工业和信息化部

2018年第二季度行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部科技司

二○一八年四月

2018年第二季度行业标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点 项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程 建设 | 安全 生产 | 产品类 | 标准 样品 |
|  | 合计 |  | **505** | **0** | **505** | **0** | **435** | **70** | **57** | **2** | **4** | **440** | **2** | **4** | **0** |
| **规划司** | **2** | **化工** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **57** | **化工** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **建材** | **35** | **0** | **35** | **0** | **34** | **1** | **35** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **轻工** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **纺织** | **16** | **0** | **16** | **0** | **16** | **0** | **16** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **4** | **民爆** | **4** | **0** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **162** | **化工** | **63** | **0** | **63** | **0** | **45** | **18** | **0** | **0** | **0** | **63** | **0** | **0** | **0** |
| **石化** | **14** | **0** | **14** | **0** | **4** | **10** | **0** | **0** | **0** | **14** | **0** | **1** | **0** |
| **建材** | **48** | **0** | **48** | **0** | **41** | **7** | **0** | **0** | **0** | **48** | **0** | **2** | **0** |
| **钢铁** | **37** | **0** | **37** | **0** | **29** | **8** | **0** | **0** | **0** | **35** | **2** | **0** | **0** |
| **消费品工业司** | **28** | **轻工** | **27** | **0** | **27** | **0** | **20** | **7** | **0** | **0** | **0** | **27** | **0** | **0** | **0** |
| **食品** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **11** | **电子** | **11** | **0** | **11** | **0** | **9** | **2** | **0** | **0** | **0** | **11** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **118** | **通信** | **118** | **0** | **118** | **0** | **110** | **8** | **0** | **0** | **0** | **118** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信管理局** | **65** | **通信** | **65** | **0** | **65** | **0** | **60** | **5** | **0** | **0** | **0** | **65** | **0** | **0** | **0** |
| **网络安全管理局** | **27** | **通信** | **27** | **0** | **27** | **0** | **25** | **2** | **0** | **0** | **0** | **27** | **0** | **0** | **0** |
| **无线电管理局** | **6** | **通信** | **6** | **0** | **6** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **1** | **0** |
| **地方经信委** | **25** | **安徽** | **17** | **0** | **17** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** | **0** | **17** | **0** | **0** | **0** |
| **山东** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **浙江** | **7** | **0** | **7** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 6**

