建省	泉州市	泉港	峰尾镇	峰尾镇诚平村污水处理厂	泉港污水处理厂	91350505793762522N	2.5	泉州盈源环保有限公司	91350505793762522N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
66	福建省	泉州市	石狮	永宁镇	石狮市永宁镇西岑村	石狮市科辉水务有限责任公司(石狮市永宁镇污水处理厂)	9135058105841904XD	1.5	石狮市科辉水务有限责任公司	9135058105841904XD	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	乡镇级污水处理厂
67	福建省	泉州市	晋江	陈埭镇	陈埭仙石村	晋江仙石污水处理厂(福建凤竹环保有限公司)	913505827685838000	15	福建凤竹环保有限公司	913505827685838000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
68	福建省	泉州市	晋江	安平镇	安平开发区海滨路 66 号	安平污水处理厂	91350582099414974Y	0.5	泉州市安平碧海环保科技有限公司	91350582099414974Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	工业园区污水处理设施
69	福建省	泉州市	南安	柳城街道	象山社区居委会象山路 245 号	芳源环保(南安)有限公司	91350583770672524A	5	芳源环保(南安)有限公司	91350583770672524A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
70	福建省	泉州市	南安	仑苍镇	大泳村大泳路290号	南安市西翼污水处理厂	91350583056133486X	1	南安爱达水务有限公司	91350583056133486X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	乡镇级污水处理厂
71	福建省	泉州市	惠安	辋川镇	辋川镇峰崎村	芳源环保(惠安)有限公司	91350521770681279L	7	芳源环保(惠安)有限公司	91350521770681279L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
72	福建省	泉州市	惠安	东桥镇	惠东工业区内(东岭石井村)	惠安县惠东工业园区开发建设有限公司	91350521743848416M	0.5	惠安县中昊环保技术咨询有限公司	91350521MA349TMG5C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	工业园区污水处理设施
73	福建省	泉州市	安溪	城厢镇	城厢镇过溪村	安溪县城市污水处理厂	913505247685849989	4.5	安溪安晟环境工程有限公司	913505247685849989	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
74	福建省	泉州市	安溪	官桥镇	泉州市安溪县官桥镇碧一村	安溪县龙门污水处理厂(安溪南方水务有限公司)	913505245747188202	1.25	安溪南方水务有限公司	913505245747188202	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	乡镇级污水处理厂
75	福建省	泉州市	安溪	湖头镇	安溪县湖头镇溪美村	安溪县湖头污水处理厂(福建省安溪县长湖水务有限公司)	91350524587521787W	2	厦门溢盛环保科技有限公司	91350200751611259H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	乡镇级污水处理厂



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
76	福建省	泉州市	永春	桃城	永春县桃城镇济川社区617号	永春县污水处理厂	91350525766183576T	6	芳源环保(永春)有限公司	91350525766183576T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
77	福建省	泉州市	泉州开发区	经济技术开发区	泉州经济技术开发区	泉州市清濛水质处理有限公司	9135050274636701XK	2	泉州市清濛水质处理有限公司	9135050274636701XK	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	工业园区污水处理设施
78	福建省	泉州市	台商投资区	张坂镇	墩头82号	惠南污水处理厂	91350521569259367A	2.5	泉州台商投资区惠南污水处理有限公司	91350521M0000THU3Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
79	福建省	泉州市	丰泽	泉秀街道	丰泽区宝洲街通江路8号	泉州市宝洲污水处理厂	91350500754993221U	15	泉州市圣泽环境工程有限公司	91350500754993221U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
80	福建省	泉州市	德化	浔中镇	浔中镇凤洋村	德化县戴云水处理有限公司	913505267753603780	4	德化县戴云水处理有限公司	913505267753603780	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
81	福建省	泉州市	石狮	蚶江镇	蚶江镇水头村与宝盖镇塘头村交界处	皇宝(福建)环保工程投资有限公司	91350581772905782C	10	皇宝(福建)环保工程投资有限公司	91350581772905782C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
82	福建省	泉州市	晋江	陈埭镇	晋江市陈埭镇六村围垦	晋江市南港污水处理厂	91350582054338138C	4	晋江市南港污水处理有限公司	91350582054338138C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	市控	否	/
83	福建省	泉州市	晋江	磁灶镇	磁灶镇坝头村溪北路56号	晋江市西北污水处理厂	913505820543201302	2	晋江市安然环保工程有限公司	913505820543201302	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	/
86	福建省	泉州市	泉港	南埔镇	泉港区南埔石化工业园区	泉州桑德水务有限公司	9135050505844312XT	1.25	泉州桑德水务有限公司	9135050505844312XT	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	未规定	否	工业园区污水处理设施(集控园区)
88	福建省	泉州市	晋江	东石镇	晋江市安东工业区	晋江市泉荣远东水处理有限公司	91350582733629551U	6	晋江市泉荣远东水处理有限公司	91350582733629551U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	工业园区污水处理设施

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
89	福建省	泉州市	晋江	金井镇	晋江市金井镇丙洲村	晋江市晋南污水处理厂	9135058205610727X0	2	晋江市晋南污水处理厂	9135058205610727X0	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
90	福建省	泉州市	晋江	磁灶镇	泉州出口加工区配套区内	出口加工区污水处理厂	913505820543267942	1	晋江三六五环保工程有限公司	913505820543267942	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	工业园区污水处理设施
91	福建省	泉州市	南安	水头镇	海联创业园	南安市南翼污水处理厂	9135058356167729XF	3	福建爱思水务有限公司	9135058356167729XF	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	工业园区污水处理设施
93	福建省	泉州市	南安	洪濑镇	西林村西滨南路99号	南安市东翼污水处理厂	91441900722455373G	1	福建绿地水务有限公司	91441900722455373G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	/
94	福建省	泉州市	惠安	山霞镇	后洋村	惠安县崇山污水处理厂	9135052158310509X9	2	惠安县城镇供水与污水管网工程有限公司	9135052158310509X9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	县控	否	/
100	福建省	泉州市	惠安	黄塘镇	亭林村	惠安县惠西污水处理厂	9135052158310509X9	1	惠安县城镇供水与污水管网工程有限公司	9135052158310509X9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	县控	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
101	福建省	泉州市	惠安	东桥镇	惠安县泉惠石化工业园区(东桥镇)	泉惠石化园区污水处理厂	91350521MA347LQT4R	0.5	泉惠环保工程有限公司	9135050505844312XT	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	市控	否	工业园区污水处理设施(集控园区)
102	福建省	泉州市	安溪	蓬莱镇	安溪县蓬莱美滨村	蓬莱镇污水处理厂	1135052400384492X9	0.25	福建省中榕信环保工程有限公司泉州分公司	91350524MA34ABJ015	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	乡镇级污水处理厂
103	福建省	泉州市	永春	蓬壶镇	永春县蓬壶镇孔里村	蓬壶镇污水处理厂	91350525058418661G	1	永春县绿地水务有限公司	91350525058418661G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	乡镇级污水处理厂
104	福建省	泉州市	石狮	祥芝镇	石狮市大堡工业区	石狮市南华环境工程开发有限公司	91350581MA31QCW951	7.1	石狮市祥芝环境工程有限公司	91350581MA31QCW951	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012), GB4287-2012 未作规定的石油类等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB4287-2012 表 2, GB8978-1996 一级	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 1	国控	是	工业园区污水处理设施

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
105	福建省	泉州市	石狮	鸿山镇	石狮市伍堡工业区	石狮市海天环境工程有限公司	91350581726439717A	9	石狮市海天环境工程有限公司	91350581726439717A	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012), GB4287-2012未作规定的石油类等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB4287-2012表2, GB8978-1996一级	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表1	国控	是	工业污水处理设施
106	福建省	泉州市	石狮	祥芝镇	石狮市大堡工业区	石狮市光华水处理有限责任公司	91350581731858043Y	0.4	石狮市光华水处理有限责任公司	91350581731858043Y	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008), GB21900-2008未作规定的磷酸盐(以P计)等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB21900-2008表2, GB8978-1996一级	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	表2	国控	是	工业污水处理设施
107	福建省	泉州市	晋江	安海镇	晋江安海可慕工业区	晋江安海可慕制革治污有限公司	913505827318181788D	0.5	晋江安海可慕制革治污有限公司	913505827318181788D	《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》(GB30486-2013)规定的指标除BOD <sub>5</sub> 、氨氮外均执行GB30486-2013, BOD <sub>5</sub> 、氨氮以及GB30486-2013未作规定的磷酸盐(以P计)等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB30486-2013表2毛皮加工企业直接排放限值, GB8978-1996一级	《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》(GB30486-2013)	表1	国控	是	工业污水处理设施

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
108	福建省	泉州市	晋江市	东石镇	晋江市东石镇华懋电镀集控区内	泉州中节能水处理科技有限公司	9135058209716385X0	0.6	泉州中节能水处理科技有限公司	9135058209716385X0	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008), GB21900-2008 未作规定的磷酸盐(以P计)等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB21900-2008 表2, GB8978-1996 一级	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	表2	国控	是	电镀专业园区污水处理设施
109	福建省	泉州市	晋江市	深沪镇	晋江市深沪东海安	晋江金泉环保有限公司	91350582633905520M	4	晋江金泉环保有限公司	91350582633905520M	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012), GB4287-2012 未作规定的石油类等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB4287-2012 表2, GB8978-1996 一级	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表1	国控	是	纺织染整专业园区污水处理设施
110	福建省	三明市	梅列区	徐碧街道	梅列区徐碧碧湖(乳牛场边)	三明市污水处理有限公司(列东厂)	/	1.5	福建恒源供水股份有限公司(三明市污水处理有限公司)	91350400488782076Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	省控	是	/
111	福建省	三明市	梅列区	列西街道	三明市梅列区工业北路13号	三明市污水处理有限公司(列西厂)	/	4	三明市污水处理有限公司(列西厂)	91350400488782076Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	省控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
112	福建省	三明	明溪县	瀚仙	王陂村	明溪县污水处理厂	91350421685051141W	1	福建汇能环保科技有限公司	91350421685051141W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
113	福建省	三明	清流县	龙津镇	蔬菜村官家竹圆(原一中农场)	清流县污水处理厂	913504236990103000	1	三明鑫福水务有限公司	913504236990103000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
114	福建省	三明	宁化县	城南乡	城南工业区工业南路2号	宁化县污水处理厂	/	2	美国汉氏西部水务(福建)有限公司	91350424683050161N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
115	福建省	三明	大田县	华兴乡	华安村污水处理厂	大田县污水处理厂	11504250037661200	2.5	大田县安然水务环保有限公司	913504256943864000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
116	福建省	三明	尤溪县	城关镇	三奎头村村尾	尤溪县污水处理厂	尤溪县人民政府	4	尤溪中闽环保有限责任公司	91350426MA348BBE4D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
117	福建省	三明	沙县	凤岗街道	沙县水北东门教场	沙县污水处理厂	91350000705101792U	3	福建黎阳环保股份有限公司(沙县蓝芳水务有限公司)	91350427770669843W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
118	福建省	三明	将乐县	古铺镇	和平村狗垅里	将乐县城区污水处理厂	11350428003785552A	1	溢昇水务集团有限公司	91350100691935672G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
119	福建省	三明	泰宁县	杉城镇	金湖路百竹园电站赤坑	泰宁县污水处理厂	/	2	福建省北美净水务有限公司	913504296668639000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	省控	是	/
120	福建省	三明	建宁县	滩溪镇	斗堀村曲滩片区	建宁县污水处理厂	/	2.5	福建省鸿泰泽净水有限公司	91350430685085579L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
121	福建省	三明	永安市	燕北街道	永安市解放北路1756号	永安市莲花山污水处理厂	91350481MA3204D919	4	永安市自来水公司(永安市莲花山污水处理有限责任公司)	913504817380494000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
122	福建省	三明	永安市	燕北街道	永安市梅苑东路600号	永安市城北污水处理厂	91350481MA3204D919	1.5	永安市自来水公司(永安市莲花山污水处理有限责任公司)	913504817380494000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
123	福建省	三明	三元区	中村乡中村村	中村村邮政所楼后	三元区中村乡生活污水处理站	11350403003741146U	0.1	三元区中村乡人民政府	11350403003741146U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	/



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
124	福建省	三明	永安市	小陶镇	永安市小陶镇大陶口村下溪垅	小陶镇污水处理站	/	0.4	永安市宁洋水务有限公司	91350481087444770C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
125	福建省	三明	永安市	燕北街道	永安市梅苑东路600号	永安市城北污水处理厂	91350481MA3204D919	1.5	永安市自来水公司(永安市莲花山污水处理有限责任公司)	913504817380494000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
126	福建省	三明	永安市	小陶镇	大陶口村下溪垅	小陶镇污水处理站	/	0.4	永安市宁洋水务有限公司	91350481087444770C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	/
127	福建省	龙岩市	新罗区	铁山街道	溪西村污水处理厂	龙岩市铁山污水处理厂	91350800743840377H	15	龙岩水发环境发展有限公司	91350800743840377H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	国控	是	/
128	福建省	龙岩市	新罗区	西陂街道	陈陂村南翼污水处理厂	龙岩市南翼污水处理厂	91350800743840377H	1	龙岩水发环境发展有限公司	91350800743840377H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	市控	否	/
129	福建省	龙岩市	新罗区	白沙镇	白沙镇渡头村	白沙小城镇污水处理厂	11350802004089153N	0.3	新罗区白沙镇人民政府	11350802004089153N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
130	福建省	龙岩市	新罗区	雁石镇	洋城村(东端鸡母洋)	龙岩市第二污水处理厂	91350800570968718X	2	龙岩市长业水务有限公司	91350800570968718X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	国控	是	/
131	福建省	龙岩市	永定区	城郊镇	古一村溪背	永定恒发污水处理厂	91350822683058286F	1	永定恒发水务有限公司	91350822683058286F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
132	福建省	龙岩市	永定区	坎市镇	清溪村	永定第二污水处理厂	91350800572984068A	1.5	龙岩嘉波污水处理有限公司	91350800572984068A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	省控	是	/
133	福建省	龙岩市	漳平市	芦芝	东坑口村污水处理厂	漳平市污水处理厂	91350881676511986H	2	漳平恒发水务有限公司	91350881676511986H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
134	福建省	龙岩市	漳平市	永福镇	永福镇秋苑村下坂101-11	漳平永福镇污水处理厂	91350881705324638G	0.1	漳平市善勇清洁有限公司	91350881705324638G	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	未规定	否	企业污水处理设施(单独管网)
135	福建省	龙岩市	漳平市	西园	九龙江东侧、西园大桥南侧	漳平工贸新区污水处理站	91350881743844677R	总规模0.5近期:0.3远期:0.2	漳平市富山工业园区开发建设有限责任公司	91350881743844677R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	市控	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
136	福建省	龙岩市	武平县	城厢	武平县工业园区E05-1	武平县污水处理厂	9135082467849397XC	2	武平县三达水务有限公司	9135082467849397XC	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	国控	是	/
137	福建省	龙岩市	武平县	岩前	岩前工业集中区兴达路	岩前第二污水处理厂	913508245550727616	1	武平县天泉水务有限公司	913508245550727000	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008), GB21900-2008 未作规定的磷酸盐(以P计)等其余指标执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	GB21900-2008表2, GB8978-1996一级	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2	电镀污染物排放标准表2	省控	是	工业园区污水处理设施
138	福建省	龙岩市	长汀县	大同镇	罗坊村雪地坝2巷8号	长汀县嘉波污水处理有限公司	91350821685064137G	4	长汀县嘉波污水处理有限公司	91350821685064137G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	国控	是	/
139	福建省	龙岩市	长汀县	策武镇	策星村	长汀县嘉和污水处理有限公司	91350821075008330E	2	长汀县嘉和污水处理有限公司	91350821075008330E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	国控	否	/
140	福建省	龙岩市	长汀县	河田镇	下街村	河田镇污水处理厂	91350821595978648K	0.5	福建省嘉源乡镇污水处理有限公司	91350800MA2XNDAX5E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
141	福建省	龙岩市	连城县	莲峰镇	大坪村外坊段	连城县第一污水处理厂	9135082568308429XD	2	连城恒发水务有限公司	9135082568308429XD	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》	一级B	国控	是	/
142	福建省	龙岩市	连城县	莲峰镇	姚坪村吴屋	连城县第二污水处理厂	913508250503290000	0.4	连城恒友水务有限公司	913508250503290000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	未规定	否	/
143	福建省	龙岩市	上杭县	临城	上杭县临城镇城南村	福建省上杭县佳波污水处理有限公司	913508236966417000	6	福建省上杭县佳波污水处理有限公司	913508236966417000	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	国控	是	/
144	福建省	龙岩市	上杭县	蛟洋	上杭县蛟洋镇坪埔村南侧	上杭县第二污水处理厂	913508233357394000	1	上杭县嘉宇污水处理有限公司	913508233357394000	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	未规定	是	/
145	福建省	龙岩市	上杭县	古田	上杭县古田镇文元村	古田镇污水处理厂	9135082355958510X9	0.2	上杭县古田小城镇建设开发有限责任公司	9135082355958510X9	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	未规定	否	/
146	福建省	龙岩市	上杭县	才溪	上杭县才溪镇才溪村西南角	上杭县才溪镇污水处理厂	91350800MA2XNDAX51	0.3	福建省嘉源乡镇污水处理有限公司	91350800MA2XNDAX51	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
147	福建省	龙岩市	上杭县	旧县	上杭县旧县镇河西村	旧县镇人民政府污水处理厂	913508236966417000	0.1	福建省上杭县佳波污水处理有限公司	913508236966417000	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	未规定	否	/
148	福建省	龙岩市	上杭县	稔田	上杭县稔田镇枫山村	上杭县稔田镇人民政府污水处理厂	913508236966417000	0.1	福建省上杭县佳波污水处理有限公司	913508236966417000	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	一级B	未规定	否	/
149	福建省	南平市	延平区	水东街道	闽江路29号	塔下污水处理厂	91350700157022558R	5	南平水务发展有限公司	91350700157022558R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
150	福建省	南平市	延平区	水南街道	水南街1号	南庄污水处理厂	91350700157022558R	3	南平水务发展有限公司	91350700157022558R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
151	福建省	南平市	延平区	樟湖镇	坂头村码头公园	樟湖镇污水处理厂	113507020039514696	0.05	延平区樟湖镇政府	113507020039514696	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
152	福建省	南平市	延平区	王台镇	王台村后门坪	王台镇污水处理厂	1135070200395132XA	0.05	延平区王台镇政府	1135070200395132XA	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
153	福建省	南平	建阳	水吉镇	建阳区水吉镇江滨小区往南100米	水吉镇污水处理厂	913507845653847269	0.25	水吉镇吉新开发投资有限公司	913507845653847269	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
154	福建省	南平	建阳	童游街道	福建省南平市建阳区塔山污水处理厂有限公司崇阳南路20号	南平市建阳区塔山污水处理厂有限公司	91350784550968841D	3	南平市建阳区塔山污水处理厂有限公司	55096884-1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
155	福建省	南平	建阳	麻沙镇	南平市建阳区麻沙镇梁墩村	麻沙镇污水处理厂	11350784003975436Y	0.1	南平市建阳区麻沙镇人民政府	11350784003975436Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
156	福建省	南平	建阳	徐市镇	南平市建阳区徐市镇徐市村委会休闲步道旁	徐市镇污水处理厂	11350784003975380U	0.05	南平市建阳区徐市镇人民政府	11350784003975380U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
157	福建省	南平	建阳	莒口镇	南平市建阳区莒口镇农贸市场旁	莒口镇集镇污水处理站	113507840039754284	0.06	南平市建阳区莒口镇人民政府	113507840039754284	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
158	福建省	南平	邵武	昭阳街道	莆常村316国道北面	邵武市污水处理有限责任公司	91350781798388541H	2	邵武市污水处理有限责任公司	91350781798388541H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
159	福建省	南平	武夷山市	新丰街道	武夷大道309-1号	福建武夷山水务有限公司武夷山中州污水处理有限公司	91350782MA2Y1B5X9K	1.5	福建武夷山水务有限公司	91350782MA2Y1B5X9K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
160	福建省	南平	武夷山市	武夷街道	武夷山市公馆村江源自然村	福建武夷山水务有限公司武夷山江源污水处理厂	91350782MA2Y1B5X9K	1	福建武夷山水务有限公司	91350782MA2Y1B5X9K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
161	福建省	南平	建瓯	芝山	城关威武门7号	建瓯市城镇污水处理厂	9135078356539545X3	1.5	福建省亨励水务科技有限公司	9135078356539545X3	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
162	福建省	南平	建瓯	徐墩	徐墩镇徐墩村成口	徐墩镇污水处理厂	11350783003982361G	0.05	徐墩小城镇开发有限公司	91350783567327303B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
163	福建省	南平	建瓯	东峰	东峰镇东峰村母鸡园	东峰镇污水处理厂	11350783003982484H	0.1	东峰镇政府	11350783003982484H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
164	福建省	南平	建瓯	东游	东游镇东游村	东游镇污水处理厂	11350783003982468U	0.1	东游镇政府	11350783003982468U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
165	福建省	南平	建瓯	南雅	南雅镇下埔地	南雅镇污水处理厂	913507830979703797	0.1	福建省建瓯市雅发企业总公司	913507830979703797	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
166	福建省	南平市	顺昌县	仁寿镇	仁寿镇桥下村	仁寿污水处理厂	1135072100396944X4	0.06	仁寿镇人民政府	1135072100396944X4	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
167	福建省	南平市	顺昌县	岚下乡	岚下乡前坊象山路口	岚下乡污水处理厂	1135072100397007X7	0.06	岚下乡人民政府	1135072100397007X7	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
168	福建省	南平市	顺昌县	建西镇	建西镇原机修厂	建西镇污水处理设施	113507210039693946	0.06	建西镇人民政府	113507210039693946	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
169	福建省	南平市	顺昌县	大千镇	大千镇大千村	大千镇区污水处理站	11350721003969423H	0.06	大千镇人民政府	11350721003969423H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
170	福建省	南平	浦城	三里亭	三里亭工业路西侧	浦城华东水务污水处理	91350722691947999A	3	浦城华东水务污水处理有限公司	91350722691947999A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	/
171	福建省	南平市	浦城县	忠信镇	桃园村鸡母山	浦城县忠信镇污水处理	11350722003988042G	0.12	福建省南平市永盛市政工程设备有限公司	91350700766175277N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	/
172	福建省	南平	浦城	仙阳	仙阳镇揖仙桥边	浦城县仙阳镇污水处理	00398800-X	0.1	福建省南平市永盛市政工程设备有限公司	91350700766175277N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	/
173	福建省	南平	浦城	临江镇	新街村205国道南侧	临江镇污水厂处理	11350722003988034M	0.1	福建省南平市永盛市政工程设备有限公司	91350700766175277N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	/
174	福建省	南平	光泽	十里铺	下大洲8号	光泽县污水处理有限公司	91350723694383375D	1	浙江明源科技环境有限公司	67064729-2	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	/
175	福建省	南平	松溪	松源街道	西门村塔下大桥下游西岸	松溪县污水处理厂	00400085-X	1	福建榕辉环境工程有限公司	91350724689363484W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	/
176	福建省	南平	松溪	渭田镇	松溪县渭田镇巨口村	松溪县渭田镇污水处理	113507240040014498	0.1	松溪县渭田镇人民政府	113507240040014498	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
177	福建省	南平	政和县	石屯镇	松源村上庄88号	政和县污水处理厂	91350725567302528M	1	政和县污水处理厂	91350725567302528M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	/
179	福建省	南平	政和县	铁山镇	政和县铁山镇铁山村屯后1号	铁山镇污水处理厂	00400770-1	0.1	福建省南平市永盛市政工程设备有限公司	91350700766175277N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
180	福建省	南平	政和县	东平镇	东平镇东平村	东平镇污水处理厂	11350725004007680M	0.1	福建晶龙建设工程有限公司	91350426315312180M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
181	福建省	南平	政和县	杨源乡	杨源村水尾	杨源乡污水处理厂	11350725004007330F	0.05	杨源乡人民政府	11350725004007330F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
182	福建省	南平	政和县	镇前镇	镇前村溪尾坪	镇前镇污水处理厂	11350725004007349C	0.1	镇前镇人民政府	11350725004007349C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	未规定	否	/
183	福建省	宁德市	蕉城	城南	贵岐村	宁德市城市建设投资开发有限公司贵岐山污水处理厂	/	4	宁德市城市建设投资开发有限公司	9135090073952817X5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
184	福建省	宁德市	霞浦	松港街道	利埕村	霞浦恒友水务有限公司	/	4	恒友水务有限公司	913509210816239000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
185	福建省	宁德市	福鼎	桐城	海滨小区7栋1号	福鼎市三联污水处理有限公司	913509827617634000	5	福鼎市三联污水处理有限公司	913509827617634000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
186	福建省	宁德市	柘荣	城郊	柘荣县城郊乡前山广福寺对面	柘荣县龙新污水处理有限公司	/	1	柘荣县龙新污水处理有限公司	913509266719452000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
187	福建省	宁德市	寿宁	鳌阳镇	东区景观泵街170号	寿宁县绿洁投资建设有限公司	91350924689367290D	1	寿宁县生活污水垃圾处理运营管理中心	1235222956538884XL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
189	福建省	宁德市	福安	坂中乡	坂中乡柳堤村	福安市瑞晟环境工程有限公司	91350981091378235K	5	福建省瑞晟环境工程有限公司	91350981091378235K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
190	福建省	宁德市	周宁	狮城镇	周宁县狮城镇东门大道13号	周宁县中闽环保有限责任公司	91350925MA2XT1WPXD	1	周宁县中闽环保有限责任公司	91350925MA2XT1WPXD	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
191	福建省	宁德市	屏南	古峰镇	古峰镇城南路15号	屏南县中闽水务有限责任公司	91350923MA2XRQNY3K	1	屏南县中闽水务有限责任公司	91350923MA2XRQNY3K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
192	福建省	宁德市	古田	城西	松台村	福建省玉成建设工程有限公司	91350105770660355B	4	福建省玉成建设工程有限公司	91350105770660355B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	/
193	福建省	宁德市	福安	甘棠镇	甘棠镇南塘村徐厝溪	福安市赛甘污水处理厂	91350981577016779M	2	福建省瑞晟环保科技有限公司	91350981577016779M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	乡镇级污水处理厂
194	福建省	宁德市	福安	赛岐镇	象环村下岗	赛岐镇污水处理厂	91350981052305658P	1	福安市和境环保科技有限公司	91350981052305658P	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	否	乡镇级污水处理厂
195	福建省	宁德市	福鼎	太姥山	东埕村东湾里	太姥山镇污水处理厂	913509820523358000	3	福鼎太姥山污水处理有限公司	913509820523358000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	乡镇级污水处理厂

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
196	福建省	莆田市	涵江区	白塘镇	显应村	普罗达克森(莆田)水处理有限公司(一、二期)	91350300705371362W	16.00	普罗达克森(莆田)水处理有限公司(一期、二期主体) 莆田市闽中水处理有限公司(提标改造部分)	9135030067847500XE 91350300705371362W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
197	福建省	莆田市	荔城区	黄石镇	清后村	普罗达克森(莆田)荔城水处理有限公司	91350304683095378P	3.50	莆田市闽中水处理有限公司	91350300705371362W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
198	福建省	莆田市	仙游县	鲤南镇	下楼村	仙游县北美水务有限公司(一、二、三、四期)	91350322669270977B	5.00	仙游县北美水务有限公司	91350322669270977B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
199	福建省	莆田市	仙游县	枫亭镇	枫亭经济开发区	仙游枫亭经济开发区污水处理厂	9135032269191007XL	2.00	莆田市华科环保工程有限公司	9135032269191007XL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	工业园区污水处理设施
200	福建省	莆田市	秀屿区	东庄镇	胜利围垦	秀屿区污水处理厂(莆田市港城污水处理有限公司)	91350305563376888K	1.00	莆田市闽中水处理有限公司	91350300705371362W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
201	福建省	莆田市	涵江区	江口镇	前面村	福建怡森水处理有限公司(莆田涵江江口片区污水处理厂)	913503037753881864	1.00	福建怡森水处理有限公司	913503000543429976	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/
202	福建省	莆田市	仙游县	盖尾镇	仙溪村	莆田中环水务有限公司(仙游县第二污水处理厂)	913503225959875019	2.00	莆田中环水务有限公司	913503223153432430	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	市控	否	/
203	福建省	莆田市	秀屿区	湄洲镇	北埭村	湄洲岛污水处理厂	91350305553210729C	0.50	莆田市湄洲岛污水处理有限公司	91350305553210729C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	省控	否	/
204	福建省	莆田市	涵江区	江口镇	联十一连接线南侧	涵江区滨海新城工业污水处理厂	91350303671919798R	3.50	福建省福能水务投资发展有限责任公司	91350303MA2XPF93X0	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	市控	否	/
205	福建省	莆田市	秀屿区	东庄镇	石门澳产业园	秀屿区石门澳污水处理厂	913503003154551222	1.00	莆田市水务集团港城水务科技有限责任公司	913503003154551222	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	表1标准及表4中一级标准,此外,总氮≤40mg/L	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	表1标准及表4中一级标准,此外,总氮≤40mg/L	市控	否	企业污水处理厂(单独管网)

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
206	福建省	平潭综合实验区	平潭	北厝镇	兴港南路5号	金井湾再生水厂	91350128310740821U	4	中福海峡(平潭)水务工程有限公司	91350128310740821U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	/

### 表 3 广东省污水集中处理设施清单

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	广东省	广州市	天河区	临江大道	天河区临江大道 501 号	广州市猎德污水处理厂	124401004553535669	120	广州市猎德污水处理厂	124401004553535669	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 级, GB 18918-2002 2 级 A	一二三期: 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《城镇污水处理厂排放标准》(GB18918-2002) 一级标准的 B 标准中较严的要求	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
2	广东省	广州市	海珠区	南洲路	广州市南洲路 1375 号	沥滘污水处理厂	12440100761932320B	50	广州市沥滘污水处理厂	12440100761932320B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 二级, GB 18918-2002 2 级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一期执行: DB4426-2001 二级; 二期执行: DB 44/26-2001 二级与 GB 18918-2002 一级 B 两者较严值。	国控	是	
3	广东省	广州市	白云区	犀牛角村	广州市白云区沙太北路犀牛	广州市净水有限公司京溪分	91440111583380534F	10	广州市净水有限公司京溪分	91440111583380534F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 1 级, GB 18918-2002	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					二马路1号	公司			公司		阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
4	广东省	广州市	番禺	石碁镇	番禺区石碁镇先锋南路151号	先锋净水厂	914401136832766113	40	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一二期执行: 一级 B 三期执行: 一级 A	国控	是	
5	广东省	广州市	花都	秀全街	荔红南路30号	新华污水处理厂(一、二期)	91440101793496367F	19.9	广州中业污水处理有限公司	91440101793496367F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
6	广东省	广州市	黄埔	东区街	广州开发区东区宏光路	广州开发区水质净化管理中	12440116278441572G(02)	10	广州开发区水质净化管理中	12440116278441572G(02)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						心东区水质净化厂			心东区水质净化厂		阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
7	广东省	广州市	增城	荔城街	广州市增城区荔城街罗岗村三条石	荔城污水处理厂	91440183767683505H	10	广州科美环保实业有限公司	91440183767683505H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 2 一级 B	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标、GB 18918-2002 一级 B 的较严者	国控	是	因为要搬迁, 所以广州市环保局说了不提级
8	广东省	广州市	荔湾	西塱	广州市荔湾区西塱东西路 99 号	西朗污水处理厂	91440101708300463H	20	广州市京水水务有限公司	91440101751951069R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
9	广东省	广州市	荔湾	桥中街	广州市桥中南路 7 号	大坦沙污水处理厂	12440100455353494G	55	广州市大坦沙污水处理	12440100455353494G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB44/26-2001 1 一级, GB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
									理厂		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A		度一级标准			
10	广东省	广州市	黄埔区	文冲街	黄埔区港前路1661号	广州市净水有限公司大沙地分公司	914401016797069060	20	广州市净水有限公司大沙地分公司	914401016797069060	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 二级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度二级标准	国控	是	
11	广东省	广州市	白云区	钟落潭镇	竹料竹二兰桂街100号	竹料污水处理厂	91440101596183310B	3	广州市净水有限公司竹料分公司	91440101596183310B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准限值》(GB 18918-2002); 广东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)	一级 A 标准; 第二时段一级标准中较严者	国控	是	
12	广东省	广州市	花都	新华街	广州白云国际机场南	广州白云国际机场	914400007250669553	2.8	广东森海环保装备工	9144000070766226XH	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					工作区横五路污水处理厂	份有限公司			程有限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A		度一级标准			
13	广东省	广州市	南沙	南沙街	沙螺湾村沙螺湾东路14号	广州中科成污水净化有限公司	914401157640396500	10	广州中科成污水净化有限公司	914401157640396500	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	(DB4426-2001) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、(GB18918-2002) 一级 B	国控	是	
14	广东省	广州市	黄埔	夏港街	广州市萝岗区志诚大道22号	广州开发区水质净化管理中心(西区水质净化厂)	12440116278441572G(01)	7.5	广州开发区水质净化管理中心(西区水质净化厂)	12440116278441572G(01)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 2 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
15	广东省	广州市	黄埔	永和街	广州市萝岗区	广州开发区水	124401162784	5.5	广州开发区永	124401162784	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB44/26-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
	省	市			区永顺大道	质净化管理中心永和水质净化厂	41572G(03)		和水质净化厂	41572G(03)	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A		允许排放浓度一级标准			
16	广东省	广州市	从化	街口	从城大道137号	广州市从化水质净化厂	产权属于从化区政府	1.6	广州从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级 B	国控	是	产权属于从化区政府
17	广东省	广州市	黄埔	九龙镇	广州市萝岗区九龙大道枫下村	广州开发区水质净化管理中心九龙水质净化厂	12440116278441572G(04)	0.5	广州开发区水质净化管理中心九龙水质净化厂	12440116278441572G(04)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
18	广东省	广州市	白云	人和镇	东华村	东华工业区污	91440111X184	0.5	广州市南环环	914401041905	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、	DB 44/26-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	二级	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
	省	市			业区华隆路7号	水处理站	7911X1		境设施管理有限公司	508704	硝基苯类执行《水污染物限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 二级, GB 18918-2002 2 一级 A					
19	广东省	广州市	南沙	东涌	励业路东导村虾道冲口	广州市番禺区东涌工业污水处理站	91440101191454805H	3	广州锦兴纺织漂染有限公司	91440115618788688G	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级(城镇二级污水处理厂), GB 18918-2002 2 一级 A	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	国控	是	
20	广东省	广州市	南沙	黄阁	小虎南二路26号	中信环境水务(广州)有限公司	914401157860745454	0.6	中信环境水务(广州)有限公司	914401157860745454	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
2	广	广	增	新塘	广州市	广州盈	914401	25	广州新	914401	广东省水污染物排放限值(水)(DB 44/26-2001)	DB	广东省水污染物排放限值	DB	国控	是	市管企业, 所在

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	广东省	州市	城		增城区新塘镇夏埔村南碱大道10号	隆污水处理有限公司(曾用名:广州发展新塘水务有限公司)	015915026341		滔水质净化有限公司	83749940942E		44/26-2001 第二时段一级标准	(水)(DB 44/26-2001)	44/26-2001 第二时段一级标准			的工业园区基本已没什么企业,来水也很少
22	广东省	广州市	增城	新塘	广州增城市新塘镇西洲村南蛇湾	广州新滔水质净化有限公司	91440183749940942E	10	广州新滔水质净化有限公司	91440183749940942E	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准	国控	是	已关停,未核发排污许可证
23	广东省	广州市	白云	均禾	广州市白云区白云湖街夏花一路551号	石井污水处理厂	91440101050600864C	15	广州市净水有限公司石井分公司	91440101050600864C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
2	广	广	花	狮岭	联合村	狮岭污	914401	4.9	广州市	914401	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《广东省污水综合排放标	DB	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
4	广东省	州市	都	镇	迳口经济社以西,南环路以北	水处理厂	01693581759N		新狮水务有限公司(狮岭污水厂)	01693581759N	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 第二时段一级,GB 18918-2002 一级 A	准》DB44/26-2001 和《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	44/26-2001 第二时段一级和 GB 18918-2002 一级 A 之严者			
25	广东省	广州市	南沙	大岗	维毓村	大岗净水厂	91440101MA59L1AL71	4	广州南沙水务投资有限公司(大岗净水厂)	91440101MA59L1AL71	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级,GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB-18918-2002)	(DB4426-2001)表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、(GB-18918-2002)一级 B	国控	是	
26	广东省	广州市	番禺	东环街	广州市番禺区东环街迎新路	中部污水处理厂	914401136832766113	4	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级,GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
27	广东省	广州市	增城	石滩	广州市增城区石滩镇马修村石滩污水处理厂	石滩污水处理厂	91440183693596184W	2.5	广州科晟水质净化有限公司	91440183693596184W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标准, GB18918-2002 一级A	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标、GB18918-2002 一级A的较严者	国控	是	
28	广东省	广州市	增城	新塘	夏埔村南碱大道11号之一	新塘污水处理厂	914401836951585832	20	广州市新明润水质净化有限公司	914401836951585832	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标准, GB18918-2002 一级A	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标、GB18918-2002 一级A的较严者	国控	是	
29	广东省	广州市	增城	新塘	广州市增城新塘镇黄沙头村方中二	永和污水处理厂	91440101696916307F	15	广州海滔环保科技有限公司	91440101696916307F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性	DB44/26-2001 第二时段一级标准, GB	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标、GB18918-2002	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					路 30 号						剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A		一级 A 的较严者			
30	广东省	广州市	番禺	大石	大石镇大边村石北大道石北工业区(飞鸟乐园入口对面)	大石净水厂	914401136832766113	4	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
31	广东省	广州市	增城	中新镇	广州市增城中新镇乌石村	中新污水处理厂	9144018369692565X3	5	广州骏鹏投资有限公司	9144018369692565X3	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 A	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标、GB 18918-2002 一级 A 的较严者	未规定	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
32	广东省	广州市	南沙	东涌	石排村	东涌净水厂	91440101MA59L1AL71	2	广州南沙水务投资有限公司(东涌净水厂)	91440101MA59L1AL71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB-18918-2002)	(DB4426-2001) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、(GB-18918-2002) 一级 A	未规定	是	
33	广东省	广州市	从化	江埔	南方村108号	从化市中心城区污水处理厂	91440101304391717G	5	广州从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级 A	未规定	是	
34	广东省	广州市	番禺	张三寨镇	南村镇市头村大道北路尾梁砂围	南村净水厂	914401136832766113	3	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级 B 标准和省标一级	未规定	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
35	广东省	广州市	从化县	太平	何家埔村	从化市太平镇污水处理厂	91440101304391717G	2	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	
36	广东省	广州市	番禺	化龙镇	化龙镇复甦村	化龙净水厂	914401136832766113	2	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	
37	广东省	广州市	番禺	石壁街	石壁街屏山二村, 屏山小学附近	钟村净水厂	914401136832766113	8	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
38	广东省	广州市	黄埔区	萝岗街	广州市萝岗区瑞祥路1号	广州开发区水质净化管理中心萝岗水质净化厂	12440116278441572G(05)	5	广州开发区水质净化管理中心萝岗水质净化厂	12440116278441572G(05)	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
39	广东省	广州市	黄埔区	联和街	广州市萝岗区联华路	广州开发区水质净化管理中心黄陂水质净化厂	12440116278441572G(06)	3	广州开发区水质净化管理中心黄陂水质净化厂	12440116278441572G(06)	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
40	广东省	广州市	花都区	秀全街	荔红路与工业大道北交界西侧	新华污水处理厂(三期)	91440114MA59BCJ16C	10	广州市花都净水有限公司	91440114MA59BCJ16C	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	广东省《水污染物排放限值》(DB/26-2001) 第二时段一级标准与《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准的 A 标准之严者。	一级 A	未规定	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
41	广东省	深圳市	宝安区	西乡街道	宝源北路	固戍污水处理厂	11440300007541512Q	24	深圳市瀚洋水质净化有限公司	91440300778784096N	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
42	广东省	深圳市	龙华区	龙华街道	清湖工业区华清大道252号	龙华污水处理厂(一期)	11440300007541512Q	15	深圳市中环水务有限公司	91440300777196698F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017 表 1 第二时段限值; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
43	广东省	深圳市	宝安区	沙井街道	帝堂路91号	沙井污水处理厂(一	11440300007541512Q	15	通用沙井污水处理(深	91440300774137641T	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB 44/2130-2018);	DB 44/2130-2018 表 1;	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						期)			圳)有限公司		挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A					
44	广东省	深圳市	宝安区	福海街道	福洲大道西	福永污水处理厂	11440300007541512Q	12.5	深圳首创水务有限责任公司	91440300682039948P	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
45	广东省	深圳市	宝安区	燕罗街道	茅洲河左岸燕川大桥与洋涌闸间	燕川污水处理厂	11440300007541512Q	15	深圳首创水务有限责任公司	91440300682039948P	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB 44/2130-2018); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯	DB 44/2130-2 018 表 1; DB 44/26-200 1 一级; GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					
46	广东省	深圳市	盐田区	协和街道	协和路3号	盐田污水处理厂	11440300007541512Q	12	深圳市水务(集团)有限公司盐田水质净化厂	914403007716231000	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
47	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	五和大道4025号	坂雪岗污水厂	11440300007541512Q	4	新地环境科技(深圳)有限公司	91440300326676019P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
48	广东省	深圳市	龙岗区	龙城街道	爱联嶂背村五	横岗污水处理	114403000075	10	深圳市瀚洋污	914403007504	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标	DB 44/2050-2	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 A	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
	省	市	区		丰路	厂(一期)	41512Q		水处理有限公司	704743	准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	017 表1 第二时段限值; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	18918-2002)				
49	广东省	深圳市	龙岗区	坪地街道	坪梓路119号	横岭污水处理厂一期	11440300007541512Q	20	深圳北控丰泰投资有限公司	91440300750478484X	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017 表1 第二时段限值; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
50	广东省	深圳市	龙岗区	坪地街道	坪梓路119号	横岭污水处理厂二期	11440300007541512Q	40	深圳北控创新投资有限公司	91440300736250117H	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子	DB 44/2050-2017 表1 第二时段限值; DB 44/26-2001	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A					
51	广东省	深圳市	龙岗区	布吉街道	粤宝路	布吉污水处理厂	11440300007541512Q	20	深圳北控环保科技有限公司	9144030068943000X6	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 V类; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
52	广东省	深圳市	龙岗区	横岗街道	爱联嶂背路园湖科技园	横岗污水处理厂(二期)	11440300007541512Q	10	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处	GB 3838-2002 III类; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。						
53	广东省	深圳市	龙岗区	平湖街道	爱建路24号	平湖污水处理厂	11440300007541512Q	8	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/2050-2017表1第二时段限值;DB44/26-2001一级;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	
54	广东省	深圳市	龙岗区	布吉街道	南湾街道下李朗东区	埔地吓水质净化厂	11440300007541512Q	5	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	除总氮外,化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷等其他指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);悬浮物、动植物油、总氮、色度、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB3838-2002 III类;GB18918-2002一级A;TN≤5mg/L,SS≤5mg/L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	
55	广东省	深圳市	龙岗区	平湖街道	天鹅路28号	鹅公岭水质净化厂	11440300007541512Q	5	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、	DB44/2050-2017表1第二时段限	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	值; DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A					
56	广东省	深圳市	光明区	公明街道	楼村河堤路	光明水质净化厂	11440300007541512Q	15	深圳市深水光明污水处理有限公司	91440300553898674X	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB 44/2130-2018); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2130-2 018 表 1; DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
57	广东省	深圳市	南山区	南山街道	月亮湾大道 2099 号	南山水质净化厂	11440300007541512Q	56	深圳市水务(集团)有限公司南山水质净化厂	91440300771622609X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
5	广东省	深圳市	福田区	南园	滨河大道	滨河水质净化厂	114403	30	深圳市		化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、	GB	《城镇污水处理厂污染物	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
8	广东省	圳市	田区	街道	道 2001 号	质净化厂	000075 41512Q		水务(集团)有限公司滨河水质净化厂	914403 007716 219991	总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	3838-2002 IV类; DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				
5 9	广东省	深圳市	罗湖区	黄贝街道	延芳路 98 号	罗芳水质净化厂	114403 000075 41512Q	35	深圳市水务(集团)有限公司罗芳水质净化厂	914403 007716 21630X	除总氮外,化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷等其他指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);悬浮物、动植物油、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; GB 18918-200 2 一级 A; TN≤ 15mg/L, SS ≤10mg/L。	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
6 0	广东省	深圳市	南山区	招商街道	兴海大道 1019 号	蛇口水质净化厂	114403 000075 41512Q	3	深圳市水务(集团)有限公司蛇口水质	914403 00MA5E P0K37B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等	DB 44/26-200 1 一级; GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
									净化厂		其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
61	广东省	深圳市	南山区	西丽街道	沿河路19号	西丽再生水厂	11440300007541512Q	5	深圳市水务(集团)有限公司西丽再生水厂	91440300550324309J	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
62	广东省	深圳市	坪山区	石井街道	田心村环境园路B段	上洋污水处理厂	11440300007541512Q	20	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017 表 1 第二时段限值; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
6	广东省	深圳市	坪山区	龙田	同富裕	龙田污	114403	8	深圳市		化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
3	广东省	圳市	山区	街道	工业区	水处理厂	000075 41512Q		深水龙岗污水处理有限公司	914403 006820 066603	《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/2050-2 017表1第二时段限值; DB 44/26-200 1一级; GB 18918-200 2一级A	排放标准》(GB 18918-2002)				
64	广东省	深圳市	大鹏新区	葵涌街道	沙鱼涌	葵涌污水处理厂	114403 000075 41512Q	4	深圳市深水水头污水处理有限公司	914403 005670 659647	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1一级; GB 18918-200 2一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	是	
65	广东省	深圳市	大鹏新区	大鹏街道	水头村	水头污水处理厂	114403 000075 41512Q	4	深圳市深水水头污水处理有限公司	914403 005670 659647	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1一级; GB 18918-200 2一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
66	广东省	深圳市	坪山区	坑梓街道	沙田工业区	沙田污水处理厂	11440300007541512Q	3	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017表1第二时段限值; DB 44/26-2001 1级; GB 18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	
67	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	观澜沿河路28号	龙华污水处理厂(二期)	11440300007541512Q	25	成都市兴蓉投资股份有限公司	91510100224367821D	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017表1第二时段限值; DB 44/26-2001 1级; GB 18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	是	
68	广东省	深圳市	光明区	玉塘街道	玉律社区第六工业区	公明污水处理厂	11440300007541512Q	10	深圳首创水务有限公司	91440300682039948P	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB 44/2130-2018); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、	DB 44/2130-2018表1; DB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	44/26-2001 一级; GB 18918-2002 2 一级 A					
69	广东省	深圳市	福田区	沙头街道	白石路5号	福田水质净化厂	11440300007541512Q	40	深圳市水务(集团)有限公司福田水质净化厂	91440300MA5E MKJ8XQ	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
70	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	观光路1138号	观澜污水处理厂(二期)	11440300007541512Q	20	深圳市观澜南方水务有限公司	91440300594307869C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物	DB 44/2050-2017 表1 第二时段限值; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
71	广东省	深圳市	宝安区	沙井街道	深圳市宝安区沙井街道锦程路与帝堂路交界口西南角	沙井水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	35	深圳中能节能可再生资源有限公司	91440300668514343G	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB 44/2130-2018); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2130-2018 表 1; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	新增
72	广东省	深圳市	宝安区	燕罗街道	茅洲河左岸燕川大桥与洋涌闸间	松岗水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	15	深圳市深水松岗水务有限公司	91440300MA5EDREJ8Q	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB 44/2130-2018); 除总氮和粪大肠菌群外, 其他污染物指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 总氮和粪大肠菌群数以及 GB3838-2002 未作规定的悬浮物、动植物油等其余指标执行 GB 18918-2002;	DB 44/2130-2018 表 1; GB 18918-2002 一级 A; GB3838-2002 中 IV 类	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(总氮和粪大肠菌群数指标除外)	准 IV 类	未规定	是	
73	广东省	珠海市	高新区	唐家湾镇	珠海高新区创新二路 123 号	珠海威立雅水务处理有限公司	914404007455071642	5	珠海海源再生水有限公司	914404007455071642	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						司(北区一期)现已更名为珠海海源再生水有限公司(北区一期)					阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A 的较严者					
74	广东省	珠海市	香洲区	香湾街道	珠海市香洲区鸡公山三街2号	珠海威立雅水务处理有限公司(香洲一二期)现已更名为珠海海源再生水有限公司(香洲一二期)	914404007455071642	8	珠海海源再生水有限公司	914404007455071642	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级(一期为第一时段一级, 二期为第二时段一级)及 GB 18918-2002 一级 A 的较严者	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段二级及 GB18918-2002 二级的较严者	国控	是	
75	广东省	珠海市	香洲区	吉大街道	吉大情侣中路29号	珠海力合环保有限公司(吉大)	914404007417243216	1.8	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						一期)					阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级A的较严者					
76	广东省	珠海市	香洲区	吉大街道	吉大情侣中路29号	珠海力合环保有限公司(吉大二期)	914404007417243216	3	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第一时段一级及GB 18918-2002 一级A的较严者	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 二级及DB44/26-2001 第二时段二级的较严者	国控	是	
77	广东省	珠海市	香洲区	洪兴八路	洪湾洪兴八路6号	珠海力合环保有限公司南区水质净化厂	914404007417243216	5	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级及GB 18918-2002 一级A的较严者	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 二级及DB44/26-2001 第二时段二级的较严者	国控	是	
78	广东省	珠海市	横琴新区	洪兴八路	洪湾洪兴八路6号	珠海市城市排水有限公司南区水质净化厂(二期)	91440400MA4UMU2L8K	4	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级及GB 18918-2002 一级A的较严者	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	国控	是	新增
7	广东省	珠海市	拱北	拱北	拱北昌	珠海市	914404	8	珠海市	914404	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化	DB	《水污染物排放限值》	DB44/26-200	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
9	广东省	珠海市	洲区	街道	盛路112号	城市排水有限公司拱北水质净化厂(三期)	007398735980		城市排水有限公司	007398735980	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 1 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 A 的较严者	(DB4426-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	1 第二时段二级及 GB18918-2002 2 二级的较严者			
80	广东省	珠海市	香洲区	拱北街道	拱北昌盛路112号	珠海市城市排水有限公司拱北水质净化厂(改扩一期)	914404007398735980	5.5	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 A 的较严者	《水污染物排放限值》(DB4426-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 1 第二时段二级及 GB18918-2002 2 二级的较严者	国控	是	
81	广东省	珠海市	金湾区	三灶镇	珠海市金湾区三灶镇机场西路一号西侧	珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂	914404001925601590	8	珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂	914404000868281238	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级标准及 GB 18918-2002 2 一级 A 的较严者	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002),《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级 A 的较严者	国控	是	
82	广东省	珠海市	高栏港区	平沙镇	连湾片区海棠路	珠海市城市排水有限公司平	914404007398735980	8	平沙水质净化厂	91440400584723236X	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、	DB 44/26-2001 1 第二时段一级及 GB	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						沙水质净化厂					阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级A的较严者		18918-2002 一级A的较严者			
83	广东省	珠海市	斗门区	井岸镇	珠峰大道南鸡啼门水道旁	珠海市名门水质净化有限公司	91440400792902001T	3.5	珠海市名门水质净化有限公司	91440400792902001T	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级A的较严者	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级B的较严者	国控	是	
84	广东省	珠海市	斗门区	井岸镇	新青工业园新青三路南6号	珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	91440400579733763Q	3.5	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级A的较严者	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级B的较严者	国控	是	
85	广东省	珠海市	高栏港	南水镇	海洋装备制造区南水大道	珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	914404007398735980	5	南水水质净化厂	9144040057786927XN	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级A的较严者	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级A的较严者	国控	是	
86	广东省	珠海市	斗门区	白藤街道	环湖路工业厂	珠海市城市排	914404000868	4	珠海市城市排	914404007398	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 《城	DB44/26-2001 第二时段一	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
	省	市	区	群兴社区	房15号	水有限公司白藤水质净化厂	25360Q		水有限公司	735980	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 A 的较严者	镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	级及 GB 18918-2002 一级 B 的较严者			
87	广东省	珠海市	斗门区	富山工业园区	珠港大道22号	珠海市城市排水有限公司富山水质净化厂	11440400760611381J	4	珠海市城市排水有限公司	9914404001925601590	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 B 的较严者	《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 二时段一级及 GB18918-2002 2 一级 B 的较严者	国控	是	粤建城函[2018]491号)一文未对该污水处理厂有提标改造要求
88	广东省	珠海市	香洲区	拱北街道	拱北昌盛路112号	珠海市城市排水有限公司拱北水质净化厂(扩建工程)	914404007398735980	7	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 A 的较严者	《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 1 第二时段一级及 GB18918-2002 2 一级 A 的较严者	国控	是	
89	广东省	珠海市	香洲区	前山街道	翠屏路263号之二	珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	91440400MA4UT1L9XA	10	珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	91440400MA4UT1L9XA	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 A 的	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 2 一级 A 级及 DB44/26-2001 1 第二时段一级的较严者	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)	较严者					
90	广东省	珠海市	万山区	桂山镇	珠海市万山区桂山镇桂山岛一湾	珠海市桂山镇人民政府(桂山污水处理厂)	11440400006992370L	0.025	珠海市桂湾供水有限公司	914404003040529346	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 2 一级 B 的较严者	《水污染物排放限值》(DB4426-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB4426-2001 第二时段一级及 GB 18918-2002 一级 B 的较严者	市控	否	粤建城函[2018]491号)一文未对该污水处理厂有提标改造要求
91	广东省	汕头市	龙湖	鸥汀街道	汕头市龙湖区鸥汀街道铁洲社区生活污水处理工程	铁洲社区农村生活污水处理工程	75365063-0(组织机构代码证)	0.02	铁洲社区居民委员会	75365063-0(组织机构代码证)	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 二级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	目前没有那种 18 位的社会统一信用代, 码只有组织机构代码证
92	广东省	汕头市	龙湖	珠池街道	汕头市龙湖区珠池街道妈屿社区生活污水处理工程	妈屿社区生活污水处理工程	55440507C03703323L	0.0293	妈屿社区居民委员会	55440507C03703323L	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 二级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	
93	广东省	汕头市	龙湖	珠池街道	汕头市龙湖区珠池街道妈屿社区生活污水处理工程	妈屿社区旅游区生活污水处理工程	55440507C03703323L	0.0120	妈屿社区居民委员会	55440507C03703323L	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 二级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
94	广东省	汕头市	龙湖	龙祥街道	汕头市龙湖区龙祥街道周厝埕社区居民委员会	周厝埕农村生活污水处理工程	55440507C037026972	0.027	周厝埕社区居民委员会	55440507C037026972	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 二级, GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	
95	广东省	汕头市	濠江	玉新街道	濠江区汕头产业转移工业园(濠江电子电路园)污水处理工程一期	濠江区汕头产业转移工业园(濠江电子电路园)污水处理工程一期	91440500671557969W	0.3	宏俐(汕头)电子科技有限公司	91440500671557969W	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB44/26-2001 一级	DB44/1579-2015《电镀水污染物排放标准》	表 2 新建项目水污染物排放限值	未规定	否	
96	广东	汕头	潮阳	城南街道	护城河南端西侧	汕头市潮阳区污水处理厂	1244051375646071X3	7.5	汕头市潮阳区广业环保有限公司	91440513688697319F	除总氮外, 均执行地表水环境质量标准 GB3838-2002 基本项目; 总氮以及 GB3838-2002 未作规定的悬浮物、动植物油等其余指标执行 GB 18918-2002	GB3838-2002 V, 其中 TN 为 15mg/L; GB18918-2002 一级 A	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB18918-2002 以及水污染物排放标准 DB4426-2001	一级 B 标及地标的较严者, 其中 TP 为 3mg/L	国控	是	
97	广东	汕头	潮阳	谷饶镇	溪美村谷饶溪西侧	谷饶污水处理厂	914405135625598000	3.2	汕头市谷饶广业环保有限公司	914405135625598000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准	一级 B	国控	是	
98	广东	汕头	潮阳	贵屿镇	贵屿镇渡头村	贵屿渡头村生活污水处理	544405130039174367	0.05	贵屿镇渡头村	544405130039174367	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
99	广东	汕头	潮阳	贵屿镇	潮阳区贵屿镇联堤南科寮洋	贵屿镇污水处理厂	91440513075128666P	1.5	东莞市科达环保科技有限公司	91440513MA4U LYHB7A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	国控	是	
100	广东	汕头	潮阳	贵屿镇	贵屿镇循环经济产业园	贵屿镇工业污水处理厂	91440513345443261G	0.25	汕头市科达水务有限公司	91440513MA4U LYHB7A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	未规定	是	
101	广东省	汕头市	澄海	莲下镇	澄海区莲下镇	汕头市澄海区莲下污水处理厂	114405150070148006	5	汕头市联泰苏南水务有限公司	91440515337941527M	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	是	
102	广东省	汕头市	澄海	东里镇	澄海区东里镇	汕头市澄海区东里污水处理厂	114405150070144567	4	汕头市联泰苏北水务有限公司	914405153379413759	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	是	
103	广东省	汕头市	澄海	隆都镇	澄海区隆都镇前美村	汕头市澄海区隆都镇前美村生活污水处理设施	54440515ME1893008M	0.06	汕头市澄海区隆都镇前美村	54440515ME1893008M	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级标准	未规定	否	
100	广东省	汕头市	澄海	上华镇	澄海区上华镇东林美	汕头市澄海区上华镇	54440515ME18931632	0.06	汕头市澄海区上华镇	54440515ME18931632	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级标准	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
4					村	东林美村生活污水处理设施			东林美村委会		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					
105	广东	汕头	澄海	凤翔	澄海区凤翔街道岭海工业区	汕头市澄海区清源水质净化厂	91440515733094884D	18	汕头市澄海广业环保有限公司	91440515568226897K	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
106	广东省	汕头市	南澳县	后宅镇	后江东港	南澳县后江污水处理厂	11440523007018959C	1.2	南澳县广业环保有限公司	9144052369045042XD	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	广东地方排放标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 一级标准及国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准的较严者。	一级 B	国控	否	
107	广东省	汕头市	南澳	青澳湾	东北侧	南澳县青澳湾污水处理站	11440523007019556K	0.17	南澳县青澳湾污水处理站	12440523562612535E	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
108	广东省	汕头市	金平区	月浦街道	赤窖居委会北畔池	汕头市金平区月浦街道赤窖社区农村生活污水处理设施	554405110031018707	0.021	赤窖居委会	554405110031018707	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
109	广东省	汕头市	金平区	鮀莲街道	新隆居委会前池	汕头市金平区鮀莲街道新隆社区农村生活污水处理设施	55440511767326495T	0.0081	新隆居委会	55440511767326495T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	
110	广东省	汕头市	金平区	鮀莲街道	玉井社区社区内	汕头市金平区鮀莲街道玉井社区农村生活污水处理设施	55440511C03702865W	0.0176	玉井社区	55440511C03702865W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	
111	广东省	汕头市	金平区	鮀江街	港美社区社区内	汕头市金平区鮀江街港美社区农村生活污水处理设施	55440511MEA365017Q	0.007	港美社区	55440511MEA365017Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	
112	广东省	汕头市	金平区	鮀莲街道	大井社区社区内	汕头市金平区鮀莲街道大井社区农村生活污水处理设施	554405117673225158	0.015	大井社区	554405117673225158	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	未规定	否	
1	广	汕	金	月浦	沟南社	汕头市	554405	0.017	沟南社	554405	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB	一级 A	《城镇污水处理厂污染物	二级	未规	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
13	广东省	汕头市	平江区	街道	区沟南后池仔	金平区月浦街道沟南社区农村生活污水处理工程	11C03702910X		区	11C03702910X	18918-2002)		排放标准》(GB18918-2002)		定		
114	广东省	汕头市	龙湖区	珠池街道	汕头市中山东路黄厝围	汕头龙珠水质净化厂	11440500006997809Y	26	广东联泰环保股份有限公司	91440500787917532B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	国控	是	
115	广东省	汕头市	龙湖区	新溪镇	中山东路与东兴路交接处	新溪污水处理厂	11440500006997809Y	6	广东联泰环保股份有限公司	91440500787917532B	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	(DB44/26-2001)城镇二级污水处理厂第二时段中一级标准和(GB18918-2002)一级A标准中较严者	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	(DB44/26-2001)城镇二级污水处理厂第二时段中一级标准和(GB18918-2002)一级A标准中较严者	未规定	是	
116	广东省	汕头市	濠江区	广澳街道	濠江区疏港路北侧	汕头市南区广业环保有限公司	11440500006997809Y	10	汕头市南区广业环保有限公司	9144051269470831XC	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB44/26-2001一级,GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	国控	是	
117	广东省	汕头市	金平区	金平工业区	汕头市金凤路北侧、金园工业区南	汕头市北轴广业环保有限公司	11440500006997809Y	12	汕头市北轴广业环保有限公司	914405116886830995	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB44/26-2001一级,GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	二级	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
118	广东	汕头	潮南	两英	汕头市潮南区两英镇东北兴英路桥东(两英大溪南岸)	汕头市两英广业环保有限公司	914405146904573653	6	汕头市两英广业环保有限公司	914405146904573653	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
119	广东	汕头	潮南	峡山	汕头市潮南区峡山街道东溪村(电排站旁)	汕头市峡山广业环保有限公司	91440514690458165Y	7.5	汕头市峡山广业环保有限公司	91440514690458165Y	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
120	广东	汕头	潮南	司马浦	仙港村、港洲村过溪洋地	司马浦污水处理厂	914405143455254000	3	汕头市碧水源环境科技有限公司	914405143455254430	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级	未规定	是	
121	广东	汕头	潮南	陈店	流仙村彭洲墩洋	陈店镇污水处理厂	914405143455254000	3	汕头市碧水源环境科技有限公司	914405143455254430	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级	未规定	是	
122	广东	佛山	禅城	张槎街道	佛山市禅城区	佛山市禅城区	914406047350	20	佛山市水业集	914406001935	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物	DB 44/26-2001	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高	2017 年国	是	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
2	省		区		东鄱北路38号	污水处理有限公司(东鄱污水处理厂)(原名:佛山市水业集团有限公司)	09989L		团有限公司(东鄱污水处理厂)	22437Q	排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 二级 A		允许排放浓度一级标准	控, 2018 年未规定		
1 2 3	广东省	佛山	禅城区	石湾镇街道	佛山市禅城区澜石街道沙岗村沙岗围	佛山市禅城区污水处理有限公司(沙岗污水处理厂)(原名:佛山市水业集团有限公司)	9144060473509989L	10	佛山市水业集团有限公司(沙岗污水处理厂)	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
124	广东省	佛山	禅城区	祖庙街道	佛山市禅城区忠义路58号	佛山市禅城区污水处理有限公司(镇安污水处理厂)(原名:佛山市水业集团有限公司)	91440604735009989L	20	佛山市水业集团有限公司(镇安污水处理厂)	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇
125	广东省	佛山	南海区	桂城街道	佛山市南海区桂城街道新胜路	平洲污水处理厂一期、二期	91440605MA4UQCH8XT	10	佛山市瀚成水环境治理有限公司	91440605MA4UQCH8XT	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇
1	广东	佛山	南海	桂城	佛山市	三山污	914406	2	三山智	914406	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、	DB	《水污染物排放限值》	表 4 第二类	2017	否	城镇