塑料-热固性塑料 6

搪玻璃设备 7

化学-化工催化剂 9

化学-化学试剂 10

化学-界面活性剂 11

化学-水处理剂 13

化学-无机化工 14

化学-有机化工 15

化学-制冷剂 16

染料 17

橡胶与橡胶制品-化学助剂 19

橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 20

工程建设 21

节能与综合利用 22

**石化行业标准项目计划表 23**

化学-石油化学 23

塑料-石化塑料树脂产品 25

橡胶与橡胶制品-合成橡胶 26

**建材行业标准项目计划表 27**

非金属矿 27

其他 29

环境友好与有益健康建筑材料 30

建材装备 31

建筑玻璃 32

建筑构件及材料环境条件与环境试验 33

墙体屋面及道路用建筑材料 34

人工晶体 35

水泥制品 36

节能与综合利用 37

**钢铁行业标准项目计划表 42**

钢 42

生铁及铁合金 44

冶金机电 45

冶金标样 46

**轻工行业标准项目计划表 47**

玻璃仪器 47

服装洗涤机械 48

家具 49

轻工 50

轻工机械-制酒饮料机械 51

日用玻璃 52

日用玻璃搪瓷 53

乳制品 54

食品发酵 55

食品工业-工业发酵 56

食品工业-罐头 57

食品直接接触材料及制品 58

节能与综合利用 59

**纺织行业标准项目计划表 60**

节能与综合利用 60

**民爆行业标准项目计划表 62**

安全生产 62

**电子行业标准项目计划表 63**

半导体设备和材料 63

磁性元件与铁氧体材料 64

电子测量仪器 65

电子技术 66

信息产业用微特电机及组件 68

音频、视频及多媒体系统与设备 69

有或无电气继电器 70

节能与综合利用 71

**通信行业标准项目计划表 72**

通信 72

**食品行业标准项目计划表 127**

食品 127

**地方经信委标准项目计划表 128**

安徽省经信委 128

山东省经信委 130

浙江省经信委 131

**标准样品标准项目计划表 132**

冶金标样 132

| 2018化工行业标准项目计划表  塑料-热固性塑料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1333-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13332018) | 环氧乙烯基酯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会 | 华东理工大学华昌聚合物有限公司、华东理工大学防腐蚀技术开发中心、上海市腐蚀科学技术学会、北京玻璃钢研究院有限公司 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  搪玻璃设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1334-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13342018) | 搪玻璃设备 垫片 | 推荐 | 修订 | HG/T 2050-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 无锡市钱桥振兴石化配件厂、江苏扬阳化工设备制造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1335-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13352018) | 搪玻璃搅拌器 锚式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051.1-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 苏州市协力化工设备有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、常熟市常搪化工设备厂、常熟市南湖化工设备制造有限责任公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1336-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13362018) | 搪玻璃搅拌器 框式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051.2-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、江苏扬阳化工设备制造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、常熟市常搪化工设备厂 | 一般 |
|  | [HGCPXT1337-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13372018) | 搪玻璃搅拌器 叶轮式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051.3-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、江苏扬阳化工设备制造有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、常熟市常搪化工设备厂 | 一般 |
|  | [HGCPXT1338-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13382018) | 搪玻璃搅拌器 桨式搅拌器 | 推荐 | 修订 | HG/T 2051.4-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市化工设备厂、常熟市常搪化工设备厂、常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、苏州市协力化工设备有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1339-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13392018) | 搪玻璃设备 传动装置 | 推荐 | 修订 | HG/T 2052-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江苏隆达机械设备有限公司、昆山密友机械密封有限公司、淄博三田机械密封有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、淄博三赢减速机有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1340-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13402018) | 搪玻璃带视镜人孔 | 推荐 | 修订 | HG/T 2055.2-2013 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市大成化工设备厂、太仓新工搪玻璃有限公司、苏州市协力化工设备有限公司 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-化工催化剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1341-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13412018) | 氨气精制用脱硫剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、西北化工研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1342-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13422018) | 硫化钴钼用催化剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1343-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13432018) | 负载型松香歧化用催化剂活性试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 西安凯立新材料股份有限公司、中石化南京化工研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1344-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13442018) | 密相循环流化床用甲醇制烯烃催化剂反应性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 正大能源材料（大连）有限公司、中石化南京化工研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1345-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13452018) | 甲醇制烯烃催化剂结晶度的测定 X射线衍射法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心、中石化南京化工研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1346-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13462018) | 催化裂化催化剂中金属元素的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中石化南京化工研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1347-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13472018) | 甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂反应性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 中石化南京化工研究院有限公司、国家化工催化剂质量监督检验中心等 | 基础 |
|  | [HGCPZT1348-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13482018) | 涂料生产用催化剂 二丁基氧化锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会 | 南通艾德旺化工有限公司、中石化南京化工研究院有限公司等 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-化学试剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1349-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13492018) | 生物化学试剂 L-胱氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 江苏鹏翔生物医药有限公司、北京化学试剂研究所 | 基础 |
|  | [HGCPZT1350-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13502018) | 生物化学试剂 L-亮氨酸（L-白氨酸） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 江苏鹏翔生物医药有限公司、北京化学试剂研究所 | 基础 |