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
26	广东省	佛山市	南海区	街道	南海区桂城街道环岛南路与港口路交汇处(营顺油库旁)	水处理厂	056947395388		慧岛水处理有限公司	056947395388	总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	(DB4426-2001)	污染物最高允许排放浓度一级标准	年国控, 2018年未规定		
127	广东省	佛山市	南海区	狮山	南海区罗村桂丹路旁罗村医院对面	佛山市南海罗村污水处理厂一期、二期	91440605752869956B( )	1	佛山市南海罗村污水处理有限公司(罗村污水厂)	91440605752869956B( )	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
128	广东省	佛山市	南海区	西樵	佛山市南海区西樵镇樵金路	西樵污水处理一、二期	91440600766551607H	5	佛山市汇之源西樵污水处理	91440600766551607H( )	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017年国控, 2018	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					崇南工业区				有限公司		阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 B			年未规定		
129	广东省	佛山市	南海区	丹灶	佛山市南海区丹灶横江生活污水处理厂(一、二期)	佛山市南海区丹灶横江村新村	9144060575369203X3(02)	1.3	佛山市南海区丹灶镇污水处理有限公司(横江污水处理厂)	9144060575369203X3(02)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
130	广东省	佛山市	南海区	丹灶	佛山市南海区丹灶镇丹灶沙浦村委会	佛山市南海区丹灶镇丹灶沙浦村委会	9144060575369203X3(01)	1	佛山市南海区丹灶镇污水处理有限公司(丹灶城区污水处理厂)	9144060575369203X3(01)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
13	广东省	佛山市	南海区	大沥	佛山市南海区	佛山市南海区	914406057673	5	佛山市南海区	914406057673	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 B	2017年国	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	省				大沥镇盐步平地村	大沥镇盐步污水处理厂一期	16457R		三新水务有限公司	16457R ( )	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	18918-2002)		控, 2018 年未规定		
132	广东省	佛山	南海	大沥	佛山市南海区大沥瓜步汛水闸东南侧、桂丹路南侧	佛山市城北污水处理厂一、二期	914406007820206703	10	佛山市汇之源城北污水处理有限公司	914406007820206703 ( )	色度、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇
133	广东省	佛山	南海	里水	佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园	佛山市南海区和顺镇土地资源开发有限公司(和顺和桂污水	914406056844813696(02)	0.5	佛山市南海区里水污水处理有限公司(和桂污水处理厂)	914406056844813696(02)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						水处理厂)											
134	广东省	佛山	南海	里水	佛山市南海区里水镇新联工业区桥东围冲	佛山市南海区里水镇新联工业区桥东围冲污水处理厂(一二期)	914406056844813696(01)	4	佛山市南海区里水污水处理有限公司(里水城区污水处理厂)	914406056844813696(01)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
135	广东省	佛山	南海	大沥	佛山市南海区大沥水头路 14 号	佛山市汇之源大沥污水处理有限公司(大沥城南污水处理厂)	91440600766551594U	1.5	佛山市汇之源大沥污水处理有限公司	91440600766551594U( )	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
13	广东	佛山	南海	九江	佛山市南海区	佛山市南海区	914406056731	5	佛山市南海区	914406056731	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 B	2017 年国	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
6	省				九江镇敦根村	九江明净污水处理厂一、二期	098287( )		九江镇净蓝污水处理有限公司(九江明净污水处理厂)	098287( )	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 二级 B	18918-2002)		控, 2018 年未规定		
137	广东省	佛山	三水	西南街道	佛山市三水区云东海街道同福北路7号	佛山市三水驿岗污水处理厂扩建工程	914406077077991199	5	佛山市汇之源驿岗污水处理有限公司(驿岗污水厂扩建)	91440600766554031M(01)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇
138	广东省	佛山	三水	西南街道	佛山市三水区云东海街道同福北路7号	佛山市三水驿岗污水处理厂	914406077077991199	5	佛山市汇之源驿岗污水处理有限公司	91440600766554031M( )	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
139	广东省	佛山	三水	乐平	佛山市三水区乐平镇中油大道1号之一	佛山市三水翠景城生活污水处理有限公司(乐平镇生活污水处理厂)	914406076864012033	0.1	三水翠景城生活污水处理有限公司	914406076864012033	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	市控	否	城镇
140	广东省	佛山	三水	芦苞	佛山市三水区芦苞镇中心南部自来水厂侧	佛山三水嘉康水处理工程有限公司(芦苞镇污水处理厂)	11440607007049659R	0.3	佛山三水嘉康水处理工程有限公司	11440607007049659R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	市控	否	城镇
141	广东省	佛山	三水	白坭	佛山市三水区白坭镇	佛山市三水区白坭镇	11440607007049667L	0.2	广州环发环保工程有限公司	11440607007049667L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					东岸通心岗	生活污水处理厂			限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 B					
142	广东省	佛山	三水	大塘	佛山市三水区大塘工业兴塘路6号	佛山市三水区大塘污水处理有限公司尾水中水回用工程	91440607752088543T	2	佛山市三水区大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	是	工业园区
143	广东省	佛山	高明	荷城街道	高明区荷城高明大道东 38 号	广东广业林茂污水处理有限公司	1144060855732431X8	10	广东广业林茂污水处理有限公司	91440608756479787P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	是	城镇
144	广东省	佛山	高明	荷城街道	高明区荷城高明大道	佛山市高明区浩辉水	11440608007059232H	2	佛山市高明区浩辉水	9144060079939250XR	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓	2017 年国控,	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					三洲桥西侧	处理有限公司			处理有限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 B		度一级标准	2018年未规定		
145	广东省	佛山	高明	杨和	高明区杨和镇杨梅中小企业园区	佛山市高明区南业环保水务有限公司	91440608684432938x	1	佛山市高明区南业环保水务有限公司	91440608684432938X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
146	广东省	佛山	南海	大沥	佛山市南海区大沥水头村民委员会污水处理厂	佛山市南海区大沥水头村民委员会污水处理厂	未取得工商营业执照及组织机构代码证	0.6	佛山市同盈环保服务有限公司(大沥镇水头污水处理厂)	19379628-6(C2)	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	第二时段二级标准	2017年国控, 2018年未规定	是	工业园区
14	广东	佛山	南海	桂城街道	佛山市南海区	平洲污水处理	91440605MA4U	6	佛山市瀚成水	91440605MA4U	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物	DB 44/26-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高	2017年国	是	城镇



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	省				桂城街道新胜路	厂三期	QCH8XT		环境治理有限公司	QCH8XT	排放标准》(DB 44/1366-2014);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A		允许排放浓度一级标准	控, 2018 年未 规定		
148	广东省	佛山	三水	大塘	佛山市三水区大塘工业区兴塘路6号	大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	5.6	佛山市三水区大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级(城镇二级污水处理厂), GB 18918-2002 2 一级 A	执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)及其修改单中表2直接排放标准,《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准(纺织染整工业),苯胺类、六价铬执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)及其修改单中的表1标准	GB4287-2012及其修改单中表2直接排放标准、DB44/26-2001 1 第二时段一级标准(纺织染整工业)、《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)及其修改单中的表1标准	2017年国控, 2018年未规定	是	工业园区

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
149	广东省	佛山	南海	大沥	佛山市南海区大沥镇盐步平地村	佛山市南海区大沥镇盐步污水处理厂二期	91440605767316457R	5	佛山市南海区三新水务有限公司	91440605767316457R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
150	广东省	佛山	禅城区	祖庙街道	佛山市禅城区忠义路58号	佛山市禅城区污水处理有限公司(镇安污水处理厂)(三期)(原名:佛山市水业集团有限公司)	91440604MA4W8N3D5N	5	佛山市禅城区污水处理有限公司	91440604MA4W8N3D5N	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB 44/1366-2014); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017年国控, 2018年未规定	是	城镇
155	广东省	佛山	三水	大塘	佛山市三水区	佛山市德庆污	914406076981	0.4	佛山市德庆污	914406076981	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-2001	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高	市控	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	省				大塘镇大布沙	水处理有限公司(佛山市三水区大布沙污水处理厂)	32143N		水处理有限公司	32143N	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B		允许排放浓度一级标准			
152	广东省	佛山	三水	云东海街道	佛山市三水区广东财经大学三水校区西门	佛山市三水区商学院污水处理站	11440607590059175T	0.5	广州华浩能源环保集团有限公司	11440607590059175T	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	市控	否	城镇
153	广东省	佛山	南海	狮山	佛山市南海区松岗南海花卉城左边大门口直入 500 米	佛山市南海区狮山镇松岗污水处理有限公司(松岗污水处	91440605753689260J( )	1	佛山市南海区狮山镇松岗污水处理有限公司	91440605753689260J( )	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						理厂一期)											
154	广东省	佛山	南海	狮山	佛山市南海区狮山镇松岗南海花卉城左边大门口直入500米	佛山市南海区狮山镇松岗污水处理有限公司(松岗污水处理厂二期)	91440605753689260J( )	3	佛山市南海区狮山镇松岗污水处理有限公司	91440605753689260J( )	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
155	广东省	佛山	顺德	大良街道	广东省佛山市顺德区源润水务环保有限公司(大良街道大良街马岗桥侧)	佛山市顺德区源润水务环保有限公司(大良污水处理厂三期)	91440606675192215Q	5	源润水务环保有限公司	91440606675192215Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	否	城镇
1	广	佛	顺	北滘	广东省	佛山市	914406	6.8	佛山市	759212	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	2017	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
56	广东省	佛山市	顺德区		佛山市顺德区北滘镇工业园沿堤南路3号	顺德区华盈环保水务有限公司(北滘污水厂一二期)	06759212826K		顺德区华盈环保水务有限公司	82600	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	排放标准》(GB 18918-2002)		年国控, 2018年未规定		
157	广东省	佛山市	顺德区	勒流街道	广东省佛山市顺德区勒流中城路与海港路交汇段	佛山市顺德区南和环保水务有限公司(勒流镇污水处理厂)	914406067665696206	9	佛山市顺德区南和环保水务有限公司	766569620	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
158	广东省	佛山市	顺德区	伦教街道	广东省佛山市顺德区伦教街道三洲居委会	佛山市顺德区怡清源水务环保有限公司(伦教污水	91440606779217675J	3	佛山市顺德区怡清源水务环保有限公司	779217675	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						厂)											
159	广东省	佛山	顺德	容桂街道	广东省佛山市顺德区容桂街道南区工业区	佛山市顺德区华清源环保有限公司(容桂第一污水处理厂二期)	91440606785750257J(一期)、914406065516627997(二期)	8	佛山市顺德区华清源环保有限公司容桂第一污水处理厂	91440606785750257J(一期)、914406065516627997(二期)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
160	广东省	佛山	顺德	乐从	广东省佛山市顺德区乐从镇大罗菊花湾	佛山市顺德区尚润水务环保有限公司(乐从污水处理厂)	91440606767306240E	6	佛山市顺德区尚润水务环保有限公司	767306240	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
161	广东省	佛山	顺德	大良街道	广东省佛山市顺德区	佛山市顺德区华清源	914406067361575536	6	佛山市顺德区华清源	736157553	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控,	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					大良街道大门马岗桥侧	环保有限公司(大门污水处理厂一二期)			环保有限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 2 一级 B			2018 年未规定		
162	广东省	佛山	顺德	均安	广东省佛山市顺德区均安镇畅兴工业园均益路192号	佛山市顺德区汇丰源环保工程有限公司(均安污水处理厂)	9144060676733484U	2	佛山市顺德区汇丰源环保工程有限公司	767333484	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2002 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
163	广东省	佛山	顺德	杏坛	广东省佛山市顺德区杏坛镇科技工业园 C 区科技	佛山市顺德区环建环保水务有限公司(杏坛污水厂)	914406067684009769	2	佛山市顺德区环建环保水务有限公司	768400976	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2002 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					五路												
164	广东省	佛山	顺德	陈村	广东省佛山市顺德区陈村镇勒竹区吴家围	佛山市顺德区浩清源水务环保有限公司(陈村污水厂)	佛山市顺德区陈村镇土地发展中心124406067583321485	5	佛山市顺德区浩清源水务环保有限公司	758316439	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
165	广东省	佛山	顺德	龙江	广东省佛山市顺德区龙江大垌工业区登东路东段	佛山市顺德区南鑫环保水务有限公司(龙江污水处理厂)	914406067665582869	6	佛山市顺德区南鑫环保水务有限公司	766558286	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017 年国控, 2018 年未规定	否	城镇
166	广东省	佛山	顺德	乐从	佛山市顺德区城区建设开发中心(新	佛山市顺德区城区建设开发中心(新	未取得统一社会信用代码	0.24	佛山市顺德区城区建设开发中心	未取得统一社会信用代码	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	否	关停



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						城区污水处理厂)					等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
167	广东省	佛山	顺德	均安	佛山市顺德区均安镇畅兴工业园均益公路188号	佛山市顺德区港汇环保工程有限公司	91440606745549911F	4.2	佛山市顺德区港汇环保污水处理有限公司	91440606745549911F( )	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级(城镇二级污水处理厂), GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 和《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4278-2012)。	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4278-2012) 中表 2 标准的较严值(其中 COD、氨氮执行表 3 标准)。	2017 年国控, 2018 年未规定	是	工业园区
168	广东省	佛山	顺德	杏坛	佛山市顺德区杏坛镇齐杏居委会工	佛山市顺德区环科水处理有限公司	91440606079547817D	3.6	佛山市顺德区环科水处理有限公司	91440606079547817D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB44/26-2001 一级(城镇二级污水处理厂)	纺织染整工业水污染物排放标准(水)(GB-4287-2012)	表 2 新建企业污染物排放浓度限值及单位基准排水量直接	2017 年国控, 2018 年未	是	工业园区

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					业园科技区四路8号之二	(现改为佛山市顺德区环新水务有限公司)			(现改为佛山市顺德区环新水务有限公司)		等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	厂), GB 18918-2002 一级 A		排放标准	规定		
169	广东省	佛山	顺德	杏坛	佛山市顺德区杏坛镇齐杏居委会杏坛工业区科技五路7号之一	佛山市华晖环保科技有限公司(现改为佛山市华磊水务有限公司)	91440606MA528X7L8G	0.72	佛山市华晖环保科技有限公司(现改为佛山市华磊水务有限公司)	91440606MA528X7L8G	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物5项指标执行GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及GB3838-2002未作规定的指标执行DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV类 DB44/1597-2015表2 珠三角 DB44/26-2001 1级	电镀水污染物排放标准(DB44/1597-2015)	表2新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量珠三角排放限值	省控	否	工业园区
170	广东省	佛山	顺德	容桂	佛山市顺德区容桂华凯水会昌宝东路18号9	佛山市顺德区华凯水务有限公司	91440606081230894T	0.8	佛山市顺德区华凯水务有限公司	91440606081230894T	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物5项指标执行GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及GB3838-2002未作规定的指标执行DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV类 DB44/1597-2015表2 珠三角 DB44/26-2001 1级	执行广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表2	表2珠三角	2017年国控, 2018年未规定	否	工业园区

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					栋首层												
171	广东省	佛山	顺德	容桂街道	广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区华天路	佛山市顺德区华汇水务环保有限公司(容桂第二污水处理厂)	91440606785750257J	3	佛山市顺德区华汇水务环保有限公司	91440606785750257J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	2017年国控, 2018年未规定	否	城镇
172	广东省	佛山	顺德	陈村	佛山市顺德区陈村镇石洲村生活污水处理设施	陈村镇石洲片区分散生活污水处理设施	91440606727872037M	0.12	广东亮科环保工程有限公司	91440606727872037M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	分散型
173	广东省	佛山	顺德	均安	佛山市顺德区均安镇南埔村	均安镇南埔村分散生活污水处理设施	11440606562583738J	0.12	佛山市腾源环保科技有限公司	914406067657096445	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	分散型

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						施					等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
174	广东省	韶关	浈江区	十里亭镇	十里亭镇金凤坪村	韶关市第一污水处理厂有限公司	91440200MA4X11YA5C	1.5	韶关市自来水公司	91440200191520534M	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级标准	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
175	广东省	韶关	武江区	西河镇	武江区西河镇村头村	韶关市广业环保有限公司(韶关市第二污水处理厂)	91440200688666379w	11	韶关市广业环保有限公司	91440200688666379w	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级标准	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
176	广东省	韶关	武江区	西联镇	武江区西联镇甘棠村三石王村	韶关市第四污水处理厂	91440200334737774H	5	韶关市自来水公司	91440200191520534M	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级标准	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						改造
177	广东省	韶关	曲江区	马坝镇	韶关市曲江区马坝镇阳岗村委	曲江区鑫田污水处理厂	91440205776247529M	3.25	韶关市曲江区鑫田污水处理有限公司	91440205776247529M	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
178	广东省	韶关	曲江区	白土镇	韶关市曲江区白土工业园 C3 区	韶关市雅鲁环保实业有限公司	91440200779986407U	1.25	韶关市雅鲁环保实业有限公司	91440200779986407U	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
179	广东省	韶关	曲江区	大塘镇	韶关市曲江区大塘镇大塘村委会石颈陂	曲江区鑫田污水处理有限公司大塘分公司	91440205776247529M	0.2	曲江区鑫田污水处理有限公司大塘分公司	91440205MA4UJKBQ25	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
180	广东省	韶关	翁源县	龙仙镇	县城西区工业大道	清源污水处理厂	914402296730723596	1.5	清源污水处理厂	914402296730723596	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级 B	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
181	广东省	韶关	翁源县	江尾镇	翁源县江尾镇南塘村村委内(仅作办公场所)	翁源县益民污水处理厂	91440229053771482U	0.2	翁源县益民污水处理厂	91440229053771482U	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, 其他项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级 A	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
182	广东省	韶关	翁源县	翁城镇	翁源县翁城镇翁城农场第一区	翁源县洁源污水处理厂	11440229006977920W	0.3	翁源县洁源污水处理厂	91440229050689870P	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, 其他项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级 A	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
1	广东省	韶关	乳源县	乳城	侯公渡	乳源瑶	914402	1.5	乳源瑶	914402	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	新建的污水处

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
83	广东省	韶关	源瑶族自治县		万张	族自治县污水处理厂	32690452820A		族自治县银源水电有限责任公司	32707815334G	磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	排放标准》(GB 18918-2002)				理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
184	广东省	韶关	乳源瑶族自治县	大桥	大桥镇大桥村委石墩村	大桥镇污水处理厂	914402323042646896	0.08	大桥镇人民政府	1144023200698176X6	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
185	广东省	韶关	乳源瑶族自治县	桂头镇	桂头镇莫家村	乳源瑶族自治县桂头镇污水处理厂	11440232006981751E	0.25	乳源瑶族自治县桂头镇污水处理厂	9144232050712209E	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	非国控	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
188	广东省	韶关	始兴县	太平镇	太平镇东湖坪	始兴县污水处	914402227829	2	始兴县香山家	914402220585	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-2001	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	二级	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
6			县			理厂	54246E		园污水处理有限公司	68934Q	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 二级, GB 18918-2002 二级	18918-2002)				DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
187	广东	韶关	始兴县	马市镇	马市镇高水村	始兴县马市污水处理厂	91440222191823009Y	0.25	始兴县马市经济发展总公司	91440222191823009Y	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准及 GB18918-2002 一级 B 标准	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准及 GB18918-2002 一级 B 标准	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
188	广东省	韶关	南雄市	全安	三枫古塘(三枫电站旁)	南雄市珠江污水处理有限公司	91440282783857886T	3.5	南雄市珠江污水处理有限公司	91440282783857886T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 二级, GB 18918-2002 二级	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						立案完成提标改造
189	广东省	韶关	南雄市	乌迳	新田村茶亭下	南雄市乌迳镇污水处理厂	91440282081055838W	0.4	南雄市乌迳镇利民污水处理有限公司	91440282081055838W	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准,pH值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	DB44/26-2001第二时段一级标准及GB18918-2002一级B标准	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准,pH值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	DB44/26-2001第二时段一级标准及GB18918-2002一级B标准	未定级	否	新建的污水处理厂执行GB和DB的较严值,目前已建的污水处理厂2020立案完成提标改造
190	广东省	韶关	南雄市	黄坑	塘源村	南雄市黄坑镇污水处理厂	91440282314978837C	0.3	南雄市黄坑益群污水处理有限公司	91440282314978837C	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准,pH值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	DB44/26-2001第二时段一级标准及GB18918-2002一级B标准	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准,pH值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	DB44/26-2001第二时段一级标准及GB18918-2002一级B标准	未定级	否	新建的污水处理厂执行GB和DB的较严值,目前已建的污水处理厂2020立案完成提标改造

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
191	广东省	韶关市	南雄市	珠玑	珠玑古巷内	南雄市珠玑镇污水处理厂	91440282066725012G	0.2	广东金和盛源环保科技有限公司	91440282066725012G	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准, pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准及 GB18918-2002 一级 A 标准	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准, pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准及 GB18918-2002 一级 A 标准	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
192	广东省	韶关市	南雄市	雄州街道	精细化工基地内	南雄市精细化工基地污水处理厂	91440282560864026U	0.2	南雄市精细化工基地污水处理厂	91440282560864026U	《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920)及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严值	GB/T18920 及 DB44/26-2001 第二时段一级标准	《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920)及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严值	第二时段一级标准	市控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
																	改造
193	广东省	韶关	乐昌市	长来镇	乐昌市开发区污水处理厂内	乐昌市龙辉环保科技有限公司(乐昌市污水处理厂一、二期)	91440281699771940Q	2.5		91440281699771940Q	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB44/26-2001一级,GB18918-2002一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	国控	是	新建的污水处理厂执行GB和DB的较严值,目前已建的污水处理厂2020立案完成提标改造
194	广东省	韶关	乐昌市	坪石镇	坪石镇坪南路梅子冲	乐昌市雅鲁污水处理有限公司	914402816905302437	1	乐昌市雅鲁污水处理有限公司	914402816905302437	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB44/26-2001一级,GB18918-2002一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	国控	是	新建的污水处理厂执行GB和DB的较严值,目前已建的污水处理厂2020立案完成提标改造
195	广东省	韶关	乐昌市	廊田镇	乐昌市廊田镇马屋村	乐昌市龙昌污水处理有限公司(廊田	91440281304075036E	0.15	乐昌市龙昌污水处理有限公司	91440281304075036E	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB44/26-2001一级,GB18918-2002一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	市控	否	新建的污水处理厂执行GB和DB的较严值,目前已建的污水处理厂2020

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						污水厂)					等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						立案完成提标改造
196	广东省	韶关	乐昌市	梅花镇	乐昌市梅花镇三和村委会何家村石窖子	乐昌市龙昌污水处理有限公司(梅花污水厂)	91440281304075036E	0.25	乐昌市龙昌污水处理有限公司	91440281304075036E	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值,目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
197	广东省	韶关	仁化县	丹霞街道办事处	仁化县城南村委会下渡落村小组	仁化县生活污水处理厂有限公司	91440224560886778W	1	仁化县生活污水处理厂有限公司	91440224560886778W	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值,目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
198	广东省	韶关	仁化县	长江镇	仁化县长江镇沙坪村委会田心村	仁化县长江镇长景水电有限公司	91440224068534498R	0.15	仁化县长江镇长景水电有限公司	91440224068534498R	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值,目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						改造
199	广东省	韶关	仁化县	董塘镇	仁化县董塘镇政府安全办公大楼203房	仁化县董塘镇香山家园污水处理有限公司	91440224323254814E	0.3	仁化县董塘镇香山家园污水处理有限公司	91440224323254814E	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
200	广东省	韶关	新丰县	丰城镇	新丰县丰城镇丰城街道贵子口	新丰县生活污水处理厂	12440233789479740D	1.5	新丰县生活污水处理厂	12440233789479740D	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准正在提标改造, 改造完成后达到一级 A 标准	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级标准	国控	是	新建的污水处理厂执行 GB 和 DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
200	广东省	韶关	新丰县	马头镇	马头镇福水村	马头镇市政污	124402337894	0.2	新丰县生活污	124402337894	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、	《城镇污水处理厂	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级标准	未定级	否	新建的污水处理厂执行 GB 和

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1			县			水处理厂(一期)	79740D		水处理厂	79740D	硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	污染物排放标准 (GB18918-2002) 一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 一级标准					DB 的较严值, 目前已建的污水处理厂 2020 立案完成提标改造
202	广东省	河源	龙川县	老隆镇	润洞村	河源市广业环保有限公司龙川县城污水处理厂	9144162568247558XM	4	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(DB44/26-2001) 第二时段一级标准与 (GB18918-2002) 一级 A 标准中较严者	国控	是	
20	广东省	河源	龙川县	登云镇	产业转移工业	河源市广业环	914416256824	1.5	河源市广业环	914416256824	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、	DB 44/26-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污	(DB44/26-2001) 第二时	市控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
3	省		县		园	保有限公司龙川县宝通污水处理厂	7558XM		保有限公司	7558XM	硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	段一级标准与 (GB18918-2002) 一级 A 标准中较严者			
204	广东省	河源市	紫金县	紫城镇	林田村	紫金县城污水处理厂	9144162176570929X4	2.5	紫金县城区污水处理厂	9144162176570929X4	挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(DB44/26-2001) 第二时段一级标准与 (GB18918-2002) 一级 A 标准中较严者	国控	是	
205	广东省	河源市	连平县	元善	南湖村	连平县城污水处理厂	无	1.5	连平县城污水处理厂	12441623666530067F	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(DB44/26-2001) 第二时段一级标准与 (GB18918-2002) 一级 A 标准中较严者	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
206	广东省	河源	和平县	阳明	阳明镇铁潭村	和平县城污水处理厂	11441624007277213A	3	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(DB44/26-2001) 第二时段一级标准与 (GB18918-2002) 一级 A 标准中较严者	国控	是	
207	广东省	河源	东源县	木京村黄竹沥	木京村黄竹沥	东源县城污水处理厂	无	1.5	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	执行 DB44/26-2001 第二时段一级标准和 GB3838-2002 表1地表水环境质量标准基本项目标准限值IV类标准值中较严者; GB3838-2002 表1中无控制标准因子	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
208	广东省	河源	东源县	新港镇圩镇	新港镇圩镇	新港镇污水处理厂	91441625557307093W	0.2	东源县源河生活污水处理有限公司	91441625055396188A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 第二时段一级标准与 GB18918-2002 2 一级 A 标准中较严者	未规定	否	
209	广东省	河源	东源县	柳城镇圩镇	柳城镇圩镇	东源县柳城镇生活污水	无	0.05	柳城镇人民政府	无	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB44/26-2001 1 一级, GB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标	DB44/26-2001 1 第二时段一级标准与	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						水处理站					排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A	准》(GB18918-2002)	GB18918-2002 2 一级 B 标准中较严者			
210	广东省	河源市	东源县	洞头镇圩镇	洞头镇圩镇	东源县洞头镇污水处理厂	无	0.05	河源市新大绿色环保科技有限公司	91441602MA4ULQAY9L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B 标准	未规定	否	
211	广东省	河源市	江东新区	古竹镇	江东新区古竹镇新围村	紫金县古竹污水处理厂	91441621688682846X	0.5	紫金县古竹污水处理厂	91441621688682846X	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标准与 GB18918-2002 一级 A 标准中较严者	国控	是	
212	广东省	河源市	源城区	埔前镇	埔前镇火车站工业园	河源市源城污水处理厂	11441602007260294F	2	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、	GB 3838-2002 IV类; DB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002);	DB 44/26-2001 中规定的城镇二级污水	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	44/26-2001 一级; GB 18918-2002 二级 A	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	处理厂第二时段一级排放标准、GB 18918-2002 一级标准(A 标准)以及 GB3838-2002 III类水体要求三者中较严者			
213	广东省	河源	源城区	高新技术开发区	高新一路	河源市市区城南污水处理厂	无	3	河源市市区城南污水处理厂	12441600684448606L	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价铬)、铅、氰化物、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、挥发酚执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); 悬浮物、动植物油、总氮等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)。	地表水环境质量标准表1中基本项目标准限值III类标准值; GB18918-2002表1一级A或表3选择控制项目最高允许排放	地表水环境质量标准》(GB3838-2002);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	表1地表水环境质量标准基本项目标准限值III类标准值; GB18918-2002表1一级A或表3选择控制项目最高允许排放浓度	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												浓度					
214	广东省	梅州市	梅江区	东升村三乡镇	梅江区马鞍山七孔闸侧梅州粤海水务江南水质净化一厂	梅州粤海水务有限公司(一期)(原名:梅州市清源水质净化中心)	91441400745531252Q	5	梅州粤海水务有限公司	91441400745531252Q	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
215	广东省	梅州市	兴宁市	刁坊镇	瑶岗村兴宁污水处理厂	梅州市万绿环保有限公司(原名:兴宁市污水处理厂)	91441481196570485Y	5	梅州市万绿环保有限公司	914414815682157411	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
216	广东省	梅州市	蕉岭县	蕉城镇	桃源东路 1 号	蕉岭县蕉城污水处理厂	12441427661468946C	2	蕉岭县蕉城污水处理厂	12441427661468946C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等	DB44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
217	广东省	梅州市	大埔县	湖寮	山子下村	大埔县县城污水处理厂	124414 226771 14026T	2	大埔县县城水质净化所	124414 226771 14026T	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 B	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
218	广东省	梅州市	丰顺县	汤南镇	红狮路 362 号	丰顺县污水处理厂(一期)(丰顺县盛元环保有限公司)	124414 236997 171780	2	丰顺县盛元环保有限公司	914414 230917 83695k	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 B	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
219	广东省	梅州市	梅县区	程江	西山村广梅中路 445 号	梅县广业环保有限公司(梅县污水处	914414 036886 573097	5	梅县广业环保有限公司	914414 036886 573097	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 B	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						理厂)					其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
220	广东省	梅州	平远县	大柘镇	大柘镇梅二村	平远环保有限公司(原平远县广业环保有限公司)	91441426314952995T	2	平远环保工程有限公司	91441426314952995T	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
221	广东省	梅州	五华县	水寨镇	七都村示范农场东侧	五华粤海环保有限公司(一期)(原名:五华县水质净化管理所)	91441400084490229J	2	五华粤海环保有限公司	91441400084490229J	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
222	广东省	梅州	梅江区	东升村	广东梅州经济开发区	梅州粤海水务有限公司	91441400745531252Q	5	梅州粤海水务有限公司	91441400745531252Q	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB	DB 44/26-2001 一级, GB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓	原国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					污水处理厂南侧(原水煤气厂厂址)	司(二期)			司		44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 B		度一级标准			
223	广东省	梅州	五华县	水寨镇	七都村示范农场东侧	五华粤海环保有限公司(二期)	91441400084490229J	2	五华粤海环保有限公司	91441400084490229J	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
224	广东省	梅州	丰顺县	汤南镇	红狮路 362 号	丰顺县污水处理厂(二期)(丰顺县盛元环保有限公司)	124414236997171780	2	丰顺县盛元环保有限公司	91441423091783695k	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	原国控	是	
2	广	梅	梅	畲江	红星村	梅县区	114414	0.1	梅县区	114414	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、	DB	《水污染物排放限值》	表 4 第二类	未规	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
25	广东省	梅州市	县区	镇	(船仔坵电排站后面)	畲江镇水质净化厂	03007215426B		畲江镇人民政府	03007215426B	磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	(DB4426-2001)	污染物最高允许排放浓度一级标准	定		
226	广东省	梅州市	兴宁市	叶塘镇	彭岳村道与洋陂河交界处东南边	梅州市粤顺环保有限公司(叶塘污水处理厂)	1144148100722869XH	1	梅州市粤顺环保有限公司	9144148133788020XM	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	原国控	是	
227	广东省	梅州市	蕉岭县	新铺镇	镇郊村	蕉岭县新铺镇污水处理设施	11441427007235259L	0.1	蕉岭县环境保护局	11441427007235259L	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
22	广东省	梅州市	梅县	畲江镇	红星村(船仔)	畲江镇二期一	114414030072	0.10	畲江镇人民政府	114414030072	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、	DB 44/26-2001	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 A 或严于一级 A 标	未规定	否	新增



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
8	省		区		坊电排站后面)	体化污水厂	15426B		府	15426B	硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	18918-2002)	准			
229	广东省	梅州市	梅县区	丙村镇	溪联村溪口红光村坝尾	丙村镇一体化污水厂	11441403007215506Y	0.15	梅州市梅县区丙村镇人民政府	11441403007215506Y	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	未规定	否	新增
230	广东省	梅州市	梅县区	雁洋镇	雁洋镇荷树岗	雁洋镇一体化污水厂	11441403007215514R	0.10	梅县区雁洋镇人民政府	11441403007215514R	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	未规定	否	新增
231	广东省	梅州市	梅县区	松源镇	松源镇彩山村(供电	松源镇一体化污水厂	1144140300721559XF	0.05	梅县区松源镇人民政府	1144140300721559XF	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	未规定	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					所东侧100米)				府		44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 B					
232	广东省	梅州	平远县	八尺镇	水口村	八尺镇污水处理设施	91441403739892123J	0.10	广东自远环保股份有限公司	91441403739892123J	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A 标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	新增
233	广东省	梅州	大埔县	茶阳镇	茶阳镇开发区公王前	茶阳镇镇级污水处理厂	11441422564538084L	0.10	大埔县水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	未规定	否	新增
234	广东省	梅州	大埔县	高陂镇	河下村	高陂镇镇级污水处理厂	11441422564538084L	0.20	大埔县水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	未规定	否	新增
235	广东省	梅州	大埔县	三河镇	汇城村三角桥内侧	三河镇镇级污水处理厂	11441422564538084L	0.05	大埔县水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A 或严于一级 A 标准	未规定	否	新增
23	广东省	梅州	五华	棉洋镇	棉洋镇联西村	棉洋镇污水处理处	91441400MA4W	0.50	五华粤海绿源	91441400MA4W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 B	未规定	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
6	省		县			理厂	HT5B71		环保有限公司	HT5B71	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	18918-2002)				
237	广东省	梅州	五华县	华城镇	华城镇塔岗村	华城镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	新增
238	广东省	梅州	五华县	安流镇	安流镇学少村	安流镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	新增
239	广东省	梅州	五华县	潭下镇	潭下镇文里村高石壁	潭下镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
									限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-200 2 一级 A					
240	广东省	梅州	五华县	华阳镇	华阳镇华新村黄麻坝	华阳镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	新增
241	广东省	梅州	五华县	梅林镇	梅林镇梅林村完子里下游600m	梅林镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	新增
242	广东省	梅州	五华县	周江镇	周江镇石滩村	周江镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
243	广东省	梅州市	五华县	转水镇	转水镇黄龙村河子口	转水镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.10	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	新增
244	广东省	梅州市	梅江区	东升村	广东梅州经济开发区	梅州市华禹污水处理有限公司	91441402065176285F	3(首期1.2)	梅州市华禹污水处理有限公司	91441402065176285F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)、广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	(DB44/26-2001) II 时段一级标准中严的指标, (GB 18918-2002) 一级标准的 B 标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	(DB44/26-2001) II 时段一级标准中严的指标, (GB 18918-2002) 一级标准的 B 标准	原国控	是	新增
245	广东省	梅州市	梅县区	畲江镇	广州(梅州)产业转移工	广州(梅州)产业转移工	914414006824873023	0.6(首期0.15)	梅州市万绿环保有限公司	914414006824873023	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)、广东省《水污染物排放限值》	(DB44/26-2001) II 时段一级	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和《水污染物排放限	(DB44/26-2001) II 时段一级标准中	原国控	是	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					业转移工业园内	业园水质净化厂			公司		(DB44/26-2001)	标准中严的指标, (GB 18918-2002)一级标准的B标准	值》(DB44/26-2001)	严的指标, (GB 18918-2002)一级标准的B标准			
246	广东省	梅州市	蕉岭县	蕉华管理区	老场办事处办公楼一楼2号门店	梅州蕉华污水处理有限公司	91441427MA4UHJ1882	2.4(首期0.6)	梅州蕉华污水处理有限公司	91441427MA4UHJ1882	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)、广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	(DB44/26-2001)II时段一级标准中严的指标, (GB 18918-2002)一级标准的B标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	(DB44/26-2001)II时段一级标准中严的指标, (GB 18918-2002)一级标准的B标准	原国控	是	新增
244	广东省	梅州市	平远县	石正镇	潭头村乌石头	广州南沙(平	124414266650	0.5	平远环发环保	914414263149	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)、	(DB44/26-2001)II	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2001)II时段	(DB44/26-2001)II时段	未规定	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	省		县			远)产业转移工业园园区污水处理厂	05092X		工程有 限公司	52995T	广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)	时段一级 标准中严 的指标, (GB 18918 -2002)一 级标准的B 标准	2002)和《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)	一级标准中 严的指标, (GB 18918 -2002)一 级标准的B 标准			
2 4 8	广东 省	梅州	五华 县	县城 工业 园内	四横路	五华粤 海清源 环保有 限公司	914414 24MA4U PUJY9G	1.5	五华粤 海清源 环保有 限公司	914414 24MA4U PUJY9G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)、 广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)	(DB44/26 -2001)II 时段一级 标准中严 的指标, (GB 18918 -2002)一 级标准的B 标准	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》(GB 18918- 2002)和《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)	(DB44/26- 2001)II时 段一级标准 中严的指标, (GB 18918 -2002)一 级标准的B 标准	未规 定	是	新增
2 4 9	广东 省	惠州 市	博罗 县	罗阳 镇	罗阳镇 水西综 合小区	博罗县 城污水 处理有 限公司	914413 226649 816061	6	达信水 务管理 (惠州) 有限公 司	914413 226649 816061	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表4 第二类 污染物最高 允许排放浓 度一级标准	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
250	广东省	惠州市	博罗县	石湾镇	博罗县石湾镇湾湖西路	博罗县石湾镇生活污水处理厂	914413227701636073	1	博罗县石湾镇生活污水处理厂	914413227701636073	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
251	广东省	惠州市	博罗县	园洲镇	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司	91441322763824198X	1	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司	91441322763824198X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
252	广东省	惠州市	惠东县	平山	惠东县平山街道青云村民营工业园内	平山污水处理厂	惠东县政府	4	惠东县平山污水处理厂有限公司	91441323758324252B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
253	广东省	惠州市	龙门县	龙城街道	龙门县龙城街道南部戴屋村派仔	龙门县城污水处理厂(污普:龙门县西林水质净化有限公司)	11441324007205172K	1	龙门县西林水质净化有限公司	91441324673057749R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
254	广东省	惠州市	惠城区	水口街道办事处	大湖溪骆屋蹄湖	惠州市第四污水处理厂	91441300769321356M	3	惠州市第四污水处理有限公司	91441300769321356M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
255	广东省	惠州市	惠城区	小金口街道办	小铁村	惠州市第五污水处理厂	91441300786486451J	2	惠州市第五污水处理有限公司	91441300786486451J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
256	广东省	惠州市	博罗县	龙溪镇	博罗县龙溪镇夏寮村	博罗县龙溪镇政府污水处理厂(污普:博罗县广一环保投资有限公司)	914413227718682972	3	博罗县龙溪镇金昌达污水处理有限公司	914413227718682972	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
257	广东省	惠州市	惠阳区	淡水街道	淡水镇东门桥附近	惠州市同方水务有限公司(惠阳城区污水处理厂)	1441303778318220C	7	惠州市同方水务有限公司	1441303778318220C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表 1 第二时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
25	广东省	惠州市	惠东县	黄埠	惠东县黄埠镇	考洲洋生活污水	114413236752	3	惠东县百斯特	914413006731	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高	国控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
8	省	市	县		小漠路考洲洋生活污水处理厂	水处理厂	3709X1		环保科技有限公司	39365H	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A		允许排放浓度一级标准			
259	广东省	惠州市	惠城区	江南街道办	下角梅湖	惠州市梅湖水质净化中心	914413007799815851	20	惠州市梅湖水质净化中心	914413007799815851	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷 农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
260	广东省	惠州市	大亚湾	澳头街道	惠州市大亚湾田澳背中心南路	惠州大亚湾绿科水质净化有限公司(惠州大亚湾第一水质净化厂)	114413000071882885	3	惠州大亚湾绿科水质净化有限公司	914413007838833711	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷 农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
261	广东省	惠州市	惠城区	江南街道办事处		惠州市绿科环保科技有限公司		0.2			化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A			该公司在该地区无运营
262	广东省	惠州市	龙门县	南昆山	南昆山生态旅游区管理委员会下坪社区石河路	龙门县南昆山污水处理厂	124413 247122 821301	0.15	南昆山人民政府	124413 247122 821301	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	其它	否	该污水厂已被冲毁
263	广东省	惠州市	仲恺区	陈江	仲恺高新区陈江观田村	惠州市第六污水处理有限公司(一期)	914413 007894 82034Q	2	惠州市第六污水处理有限公司	914413 007894 82034Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
264	广东省	惠州市	仲恺区	惠环	和畅7路西84号	惠州市威龙伊高水务有限公司	91441300071852550T	4	惠州市威龙伊高水务有限公司	914413007946923865	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准	国控	是	
265	广东省	惠州市	惠阳区	新圩	惠阳区新圩镇长布村围子门地段	惠州市同方水务有限公司(新圩镇长布污水处理厂)	1441303778318220C	1	惠州市同方水务有限公司	1441303778318220C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准	国控	是	
266	广东省	惠州市	仲恺区	陈江	仲恺高新区陈江观田	惠州市第六污水处理	9144130056457662X5	3	惠州市觀赛科水质净		化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰	DB 44/2050-2017)表1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					村	厂(二期)			化有限公司		化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	第二时段 限值, DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A					
267	广东省	惠州市	惠东县	大岭	惠东县大岭镇新安社区谭二村西二环路	东莞凤岗(惠东)产业转移工业园大岭污水处理厂	114413230072029831	2	惠东县北控华基污水项目投资有限公司	91441323559100651W	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准	国控	否	
268	广东省	惠州市	惠城区	三栋镇	惠澳大道东侧四环南路南侧	金山污水处理厂	91441300682488532K	10	福州创源同方水务有限公司金山污水处理厂	913501026893646982	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
26	广东省	惠州市	惠城区	水口街道	龙清路 3 号	惠州市第四污水处理厂	914413025883	3	惠州市清源污水处理厂	914413025883	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
9	省	市	区	办事处		水处理厂二期	057799		水处理有限公司	057799	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A		允许排放浓度一级标准			
270	广东省	惠州市	惠城区	水口街道办事处	龙和东路 89 号	宏凯鞋业(惠州)有限公司	91441300756456665X	0.1	宏凯鞋业(惠州)有限公司	91441300756456665X	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	一般	否	无工业废水排放
271	广东省	惠州市	仲恺区	惠环	惠州市仲恺高新区 43 号小区	惠州市第七污水处理厂处理二期(惠州市冠德环保有限公司)	91441300572403892B	4	惠州市冠德环保有限公司	91441300572403892B	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段 限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
2	广	惠	惠	秋长	惠阳区	惠州市	914413	2	惠州市	914413	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行	DB	《水污染物排放限值》	表 4 第二类	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
72	广东省	州市	阳区		秋长街道办	长润沃达水质净化有限公司(惠阳城区第二污水处理厂)	03564554236M		长润沃达水质净化有限公司	03564554236M	《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级A	(DB4426-2001)	污染物最高允许排放浓度一级标准			
273	广东省	惠州市	博罗县	石湾	博罗县石湾镇湾湖西路	博罗县石湾镇生活污水处理厂二期	914413227701636073	2	博罗县石湾镇生活污水处理厂二期	914413227701636073	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
274	广东省	惠州市	博罗县	园洲	博罗县园洲镇城市生活污水处理厂二期	博罗县园洲镇城市生活污水处理厂二期	91441322062136050R	2	博罗县园洲镇城市生活污水处理厂	91441322062136050R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
275	广东省	惠州市	惠城区	小金口街道办	小铁村	惠州市第五污水处理厂二期	91441300786486451J	3	惠州市第五污水处理有限公司	91441300786486451J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
276	广东省	惠州市	博罗县	湖镇镇	东风村	博罗县湖镇镇生活污水处理有限公司	914413226904927936	1	博罗县湖镇镇生活污水处理有限公司	914413226904927936	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
277	广东省	惠州市	惠东县	白花	惠东县白花镇李洞村	惠东县白花镇污水处理厂	11441323007202887P	2	惠东县白花污水处理有限公司	914413236981387058	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
2	广东省	惠州市	惠城区	江北	江北西	惠州市	914413	8	惠州市	914413	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
78	广东省	州市	城区	街道办	区 35 号小区	广业环保有限公司	00688671530D		广业环保有限公司	00688671530D	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				
279	广东省	惠州市	惠东县	平山	惠东县平山街道青云村民营工业园内	惠东县平山污水处理厂有限公司二期	惠东县政府	2	惠东县鑫兴达信污水处理有限公司	914413230599863537	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
280	广东省	惠州市	惠城区	马安镇	新乐村工业区	马安镇污水处理厂一期	91441302MA4X0A2M44	1	惠州康达晟水务有限公司	91441302MA4X0A2M44	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
28	广东省	惠州市	惠阳区	秋长	惠阳区秋长街	惠州市长润沃	914413035645	4	惠州市长润沃	914413035645	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标	DB 44/2050-2	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	省	市	区		道办	达水质净化有限公司(惠阳城区第二污水处理厂二期)	54236M		达水质净化有限公司	54236M	准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级A		允许排放浓度一级标准			
282	广东省	惠州市	大亚湾	西区街道	惠州市大亚湾西区新寮村龙山三路1号	惠州大亚湾英绿工程有限公司(大亚湾第二水质净化厂)	114413000071882885	2	惠州大亚湾英绿工程有限公司	9144130006848585XH	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	否	
283	广东省	惠州市	大亚湾	霞涌街道	惠州市大亚湾区霞涌霞光二路	惠州大亚湾绿科霞涌环保净化有限	114413000071882885	0.5	惠州大亚湾绿科霞涌环保净化有限	914413000719072836	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						公司(惠州大亚湾第三水质净化厂)			公司		等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
284	广东省	惠州市	惠东县	稔山	惠东县稔山镇长排村石井河下游	惠东县稔山污水处理有限公司	11441323007203193U	2	惠东县稔山污水处理有限公司	91441323698147994	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	否	
285	广东省	惠州市	博罗县	柏塘镇	柏塘镇生活污水处理厂	柏塘镇生活污水处理厂	91441322MA5161RY24	0.5	博罗县华信水务有限公司	91441322MA5161RY24	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	否	
286	广东省	惠州市	博罗县	福田镇	荔枝墩村第八小组高	惠州市博罗县福田宝	91441322555591895Q	1	惠州市博罗县福田宝	91441322555591895Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					坐头	州水质净化有限公司			州水质净化有限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					
287	广东省	汕尾市	城区	香洲街道	汕尾市汕马路西区污水处理厂内办公楼	汕尾市污水处理厂(西区厂)	91441500688666133N	5	汕尾市广业环保产业有限公司	91441500688666133N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	预估 2020 年前能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准
288	广东省	汕尾市	城区	东涌镇	汕尾市城区东涌镇四清围	汕尾市东区污水处理厂	91441500688666133N	4	汕尾市广业环保产业有限公司	91441500688666133N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	预估 2020 年前能达到一级 A 标准, 但是因该厂即将搬迁, 市住建局已请示市政府取消该厂提标改造
289	广东省	汕尾市	海丰县	附城	海丰县附城镇海汕路与丽江	海丰县城污水处理厂	91441521MA4UMCR576	8	海丰县城污水处理厂	91441521MA4UMCR576	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	预估 2020 年前能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					交汇处(道山村委对面)						阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					(GB 18918-2002)一级 A 标准
290	广东省	汕尾市	红海湾开发区	田墘镇	汕尾市红海湾开发区水质净化厂	汕市红海湾开发区水质净化厂	91441500688677721G	2	汕尾市红海湾开发区广业环保有限公司	91441500688677721G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	预估 2020 年前能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A 标准
291	广东省	汕尾市	陆河	河田镇	砂坑村大坪南水质净化厂	陆河县城大坪水质净化厂	12441523784887809U	1.5	陆河县日昇贸易有限公司	12441523784887809U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	预估 2020 年前能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A 标准
292	广东省	汕尾市	陆河	螺溪镇	螺溪镇茶坑村污水处理厂	陆河县螺溪镇污水处理厂	91441523MA4UHC1895	0.5	陆河县粤源投资有限公司	91441523MA4UHC1895	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002	城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	省控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
293	广东省	汕尾市	陆河县	河口镇	河口镇河口洋	陆河县河口镇污水处理厂	914415233455012498	1.5	陆河县泰鸿科技环保污水处理有限公司	914415233455012498	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	省控	是	
294	广东省	汕尾市	陆丰市	东海镇	陆丰市东海镇崎砂村	陆丰市东海镇陆城污水处理厂	114415810072500618	5	陆丰市广业环保有限公司	914415816904899065	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	预估 2020 年前能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准
295	广东省	汕尾市	陆丰市	甲子镇	陆丰市甲子镇山尾村	陆丰市甲子镇污水处理厂	11441581007250934H	3	深圳市铭豪环保有限公司	914415813380180728	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
2	广东省	汕尾市	陆丰市	碣石	陆丰市	陆丰市	114415	3	深圳市	914415	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》	GB	《城镇污水处理厂污染物	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
96	广东省	尾丰市		镇	碣石镇区西部	碣石镇污水处理厂	810072507825		铭豪环保有限公司	81315033106P	(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				
297	广东省	东莞市		东城	东莞市东城牛山老围村工业区象山路1号	东莞市东城牛山污水处理厂	91441900749997383B	3	东莞市东城牛山污水处理服务有限公司	91441900749997383B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
298	广东省	东莞市		凤岗	东莞市凤岗镇雁田沙岭	东莞市凤岗雁田污水处理厂	91441900789414875L	5	东莞市凤岗雁田方中水务有限公司	91441900789414875L	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段 限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	(DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
299	广东省	东莞市		桥头	东莞市桥头镇	东莞市桥头污水处理厂	914419007629	4	东莞市三正水	914419007629	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标	DB 44/2050-2	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石	(DB 44/2050-201	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
9	省	市			东深路8号	水处理厂(一期)	37748P		务有限公司	37748P	准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严	7)表1第一时段, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B			
300	广东省	东莞市		塘厦	广东省东莞市塘厦镇林村居委会鸡爪桥猪仔沥	东莞市塘厦林村污水处理厂(一期)	91441900762943961A	12	东莞市塘厦林村同舟水务有限公司	91441900762943961A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB-44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严	(DB 44/2050-2017)表1第一时段, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	新增
301	广东省	东莞市		黄江	东莞市黄江镇合路村创业一	东莞市黄江污水处理厂	914419007638024318	4	广东建环环保股份有限公司	914419007638024318	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					路						表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A	指标较严值	一级 B			
302	广东省	东莞市		清溪	东莞市清溪镇长山头村	东莞市清溪长山头污水处理厂	9144190076381319X3	5	东莞市清溪长山头三新水务有限公司	9144190076381319X3	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	(DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
303	广东省	东莞市		大岭山	东莞市大岭山连马路中段北侧	东莞市大岭山连马路污水处理厂	91441900763816972G	8	东莞市大岭山永溢水务有限公司	91441900763816972G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
30	广东省	东莞		长安	东莞市长安镇	东莞市长安三	914419007638	15	东莞市长安锦	914419007638	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放	DB 44/2130-2	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇	DB 44/26-2001	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
4	省	市			锦厦三洲路 2 号	洲污水处理厂	17043L		厦三洲水质净化有限公司	17043L	标准》(DB 44/2130-2018); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	018 表 1, GB 18918-2002 2 一级 A	污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	一级, GB 18918-2002 一级 B			
305	广东省	东莞市		塘厦	东莞市塘厦镇环市南路 132 号	东莞市塘厦石桥污水处理厂	914419007638250353	4	东莞市塘厦凤凰岗科达水务有限公司	914419007638250353	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017) 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段限值 DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
306	广东省	东莞市		常平	东莞市常平镇岗梓村猪头山	东莞市常平西部污水处理厂	91441900764921360K	6	东莞市常平岗梓华南水质净化有限	91441900764921360K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段限值, DB	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
									公司		总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A					
307	广东省	东莞市		松山湖	东莞市松山湖北部工业园区西三路	东莞市松山湖北部污水处理厂(一期)	91441900789442809J	5	东莞市松山湖天地环科水务有限公司	91441900789442809J	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
308	广东省	东莞市		寮步	东莞市寮步镇竹园村横岭工业区18号	东莞市寮步竹园污水处理厂	91441900791213968N	10	东莞市寮步竹园常青水务有限公司	91441900791213968N	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
309	广东省	东莞市		大朗	东莞市大朗镇沙步村沙通路	东莞市大朗松山湖南部污水	91441900792928666K	10	东莞市大朗水口兴宝水务有	91441900792928666K	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					尽头	处理厂			限公司		表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A	指标较严值	一级 B			
310	广东省	东莞市		塘厦	东莞市塘厦镇莲湖南一横路21号	东莞市塘厦白泥湖水质净化厂	91441900712252214T	1.5	广东省开源环境科技有限公司	91441900712252214T	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表1 第二时段 限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
311	广东省	东莞市		南城	东莞市南城区石鼓村王洲	东莞市市区污水处理厂	914419005883499150	20	东莞市石鼓污水处理有限公司	914419005883499150	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
312	广东省	东莞市		凤岗	广东省东莞市凤岗镇	东莞市凤岗虾公潭污	914419005883499150	2	东莞市石鼓污水处理	914419005883499150	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰	DB 44/2050-2017) 表1	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标	DB 44/2050-2017) 表1 第一	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					油甘埔村虾公潭污水处理厂	水处理厂			有限公司		化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	第二时段 限值, DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	准》(DB 44/2050-2017) 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严 值	时段限值 DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B			
313	广东省	东莞市		樟木头	东莞市樟木头镇柏地旗岭村柏峰路169号	东莞市樟木头污水处理厂	91441900764901722w	6	东莞市樟木头柏地建工水务有限公司	91441900764901722w	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2 017) 表 1 第二时段 限值, DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017) 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严 值	DB 44/2050-201 7) 表 1 第一 时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
314	广东省	东莞市		高埗	东莞市高埗镇低涌村南蛇头	东莞市高埗污水处理厂	91441900763826812C	5	东莞市高埗中晖水务有限公司	91441900763826812C	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严 值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
315	广东省	东莞市		凤岗	东莞市凤岗镇竹塘村浸校组	东莞市凤岗竹塘污水处理厂(一期)	91441900762949415G	4	东莞市凤岗竹塘污水处理有限公司	91441900762949415G	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017)其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严值	DB 44/2050-2017)表1第一时段限值 DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
316	广东省	东莞市		石碣	石碣镇沙腰管理区南沙头	东莞市石碣污水处理厂(一期)	91441900763812971G	6	东莞市石碣沙腰水质净化有限公司	91441900763812971G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
317	广东省	东莞市		中堂	广东省东莞市中堂镇	东莞市中堂污水处理厂	914419007879647857	3	东莞市中堂溢源水务	914419007879647857	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限	DB 44/26-2001 1 一级, GB	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标	DB 44/26-2001 1 一级, GB	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					东向村水闸口中堂污水处理厂	厂			有限公司		值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 2 一级 A	准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	18918-2002 一级 B			
318	广东省	东莞市		茶山	东莞市茶山镇横江村环城路茶山污水处理厂	东莞市茶山污水处理厂	91441900789411260C	5	东莞市茶山横江华骏污水处理有限公司	91441900789411260C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
319	广东省	东莞市		清溪	清溪镇厦坭村江背路75号	东莞市清溪厦坭污水处理厂	91441900789473787D	5	东莞市清溪厦坭同川水务有限公司	91441900789473787D	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段 限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017) 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段限值 DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
320	广东省	东莞市		虎门	东莞市虎门镇威远岛武山沙五围	东莞市虎门海岛污水处理厂	91441900789434892W	1	东莞市虎门绿源水务有限公司	91441900789434892W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
321	广东省	东莞市		长安		东莞长安新民工业废水处理站		5									经核实该污水处理站不存在。
322	广东省	东莞市		麻涌		东莞协忠电镀工业区开发有限公司		0.3									关停
323	广东省	东莞市		凤岗		东莞市凤岗镇虾公潭排污口整治工		1.1									关停