|  | [HGCPZT1351-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13512018) | 化学试剂 色谱用庚烷磺酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 天津市科密欧化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 | 基础 |
|  | [HGCPZT1352-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13522018) | 化学试剂 色谱用辛烷磺酸钠 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会 | 天津市科密欧化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-界面活性剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1353-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13532018) | 静电防止剂TM | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、江苏海安石油化工厂 | 基础 |
|  | [HGCPZT1354-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13542018) | 乳化增稠剂M | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、上海浦华助剂厂 | 基础 |
|  | [HGCPZT1355-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13552018) | 交联剂EH | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、上海浦华助剂厂 | 基础 |
|  | [HGCPZT1356-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13562018) | 固色交联剂DE | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、上海浦华助剂厂 | 基础 |
|  | [HGCPZT1357-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13572018) | 月桂酸聚氧乙烯醚酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 上海天坛助剂有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、杭州电化集团助剂化工有限公司 | 基础 |
|  | [HGCPXT1358-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13582018) | 表面活性剂 皂化值的测定 | 推荐 | 修订 | HG/T 3505-2000 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司、江阴市华元化工有限公司 | 基础 |
|  | [HGCPZT1359-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13592018) | 乙酰基封端烯丙醇聚醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司、江阴市华元化工有限公司 | 基础 |
|  | [HGCPZT1360-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13602018) | 甘油醚油酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江皇马科技股份有限公司、浙江绿科安化学有限公司、江阴市华元化工有限公司 | 基础 |
|  | [HGCPZT1361-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13612018) | 甲基烯丙醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会 | 浙江绿科安化学有限公司、浙江皇马科技股份有限公司、江阴市华元化工有限公司 | 基础 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-水处理剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1362-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13622018) | 聚天冬氨酸（盐） | 推荐 | 修订 | HG/T 3822-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 河北协同环保科技股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、同济大学、天津正达科技有限责任公司等 | 重点 |
|  | [HGCPXT1363-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13632018) | 二氯异氰尿酸钠 | 推荐 | 修订 | HG/T 3779-2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、河北冀衡化学股份有限公司、天津正达科技有限责任公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT1364-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13642018) | 水处理剂 乳液型阴离子和非离子聚丙烯酰胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、安徽天润化学工业股份有限公司、爱森（中国）絮凝剂有限公司、重庆大学等 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-无机化工 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPXT1365-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13652018) | 工业氟硅酸 | 推荐 | 修订 | HG/T 2832-2008 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 多氟多化工股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT1366-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13662018) | 工业高氯酸铵 | 推荐 | 修订 | HG/T 3813-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、福州一化化学品股份有限公司、亚泰电化有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1367-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13672018) | 工业活性氧化铝 | 推荐 | 修订 | HG/T 3927-2007 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、萍乡市环球化工填料有限公司、中铝山东新材料有限公司、上海久宙化学品有限公司、江西中旭科技有限公司、江苏晶晶新材料有限公司等 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-有机化工 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1368-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13682018) | D-对羟基苯甘氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 河南新天地药业股份有限公司、金沂蒙集团有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1369-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13692018) | D-二氢苯甘氨酸甲基邓钠盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 金沂蒙集团有限公司、黑龙江泰纳科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1370-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13702018) | 工业用二苯基二氯硅烷 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 新亚强硅化学股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1371-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13712018) | 2-氯-5-氯甲基吡啶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东省农药科学研究院、山东海利尔化工有限公司、山东省化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1372-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13722018) | 1-(4-氯苯基)-3-吡唑醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东省化工研究院、山东海利尔化工有限公司、山东省农药科学研究院 | 一般 |