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
324	广东省	东莞市		洪梅		东莞市洪梅污水处理厂		1.1									关停
325	广东省	东莞市		厚街	东莞市厚街镇沙塘村沙隆路	东莞市厚街沙塘污水处理厂(一期)	91441900789451553L	10	东莞市厚街海清污水处理有限公司	91441900789451553L	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
326	广东省	东莞市		石龙	东莞市石龙镇新城区环卫所以南	东莞市石龙新城区污水处理厂	91441900764917986X	2	东莞市石龙黄家山越富水质净化有限公司	91441900764917986X	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
327	广东省	东莞市		常平	东莞市常平镇沙湖口	东莞市常平东部污水	91441900792941721J	7	东莞市常平金胜水务	91441900792941721J	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟	DB 44/2050-2017) 表 1	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标	DB 44/2050-2017) 表 1 第一	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					寒溪支流西侧	处理厂			有限公司		化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	第二时段 限值, DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严 值	时段限值 DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B			
328	广东省	东莞市		谢岗	东莞市谢岗镇谢岗村工业大道北侧	东莞市谢岗污水处理厂(一期)	914419007649017142	3	东莞市谢岗建工集团水务有限公司	914419007649017142	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段 限值, DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017) 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严 值	DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
329	广东省	东莞市		万江	东莞市万江区流涌尾社区白水涡	东莞市万江污水处理厂(一期)	91441900792926142A	5	东莞市万江区天地信达水务有限公司	91441900792926142A	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严 值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
									司		等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
330	广东省	东莞市		横沥	广东省东莞市横沥东坑镇角祥路	东莞市横沥东坑污水处理厂	91441900787964806P	12	东莞市德高水务有限公司	91441900787964806P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
331	广东省	东莞市		企石	东莞市企石镇江边管理区湖滨北路9号	东莞市企石污水处理厂	91441900789438113W	5	东莞市企石新锦源水务有限公司	91441900789438113W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	
332	广东省	东莞市		虎门	东莞市虎门镇南栅第六工业区民昌路十巷	东莞市虎门宁洲污水处理厂	91441900789434892W	10	东莞市虎门绿源水务有限公司	91441900789434892W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					5号						污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
333	广东省	东莞市		道滘	东莞市道滘镇厚德上梁洲二横路	东莞市道滘污水处理厂	91441900791238954W	4	东莞市道滘鸿发污水处理有限公司	91441900791238954W	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB44/26-2001 1 一级, GB18918-2002 2 一级 B	市控	是	
334	广东省	东莞市		沙田	东莞市沙田镇福祿沙村	东莞市沙田福祿沙污水处理厂	91441900791228473P	4	东莞市沙田福祿沙美信水务有限公司	91441900791228473P	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB44/26-2001 1 一级, GB18918-2002 2 一级 B	市控	是	
335	广东省	东莞市		石碣	东莞市石碣镇沙腰村沿江西路2号	东莞市石碣污水处理厂(二期)	91441900304148661B	10	石碣污水处理有限公司石碣分公司	91441900304148661B	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
336	广东省	东莞市		麻涌	东莞市麻涌镇漳澎村破流水闸旁	东莞市麻涌污水处理厂	91441900789432133K	3	东莞市豪丰污水处理有限公司	91441900789432133K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	是	
337	广东省	东莞市		望牛墩	东莞市望牛墩镇朱平沙	东莞市望洪污水处理厂	91441900789402962R	4	东莞市望洪水务有限公司	91441900789402962R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	市控	是	
338	广东省	东莞市		松山湖生态园	东莞市生态产业园区茶石路1号	东莞市南畲朗污水处理厂	914419007629161000	20	东莞市石排伟通水务有限公司	914419007629161000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	市控	是	
3	广东省			长安	东莞市	东莞市	914419	20	东莞市	914419	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	执行《水污染物排放限值》	DB	未规	否	新建项目, 尚未

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
39	广东省	东莞市			长安镇乌沙社区兴发南路长安新区污水处理厂	长安新区污水处理厂	00MA4UJJD85A		石鼓污水处理有限公司长安分公司	00MA4UJJD85A	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	定		录入 2018 年重点排污单位
340	广东省	东莞市		塘厦	广东省东莞市塘厦镇林村居委会鸡爪桥猪仔沥	东莞市塘厦林村污水处理厂(二期)	91441900MA4WEPM67K	4	东莞市石鼓污水处理有限公司塘厦分公司	91441900MA4WEPM67K	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	未规定	否	新建项目, 尚未录入 2018 年重点排污单位
	广东省	东莞市		桥头	东莞市桥头镇东深路(朗厦段) B	东莞市桥头污水处理厂(二期)	91441900323307170R	4	东莞市石鼓污水处理有限公司桥头	91441900323307170R	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB	DB 44/2050-2017) 表 1 第二时段限值, DB	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放	DB 44/2050-2017) 表 1 第一时段限值, DB 44/26-2001	市控	是	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					区 8 号				分公司		44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严 值	一级, GB 18918-2002 一级 A			
341	广东省	东莞市		谢岗	东莞市谢岗镇谢岗村乌舅湖	东莞市谢岗污水处理厂(二期)	91441900304281112U	3	东莞市石鼓污水处理有限公司谢岗分公司	91441900304281112U	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表 1 第二时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017), 其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严 值	DB 44/2050-2017)表 1 第一时段限值, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	未规定	否	新建项目, 尚未录入 2018 年重点排污单位
342	广东省	东莞市		厚街	东莞市厚街镇沙塘村沙隆路污水处理厂二期	东莞市厚街沙塘污水处理厂(二期)	914419003151231953	10	东莞市石鼓污水处理有限公司厚街分公司	914419003151231953	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严 值	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	未规定	否	新建项目, 尚未录入 2018 年重点排污单位



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
343	广东省	东莞市		凤岗	东莞市凤岗镇竹塘村浸校塘组	东莞市凤岗竹塘污水处理厂(二期)	91441900MA4WEFLL6F	5	东莞市石鼓污水处理有限公司凤岗分公司	91441900MA4WEFLL6F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/2050-2017)表1第二时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB 44/2050-2017),其余执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)的指标较严值	DB 44/2050-2017)表1第一时段限值, DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 A	未规定	否	新建项目,尚未录入2018年重点排污单位
344	广东省	东莞市		松山湖	东莞松山湖高新技术产业开发区工业西三路东莞市松山湖北部污水处理厂二期	东莞市松山湖北部污水处理厂(二期)	91441900351240698L	5	东莞市石鼓污水处理有限公司松山湖分公司	91441900351240698L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 A	未规定	否	新建项目,尚未录入2018年重点排污单位

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
345	广东省	东莞市		万江	东莞市万江街道流涌尾社区白水涡	东莞市万江污水处理厂二期	91441900MA4WGH509W	5	东莞市石鼓污水处理有限公司万江分公司	91441900MA4WGH509W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、甲醛、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 和城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 的指标较严值	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 1 一级 A	未规定	否	新建项目, 尚未录入 2018 年重点排污单位
346	广东省	东莞市		长安	东莞市长安镇新民村新民路 56 号	东莞市长安镇电镀印染专业基地(A 区)	91441900584743544F	0.32	东莞市民成工业污水处理中心	91441900584743544F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB 44/26-2001 1 一级	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)	(DB 44/1597-2015) 表 1	国控	是	工业污水集中处理站
347	广东省	东莞市		常平	东莞市常平镇司马村十队常平环保专业基地 6 号	东莞市常平镇环保专业基地	91441900568218045T	2.2	东莞市荣津实业投资有限公司	91441900568218045T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级(城镇二级污水处理厂), GB 18918-2002 2 一级 A	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)	GB 4287-2012 表 2	国控	是	工业污水集中处理站
3	广东省			虎门	东莞市	东莞市	914419	0.855	东莞市	914419	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水	GB3838-20	《电镀水污染物排放标	DB44/1597-2	国控	是	工业污水集中

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
48	广东省	东莞市			虎门镇南栅第四工业区	虎门镇电镀、印染专业基地南栅污水处理厂	00572367633L		合丰环保投资有限公司	00572367633L	环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氟化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	02 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB44/26-2001 一级	准》(DB 44/1597-2015)	015 表 1			处理站
349	广东省	东莞市		虎门	东莞市虎门镇路东社区与沙角社区	东莞市虎门镇电镀、印染专业基地路东电镀污水处理厂	91441900572367633L	0.645	东莞市合丰环保投资有限公司	91441900572367633L	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氟化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB44/26-2001 一级	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)	DB44/1597-2015 表 1	国控	是	工业污水集中处理站
350	广东省	东莞市		沙田	东莞市沙田镇稔洲村环保工业城	东莞市沙田镇电镀专业基地污水处理厂	91441900592170301E	0.5	东莞市泰景环保科技有限公司	91441900592170301E	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氟化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB44/26-2001 一级	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)	(DB44/1597-2015) 表 1	国控	是	工业污水集中处理站
35	广东省	东莞市		沙田	东莞市沙田镇	东莞市沙田镇	914419005744	2	东莞欣润水务	914419005744	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB44/26-200	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB	GB4287-2012 表	国控	是	工业污水集中处理站

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	省	市			稔洲村	印染专业基地	648919		有限公司	648919	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级(城镇二级污水处理厂), GB 18918-2002 一级 A	4287-2012) 表 2	2			
352	广东省	东莞市		麻涌	东莞市麻涌镇第二涌协忠工业区	东莞市麻涌镇豪峰电镀、印染专业基地电镀废水处理厂	914419007857765000	8.75	东莞市豪丰环保投资有限公司	914419007857765000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB 44/26-2001 一级	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) 及《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012) 较严者	(GB 4287-2012) 表 2, (GB4287-2012) 表 2	国控	是	工业污水集中处理站
353	广东省	东莞市		长安	东莞市长安镇新民社区同荣路 19 号	东莞市长安镇电镀印染专业基地(B 区)	914419003380689504	0.4	东莞市长安富兴污水处理中心	914419003380689504	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB 44/26-2001 一级	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)	(DB 44/1597-2015) 表 1	国控	是	工业污水集中处理站
355	广东省	东莞		大朗	东莞市大朗镇	东莞市大朗镇	914419005516	1.5	东莞市兆丰环	914419005516	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《纺织染整工业水污染物排放标准》	GB 4287-2012 表	市控	否	工业污水集中处理站

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
4	省	市			富民片区	环保专业基地	51598Y		保股份有限公司	51598Y	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级(城镇二级污水处理厂), GB 18918-2002 一级 A	(GB-4287-2012)	2			
355	广东省	东莞市		松山湖	东莞松山湖高新技术产业开发区	东莞松山湖国家高新区工业污水处理厂	91441900586323092L	1.76	东莞市诺达环保科技有限公司	91441900586323092L	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水质标准	(GB3838-2002) IV类水质标准	市控	是	工业污水集中处理站
356	广东省	中山市	沙溪镇	沙溪镇	秀山村中山三桥侧	中山市污水处理有限公司(中嘉一期)	91442000282116035K	10	中山市污水处理有限公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, DB 44/26-2001 表 4 第二类污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)		允许排放浓度一级标准				
357	广东省	中山市	沙溪镇	沙溪镇	秀山村中山三桥侧	中山市污水处理有限公司(中嘉二期)	9144200028216035K	10	中山市污水处理有限公司	9144200028216035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, DB 44/26-2001 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
358	广东省	中山市	小榄镇	小榄镇	中山市小榄镇圩西一横琴桥侧	中山市小榄水务有限公司污水处理分公司	91442000757883247A	14	中山市小榄水务有限公司	91442000757883247A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
359	广东省	中山市	三乡镇	三乡镇	新圩村谷都大道 213 号	中山市三乡水务有限公司(中山市三	91442000282137813F	2	中山市三乡水务有限公司	91442000282137813F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高	国控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						乡污水处理厂(一期)					等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)		允许排放浓度一级标准				
360	广东省	中山市	坦洲镇	坦洲镇	中山市坦洲镇坦神南路金斗大桥侧	中山市坦洲镇污水处理有限公司一期工程	91442000727052653C	2	中山市坦洲镇污水处理有限公司	91442000784892448W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类 污染物最高 允许排放浓度 一级标准	国控	否	
361	广东省	中山市	火炬开发区	火炬开发区	中山市火炬开发区逸华路18号	中山火炬开发区逸华路污水处理厂	91442000770196353Q	5	中山火炬水务有限公司	91442000770196353Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类 污染物最高 允许排放浓度 一级标准	国控	否	计划2018年12月底关停, 污水经专管纳入中山火炬开发区水质净化厂
362	广东省	中山市	火炬开发区	火炬开发区	中山市火炬开发区濠头村濠四村	中山市珍家山污水处理有限公司	91442000770152369G	10	中山市珍家山污水处理有限公司	91442000770152369G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类 污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)		允许排放浓度一级标准				
363	广东省	中山市	南头镇	南头镇	东福北路 69 号	中山市南头镇污水处理有限公司一期工程	91442000661536347Q	2	中山市南头镇污水处理有限公司	91442000661536347Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
364	广东省	中山市	板芙镇	板芙镇	顺景工业区“金钟围”	中山市板芙污水处理有限公司一期工程	91442000678831107A	1	中山市板芙污水处理有限公司	91442000678831107A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
365	广东省	中山市	黄圃镇	黄圃镇	广东省中山市黄圃镇南兴街卫生站旁	中山市黄圃水务有限公司(中山市黄圃镇污	914420007946803693	2	中山市黄圃水务有限公司	91442000MA4UTUU53D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓	国控	否	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						水处理厂) 一期工程					污染物排放标准》(GB 18918-2002)		度一级标准				
366	广东省	中山市	横栏镇	横栏镇	横栏镇新丰村围垦	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	914420006649916282	1	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	914420006649916282	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 A 标准,《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段一级标准	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
367	广东省	中山市	三角镇	三角镇	高平工业区高平大道西	中山市三角镇污水处理有限公司一期工程	91442000663300047C	2	广州市运通水务有限公司	914401135937285067	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准及国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准(A) 标准中较严者	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准及国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准(B) 标准中较严者	GB 18918-2002 一级 A, DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 B	国控	否	
368	广东省	中山市	大涌镇	大涌镇	大南路	中山市大涌镇污水处理有限	91442000663306692F	1.5	广州市自来水工程公司	91440101190437587Y	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类	国控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						公司					阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A		污染物最高允许排放浓度一级标准			
369	广东省	中山市	阜沙镇	阜沙镇	阜沙镇大有二顷七	中山市阜沙镇污水处理有限公司一期工程	91442000666528098M	1	广东开源环境科技有限公司	91441900574470247F	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二段一级标准	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类 污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
370	广东省	中山市	古镇镇	古镇镇	古镇镇曹二村古神公路边	中山市古镇镇水务有限公司(中山市古镇镇污水处理厂)	91442000666538333Q	10	中山市古镇镇水务有限公司	91442000666538333Q	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类 污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
371	广东省	中山市	东升镇	东升镇	中山市东升镇胜龙村“大京	中山市东升镇污水处理有限	914420007962825401	3	中山康达水务有限公司	91442000MA4X15BA5J	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					围”	公司					阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A		污染物最高允许排放浓度一级标准			
372	广东省	中山市	神湾镇	神湾	神湾镇神溪村古神公路旁	中山市神湾镇污水处理有限公司	91442000671387197D	1	广东新环环保集团有限公司(广东新环环保产业集团有限公司)	914403002794471362(914403002794471326)	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
373	广东省	中山市	南朗镇	南朗镇横门烟墩山侧	烟墩山侧	中山市南朗镇水务有限公司(南朗镇横门污水处理厂)	91442000663378936B	3	中山市污水处理有限公司	91442000282116035K	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), DB 44/26-2001	DB 44/26-2001 1 第二时段 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A, 且 COD 不大于 40mg/L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), DB 44/26-2001 第二时段一级限值	一期执行: DB 44/26-2001 第二时段一级限值及《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 一级 A, 标准;	国控	是	一二期排污标准不同

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
														二期执行： 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002) 一级A标准 且COD不大于40mg/L			
374	广东省	中山市	港口镇	西街社区	广胜围	中山市港口污水处理有限公司一期工程	91442000665036593Q	2	中山市港口污水处理有限公司	91442000665036593Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级A, 表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
375	广东省	中山市	东凤镇	东凤	中山市东凤镇穗成村	中山市东凤镇污水处理有限公司一期	91442000671385570X	2	中山市东凤镇污水处理有限公司	91442000671385570X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级A, 《城镇污水处理厂污染物排放标准》	国控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)		(GB 18918-2002)一级标准B标准				
376	广东省	中山市	民众镇	民众镇	民众镇新伦村	中山市民众水务发展有限公司一期工程	914420006664524330	1	中山市民众水务有限公司	91442000707641549L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
377	广东省	中山市	小榄镇	小榄镇	中山市小榄镇宝丰怡生工业区	中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂	91442000MA4WHUMT54	0.2	中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂	无	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB 44/26-2001 一级	DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》	表 2	国控	是	仅收集单一行业废水
378	广东省	中山市	民众镇	民众镇	民众镇沙仔工业园沙仔大道 5 号	中山市中拓凯蓝实业有限公司	91442000338256732R	35645	中山海滔环保科技有限公司	91442000338256732R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 一级 (城镇二级污水处理	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 《纺织染整工业水污染物排放标准》	生活污水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2	国控	否	收集行业废水及生活污水

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	厂), GB 18918-2002 一级 A	(GB4287-2012)	002) 一级标准 A 标准, 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准 生产废水执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012) 表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 直接排放			
379	广东省	中山市	神湾镇	神湾镇	神湾港工业园	中山基石污水处理有	91442000782991717N	0.3	中山基石污水处理有	91442000782991717N	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	GB4287-2012 表 2 直接排放限	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	GB4287-2012 表 2 直接排放限值	国控	是	仅收集单一行业废水

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						限公司			限公司			值					
380	广东省	中山市	三乡镇	三乡镇	新圩村谷都大道 213 号	中山市三乡水务有限公司(中山市三乡污水处理厂二期)	91442000282137813F	5	中山市三乡水务有限公司	91442000282137813F	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
381	广东省	中山市	坦洲镇	坦洲镇	中山市坦洲镇坦神南路金斗大桥侧	中山市坦洲镇污水处理有限公司二期工程	91442000727052653C	2	中山市坦洲镇污水处理有限公司	91442000727052653C	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
	广东省	中山市	黄圃镇	黄圃镇	广东省中山市黄圃镇南兴街卫生站旁	中山市黄圃水务有限公司(中山市黄圃镇污	914420007946803693	2	中山市黄圃水务有限公司	914420007946803693	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一	国控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						水处理厂)二期工程(一阶段项目)					污染物排放标准》(GB 18918-2002)			级标准			
382	广东省	中山市	港口镇	西街社区	广胜围	中山市港口污水处理有限公司二期工程	91442000665036593Q	2	中山市港口污水处理有限公司	91442000665036593Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
383	广东省	中山市	板芙镇	板芙镇	顺景工业区“金钟围”	中山市板芙污水处理有限公司二期工程	91442000678831107A	2	中山市板芙污水处理有限公司	91442000678831107A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
384	广东省	中山市	三角镇	三角镇	高平工业区惠宝路2	中山市三角镇高平污	91442000724362832F	1.1	中山市铭禹污水处理	91442000338086411M	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物5项指标执行GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及GB3838-2002未作规定的指标执行DB44/1597-2015《电镀水污	GB3838-2002 IV类 DB44/1597	《电镀污染物排放标准》 (DB 44/1597-2015)	DB 44/1597-2015 表 2	国控	是	仅收集单一行业废水



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					号	水处理有限公司			有限公司		染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001（其他排污单位）	-2015 表 2 DB 44/26-2001 1 一级					
385	广东省	中山市	三角镇	三角镇	中山市三角镇高平工业区	中山市高平织染水处理有限公司	91442000732180000A	2	中山市高平织染水处理有限公司	91442000732180000A	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	GB4287-2012 表 2 直接排放限值	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	DB 44/1597-2015 表 2	国控	是	仅收集单一行业废水
386	广东省	中山市	小榄镇	小榄镇	小榄工业大道南	中山市龙山污水处理有限公司	91442000756469706T	0.721	中山市龙山污水处理有限公司	91442000756469706T	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015 《电镀水污染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001（其他排污单位）	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	DB 44/1597-2015 表 2	国控	是	仅收集单一行业废水
387	广东省	中山市	黄圃镇	黄圃镇	广东省中山市黄圃镇食品工业园康泰路 7 号	中山市黄圃食品工业园污水处理有限公司	91442000762935144Q	0.2	中山市恒雅环保工程有限公司	91442000712318893Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB 18918-2002 一级 A,	省控	是	
3	广东省	中山市	南朗镇	南朗镇	榄边村	广东乐	914420	0.06	广东乐	914420	《生活垃圾填埋场污染控制标准》	COD 小于 90	《生活垃圾填埋场污染控	COD 小于 90	市控	否	仅收集单一

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
88	广东省	中山市	朗县	镇		德环境科技有限公司	00762949079A		德环境科技有限公司	00762949079A	(GB16889-2008)	毫克/升, 氨氮小于 10 毫克/升	制标准》(GB16889-2008)	毫克/升, 氨氮小于 10 毫克/升			企业废水, 不属于污水集中处理设施
389	广东省	中山市	火炬区	火炬开发区	中山市火炬开发区沿江东五路 27 号	中山市联海污水处理有限公司	914420007657483957	0.2	中山市联海污水处理有限公司	914420007657483957	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氟化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 DB44/26-2001 1 一级	广东省《电镀水污染物排放标准》(DB441597-2015)	DB441597-2015 表 1	国控	否	仅收集单一行业废水
390	广东省	中山市	南头镇	南头镇	东福北路 69 号	中山市南头镇污水处理有限公司二期工程	91442000661536347Q	3.5	中山市南头镇污水处理有限公司	91442000661536347Q	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
391	广东省	中山市	东凤镇	东凤镇	中山市东凤镇穗成村	中山市东凤镇污水处理有限公司二期	91442000671385570X	3	中山市东凤镇污水处理有限公司	91442000671385570X	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB44/26-2001 1 一级, GB18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准	国控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						工程					污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
392	广东省	中山市	阜沙镇	阜沙镇	阜沙镇大有二顷七	中山市阜沙镇污水处理有限公司二期工程	91442000666528098M	1	广东开源环境科技有限公司	91441900574470247F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	否	
393	广东省	中山市	三角镇	三角镇	高平工业区高平大道西	中山市三角镇污水处理有限公司二期工程	91442000663300047C	2	广州市运通水务有限公司	914401135937285067	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准及国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准(A) 标准中较严者	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准及国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准(B) 标准中较严者	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	国控	否	
394	广东省	中山市	火炬开发区	火炬开发区	中山火炬开发区建民路(小隐涌与横	中山火炬开发区水质净化厂	91442000770196353Q	10	中山火炬水务有限公司	91442000770196353Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	GB 18918-2002 一级 A, 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一	国控	否	2018年6月试运行

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					门水道交汇处)						污染物排放标准》(GB 18918-2002)			级标准			
395	广东省	江门市	蓬江区	荷塘镇	荷塘镇大坦路	江门市蓬江区荷塘镇生活污水处理厂(一期)	91440703782037480K	0.3	江门市蓬江区荷塘镇生活污水处理厂	91440703782037480K	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类 污染物最高 允许排放浓 度一级标准	未规定	否	
396	广东省	江门市	蓬江区	环市街道	农副产品批发市场北侧	江门市碧源污水处理有限公司(丰乐污水处理厂)	91440700787934025B	4	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类 污染物最高 允许排放浓 度一级标准	国控	是	
397	广东省	江门市	江海	外海	江门市江海区高新开发区	江门市国祯污水处理有限公司	91440704684490978D	8	江门市国祯污水处理有限公司	91440704684490978D	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表 4 第二类 污染物最高 允许排放浓 度一级标准	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					42号地厂房	司(江海污水处理厂)首期、二期及技改扩建项目			司		阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
398	广东省	江门市	江海	礼乐	礼盛街13号	江门市碧源污水处理有限公司(江门市文昌沙水质净化厂)一二期	91440700787934025B	20	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 2 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
399	广东省	江门市	新会	古井	江门市新会区古井镇古泗村山湾	江门市新绿污水处理有限公司	914407056964473797	0.25	江门市新会区新绿环保实业有限公司	91440705280318178H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级和 GB 18918-2002 一级 B 中的较严者	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
400	广东省	江门市	新会	会城	江门市新会区会城东甲村闪密	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	10	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级和 GB 18918-2002 一级 B 中的较严者	国控	是	
401	广东省	江门市	新会	司前	江门市新会区司前镇司前社区居委会双一居民小组旧围	司前污水处理厂	91440705568230044Y	0.5	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级和 GB 18918-2002 一级 B 中的较严者	国控	是	
402	广东省	江门市	新会	双水	江门市新会区双水镇工业开发区	江门市新会仁科环保有限公司	91440705663327178X	0.5	江门市新会仁科环保有限公司	91440705663327178X	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级和 GB 18918-2002 一级 B 中的较严者	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
403	广东省	江门市	台山市	台城街道办	通济河下游白水桥段	台山市台城污水处理厂首期、二期	91440781491896340	8	台山市珠江污水处理有限公司	91440781778314246B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、一级 B 两者最严者	国控	是	
404	广东省	江门市	台山市	海宴	滨海路 22 号二楼	台山市海宴污水处理厂有限公司	914407816886667748	0.2	台山市海宴污水处理厂有限公司	914407816886667748	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、一级 B 两者最严者	未规定	否	
405	广东省	江门市	台山市	斗山	浮石村委会八坊村铜古朗海边基	台山市斗山污水处理厂	91440781688663952M	0.4	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、一级 B 两者最严者	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
406	广东省	江门市	台山	广海	大沙环保工业区工业一路6号之一	台山市广海大沙生活污水处理厂	91440781MA4UHGPEIA	0.4	台山市广海大沙生活污水处理厂	91440781MA4UHGPEIA	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、一级B两者最严者	未规定	否	
407	广东省	江门市	台山	川岛	下川王府洲旅游区11号宿舍楼三楼	台山市王府洲污水处理厂有限公司	91440781678832572M	0.2	台山市王府洲污水处理厂有限公司	91440781678832572M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、一级B两者最严者	未规定	否	
408	广东省	江门市	开平	水口镇	开平市水口镇泮兴路16号	开平市水口污水处理厂	91440783781187591C	0.5	开平市水口污水处理厂	91440783781187591C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	否	
4	广东省	江门市	开平	三埠	广东省	开平迳	914407	5	开平粤	914407	pH值、色度、悬浮物、生化需氧量、氨	GB18918-2	《城镇污水处理厂污染物	一级B	国控	否	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
09	广东省	江门市	平江区	开平市三埠区迳头富强路2号	开平市头污水处理厂(污普:开平正元水务有限公司)	83770995614Q			海水务有限公司	83770995614Q	氮、总氮、总磷、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、烷基汞、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002),化学需氧量执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者	002 一级 A, DB 44/26-2001, 第二时段一级标准中的较严者	排放标准》(GB18918-2002)一级 B 及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者				
410	广东省	江门市	鹤山市	址山镇	东溪开发区鹤山市址山镇污水处理厂	91440784699753910R	0.3		江门北控环境开发有限公司	91440700MA4UP69M1X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2001 一级;	未规定	否	
411	广东省	江门市	鹤山市	雅瑶镇	雅瑶村委会清溪村隔沙沱鹤山市雅瑶镇污水处理厂	914407845608588656	0.15		深圳市碧园环保科技有限公司	914403007412368543	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A;	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2001 一级;	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
412	广东省	江门市	鹤山	共和镇	民族村委会庄头村	鹤山市共和镇污水处理厂(鹤山市共和南凤污水处理有限公司)	91440784671558064H	1	鹤山市共和南凤污水处理有限公司	91440784671558064H	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2002 一级;	国控	否	
413	广东省	江门市	鹤山	沙坪街道	港口路 37 号	鹤山市杰洲水净化有限公司	91440784671351821R	2	鹤山市杰洲水净化有限公司	91440784671351821R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	否	已变更为鹤山市瀚海水务有限公司
414	广东省	江门市	鹤山	沙坪街道	中山路 668 号	鹤山市第二污水处理厂(鹤山市中南污水处理有限公司)	914407846615441791	8	鹤山市中南污水处理有限公司	914407846615441791	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2002 一级;	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
415	广东省	江门市	恩平	沙湖	沙湖镇沙湖河东岸水闸下游	恩平市沙湖镇污水处理厂	914407856886722427	0.30	恩平沙湖镇污水处理厂有限公司	914407856886722427	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
416	广东省	江门市	恩平	东成镇	塘洲长朗	恩平市污水处理厂(一期)	91440785781185721Y	2	恩平市建华环保有限公司	91440785781185721Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 一级标准(第二时段)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 B 标准	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 一级标准(第二时段)和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 B 标准中的较严者	国控	是	
41	广东省	江门市	新会	开发区	江门市新会区	江门市今古洲	914407055536	4	江门市今古洲	914407055536	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-2001	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污	DB 44/26-2001	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	省	市			今古洲西区北侧孖冲村	北部污水处理厂(一期)	51866L		污水处理有限公司	51866L	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级和 GB 18918-2002 一级 A 中的较严者			
418	广东省	江门市	鹤山	古劳镇	双桥村委会	鹤山市古劳镇污水处理厂	91440784577937391R	0.3	鹤山市古劳镇污水处理厂	91440784577937391R	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2001 1 一级;	未规定	否	
419	广东省	江门市	新会	双水	江门市新会区双水镇广东银洲湖纸业基地 A 区内	江门市新会仁科环保有限公司(广东银洲湖纸业基地集中污水处理 A 厂)	91440705663327178X	4	江门市新会仁科环保有限公司	91440705663327178X	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 总氮、二噁英执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008), 苯胺类、阴离子表面活性剂、可吸附有机卤代物、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB3544-2008 表 2 造纸企业排放限值, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)	DB 44/26-2001 一级和 GB3544-2008 表 2 造纸企业排放限值中的较严者(其中 COD、氨氮执行特别限值)	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						(一期)工程)											
420	广东省	江门市	台山	大江	联和路10号	台山市大江污水处理厂	91440781562566532B	0.2	台山市大江污水处理厂	91440781562566532B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准、一级 B 两者最严者	未规定	否	
421	广东省	江门市	鹤山	桃源镇	三富村新春邨	鹤山市桃源污水处理有限公司	91440784690477219T	0.3	鹤山市桃源污水处理有限公司	91440784690477219T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2001 1 一级;	未规定	否	
422	广东省	江门市	鹤山	鹤城镇	先锋村委会邹屋桥侧	鹤山市鹤城中心污水处理有限公司	9144078457017618XU	0.3	深圳市福鸿锦水处理技术有限公司	91440300671899002Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB-18918-2002 一级 B; DB44/26-2001 1 一级;	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
423	广东省	江门市	蓬江区	棠下	罗江莘村	江门市碧源污水处理有限公司(江门市棠下污水处理厂)	91440700787934025B	4	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
424	广东省	江门市	蓬江区	潮连	多岗管理区白鹤沙	江门市碧源污水处理有限公司(江门市潮连污水处理厂)	91440700787934025B	0.5	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
425	广东省	江门市	蓬江区	杜阮	木朗村元岗山	江门市碧源污水处理有限公司(江	91440700787934025B	5	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						市杜阮污水处理厂)					等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
426	广东省	江门市	开平	三埠区	广东省开平市三埠区迳头富强路2号111室	开平迳头污水处理厂二期	91440783MA4UQAAUXC	2.5	开平粤海污水处理有限公司	91440783MA4UQAAUXC	pH值、色度、悬浮物、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、粪大肠菌群、动植物油、石油类、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、烷基汞、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 化学需氧量执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准中的较严者	GB18918-2002 一级 A, DB 44/26-2001, 第二时段一级标准中的较严者	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准中的较严者	一级 A	国控	否	
427	广东省	江门市	蓬江	荷塘	江门市碧源污水处理有限责任公司(江门市荷塘镇生活污水处理厂)	江门市碧源污水处理有限责任公司	91440700787934025B	1	江门市碧源污水处理有限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
428	广东省	江门市	台山	广海	解放路水利会办公室东房	台山市广海大沙污水处理厂	91440781690453583Q	0.4	广东益诺环保股份有限公司台山分公司	91440781MA4X12G90E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	新增
429	广东省	江门市	开平	苍城镇	开平市苍城镇第二工业园三区13号之五	开平市苍城污水处理厂	914407836864065571	0.5	开平市苍城污水处理厂	914407836864065571	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	否	新增
430	广东省	江门市	开平	赤坎镇	开平市赤坎镇树溪村委会南侧	开平市赤坎污水处理厂	91440783684471283C	0.5	开平中青环保技术有限公司	91440783792949803N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	否	新增
4	广东省	阳江市	阳春	春城	滨江路	阳春市	914417	6	阳春市	914417	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	2020年底前一



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
31	广东省	江市	春市	镇	100 号	水质净化有限公司	81764906881R		水质净化有限公司	81764906881R	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				级 A
432	广东省	阳市	阳东区	东城镇	报头村花墩	阳江市阳东迅捷水质净化有限公司	91441723566620356U	1.5	阳江市阳东迅捷水质净化有限公司	91441723566620356U	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	2020 年底前一级 A
433	广东省	阳市	高新区	福冈工业园	福冈工业园福冈大道北	阳江市新环水务有限公司(阳江高新区第一污水处理厂)	9144170255364157X5(01)	1	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	2020 年底前一级 A
4	广东省	阳市	阳东区	东城镇	报头村	阳江市	914417	1	阳江市	914417	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	2020 年底前一级 A

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
34	广东省	江门市	东江区	镇	花墩	阳东区森禾净水有限公司	237740138172		阳东区森禾净水有限公司	237740138172	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				级 A
435	广东省	阳江市	阳西县	织篁镇	长岐村鸭仔沱	阳西捷晖净水有限公司	914417217977638806	1.5	阳西捷晖净水有限公司	914417217977638806	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	2020 年底前一级 A
436	广东省	阳江市	江城区	城南街道	南濠社 118 号	阳江市第一净水有限公司	91441702730469505P	7	阳江市第一净水有限公司	91441702730469505P	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、pH、色度、粪大肠菌群、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、汞、镉、总铬、六价铬、铅、砷和烷基汞 19 项污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 两者的严者	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
4	广东省	阳江市	海陵区	闸坡	东小区	阳江市	914417	1	阳江市	914417	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	2020 年底前

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
37	广东省	江门市	陵川县	镇	N23 号	海陵中科净水有限公司	00680591851K		海陵中科净水有限公司	00680591851K	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				级 A
438	广东省	阳江市	阳东区	城区	东北面、观音塘以北、那金联围内	阳江市阳东区鑫泰源污水处理有限公司	91441723574473990C	2	阳江市阳东区鑫泰源污水处理有限公司	91441723574473990C	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准以及《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 二时段一级标准中较严值。	一级 B	国控	是	2020 年底前一级 A
439	广东省	阳江市	阳西县	织篁镇	教育北路	阳西中炬水务有限公司	914417215779257103	1	阳西中炬水务有限公司	914417215779257103	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	一级 B 标准	国控	是	
44	广东省	阳江市	江城	城南	岗列村委会沙	阳江市新环水	914417025536	2	阳江市新环水	914417025536	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 B	国控	是	2020 年底前一级 A

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
0	省	市	区		格村右侧	务有限公司(阳江市城南污水处理厂)	4157X5(03)		务有限公司	4157X5	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	18918-2002)				
441	广东省	阳江市	江城区	城北	马南北路西侧	阳江市新环水务有限公司(城北污水处理厂)	9144170255364157X5(04)	1	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	是	2020 年底前一级 A
442	广东省	阳江市	江城区	白沙	银岭科技产业园 A15-1 号	阳江市新环水务有限公司(银岭污水处理厂)	9144170255364157X5(02)	1	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	市控	是	2020 年底前一级 A
443	广东省	阳江市	江城区	埠场镇	阳江市环保工业园电	阳江市科成环	91441702304120693X	0.48	阳江市科成环境科技	91441702304120693X	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氟化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)	表 1	市控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					镜与电子电路基地环保二路北3号	境科技有限公司			有限公司		染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001（其他排污单位）	-2015表2DB44/26-2001一级					
444	广东省	阳江市	阳春市	春城街道	高朗村委会把捷村	阳春市春吉园区开发有限公司污水处理厂	91441781684403061G	0.5	佛山市极速环保科技有限公司阳春分公司	91441781MA51AHJA07	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001一级，GB18918-2002二级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	未收到提标文件
445	广东省	湛江市	霞山区	友谊街道	湛江市霞山区湖光路16号霞山水质净化厂(二期)	湛江市城市污水处理公司霞山水质净化厂(二期)	91440800748007296B	10	湛江市城市污水处理有限公司	91440800748007296B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001一级，GB18918-2002二级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标，执行一级A	国控	是	
446	广东省	湛江市	赤坎区	沙湾街道	东盛路9号	湛江市城市污水处理	91440800748007296B	10	湛江市城市污水处理	91440800748007296B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB44/26-2001一级，GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标，执行一级A	市控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						公司赤坎水质净化厂(一二期)			有限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					
447	广东省	湛江市		梅录	吴川市糖厂路国营鱼苗场开发区	吴川市污水处理厂	9144088375289828X7	4	湛江市南方水务有限公司	9144088375289828X7	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	
448	广东省	湛江市	遂溪县	遂海路	遂海路污水处理厂	广业环保集团公司遂溪县污水处理厂	91440823688635716Y	3	遂溪县广业环保有限公司	91440823688635716Y	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群、悬浮物、阴离子表面活性剂、色度、PH、六价铬、总镉、总铅、总铬、总砷、总汞、动植物油、石油类、烷基汞、噪声等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	
449	广东省	湛江市	廉江市	城西街道	廉江市廉江河西瓜坡	廉江市城西污水处理厂	91440881688630640M	3	廉江市广业环保有限公司	91440881688630640M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					水闸北面	厂			公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					
450	广东省	湛江市	雷州市	附城镇	原雷州市南渡河养殖场	广业环保集团公司雷州市污水处理厂	9144088268867829X5	2	雷州市广业环保有限公司	9144088268867829X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	广东省
451	广东省	湛江市	麻章区	麻章镇	北赤岭砖厂	湛江市广业环保有限公司麻章污水处理厂	91440800MA4UW4D776	5	湛江广业环保有限公司	91440800MA4UW4D776	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	
452	广东省	湛江市	霞山区	友谊	湛江市霞山区湖光路16号	湛江市城市污水处理公司霞	91440800748007296B	10	湛江市城市污水处理有限公司	91440800748007296B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					霞山水质净化厂	山水质净化厂(二期)			司		阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
453	广东省	湛江市	徐闻县	海安镇	海安镇经济开发区东渡港	徐闻县广业环保有限公司徐闻县污水处理厂	914408256886782656	3	徐闻县广业环保有限公司	914408256886782656	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	一期出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) 二级标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段二级标准中较严的项。	2020 年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	
454	广东省	湛江市	廉江市	吉水镇街道	廉江市九洲江大道中鹤岭片区	廉江市经济开发区污水处理厂	91440881688630640M	1.5	廉江市广业环保有限公司	91440881688630640M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2020 年前完成改造提标, 执行一级 A	国控	是	
455	广东省	湛江市	廉江市	石角街道	石角镇陵园路一号	廉江市石角镇污水处理厂	91440881688630640M	0.3	廉江市广业环保有限公司	91440881688630640M	除了总氮外, 化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷等指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 总氮	GB 3838-2002 IV类;	除了总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),	2020 年前完成改造提标, 执行一级 A	市控	是	粤建城函[2018]491号)一文未对该污



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						理厂			公司		化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 悬浮物、动植物油、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等以及 GB3838-2002 未作规定的其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	其他项目指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)			水处理厂有提标改造要求	
456	广东省	湛江市	开发区	乐华街道办	湛江经济技术开发区海旗路东侧、渡口路北侧	湛江市恒诚水处理有限公司(平乐再生水厂)	914408007592391137	4.9	湛江市恒诚水处理有限公司	914408000553636932	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准中 A 标准较严者	DB 44/26-2001 1 第二时段一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级标准中 A 标准较严者	DB 44/26-2001 第二时段一级, GB 18918-2002 一级 A	国控	是	
457	广东省	湛江市	赤坎区	沙湾街道	东盛路5号	赤坎水质净化厂三期	91440800748007296B	5	湛江市城市污水处理有限公司	91440800748007296B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	市控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
458	广东省	茂名市	茂南区	袂花镇铜鼓岭管区后岭村	西侧	茂名市第一水质净化厂(原名:茂名市第一污水处理厂)	12440900721140185B	9.5	茂名市第一水质净化厂(原名:茂名市第一污水处理厂)	12440900721140185B	氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 V类; DB 44/26-2001 1 一级; GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
459	广东省	茂名市	电白县	水东镇	海滨路	电白县广业环保有限公司(原名:电白县县城生活污水处理厂)	91440904568243638M	2	电白县广业环保有限公司	91440904568243638M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)	第二时段二级标准	国控	是	
460	广东省	茂名市	高州市	石仔岭街道	荔枝圩塘口村	高州市广业环保有限	1144098100713233X	5	高州市广业环保有限	91440981696412627X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						公司	H		公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					
461	广东省	茂名市	化州市	下郭街道办	多谷村委会大石岭南侧	化州市广业环保有限公司(原名:化州市城市生活污水处理厂)	1244098277015484XT	5	化州市广业环保有限公司	914409826886364280	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
462	广东省	茂名市	信宜市	东镇镇	六运村委会黄泥塘村	信宜市广业环保有限公司(原信宜市尚青污水处理厂)	914409836886619306	3	信宜市广业环保有限公司	914409836886619306	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
4	广东省	茂名市	高州市	金山	金山开	高州市	914409	0.2	高州市	914409	广东省地方标准《水污染物排放标准》	第二时段	广东省地方标准《水污染	第二时段一	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
63	广东省	茂名市		街道	发区村二路	高盛实业有限公司	811951307799		高盛实业有限公司	811951307799	(DB44/26-2001)	一级标准	物排放标准》(DB44/26-2001)	级标准			
464	广东省	茂名市	高州市	平山镇	平山圩平山桥头旁	平山镇生活污水处理厂	1144098100713292XJ	0.05	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
465	广东省	茂名市	高州市	深镇镇	深镇镇派出所旁	深镇镇生活污水处理厂	11440981007132938J	0.05	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
466	广东省	茂名市	电白县	水东镇	迎宾大道北环市路	广州白云江高(电白)产业转移工业	1244090476574954XK	0.5	茂名市电白江高污水处理有限公司	91440904MA4UUD0XG	广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 A 标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准, GB18918-2002 一级标准 A 标准	广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》	DB44/26-2001 1 第二时段一级标准, GB18918-2002 2 一级标准 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						园污水处理厂						002 一级标准 A 标准	(GB18918-2002) 一级标准 A 标准	标准			
467	广东省	茂名市	高州市	大坡镇	大坡圩河口垌尾村	大坡镇生活污水处理厂	11440981007132911T	0.075	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
468	广东省	茂名市	高州市	古丁镇	古丁村委会桥头马溜桥垌	古丁镇生活污水处理厂	114409810071329548	0.05	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
469	广东省	茂名市	茂南区	新坡镇	车田村委会(河西片区乙烯维护路西	茂名市河西广业环保有限公司(原茂名市河	91440902081097632L	5	茂名市河西广业环保有限公司	91440902081097632L	氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002); 化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石	GB 3838-2002 V 类; DB 44/26-2001 一级; GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					侧)	西城区生活污水处理厂)					油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	18918-2002 一级 A					
470	广东省	茂名市	高州市	金山街道	里麻村埔郎垌	高州市金山污水处理厂	914409813453507787	1	高州市金山污水处理厂	914409813453507787	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	是	
471	广东省	茂名市	高州市	长坡镇	上良村委会横垌村	长坡石龙生活污水处理厂	11440981007132890A	0.025	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
472	广东省	茂名市	高州市	东岸镇	大潮圩	东岸大潮污水处理厂	11440981007132866R	0.025	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
									司		阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	2 一级 A					
473	广东省	茂名市	高州市	马贵镇	马贵村委会车头村	马贵镇污水处理厂	11440981007132946D	0.05	高州市桑清环保技术有限公司	91440981MA4WEAK551	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
474	广东省	肇庆市	端州区	城东街道	前进南路与堤路交汇处西侧	肇庆市第一污水处理厂	91441200675230090w-01	5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090w	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), pH、氨氮、悬浮物、动植	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 一级 A 标准及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 表 4 第二时段一级标准中的较严	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
475	广东省	肇庆	端州区	黄岗镇	端州工业城竹根街	肇庆市第二污水处理厂	91441200675230090w-02	6	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090w	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 总镉、	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)		六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A	一级 A 标准及《水污染物排放限值》(DB4426-2001)表 4 第二时段一级标准中的较严值; GB 18918-2002 表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度和 DB44/26-2001 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度的较严值; (GB 18918-2002) 一级 A、2005 年 12 月 31 日			

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
													前建设的、水温>12度				
476	广东省	肇庆	端州区	睦岗镇	端州七路南侧火车桥底	肇庆市第三污水处理厂	91441200675230090w-03	5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090w	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001),总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级 A 标准及 DB4426-2001 表 4 第二时段一级标准中的较严值; GB 18918-2002 表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度和 DB44/26-2001 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度的较严值; (GB	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
														18918-2002) 一级 A、2006 年 1 月 1 日起 建设的、水 温>12 度			
477	广东省	肇庆	端州区	睦岗镇	端州七路南侧火车桥底	肇庆市第三污水处理厂二期工程	91441200675230090w-03	5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090w	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放	GB 18918-2002 一级 A 标准及 DB4426-2001 表 4 第二时 段一级标准 中的较严值; GB 18918-2002 表 2 部分一 类污染物最 高允许排放 浓度和 DB44/26-200 1 表 1 第一类 污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
478	广东省	肇庆	鼎湖区	广利街道	东十三区	鼎湖区污水处理厂	914412036904710958	2	肇庆市鼎湖区广业环保水务有限公司	914412036904710958	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	《城镇污水处理厂污染物排放标准》的一级 B、《水污染物排放限值》第二类污染物(第二时段)一级排放标准中的较严值	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); PH 值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 B	(GB18918-2002)表 1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001)表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; (GB18918-2002)表 1 一级 B 标准。	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												标准；总铜、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》(GB18918-2002)表2					
479	广东省	肇庆	鼎湖区	永安镇	43、44区	肇庆市恒泰经济发展有限公司	914412037629424911	2	肇庆市恒泰经济发展有限公司	914412037629424911	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 级, GB18918-2002 2 级 A	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	苯胺类执行表1排放浓度限值, pH 值、氨氮、化学需氧量、总氮、总磷执行表2标排放浓度限值	国控	是	
480	广东省	肇庆	鼎湖区	永安镇	24区	永安镇污水处理厂	91441203564504394F	0.5	肇庆科亮环保科技有限公司	91441203564504394F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)、《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	《城镇污水处理厂污染物排放标准》的一级B、《水污染物排放限值》第二类污染物(第二类污	《城镇污水处理厂污染物排放标准》的一级B、《水污染物排放限值》第二类污染物(第二时段)一级排放标准中	国控	是		

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
481	广东省	肇庆	鼎湖区	莲花镇	48区	莲花镇污水处理厂	91441203564504394F	0.5	肇庆科亮环保科技有限公司	91441203564504394F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	《城镇污水处理厂污染物排放标准》的一级B、《水污染物排放限值》第二类污染物(第二时段)一级排放标准中的较严值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《水污染物排放限值 db44/26-2001》	《城镇污水处理厂污染物排放标准》的一级B、《水污染物排放限值》第二类污染物(第二时段)一级排放标准中的较严值	国控	是	
482	广东省	肇庆	高新区	临江工业园	港南街3号	肇庆高新区第一污水处理厂	91441200584676994H	4	肇庆浩旺环保发展有限公司	91441200584676994H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-20	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；	值》(DB44/26-2001);PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	01)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值			
483	广东省	肇庆	高新区	临江工业园	港南街3号	肇庆高新区第一污水处理厂二期	91441200584676994H	4	肇庆浩旺环保发展有限公司	91441200584676994H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												污水处理 厂、一级标 准的较严 值	生化需氧量、色度、总磷、 粪大肠菌群、阴离子表面 活性剂等其他污染因子执 行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级B 标准；总镉、六价铬、总 铅、总砷、总铬、总汞、 烷基汞执行《城镇污水处 理厂污染排放标准》 (GB18918-2002)表2	理厂、一级标 准的较严值			
484	广东省	肇庆	高新区	凤岗 工业园	科技大 街与古 塘北路 交汇处	肇庆高 新区第 二污水 处理厂	914412 006752 30090W	2.5	肇庆市 肇水污 水处理 有限公 司	914412 006752 30090W	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化 物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷 农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物 排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、 阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰 等其他污染因子执行《城镇污水处理厂 污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	化学需氧量执行《城镇污 水处理厂污染物排放标 准》GB 18918-2002 以及 《水污染物排放限值》 (DB4426-2001), 总镉、 六价铬、总铅、总砷、总 铬、总汞执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002) 和广东 省地方标准《水污染物排 放限值》(DB44/26-2001),	《城镇污水 处理厂污染 物排放标准》 (GB18918-2 002) 一级 A 标准及广东 省地方标准 《水污染物 排放限值》 (DB44/26-2 001) 中的一	市控	是	新增



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
485	广东省	肇庆	高要区	南岸街道	砚清路	肇庆市同济水务有限公司(高要城市污水处理厂一期)	914412835625542676	2	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性	GB 18918-2002 一级 A 标准及 DB4426-2001 第二时段一级标准中的较严值; GB 18918-2002 表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度和 DB44/26-200	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
486	广东省	肇庆	高要区	金利镇	新中心城区金朗路14号	肇庆市高要区肇星污水处理有限公司	91441283754519992P	1	肇庆市高要区肇星污水处理有限公司	91441283754519992P	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物5项指标执行GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及GB3838-2002未作规定的指标执行DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV类 DB44/1597-2015表2 珠三角 DB44/26-2001一级	氨氮、氟化物、化学需氧量、石油类、悬浮物、总氮、总磷、总铝、总铁、总铜、总锌、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015); pH值、六价铬、总银、总镉、总铬、总汞、总镍、总铅执行《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表1珠三角排放限值	DB 44/1597-2015) 1珠三角排放限值的200%; DB44/1597-2015表1珠三角排放限值	国控	是	
487	广东省	肇庆	高要区	金利镇	金贸东路段南侧	肇庆市同济水务有限公司(金利镇污	914412835682950759	2	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰	DB 44/26-2001一级, GB18918-2002二级A	化学需氧量、pH值、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群	GB 18918-2002一级A和DB44/26-2001表4第二时	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						水处理厂)					等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)		执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	段、一级标准、城镇二级污水处理厂的较严值;GB 18918-2002表2部分一类污染物最高允许排放浓度和DB44/26-2001表1第一类污染物最高允许排放浓度的较严值			
488	广东省	肇庆	高要区	白土镇	横岗村民居委会	肇庆市同济水务有限公司(白土镇污水处理厂)	914412835625542676	2	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	化学需氧量、pH值、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群	GB 18918-2002 一级 A 和 DB44/26-2001 表 4 第二时段、一级标准、城镇二级	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
													18918-2002) 和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	污水处理厂标准的较严值; GB 18918-2002 表 2 部分一类污染物最高允许排放浓度和 DB44/26-2001 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度的较严值			
489	广东省	肇庆	高要区	南岸街道	砚清路	肇庆市同济水务有限公司(高要城市污水处理厂二期)	914412835625542676	3	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001), 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 和广东	GB 18918-2002 一级 A 标准及 DB4426-2001 第二时段一级标准中的较严值; GB 18918-2002	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
490	广东省	肇庆	高要区	新桥镇	泥塘村委会侧	肇庆市同济水务有限公司(新桥镇污水处理厂)	91441283568295091Y	0.5	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 一级 A 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值, 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002, pH、氨氮、悬浮物、动植物油、	GB 18918-2002 一级 A 标准及 DB4426-2001 第二时段一级标准中的较严值	省控	是	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
491	广东省	肇庆	高要区	大湾镇	电排站内	肇庆市禄步同济水务有限公司(大湾镇污水处理厂)	91441283MA4U LJTL40	0.3	肇庆市禄步同济水务有限公司	91441283314855466Q	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 一级 A 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值, 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002, pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段一级标准中的较严值	省控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
													理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A				
492	广东省	肇庆	高要区	禄步镇	高德路禄步泵站工程管理处(原禄步电排站)	肇庆市禄步同济水务有限公司(禄步镇污水处理厂)	91441283314855466Q	1	肇庆市禄步同济水务有限公司	91441283314855466Q	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 一级 A 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值, 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002, pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段一级标准中的较严值	国控	是	
49	广东省	肇庆	高要区	金渡镇	冲口村第二、	肇庆市金渡同	914412833148	2	肇庆市金渡同	914412833148	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标	《城镇污水处理厂污染	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
3	省		区		三经济合作社“大庙丛”	济水务有限公司(金渡镇水质净化中心)	29233N		济水务有限公司	29233N	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	准》GB 18918-2002 一级 A 以及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值, 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002, pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A	物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准及《水污染物排放限值》(DB4426-2001) 第二时段一级标准中的较严值			
494	广东省	肇庆	高要区	金渡镇	金渡镇平布工业园	广东新希环保工程有限公司	91441283754519992P	0.5	广东新希环保工程有限公司	91441283779988031P	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》, 苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597-2015 表 2 柱三角 DB 44/26-200	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)	DB 44/1597-2015 表 1 珠三角排放限	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
495	广东省	肇庆市	四会市	东城街道	新江五马岗	四会市华南水务发展有限公司(二期)	914412006681676956	5	四会市华南水务发展有限公司	914412006681676956	化学需氧量执行GB18918-2002表1一级B标准和DB44/26-2001表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准较严值；pH值、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、总磷、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	1一级	化学需氧量执行GB18918-2002表1一级B标准和DB44/26-2001表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准较严值；PH值、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、总磷、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	GB18918-2002表1一级B标准和DB44/26-2001表1表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准较严值；表1一级B标准；表2标准	国控	是	
496	广东省	肇庆市	四会市	东城街道	四会大道行政中心	四会市城市污水处理有限公司	91441284061508369P	3	四会市肇水水务有限公司	91441284061508369P	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴	(GB18918-2002)表1一级B标准以及	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地	(GB18918-2002)表1一级B标准以及	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						司(一期)					离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；(GB18918-2002)表1一级B标准。	方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)；PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级B标准；总铜、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；(GB18918-2002)表1一级B标准。			
497	广东省	肇庆	四会市	江谷镇	马岗村委会蛤蚧头地段	四会市江谷镇污水处理厂	914412845682794899	0.3	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)；PH值、氨氮、悬浮物、总氮、	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇	市控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值； (GB18918-2002)表1一级B标准。	动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	二级污水处理厂、一级标准的较严值； (GB18918-2002)表1一级B标准。				
498	广东省	肇庆	四会市	地豆镇	地豆村委会红崩岗(土名)	四会市地豆镇污水处理厂	91441284568278558H	0.2	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及 (DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)；PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面	(GB18918-2002)表1一级B标准以及 (DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标	市控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											准的较严值； (GB18918-2002)表1一级B标准。	活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	(GB18918-2002)表1一级B标准。				
499	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	电镀小区内(四迳公路师岗)	四会市碧洲电镀废水处理有限公司	914412845536056245	0.3	四会市碧洲电镀污水处理有限公司	914412845536056245	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物5项指标执行GB3838-2002(地表水环境质量标准)总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及GB3838-2002未作规定的指标执行DB44/1597-2015《电镀水污染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	GB3838-2002 IV类 DB44/1597-2015表2 珠三角 DB44/26-2001一级	总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)；化学需氧量、氨氮、总铜、总氮、总磷、氟化物、石油类、悬浮物、总铝、总氰化物、总铁、总锌执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	(DB44/1597-2015)表1 珠三角排放限值； (DB44/1597-2015)表一 珠三角排放限值的200%	国控	是	
500	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	南江工业园永盛路1	四会市绿洁污水处理	91441284787922438E	0.2	四会市绿洁污水处理	91441284787922438E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	(GB18918-2002)表1一级B标准	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1	(GB18918-2002)表1一级B标准以	省控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					号之 1	有限公司			有限公司		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	以及 (DB4426-2001) 表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; (GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准。	一级 B 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); PH 值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 表 1 一级 B 标准; 总铜、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》(GB18918-2002) 表 2	及 (DB4426-2001) 表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; (GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准。			
501	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	南江工业园广肇路十号之一	四会市南江工业园污水处理厂	914412845682787504	1.5	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污	(GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001) 表 4	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); PH	(GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001) 表 4 第	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											染物排放标准》(GB 18918-2002)	第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；(GB18918-2002)表1一级B标准。	值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级B标准；总铜、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；(GB18918-2002)表1一级B标准。			
502	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	富溪工业园(玫瑰服装有限公司侧)	四会市大沙镇污水处理厂	91441284568278718Q	1.5	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理、一级标	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												厂、一级标准的较严值； (GB18918-2002)表1一级B标准。	粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准；总铜、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	准的较严值； (GB18918-2002)表1一级B标准。			
503	广东省	肇庆市	四会市	东城街道	新江五马岗污水处理厂内	四会市天阔水务处理有限公司(四会市城市污水处理厂三期)	91441284334892416F	4	四会市天阔水务处理有限公司	91441284334892416F	化学需氧量、动植物油、PH值、氨氮、总氮、总磷、粪大肠菌群、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阳离子表面活性剂《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)和GB18918-2002;总铜、总铬、总汞、六价铬、总铅、总砷、烷基汞《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和DB44/26-2001	(GB18918-2002)表1一级B标准以及 (DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染	(GB18918-2002)表1一级B标准以及 (DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值； (GB18918-2002)表1一	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												(GB18918-2002)表1一级B标准。	物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	级B标准。			
504	广东省	肇庆	四会市	大沙镇	南江工业园广肇路10号	四会市南江工业园污水处理厂二期	91441284325140706C	2	广东广之水环保投资有限公司	91441284325140706C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；(GB18918-2002)表1一级B标准	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准；总镉、六价铬、总	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值；(GB18918-2002)表1一级B标准。	市控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
505	广东省	肇庆	四会市	龙甫镇	肇庆市亚洲金属资源再生工业基地内	四会市宝源污水处理有限公司(一期)	91441284669848177k	0.1	四会市宝源污水处理有限公司	91441284669848177k	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水质标准	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水质标准	未规定	否	
506	广东省	肇庆	四会市	龙甫镇	肇庆市亚洲金属资源再生工业基地内	四会市宝源污水处理有限公司(二期)	91441284669848177k	0.3	四会市宝源污水处理有限公司	91441284669848177k	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、	GB 3838-2002 IV类; DB 44/26-2001 一级; GB 18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水质标准	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水质标准	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)。						
507	广东省	肇庆	四会市	江谷镇	精细化工区创展二街13号	四会市江谷精细化工基地(一期)	91441284MA4U NGH172	0.65	四会市捷泰水务有限公司	91441284MA4U NGH172	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
508	广东省	肇庆	广宁县	南街镇	竹仔屈	广宁县污水处理厂	914412236904713945	1.5	广宁县广业环保有限公司	914412236904713945	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(GB18918-2002)表1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001) 表4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; (GB18918	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1 一级 B 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); PH 值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	(GB18918-2002)表1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001) 表4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; (GB18918-2002)表1 一级 B 标准。	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												-2002)表1一级B标准。	18918-2002)表1一级B标准;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2				
509	广东省	肇庆	怀集县	怀城镇	沿江东路(原县家具厂)	怀集县污水处理厂	91441224690478799C	2	怀集县广业环保水务有限公司	91441224690478799C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值;(GB18918-2002)表1一级B标准。	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级B标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);PH值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级B标准;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、	(GB18918-2002)表1一级B标准以及(DB4426-2001)表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值;(GB18918-2002)表1一级B标准。	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
													烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2				
510	广东省	肇庆	德庆县	德城镇	城东工业区(大一家具厂东南面)	德庆县污水处理厂	91441226777833992Q	3	德庆县供水有限公司	914412267799988974	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002);pH值、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002表1一级B和DB44/26-2001表4第二时段、一级标准、城镇二级污水处理厂标准的较严值;GB 18918-2002表2;GB 18918-2002表1一级B、2006年1月1日起建设的、水	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002);pH值、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002表1一级B和DB44/26-2001表4第二时段、一级标准、城镇二级污水处理厂的较严值;GB 18918-2002表2;GB 18918-2002表1一级B、2006年1月1日起建设的、水温>12度	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
												温>12 度					
511	广东省	肇庆	德庆县	悦城镇	悦怀线边二坑口、悦城河边	德庆县悦城镇污水处理厂	914412263250212720	0.3	德庆县香山家园污水处理有限公司	914412263250212720	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 2 一级 A 和 DB44/26-2001 较严值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 一级 A 和 DB44/26-2001 较严值	未规定	否	
512	广东省	肇庆	德庆县	九市镇	象林街旁	德庆县九市镇污水处理厂	91441226325020907Q	0.1	德庆县景富污水处理有限公司	91441226325020907Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 2 一级 A 和 DB44/26-2001 较严值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 一级 A 和 DB44/26-2001 较严值	未规定	否	
513	广东省	肇庆	德庆县	莫村镇	双楼村委会双楼村岔尾村	德庆县莫村镇污水处理厂	91441226325021512T	0.3	德庆县百奥污水处理有限公司	91441226325021512T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 2 一级 A 和 DB44/26-2001 较严值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	GB18918-2002 一级 A 和 DB44/26-2001 较严值	未规定	否	
514	广东省	肇庆	封开县	江口镇	河南新区上龙埔	封开县广业环保有限公司	91441225690450702J	1	封开县广业环保有限公司	91441225690450702J	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); PH 值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌	(GB18918-2002)表 1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001)表 4	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 B 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001); PH	(GB18918-2002)表 1 一级 B 标准以及 (DB4426-2001)表 4 第	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级B标准;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值;(GB18918-2002)表1一级B标准。	值、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级B标准;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值;(GB18918-2002)表1一级B标准。			
515	广东省	清远	清城区	源潭	清远市清城区源潭镇大连银英公路源潭污水处理厂	清远市源潭污水处理厂	1244180072241888X5(清远市供排水处理中心)	3	清远市广业环保有限公司	91441802688650094K	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、ss,因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级标准B标准	GB 18918-2002一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	BOT项目
5	广东	清	清	凤城	清远市	清新与	124418	4	清远市	914418	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级A	国控	是	2018年升级为

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
16	广东省	清远	城区		清城区北江二桥北桥头东侧	旧城污水处理厂	0072241888X5 (清远市供排水处理中心)		嘉清源环保水务有限公司	02794613713B	磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	排放标准》(GB 18918-2002)				一级A
517	广东省	清远	清城区	龙塘	清远市清城区龙塘镇金沙工业园	龙塘污水处理厂	1244180072241888X5 (清远市供排水处理中心)	4	清远市广业环保有限公司	91441802688650094K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	BOT项目
518	广东省	清远	清城区	横荷	清远市清城区横荷打古村委会广清高速公路西侧	横荷污水处理厂	1244180072241888X5 (清远市供排水处理中心)	4	清远市嘉顺源环保水务有限公司	91441802056786970N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 一级, GB 18918-2002 一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	2018年10月1日升级为一级A
5	广东省	清	清	石角	清远市	乐排河	124418	2	清远乐	914418	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级B	国控	是	BOT项目

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
19	广东省	清远	城区		清城区石角镇塘基岭三江村	污水处理厂	0072241888X5 (清远市供排水处理中心)		排河污水处理有限公司	02058500091N	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 2 一级 B	排放标准》(GB 18918-2002)				
520	广东省	清远	清城区	东城	清远市清城区东城街道长埔村民委员会辖区内	东城污水处理厂	1244180072241888X5 (清远市供排水处理中心)	4	清远顺恒环保水务有限公司	9.14418E+17	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	BOT 项目
521	广东省	清远	清城区	石角	清远市清城区石角镇界牌村旁	石角污水处理厂	1244180072241888X5 (清远市供排水处理中心)	1	清远市广业环保有限公司	91441802688650094K	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级标准, GB 18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	BOT 项目



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
522	广东省	清远	佛冈县	英佛公路	县生活污水处理厂	佛冈桑德水务有限公司(佛冈县生活污水处理厂)	91441821797769262Q	3	佛冈桑德水务有限公司	91441821797769262Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
523	广东省	清远	连南县	三江镇	联红村(雁塘村民小组侧)	连南三江污水处理厂	12441826734116563F	1.5	连南瑶族自治县广业环保有限公司	91441826688658782N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
524	广东省	清远	英德市	浚洸镇	英德市浚洸镇下寮村	浚洸污水处理厂	91441881688631360A	1	英德市广业环保有限公司(浚洸污水处理厂)	91441881688631360A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性	DB 44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 B					
525	广东省	清远	英德市	望埠镇河头旧铁路西边	望埠镇河头旧铁路西边	英德市香山家园污水处理有限公司	91441881090168105H	0.5	英德市香山家园污水处理有限公司	91441881090168105H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	非国控	否	
526	广东省	清远	英德市	英城街道办	英德市景佰路	西城污水处理厂	91441881688631360A	6	英德市广业环保有限公司	91441881688631360A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
52	广东省	清远	阳山	阳城	阳城镇高街村	阳山县广业环	914418236886	2	阳山县广业环	914418236886	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	省		县			保有限公司	533000		保有限公司	533000	农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	18918-2002)				
528	广东省	清远	连州市	连州镇	清远市连州市连州镇南津路尾污水处理厂	连州市污水处理厂	914418827783478000	2	连州市广一污水处理有限公司	9.14419E+17	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级 B	国控	是	BOT 项目
529	广东省	清远	清新区	太平镇	清远市清新区太平镇团结村委会上东上西村	清远市清新区广业环保有限公司(太平污水处理厂)	12441803776202574U(清远市清新区污水处理管理服务	1	清远市广业环保有限公司	9144180368643710XD	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》	DB 44/26-2001 1 第二时段一级标准, GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 B 标准	GB 18918-2002 一级 B	国控	是	BOT 项目

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
							中心)				(GB 18918-2002)						
530	广东省	清远	清新区	禾云	清远市清新区禾云镇鹿田村委会大湾村	清远市清新区广业环保有限公司(禾云污水处理厂)	12441803776202574U(清远市清新区污水处理管理服务中心)	1	清远市广业环保有限公司	9144180368643710XD	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标准,GB18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准 B 标准	GB18918-2002 一级 B	国控	是	BOT 项目
531	广东省	清远	清新区	太和镇	清新区太和镇告星村委会告星村(森叶纸厂西北侧)	广东荣天环保发展有限公司(告星污水处理厂一期工程)	12441803776202574U(清远市清新区污水处理管理服务中心)	4	广东荣天环保发展有限公司	91441803084533858E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001 第二时段一级标准,GB18918-2002 2 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准 B 标准	GB18918-2002 一级 B	国控	是	BOT 项目
532	广东省	清远	清新区	太平镇	清远市清新区太平镇	清远市清新区太平镇	91441803666474616Q	0.6	清远市龙湾工业投资	91441803666474616Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物 5 项指标执行 GB3838-2002(地表水环境质量标准) 总氮、总铜、总锌、总氰化物等以及 GB3838-2002 未作规定的指标执行 DB44/1597-2015《电镀水污	GB3838-2002 IV 类 DB44/1597	广东省电镀水污染物排放标准(DB 44/1597-2015)	(DB44/1597-2015)表 2 新	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
					楼星村委会	龙湾电镀定点基地污水处理中心	(清远市龙湾工业投资有限公司)		有限公司		染物排放标准》，苯胺类、挥发酚等 DB44/1597-2015 未作规定的指标执行 DB44/26-2001 (其他排污单位)	-2015 表 2 (非珠三角) DB 44/26-2001 一级		建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量(非珠三角排放限值)			
533	广东省	清远	连山	吉田	连山壮族瑶族自治县吉田镇旺南村上更口	连山县污水处理厂	12441825007323187w	1	连山壮族瑶族自治县广业环保有限公司	91441825686414637F	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、ss, 因子 (pH 值、悬浮物、阴离子表面活性剂、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群、六价铬、总汞、总铬、总镉、总砷、总铜、总锌、总铜、烷基汞) 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	GB 18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	BOT 项目
534	广东省	潮州市	枫溪区	长德办事处	潮州市枫溪区外马路联丰路	潮州市第一污水处理厂	12445100457289764Q	10	潮州市供水管理中心	12445100574508946P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
5	广东	潮州	潮	庵埠	庵埠镇	潮安区	914451	6	潮安区	914451	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
35	广东省	州市	安区	镇	宝庄路西段南侧	污水处理厂	03688695460R		污水处 理厂	03688695460R	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				
536	广东省	潮州市	潮安县	赤凤镇	赤凤镇峙溪鲤鱼尾电排前	潮安县赤凤镇污水处理工程	114451030073382583	0.2	潮安区赤凤镇人民政府	114451030073382583	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
537	广东省	潮州市	饶平县	黄冈镇	饶平县黄冈镇东柘引黄干渠与国道 324 复线相交处	饶平县城北污水处理厂	91445122690462789P	4	饶平县广业环保有限公司	91445122690462789P	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
5	广东省	潮州市	潮安县	文祠镇	文祠镇	潮安县	114451	0.2	潮安区	114451	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	未规	否	人工湿地生活

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
38	广东省	潮州市	安溪县	镇	河塘村	文祠镇人工湿地污水处理设施	030073390317		文祠镇人民政府	030073390317	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	排放标准》(GB 18918-2002)		定		污水处理设施并非自然湿地, 污水为居民生活污水
539	广东省	潮州市	潮安县	归湖镇	归湖镇金丰村沟口自然村	潮安县归湖镇人工湿地污水处理设施	11445103MB2C462224	0.2	潮安区归湖镇人民政府	11445103MB2C462224	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	人工湿地生活污水处理设施并非自然湿地, 污水为居民生活污水
540	广东省	潮州市	饶平县	浮滨镇	浮滨镇镇区	浮滨镇人工湿地污水处理系统	11445122007016451K	0.1	浮滨镇人民政府	11445122007016451K	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	人工湿地生活污水处理设施并非自然湿地, 污水为居民生活污水
54	广东省	潮州市	饶平县	三饶镇	三饶镇在城村	三饶镇(二期)	114451220070	0.1	三饶镇人民政府	114451220070	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-2001	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级 B	未规定	否	停用

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	省	市	县			人工湿地污水处理系统	1646XB		府	1646XB	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	18918-2002)				
542	广东省	潮州市	饶平县	樟溪镇	樟溪镇烈火村	樟溪镇人工湿地污水处理系统	114451220070162591	0.2	樟溪镇人民政府	114451220070162591	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	人工湿地生活污水处理设施并非自然湿地, 污水为居民生活污水
543	广东省	潮州市	饶平县	上饶镇	上饶镇许坑村	上饶镇人工湿地污水处理系统	11445122007016507N	0.2	上饶镇人民政府	11445122007016507N	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	人工湿地生活污水处理设施并非自然湿地, 污水为居民生活污水
544	广东省	潮州市	湘桥区	城西街道	城西街道下洲村	仙洲岛人工湿地污水处理	12445100594052923Y	0.25	潮州市桥东污水处理	12445100594052923Y	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物	DB 44/26-2001 1 一级, GB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	人工湿地生活污水处理设施并非自然湿地,



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						处理系统			厂		排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002 一级 A					污水为居民生活污水
545	广东省	揭阳市	空港经济区	凤美办事处东升村	广东省揭阳市空港经济区凤美街道办事处东升村	揭阳市区污水处理厂(一期)	12445200746280424H	6	揭阳首创水务有限责任公司	91445200351930971M	化学需氧量、PH值、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)与《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	DB 44/26-2002 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准与《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二段一级标准	DB 44/26-2002 一级与 GB 18918-2002 一级 A 较严者	国控	是	
546	广东省	揭阳市	普宁	占陇镇	揭阳市普宁广业环保有限公司(普宁市区污水处理厂一期)	占陇镇定厝寮村练江南侧	91445281690450868M	5	揭阳市普宁广业环保有限公司	91445281690450868M	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》(DB 44/2051-2017); 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2002 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	提标改造正在施工, 预计2019年完成
54	广东省	揭阳市	惠来	华湖镇	溪洋村惠神大	惠来县城污	007035652	2	惠来县广业环	914452246886	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	表4 第二类污染物最高	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	省	市			道	水处理厂			保有限公司	955325	农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A 标准	18918-2002)	允许排放浓度一级 B 标准			
548	广东省	揭阳市	惠来	葵潭镇	长春村葵潭水闸旁	惠来葵潭广业环保有限公司(惠来葵潭污水处理厂)	11445224007036268G	1	惠来葵潭广业环保有限公司	91445224688695655	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
549	广东省	揭阳市	揭西	坪上镇	尖田村	揭阳市揭西广业环保有限公司(揭西县城污水处理厂)	91445222688696834N	1.33	揭阳市揭西广业环保有限公司	91445222688696834N	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1 一级, GB 18918-2002 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	提标改造已基本完工
5	广	揭	揭	曲溪	经济开	揭阳市	077885	3	揭阳市	914452	化学需氧量、挥发酚、总氟化物、硫化	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
50	广东省	阳市	东区		发区东环路	揭东广业环保有限公司(揭东县城污水处理厂)	68-7		揭东广业环保有限公司	03688696455L	物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				
551	广东省	揭阳市	揭西县	棉湖镇	景潭村	揭西县棉湖镇污水处理厂	91445222690453997J	2	揭西县棉湖广业环保有限公司	91445222690453997J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	提标改造正在施工, 预计 2019 年完成
552	广东省	揭阳市	普侨区	普侨区	普侨区后寮村对面河	普侨区污水处理厂	普侨区规划建设局(114452000070286988)	0.2	普侨区污水处理站	非法人单位	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表 4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	市控	否	该项目已于 2016 年 8 月 30 日开始停止运营。
5	广东省	揭阳市	普侨区	占陇镇	占陇镇	揭阳市	914452	5	揭阳市	914452	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练	DB	《城镇污水处理厂污染物	一级 B	国控	是	提标改造正在

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
53	广东省	阳江市	宁河区	镇	定厝寮村练江南侧	普宁广业环保有限公司(普宁市区污水处理厂二期)	81690450868M		普宁广业环保有限公司	81690450868M	江流域水污染物排放标准》(DB 44/2051-2017);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	排放标准》(GB 18918-2002)				施工,预计2019年完成
554	广东省	揭阳市	榕城区	仙桥街道	揭阳市仙桥镇下六村	榕城区仙梅污水处理厂(一期工程)	91445200081237607L	2	揭阳市仙梅污水处理有限公司	91445200081237607L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001),苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控	是	
555	广东省	揭阳市	空港经济区	凤美办事处东升村	揭阳市空港经济区凤美街道办事处东升村	揭阳市区污水处理厂(二期)	12445200746280424H	6	揭阳首创水务有限责任公司	91445200351930971M	化学需氧量、PH值、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)与《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A 标准与《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	DB 44/26-2001 一级与 GB 18918-2002 一级 A 较严者	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
556	广东	揭阳	大南海	溪西镇	溪南村	溪西镇溪南村生活污水处理器1#站、2#站	544452 24ME19 37525B	0.015	揭阳大南海石化工业区溪西镇溪南村民委员会	544452 24ME19 37525B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表4 第二类 污染物最高 允许排放浓 度一级标准	未规定	否	
557	广东	揭阳	大南海	溪西镇	永安村	溪西镇永安村生活污水处理器	544452 24ME19 374960	0.01	揭阳大南海石化工业区溪西镇永安村民委员会	544452 24ME19 374960	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《水污染物排放限值》 (DB4426-2001)	表4 第二类 污染物最高 允许排放浓 度一级标准	未规定	否	
558	广东	揭阳	揭东区	曲溪	经济开发区东环路	揭东县城污水处理厂扩建(二期)工程	914452 036886 96455L	3	揭阳市揭东广业环保有限公司	914452 036886 96455L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-200 1 一级, GB 18918-200 2 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
5	广东	揭普	普侨	普侨	后寮村	普侨区	914452	0.35	普侨区	914452	《城镇污水处理厂污染物排放标准》	二时段一	《水污染物排放限值》	表4 第二类	省	否	该项目未通过

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
59	广东省	阳江市	侨区	区	村公路北侧	侨东污水处理有限公司	1MA4URJ39		侨东污水处理有限公司	1MA4URJ39	(GB18918-2002)/《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	级标准严者	(DB4426-2001)	污染物最高允许排放浓度一级标准	责任书项目		未环保竣工验收
560	广东省	云浮市	云城区	云城街	云城区罗沙下棋盘村	云浮市德禹环保有限公司(原云浮市城区生活污水处理厂)	914453007578970087	6	云浮市德禹环保有限公司	914453007578970087	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001);《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准,	国控	是	
561	广东省	云浮市	郁南县	都城镇	鹅公冲城区污水处理厂	郁南县都源环保有限公司	914453227911848299	2	郁南县都源环保有限公司	914453227911848299	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001一级, GB 18918-2002一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
56	广东省	云浮市	罗定市	罗城镇	沿江四路	罗定市生活污水	914453817528	2	罗定市生活污水	914453817528	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、	DB 44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级B	市控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
2	省	市				水处理厂有限公司	54420X		水处理厂有限公司	54420X	硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1一级, GB 18918-2002 2一级 B	18918-2002)				
563	广东省	云浮	罗定市	罗镜镇	罗镜镇石淇湾村西围塘村	罗定市罗镜镇生活污水污水处理厂	91445381MA4WH9YD3G	0.3	罗定市罗镜镇自来水厂	91445381707628379E	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1一级, GB 18918-2002 2一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
564	广东省	云浮	罗定市	泗纶镇	罗定市泗纶镇泗安村	罗定市泗纶镇生活污水污水处理厂	914453815764749119	0.2	罗定市泗纶镇生活污水污水处理厂	914453815764749119	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1一级, GB 18918-2002 2一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
565	广东省	云浮	新兴县	新城镇	三挺村西面	新兴县城市污水处理厂	91445321666529728F	4	新兴县禧嘉丰环保有	91445321666529728F	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB	DB 44/26-2001 1一级, GB	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
						厂			限公司		44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	18918-2002一级B		度一级标准			
567	广东省	云浮	云安区	六都镇	云浮市云安区六都镇南乡三墩村(中材天山水泥厂侧)	云安区城区污水处理厂	91445303666509671P	1	云浮市云安区怡源环保有限公司	91445303666509671P	挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001一级, GB18918-2002二级B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	国控		
568	广东省	云浮	罗定市	罗城镇	罗城镇区屋	罗定市第二生活污水处理有限公司	91445381555587415D	2	罗定市第二生活污水处理有限公司	91445381555587415D	挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB44/26-2001一级, GB18918-2002二级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
56	广东	云浮	罗定	附城镇	塔脚村委渔湾	罗定市附城生	914453815645	0.4	罗定市附城生	914453815645	挥发酚、总氟化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、	DB44/26-200	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	一级B	未规定	否	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
9	省		市			活污水处理厂	51254C		活污水处理厂	51254C	硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1一级, GB 18918-2002 2一级 B	18918-2002)				
570	广东省	云浮	罗定市	船步镇	船步镇船北村园林	罗定市船步镇环绿生活污水处理有限公司	9144538100718468281	0.3	罗定市船步镇环绿生活污水处理有限公司	91445381345415965Y	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1一级, GB 18918-2002 2一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	
571	广东省	云浮	云城区	河口街	云浮市云城区河口布务村侧	云城区河口污水处理厂(一期)	91445300303897863P	1	广东云浮市源禹环保有限公司	91445300303897863P	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 1一级, GB 18918-2002 2一级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	市控	是	广东云浮市源禹环保有限公司包括河口污水厂和腰古镇污水厂
572	广东省	云浮	郁南县	连滩镇	思和村委竹围村	郁南县连滩镇生活污水处理厂	91445322062140412G	0.5	郁南县香山家园污水处理有限公司	91445322062140412G	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等	DB 44/26-2001 1一级, GB 18918-2002 2一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
											其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)						
573	广东省	云浮	云城区	腰古镇	云浮市云城区腰古镇水东新村旧河床	腰古镇污水处理厂	91445300303897863P	0.5	广东云浮市源禹环保有限公司	91445300303897863P	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	市控	是	广东云浮市源禹环保有限公司包括河口污水厂和腰古镇污水厂
574	广东省	云浮	新兴县	天堂	新兴县天堂镇西震新营村	新兴县天堂镇污水处理厂	11445321007177714X	0.5	新兴县天堂镇香山家园污水处理有限公司	914453210901512586	化学需氧量、磷酸盐、悬浮物、执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 氨氮、粪大肠菌群数等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 B	《水污染物排放限值》(DB4426-2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	未规定	否	
575	广东省	云浮	郁南县	南江口镇	平罗村委金溪村排洪站旁	郁南县南江口镇生活污水处理厂	914453223249016813	0.3	郁南县南江口镇景富污水处理有限公司	914453223249016813	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001), 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	DB 44/26-2001 一级, GB 18918-2002 二级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
5	广	云	新	六祖	新兴县	新兴县	914453	0.5	新兴县	914453	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、	DB	《水污染物排放限值》	表4 第二类	未规	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
76	东省	浮	兴县	镇	六祖镇许村第七村民小组大岗地	六祖镇污水处理厂	21090151346L		六祖镇百奥污水处理有限公司	21090151346L	磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	44/26-2001一级，GB 18918-2002一级 B	(DB4426-2001)	污染物最高允许排放浓度一级标准	定		

表 4 甘肃省污水集中处理设施清单

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	甘肃省	兰州市	安宁区	十里店街道	兰州市北滨河西路411号	安宁七里河污水处理厂	11620100013898278M	20	兰州兴蓉投资发展有限公司	91620100556270997Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
2	甘肃省	兰州市	城关区	东岗街道	兰州市雁儿湾路2号	雁儿湾污水处理厂	11620100013898278M	26	兰州市西固生活污水处理厂	91620100681545590R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
3	甘肃省	嘉峪关市	未设区	体育大道	体育大道1829号	嘉峪关市污水管理处	1262020066002549XH	2.4	嘉峪关市污水管理处	1262020066002549XH	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
4	甘肃省	金昌市	金川区	宁远堡镇	重庆路北56号	金昌市排水管理处	12620300599530007M	8	金昌市排水管理处	12620300599530007M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
5	甘肃省	白银市	白银区	王岷镇	王岷镇吊地沟	白银市白银区污水处理厂	916204006759213000	4	白银市动力公司污水处理厂	916204006759213000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
6	甘肃省	天水市	秦州区	七里墩街道	甘肃省天水市秦州区东十里	天水市污水处理厂	91620500720299493N	6	天水市污水处理厂	91620500720299493N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
7	甘肃省	武威市	凉州区	金羊	武威市凉州区金羊镇郭家寨子村六组	武威市污水处理厂	91620600225427240Q	9	武威市给排水集团公司	91620600225427240Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
8	甘肃省	武威市	民勤县	三雷镇	城东工业园区	民勤县污水处理厂	12622322438681154E	1	民勤县给排水管理站污水处理厂	91110108694962844Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
9	甘肃省	张掖市	甘州区	三闸镇	张掖市甘州区东北郊工业园区 II 区	张掖市污水处理厂	91620702720233822G	4	张掖市污水处理厂	91620702720233822G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
10	甘肃省	平凉市	崆峒区	四十里铺镇	马坊村	平凉市天雨污水处理厂	916208006815088000	8.5	平凉市天雨污水处理厂	916208006815088000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
11	甘肃省	酒泉市	肃州区	泉湖乡	肃州区酒金公路 3.5 公里处北侧	酒泉市污水处理厂	12622102MB0T35787D	4	肃州区给排水总公司	12622102MB0T35787D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
12	甘肃省	酒泉市	敦煌市	转渠口镇	转渠口镇漳县村三组红当路西侧	敦煌市污水处理厂	91620982762385613R	3	敦煌市污水处理厂	91620982762385613R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
13	甘肃省	酒泉市	敦煌市	七里镇	七里镇青海油田基地中原北路	中国石油社区管理中心污水处理厂	91632826710587504P	1.2	中国石油社区管理中心污水处理厂	91632826710587504P	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
14	甘肃省	庆阳市	西峰区	董志	西峰区董志镇北门村	西峰污水处理厂	9162100043908137X3	2.2	庆阳市供水公司	9162100043908137X3	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
15	甘肃省	定西市	安定区	凤翔镇	交通路北路79号	定西市清源污水净化有限责任公司	91621100MA739PX42N	3	定西市清源污水净化有限责任公司	916211007734288000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
16	甘肃省	定西市	陇西县	文峰镇	冯家门村	陇西县博华污水处理有限公司(曾用名:陇西县污水处理厂)	916211223514160000	2	陇西县博华污水处理有限公司	916211223514160000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
17	甘肃省	定西市	临洮县	洮阳镇	五里铺下寺滩	临洮县污水处理厂	916211244387823000	1.5	临洮县污水处理厂	91621124MA732XHQ4B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
18	甘肃省	陇南市	武都区	东江镇	王石坝村19号路口	武都区污水处理厂	91621202756577192H	1	武都区给排水总公司	91621202756577192H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
19	甘肃省	临夏州	临夏市	折桥	折桥湾下50米处	临夏市污水处理厂	11622901013956757J	5.5	临夏市创业水务有限公司	91622901MA72FPF58T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	
20	甘肃省	临夏州	永靖县	刘家峡	永靖县移民中学南侧	永靖县县污水处理厂	9162292379488023XB	1.2	永靖县住房和城乡建设局	1162292301395839XE	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
21	甘肃省	甘南州	合作市	那吾镇	一合尼村扎油沟	甘南合作市污水处理厂	916230002264204000	0.7	合作市水务热力有限责任公司	916230002264204000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	正在升级提标改造,到2020年达到一级A排放标准,日处理达到1.2万吨/日。

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
22	甘肃省	陇南市	成县	城关镇	李武村书房社	成县污水处理厂	126226247 20284857M	1.25	成县供排水总公司	126226247 20284857M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
23	甘肃省	酒泉市	玉门市	新市区	玉门新市区昌盛路	玉门市污水处理厂	916209817 20204562B	1	玉门市污水处理厂	916209817 20204562B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
24	甘肃省	兰州市	城关区	盐场街道	兰州市城关区红柳滩41号	盐场污水处理厂	116201000 13898278M	4	兰州中铁水务有限公司(盐场污水处理厂)	916201006 75911785G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
25	甘肃省	兰州市	西固区	陈坪街道	兰州市西固区环形东路310号	西固污水处理厂	116201000 13898278M	10	兰州建投环保节能产业有限责任公司	916201006 815203000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
26	甘肃省	兰州市	永登县	柳树镇	永登县柳树镇	永登污水处理厂	116201210 1390528XC	1.5	永登污水处理厂	126201217 45873498U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
27	甘肃省	白银市	平川区	宝积乡	甘肃省白银市平川区中区	平川区污水处理厂	916204036 860711607	2.6	白银市平川区清源污水处理厂	916204036 860711000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
28	甘肃省	金昌市	永昌县	东寨镇	甘肃省金昌市永昌县东寨镇铔铔湾	永昌县污水处理厂	91620321MA74K43Q53	1.2	永昌县污水处理厂	91620321MA74K43Q53	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), CASS+多级多段AO工艺	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), CASS+多级多段AO工艺	一级B	国控	是	提标改造工程已完工,正调试
29	甘肃省	庆阳市	环县	城南新区街道	环县环城镇十八里村	环县自来水公司污水处理厂	9162102222611086x4	0.7	环县自来水公司污水处理厂	9162102222611086x4	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
30	甘肃省	庆阳市	庆城县	庆城镇	莲池村张家大滩组	庆城县城区污水处理厂	9162102157164001XL	1	庆城县城区污水处理厂	9162102157164001XL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
31	甘肃省	庆阳市	华池县	柔远镇	柔远镇孙家川村	华池县供排水公司生活污水处理厂	91621023226130027C	0.5	华池县供排水公司	91621023226130027C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
32	甘肃省	定西市	渭源县	清源镇	河口社	渭源县城镇污水处理厂	91621123745868912X	0.8	渭源县污水处理厂	12622426595549739A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
33	甘肃省	临夏州	和政县	三合镇	虎家村	和政县污水处理站	12622925067231292X	1	和政县住房和城乡建设局	12622925067231292X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
34	甘肃省	平凉市	泾川县	泾川县温泉开发区	蒋家村	泾川县城区生活污水处理厂	9162082122592006XB	1	泾川县自来水公司	9162082122592006XB	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	泾川县温泉开发区有单独的行政区域,由县政府直接管辖,不隶属于任何乡镇,下辖3个行政村。
35	甘肃省	平凉市	华亭县	东华镇	月圆村	华亭县城区生活污水处理厂	91620824MA73C2WY55	1.4	华亭县城区生活污水处理厂	91620824MA73C2WY55	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	省控	是	
36	甘肃省	天水市	麦积区	社棠镇	天水市麦积区社棠镇碧水路	天水市秦州污水处理厂麦积分厂	91620500720299493N	6	天水市污水处理厂	91620500720299493N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
37	甘肃省	甘南州	夏河县	拉卜愣镇	尤江塘村	夏河县污水处理厂	91623027719077500u	0.5	夏河县给排水有限公司	91623027719077500u	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
38	甘肃省	临夏州	广河县	祁家集镇	寺后子村	广河县污水处理厂	126229240 9321359XG	0.6	广河县污水处理厂	126229240 9321359XG	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
39	甘肃省	临夏州	康乐县	虎关乡	关丰村	康乐县污水处理厂	116229220 13958170Q	0.6	康乐县给排水服务中心	126229224 3921040X5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
40	甘肃省	临夏州	积石山县	吹麻滩	林坪村	积石山县污水处理厂	116229270 13973370P	0.5	陕西绿盈环保科技有限公司	916100000 68674618C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
41	甘肃省	武威市	天祝县	华藏寺镇	天祝县高速公路收费站50米处	天祝县城区污水处理厂	916206237 62387395P	0.6	天祝县供水公司污水处理厂	916206237 62387395P	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
42	甘肃省	酒泉市	金塔县	金塔镇	金塔县城以北6km东星林场	金塔县污水处理中心	126221230 7926928XR	1	北方中奥(北京)经贸有限公司	126221230 7926928XR	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
43	甘肃省	天水市	甘谷县	大像山	甘谷县大像山镇黄家磨冰河路	甘谷县城区生活污水污水处理厂	916205236 903841000	1.3	陕西南环环境工程集团有限公司	916100007 625562000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
44	甘肃省	天水市	秦安县	兴国镇	何川工业园区	秦安县城区生活污水污水处理厂	116205220 13918451E	1.5	秦安县住房和城乡建设局	91620522M A73B10PXX	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
45	甘肃省	平凉市	静宁县	城关镇	滨河路	静宁县城区生活污水处理站	126227276 70848107M	1	静宁县公用事业管理局	126227276 70848107M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	因静宁县工业和生活污水处理厂已建成投运,静宁县城区生活污水处理厂已于2018年8月17日停运。
46	甘肃省	白银市	靖远县	乌兰镇	东关村金家庙	靖远县城区污水处理厂	916204212 248327000	1	靖远县城区污水处理厂	916204215 95513648R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
47	甘肃省	白银市	会宁县	柴家门镇	河西社祖厉河一级阶梯	会宁县污水处理厂	91620422M A74GHBA9Q	1	会宁县和壹污水处理有限责任公司	91620422M A74GHBA9Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
48	甘肃省	张掖市	高台县	城关镇	巷道镇高地村五社	高台县污水处理厂	916207240 67222740P	1.2	高台县中川水务有限公司	91620724M A74X1UX7E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
49	甘肃省	张掖市	临泽县	沙河镇	临泽县沙河镇何强村	临泽县城镇生活污水污水处理厂	116222240 13929660W	1.6	临泽县中川水利开发有限公司	91620723M A740EEM0M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
50	甘肃省	张掖市	民乐县	洪水镇	民乐县洪水镇苏庄村	民乐县城镇生活污水	116222230 13929230L	1.2	民乐县和壹商务服务有限责任公司	916207223 16015073R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
51	甘肃省	张掖市	山丹县	清泉镇	山丹县清泉镇双桥村二社	山丹县污水处理厂	116222260 139306000	1.5	山丹县华安清源水务有限责任公司	91620725M A71KNXF56	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
52	甘肃省	张掖市	肃南县	康乐镇	隆丰村红沟门	肃南县城镇生活污水污水处理厂	916207216 81501125U	0.6	肃南县红湾供排水有限责任公司	916207216 81501125U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	市控	是	
53	甘肃省	陇南市	康县	岸门口	许家河村	康县城区污水处理厂	12622625M B0P493929	0.3	康县污水处理厂	12622625M B0P493929	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	
54	甘肃省	陇南市	两当县	城关	广香西路南峡口	两当县城区生活污水污水处理厂	116226290 13944094J	0.25	陕西兰环公司	916100007 625562000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
55	甘肃省	天水市	武山县	城关镇	史家庄大桥东南侧	武山县城区生活污水污水处理厂	916205240992958000	0.9	武山县住房和城乡建设局	11620524013919454U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
56	甘肃省	天水市	清水县	永清镇	西李沟村北侧	清水县城区污水处理厂	91620521095961356J	1	北京基亚特环保科技有限公司	91110116600427323N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
57	甘肃省	武威市	古浪县	古浪镇	古浪县定宁路	古浪县污水处理厂	12622323225471911L	0.6	古浪县城区生活污水处理厂	91620622MA72PLDT59	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
58	甘肃省	临夏州	临夏县	尹集镇	后扬大桥南	临夏县污水处理厂	1262292107043527XE	0.5	临夏县城市自来水管理所	1262292107043527XE	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
59	甘肃省	临夏州	东乡县	锁南镇	巴牙村	东乡县污水处理厂	12622926MB0Q562359	0.35	东乡县建设局	12622926MB0Q562359	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
60	甘肃省	庆阳市	合水县	西华池镇	环城西路	合水县城区生活污水污水处理厂	916210242261508000	0.6	合水县城乡供水总公司	916210242261508000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
61	甘肃省	庆阳市	宁县	新宁镇	沙滩路1号	宁县污水处理厂	91621026316053985N	0.5	宁县污水处理厂	91621026316053985N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级B	国控	是	
62	甘肃省	庆阳市	正宁县	山河镇	移风村6组	正宁县污水处理厂	91621025MA725C562H	0.5	正宁县污水处理厂	91621025MA725C562H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
63	甘肃省	定西市	通渭县	平襄镇	东村工业园	通渭县洁源污水处理有限责任公司	91621121225551129B	0.8	通渭县洁源污水处理有限责任公司	91621121095961284H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
64	甘肃省	定西市	漳县	武阳镇	董家庄村张家磨社	漳县城区生活污水处理厂	91621125225634434G	0.4	漳县城区生活污水处理厂	91621125225634434G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	市控	是	
65	甘肃省	定西市	岷县	岷阳镇	龙潭村	岷县通洁污水处理有限责任公司	91621126438800117H	0.9	岷县通洁污水处理有限责任公司	91621126099297018W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
66	甘肃省	甘南州	迭部县	电尕镇	东河滩达隆桥头	甘南迭部县污水处理厂	91623024MA72L7GG87	0.3	迭部县供排水有限责任公司	91623024MA72L7GG87	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
67	甘肃省	甘南州	碌曲县	玛艾镇	东南角加格滩	甘南碌曲县污水处理厂	919230267 677078000	0.36	碌曲县住房和城乡建设局(碌曲县兴碌城市经济发展有限公司)	919230267 677078000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
68	甘肃省	白银市	景泰县	一条山	景泰县一条山镇东街娃娃水附近	景泰县污水处理厂	916204234 383512000	0.9	景泰县给排水公司	916204234 383512000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
69	甘肃省	平凉市	灵台县	中台镇	下河村罗家湾社	灵台县城区生活污水处理厂	91620822M A72CN958R	0.4	灵台县溪河环保科技有限公司	91620822M A72CN958R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	省控	是	
70	甘肃省	平凉市	庄浪县	水洛镇	新兴村	庄浪县城区生活污水处理厂	126227265 91214755K	0.9	庄浪县公用事业管理局	126227265 91214755K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	省控	是	
71	甘肃省	平凉市	崇信县	锦屏镇	崇信县锦屏镇关村1号	崇信县城区生活污水处理厂	916208232 25966287U	0.3	崇信县城区生活污水处理厂	91620823M A71NLBT66	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	省控	是	正在实施污水厂提标改造项目



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
72	甘肃省	陇南市	西和县	稍峪乡	甘肃省陇南市西和县稍峪乡杜河村	西和县城区污水处理厂	116212250 13943139F	0.8	北京桑德环境工程有限公司西和分公司	916200000 98927903X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
73	甘肃省	酒泉市	瓜州县	渊泉镇	瓜州县渊泉镇南街西端2公里处	瓜州县污水处理中心	126221263 161366099	0.8	瓜州县污水处理中心	126221263 161366099	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
74	甘肃省	兰州市	榆中县	夏官营	榆中县夏官营镇	榆中县夏官营污水处理厂	116201230 139072000	1.5	榆中县夏官营污水处理厂	916201237 948840000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
75	甘肃省	兰州市	皋兰县	石洞	皋兰县石洞镇蔡河村	皋兰县污水处理厂	916201220 99292786B	1	皋兰县污水处理厂	916201220 99292786B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
76	甘肃省	兰州市	红古区	海石湾镇	海石湾镇虎头崖村	红古区海石湾污水处理厂	116201110 139042000	3	红古区给排水管理中心	126201114 38160164T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
77	甘肃省	兰州市	红古区	窑街镇	窑街镇下窑道口原二车间旁	红古区窑街污水处理厂	116201110 139042000	2	红古区给排水管理中心	126201114 38160164T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
78	甘肃省	酒泉市	阿克塞县	红柳湾	北防风林带西北角200米	阿克塞县污水处理厂	12622125720211316T	0.2	阿克塞县污水处理厂	12622125720211316T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	市控	是	
79	甘肃省	酒泉市	肃北县	党城湾镇	城北村东侧400米	肃北县城镇生活污水厂	12622124H17575293K	0.3	肃北县城镇生活污水厂	12622124H17575293K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	市控	是	
80	甘肃省	庆阳市	镇原县	城关镇	东关村罗河湾自然村	镇原县城区生活污水处理厂	916210273972126681	0.7	镇原县供排水公司	91621027226211812D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
81	甘肃省	陇南市	徽县	水阳乡	石峡村	徽县城区污水处理厂	91621227225852562B	0.5	北京桑德环境工程有限公司徽县分公司	9162000031600282x5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
82	甘肃省	陇南市	礼县	城关	甘肃省陇南市礼县城关镇土山村	礼县城区污水处理厂	91621226MA743W3X6C	0.5	陕西兰环环境工程有限公司	91621226MA743W3X6C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
83	甘肃省	陇南市	文县	城关	徐家村	文县城区污水处理厂	11621222762370454D	0.5	西安融智环保水务运营管理有限公司	91610117333680788T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
84	甘肃省	陇南市	宕昌县	新城子	新城子藏族乡	宕昌县城区污水处理厂	916201000974581000	0.4	北京桑德环境工程有限公司宕昌分公司	91620000332267422X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
85	甘肃省	天水市	张家川县	张川镇	张家川县张川镇袁川村	张家川县城区污水处理厂	916100007625562000	0.9	陕西南环环境工程集团有限公司	916100007625562000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
86	甘肃省	甘南州	临潭县	城关镇	城区东南端、西环路南端干戈河河畔	甘南临潭县污水处理厂	1162302101396225x2	0.4	临潭县成诚污水处理有限责任公司	91623021MA72B37P9G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
87	甘肃省	甘南州	卓尼县	柳林镇	贡保茨那路	甘南卓尼县污水处理厂	11623011013962567E	0.35	卓尼县污水处理厂	11623011013962567E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
88	甘肃省	甘南州	玛曲县	尼玛镇	沃特路南川	甘南玛曲县污水处理厂	916230250575805000	0.35	玛曲县给排水公司	916230250575805000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	是	
89	甘肃省	甘南州	舟曲县	城关镇	瓦厂船头坝	甘南舟曲县老城区污水处理厂	12623023720283352H	0.45	舟曲县给排水公司	12623023720283352H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
90	甘肃省	甘南州	舟曲县	峰迭镇	小蒜坝	甘南舟曲县新城区污水处理厂	126230237 20283352H	0.22	舟曲县给排水公司	126230237 20283352H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	是	
91	甘肃省	武威市	凉州区	黄羊镇	武威市凉州区黄羊镇长丰村五组	黄羊工业园区污水处理厂	126223017 840603290	0.5	武威凉州沛丰给排水安装维修有限责任公司	916206020 704214685	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	市控	否	
92	甘肃省	兰州市	西固区	西固东路	206号	兰州石化公司污水处理厂生活污水处理装置	916200007 127569574	6.4	兰州石化公司污水处理厂	916200007 127569574	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	/	否	因中石油兰州石化分公司炼油和化工两个污水处理厂目前均为企业生产废水的处理设施,生活污水均进入市政管网由西固污水处理厂进行处理,故建议删除92、93两项。
93	甘肃省	兰州市	西固区	西固东路	206号	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司(化工污水处理部)	916200007 127569574	5.5	兰州石化公司污水处理厂	916200007 127569574	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	一级	/	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
94	甘肃省	武威市	凉州区	高坝镇	武威市凉州区城东工业园区	武威工业园区污水处理厂	126223010 13932798B	2	武威泰达市政管理建设有限责任公司	916206000 82385281G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
95	甘肃省	金昌市	金川区	宁远堡镇	甘肃省金昌市金川区新华路路东	金川集团股份有限公司动力厂三厂区污水处理站	916203009 24694778G	5	金川集团股份有限公司动力厂	916203009 24694778G	《铜、镍、钴工业污染物排放标准》 (GB 25467-2010)	镍、铅、镉、砷、汞执行表3水污染物特别排放限值，其余指标执行表2	《铜、镍、钴工业污染物排放标准》 (GB 25467-2010)	表2	国控	是	金川集团股份有限公司三厂区污水处理站，主要处理金川公司三厂区的工业污水，该污水处理设施不属于城镇排水系统。不能达到化学需氧量和氨氮的减排作用，建议删除。
96	甘肃省	金昌市	金川区	开发区	甘肃省金昌市金川区北环路	金昌开发区污水处理厂	916203002 24700487X	1	金昌市绿色联盟环境科技有限公司	91620300M A71A4C884	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)	一级 A	/	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
97	甘肃省	金昌市	永昌县	朱王堡镇	甘肃省金昌市永昌县朱王堡镇朱王堡村	永昌县朱王堡镇生活污水处理站	116203210139863743	0.15	永昌万泓供水管理有限公司	91620321MA733B6P1T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	/	否	
98	甘肃省	天水市	麦积区	北道埠街道	渭滨北路26号	天水市中西医结合医院污水处理站	1262050343839119x1	0.075	天水市中西医结合医院	1262050343839119x1	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)	排放标准	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)	排放标准	市控	否	1. 建议剔除。该污水处理站为医院医疗废水处理设施, 执行企业生产废水行业生产标准。 2. 该污水处理站处理后的外排水进入城区污水收集管网, 在城镇污水处理厂再次进行处理后按城镇污水厂污染物排放标准执行。

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
99	甘肃省	天水市	秦州区	大城街道	建设路105号	天水市第一人民医院污水处理站	438609676 2050211A1 001	0.1	天水市第一人民医院	916205003 96214856N	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)	排放标准	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)	排放标准	市控	否	1. 建议剔除。该污水处理站为医院医疗废水处理设施, 执行企业生产废水行业生产标准。 2. 该污水处理站处理后的外排水进入城区污水收集管网, 最近在城镇污水处理厂再次进行处理后按城镇污水厂污染物排放标准执行。 3. 企业能提供的唯一代码为医疗机构执业许可证登记号码。

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
100	甘肃省	庆阳市	西峰区	温泉镇	兰州路45号	陇东学院污水处理厂	126200004390518000	0.2	陇东学院	126200004390518000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	否	
101	甘肃省	张掖市	甘州区	三闸镇	张掖市甘州区东北郊工业园区II区	张掖市污水处理厂(二期)	91620702720233822G	4	张掖市污水处理厂	91620702720233822G	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	
102	甘肃省	定西市	安定区	岷口镇	赵家铺村	定西市清源污水净化有限责任公司(赵家铺污水厂)	91621100MA739PX42N	1	定西市清源污水净化有限责任公司(赵家铺污水厂)	916211007734288000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	市控	是	
103	甘肃省	定西市	临洮县	中铺镇	下石家村	临洮县中铺工业园区污水处理厂	91621124MA71XH0B7U	1	临洮县中铺工业园给排水工程有限公司	91621124MA71XH0B7U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	市控	否	
104	甘肃省	酒泉市	肃州区	泉湖乡	肃州区酒航路大桥向东1.8公里处	酒泉市第二污水处理厂	12622102MB0T35787D	6	肃州区给排水总公司	12622102MB0T35787D	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	国控	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
105	甘肃省	临夏州	临夏县	尹集镇	后扬大桥南	临夏县双城污水处理厂	126229005512567000	0.5	临夏县中川水务有限公司	91622921MA72NWKG2K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	是	
106	甘肃省	白银市	平川区	红会路街道	红会煤矿小区	红会第一煤矿生活污水处理站	91620000224344785T	0.08	红会第一煤矿	91620000224344785T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	否	
107	甘肃省	白银市	平川区	王家山镇	王家山煤矿小区	王家山煤矿生活污水处理站	916200000606437000	0.08	王家山煤矿	916200000606437000	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	否	
108	甘肃省	金昌市	永昌县	水源镇	甘肃省金昌市永昌县水源镇永宁村	永昌县水源镇生活污水处理站	54620321ME0881515X	0.1	永昌县水源镇人民政府	54620321ME0881515X	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	二级	/	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
109	甘肃省	平凉市	华亭县	安口镇	纪家庄社区	甘肃华亭工业园区污水处理厂	12622725739611002F	1	甘肃华亭蔚蓝水务有限公司	91620824MA71TJWG5H	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	否	新增,甘肃华亭工业园区有划分的单独行政区域,由华亭县政府直接管辖,不隶属任何乡镇,下辖4个社区。
110	甘肃省	平凉市	静宁县	甘沟镇	马坡村	静宁县工业和生活污水处理厂	91620826MA733CBQ4T	2	静宁县方圆工业和生活污水处理有限公司	91620826MA733CBQ4T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	否	新增
111	甘肃省	平凉市	工业园区	白水镇	大陈村	平凉泓源城东污水处理有限公司	91620800MA71JHXU6P	1	平凉泓源工业投资发展有限责任公司	91620800571640466Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	否	新增

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
112	甘肃省	平凉市	崆峒区	四十里铺镇	清街村	四十里铺镇智能污水处理站	/	0.05	平凉市天雨污水处理厂	/	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	县控	否	新增,由于该污水站自建成后一直由施工单位代管,近期才移交至四十里铺镇,相关证件尚未办理,暂无信用机构代码。
113	甘肃省	甘南州	临潭县	新城镇	临潭县新城镇东侧	甘南临潭县新城镇污水处理厂	1162302101396225x2	0.32	甘南临潭县新城镇污水处理厂	1162302101396225x2	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级B	/	否	试运行
114	甘肃省	甘南州	临潭县	冶力关镇	临潭县冶力关镇	甘南临潭县冶力关镇污水处理厂	1162302101396225x2	0.13	甘南临潭县冶力关镇污水处理厂	1162302101396225x2	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	/	否	试运行

表 5 宁夏回族自治区污水集中处理设施清单

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
1	宁夏	银川市	兴庆区	丽景街街道	清静巷	银川市第一污水处理厂(达力(银川)污水处理有限公司第一污水处理厂)	91640000564143891B	10	达力(银川)污水处理有限公司	91640000564143891B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	国控	是	
2	宁夏	银川市	西夏区	文昌路街道	丽子园北街	银川市第二污水处理厂(达力(银川)污水处理有限公司第二污水处理厂)	91640000564143891B	7.5	达力(银川)污水处理有限公司	91640000564143891B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	国控	是	
3	宁夏	银川市	西夏区	北京西路街道	丽子园南路	银川市第三污水处理厂(达力(银川)污水处理有限公司第三污水处理厂)	91640000564143891B	10	达力(银川)污水处理有限公司	91640000564143891B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
4	宁夏	银川市	金凤区	满城北街街道	环阅海湖路	银川市第四污水处理厂(达力(银川)污水处理有限公司第四污水处理厂)	91640000564143891B	10	达力(银川)污水处理有限公司	91640000564143891B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
5	宁夏	银川市	兴庆区	丽景街街道	北京东路1101号	上实环境(银川)污水处理有限公司(银川市第五污水处理厂)	91640000321673484F	10	上实环境(银川)污水处理有限公司	91640000321673484F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
6	宁夏	银川市	金凤区	丰登镇	永丰村4队	银川兴蓉环境发展有限责任公司(银川市第六污水处理厂)	916401005748658988	5	银川兴蓉环境发展有限责任公司	916401005748658988	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
7	宁夏	银川市	金凤区	良田镇	森淼生态旅游区向西两公里	银川中电环保水务有限公司(银川市第七污水处理厂)	91640100397305506C	5	银川中电环保水务有限公司	91640100397305506C	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	区控	是	
8	宁夏	银川市	西夏区	兴泾镇	绕城高速以南文昌南街以东2公里	银川市第九污水处理厂	91640000397979113T	2.5	宁夏净源水务有限公司	91640000397979113T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	区控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
9	宁夏	银川市	永宁县	杨和镇	红星桥南	永宁县第一污水处理厂	91640121774932864J	1.5	永宁县城市建设投资公司	91640121774932864J	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	区控	是	
10	宁夏	银川市	永宁县	望远镇	白鸽三队	永宁(望远)第二污水处理厂	91640000321711217U	4	永宁博盛水务污水处理有限公司	91640000321711217U	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	区控	是	
11	宁夏	银川市	灵武市	城区街道	灵州大道延伸段	灵武市城市公用事业管理中心污水(中水)处理厂	12640112MBOX9799XH	3.5	灵武市城市管理综合执法局	12640112MBOX9799XH	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	区控	是	
12	宁夏	银川市	贺兰县	金贵镇	关渠农田西	宁夏贺兰联合水务有限公司	91640122083549727w	5	宁夏贺兰联合水务有限公司	91640122083549727w	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	区控	是	
13	宁夏	银川市	贺兰县	洪广镇	暖泉园区	宁夏蓝星水务有限公司	91640122585393953A	2.5	宁夏蓝星水务有限公司	91640122585393953A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	市控	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
14	宁夏	银川市	灵武市	东塔镇	振灵路与西昌路交叉口处	灵武市第二污水处理厂	12640112MBOX9799XH	3	灵武市城市管理综合执法局	12640112MBOX9799XH	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	区控	是	
15	宁夏	银川市	灵武市	再生资源循环经济示范区	下白公路	灵武市第三污水处理厂	12640112054638085E	0.25	灵武市再生资源循环经济示范区管委会	12640112054638085E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
16	宁夏	石嘴山市	大武口区	人民路街道	世纪大道东、星光大道北	石嘴山市第一污水处理厂	91640200763266628R	6	石嘴山市润泽给排水有限公司	91640200763266628R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
17	宁夏	石嘴山市	惠农区	河滨街道	河滨工业园区宁夏恒力集团东侧	石嘴山第二污水处理厂	91640200763266628R	4	石嘴山市润泽给排水有限公司	91640200763266628R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
18	宁夏	石嘴山市	大武口区	星海镇	隆湖二号路与纬三路交汇处西侧区域	石嘴山市第五污水处理厂	91640200763266628R	0.3	石嘴山市润泽给排水有限公司	91640200763266628R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	暂未规定	否	
19	宁夏	石嘴山市	平罗县	城关镇	平罗县城关镇山水大道六公里处北侧	平罗县德洲市政产业有限公司(平罗县污水处理厂)	91640221MA76CORD96	1.5	平罗县绿源污水处理有限公司	91640221MA76CORD96	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	国控	是	
20	宁夏	石嘴山市	惠农区	红果子镇	109国道以东,红礼路以北	石嘴山市第四污水处理厂	91640200799916262J	1	宁夏惠安市政产业有限公司	91640200799916262J	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级A	区控	是	
21	宁夏	石嘴山市	平罗县	城关镇	平罗县城关镇山水大道六公里处北侧	平罗县德洲市政产业有限公司(平罗县第二污水处理厂)	91640221MA76CORD96	1.5	平罗县绿源污水处理有限公司	91640221MA76CORD96	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级A	暂未规定	是	



序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
22	宁夏	石嘴山市	惠农区	河滨街道	宁夏恒力集团东侧	石嘴山市经济技术开发区东区污水处理厂	91640205MA75W42Y0A()	1	石嘴山市通用博天第一水务有限公司	91640205MA75W42Y0A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
23	宁夏	石嘴山市	大武口区	长胜街道	工业园区向阳街	石嘴山市第三污水处理厂(石嘴山高新技术产业开发区)	91640200763266628R()	2	石嘴山市润泽给排水有限公司	91640200763266628R	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	区控	否	原市第三污水处理厂,建成后进水量少,依托石嘴山市第一污水处理厂处理达到一级 A 后排放。
24	宁夏	石嘴山市	平罗县	城关镇	城关镇中央大道东侧	宁夏平罗工业园区	91640221MA76048Y5T()	2	宁夏德渊市政产业投资建设(集团)有限公司	91640221MA76048Y5T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	一级 A	暂未规定	是	
25	宁夏	石嘴山市	平罗县	城关镇	三喜路新安环保治理中心	宁夏平罗工业园区	91640221MA76048Y5T()	1.25	宁夏德渊市政产业投资建设(集团)有限公司	91640221MA76048Y5T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	暂未规定	是	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
26	宁夏	石嘴山市	平罗县	红崖子乡	宁夏精细化工基地	宁夏平罗工业园区	91640221MA75W3TU73()	0.5	石嘴山市通用博天第二水务有限公司	91640221MA75W3TU73	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	暂未规定	否	
27	宁夏	吴忠市	利通区	古城镇	利通区世纪大道565号	吴忠市污水处理公司第一污水处理厂	91640300684226384Y	6	吴忠博兴环境科技有限公司	91640300MA75X28L2E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	2017年1月1日吴忠市污水处理厂因PPP项目,正式更名为吴忠博兴环境科技有限公司
28	宁夏	吴忠市	利通区	上桥	吴忠市利红街	吴忠市污水处理公司第二污水处理厂	91640300684226384Y	2	吴忠博兴环境科技有限公司	91640300MA75X28L2E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	2017年1月1日吴忠市污水处理厂因PPP项目,正式更名为吴忠博兴环境科技有限公司

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
29	宁夏	吴忠市	利通区	金积镇	利通区伊佳路	吴忠市第三污水处理厂	91640300684226384Y	2	吴忠博兴环境科技有限公司	91640300MA75X28L2E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	2017 年 1 月 1 日吴忠市污水处理厂因 PPP 项目, 正式更名为吴忠博兴环境科技有限公司
30	宁夏	吴忠市	青铜峡市	裕民街道	东环路以东	青铜峡污水处理厂	126421027359911917	3	青铜峡市污水处理中心	126421027359911917	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	
31	宁夏	吴忠市	盐池县	花马池镇	盐池花马池镇北环东路	盐池县污水处理厂	91640323317837212N	1.5	盐池县桑德水务有限公司	91640323MA75WY9X90	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	
32	宁夏	吴忠市	盐池县	高沙窝镇	盐池县工业园区高沙窝功能区	盐池县工业园区高沙窝功能区污水处理厂	126421260647605007	0.05	盐池县桑德水务有限公司	91640323MA75WY9X90	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
33	宁夏	吴忠市	盐池县	大水坑镇	大水坑镇镇区南环路	宁夏圣洁鑫能源综合利用有限公司废水综合处理项目	91640323344170863Y	0.2	宁夏圣洁鑫能源综合利用有限公司	91640323344170863Y	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
34	宁夏	吴忠市	同心县	丁塘镇	窑岗子村	同心县新区污水处理厂	11642127010152390T	1	同心县新区污水处理厂	11642127010152390T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
35	宁夏	吴忠市	同心县	太阳山镇	太阳山镇青龙大道东侧	同心县同德慈善产业园新材料制造及装备产业区污水处理厂	11642127010152390T	0.5		11642127010152390T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	现在没有运营, 没有运营单位
36	宁夏	吴忠市	红寺堡区	红寺堡镇	红寺堡镇兴旺村以南	吴忠市红寺堡区第二污水处理厂	91640303MA75W0YM5T	1	红寺堡第二污水处理厂	91640303MA75W0YM5T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	是	
37	宁夏	吴忠市	红寺堡区	红寺堡镇	吴忠太阳山开发区(红寺堡产业园经十一路东侧、纬五路延伸段北侧)	宁夏弘德慈善园区污水处理厂(一期)	12642103MBOW725561	0.1	吴忠市森蓝绿动力环境投资有限公司	91640301MA76CBAF7F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	原宁夏弘德慈善园区

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
38	宁夏	吴忠市	青铜峡市	青铜峡镇	青铜峡镇立马路	青铜峡市第二污水处理厂	126421027359911917	1	青铜峡市污水处理中心	126421027359911917	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
39	宁夏	吴忠市	青铜峡市	青铜峡镇	青铜峡镇峡光北路	青铜峡市第三污水处理厂	126421027359911917	1	青铜峡市污水处理中心	126421027359911917	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
40	宁夏	吴忠市	青铜峡市	大坝镇	青铜峡火车站西侧 4 公里处	青铜峡市宝德华水务有限公司	91640381MA75WM4C2B	0.5	青铜峡市宝德华水务有限公司	91640381MA75WM4C2B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
41	宁夏	吴忠市	太阳山移民开发区	太阳山镇	太阳山惠新公路	吴忠市太阳山污水处理厂	9164030067042884XD	1.5	宁夏科沃环保科技有限公司	91640300MA761PGHXX	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
42	宁夏	吴忠市	利通区	金银滩镇	金银滩镇沟台村三队	利通区金银滩镇污水处理厂	11642101010133544F	0.2	吴忠市金信和物业管理有限公司	91640300083502195Q	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	未规定	否	
43	宁夏	固原市	原州区	固胡路	固胡路与东关北街交叉路口	中铝宁夏能源集团有限公司六盘山热电厂污水处理厂	916404006842036172	4	中铝宁夏能源集团有限公司六盘山热电厂污水处理厂	916404006842036127	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
44	宁夏	固原市	西吉县	吉强	吉强镇河洼村	西吉县污水处理厂	11642223010170097U	1	西吉县清源再生水有限公司	91640422MA76E8CMXL	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
45	宁夏	固原市	隆德县	沙塘镇	隆德县沙塘镇光联村	六盘山工业园区污水处理厂	11642224010167365W	1	隆德县六盘山工业园区	11642224010167365W	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	区控	是	隆德县六盘山工业园区已安装在线自动监控装置,并与环保部污染源监控中心网站联网

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
46	宁夏	固原市	泾源县	香水镇	泾华路以东50米处	泾源县污水处理厂	11642225010180105N	1	泾源县供排水有限责任公司	916404245541711866	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
47	宁夏	固原市	彭阳县	白阳镇	南门工业园区	彭阳县污水处理厂	11642226010177045E	1	彭阳县自来水公司	11642226010177045E	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
48	宁夏	中卫市	沙坡头区	文昌镇	迎宾大道95号	中卫市清源供水有限公司污水处理公司	91640500670405074T	4	中卫市清源供水有限公司污水处理厂	91640500670405074T	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
49	宁夏	中卫市	沙坡头区	美利工业园区	中卫工业园区A区宁钢大道与中云路东南拐角	中卫市美利源水务有限公司	9164050069434347XR	3	中卫市美利源水务有限公司	9164050069434347XR	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	
50	宁夏	中卫市	海原县	海城镇	海城镇水洼村双墩自然村	海原县第二污水处理厂	91640522073848010H	2	宁夏水投中源水务有限公司海原分公司	91640522MA761GDE1N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	一级 A	国控	是	代替原海原县污水处理厂

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		污染源控制级别	是否属于重点排污单位	备注
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别			
51	宁夏	中卫市	中宁县	宁安镇	宁安镇东华村五队	中宁县第三污水处理厂	91640521MA7623944A	远期 6 万 m <sup>3</sup> /d 近期 2 万 m <sup>3</sup> /d	宁夏水投环保发展有限公司	91640521MA7623944A	化学需氧量、氨氮执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); 其他污染因子执行《城镇污水污染物排放标准》(GB18918-2002)	GB3838-2002 IV类标准, GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); 其他污染因子执行《城镇污水污染物排放标准》(GB18918-2002)	GB3838-2002 IV类标准, GB18918-2002 一级 A	国控	是	