|  | [HGCPXT1373-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13732018) | 工业用三羟甲基丙烷 | 推荐 | 修订 | HG/T 4122-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 南通百川新材料有限公司、山东富丰柏斯托化工有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT1374-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13742018) | 工业用乙酰乙酸叔丁酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 山东汇海医药化工有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1375-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13752018) | 对甲基苯磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 金能科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [HGCPZT1376-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13762018) | 甲基苯磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 金能科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  化学-制冷剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1377-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13772018) | 混合制冷剂R507系列 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会制冷剂分技术委员会 | 浙江省化工研究院有限公司、中化蓝天氟材料有限公司、山东华安新材料有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  染料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1378-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13782018) | 1,3,3-三甲基-2-亚甲基吲哚啉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1379-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13792018) | 乙酰乙酰邻甲基苯胺 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 青岛海湾精细化工有限公司平度分公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1380-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13802018) | 3,5-二氨基苯磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北丽源科技股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPXT1381-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13812018) | C.I.分散棕19（分散棕S-HWF 200%） | 推荐 | 修订 | HG/T 4044-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江闰土股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPXT1382-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13822018) | C.I.反应橙122（反应艳橙M-3R） | 推荐 | 修订 | HG/T 3965-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 湖北华丽染料工业有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1383-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13832018) | C.I. 酸性橙33 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 金华恒利康化工有限公司 、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [HGCPZT1384-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13842018) | 荧光增白剂ER-Ⅲ | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1385-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13852018) | 六磺酸非对称性荧光增白剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江传化华洋化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |
|  | [HGCPZT1386-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13862018) | 液体C.I.直接紫9 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 上海汇友精密化学品有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-化学助剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1387-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13872018) | 硫化促进剂 N,N’-二甲基- N,N’-二苯基秋兰姆二硫化物（MPTD） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 鹤壁元昊化工有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1388-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13882018) | 硫化促进剂 双（O,O－二丁基二硫代磷酸）锌 (ZDBP) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 鹤壁元昊化工有限公司、宁波艾克姆新材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1389-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13892018) | 硫化促进剂 双[O-丁基-O-（2－乙基己基）二硫代磷酸]锌 ( ZEHBP) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 鹤壁元昊化工有限公司、宁波艾克姆新材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1390-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13902018) | 橡胶增塑剂 高黏度矿物油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 中石油克拉玛依石化有限责任公司、中石油辽河石化分公司、盘锦北方沥青燃料有限公司、中海油气（泰州）石化公司、中石油济南石化分公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1391-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13912018) | 甲基二硅氮烷偶联剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 新亚强硅化学股份有限公司、石家庄维奥化工有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT1392-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13922018) | 甲基二乙烯基二硅烷偶联剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 新亚强硅化学股份有限公司、浙江嘉兴联合化学有限公司 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGCPZT1393-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT13932018) | 浸胶聚酯直经直纬帆布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 山东海龙博莱特化纤有限责任公司、青岛科技大学、亚东工业（苏州）有限公司、青岛中化新材料实验室等 | 重点 |
|  | [HGCPXT1394-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13942018) | 胶管用浸胶聚酯线 | 推荐 | 修订 | HG/T 4394-2012 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 金华市亚轮化纤有限公司、青岛科技大学、青岛天邦线业有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛中化新材料实验室等 | 一般 |
|  | [HGCPXT1395-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT13952018) | 输送带用浸胶涤棉帆布 | 推荐 | 修订 | HG/T 4235-2011 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会 | 青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学、青岛中化新材料实验室、浙江国力科技有限公司、芜湖华烨工业用布有限公司等 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  工程建设 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGGCXT1396-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13962018) | 化工设备安装工程施工质量验收标准 | 推荐 | 修订 | HG 20236-1993 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 中国化学工程第十四建设有限公司 | 重点 |
|  | [HGGCXT1397-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGGCXT13972018) | 化工企业电气设计图符号和文字代号统一规定 | 推荐 | 修订 | HG/T 20686-1990 |  | 2019 | 规划司 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 赛鼎工程有限公司 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [HGJNZT1398-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13982018) | 硅片线切割砂浆处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司、深圳市长隆科技有限公司、淮安市产品质量监督检验所 | 重点 |
|  | [HGJNZT1399-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT13992018) | 硫铁矿矿渣处理处置方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中化重庆涪陵化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGJNZT1400-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGJNZT14002018) | 工业废（污）水杀菌消毒处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会 | 成都润兴消毒药业有限公司、雅安市污水处理厂、四川和邦生物科技有限公司、北京协和医院、四川大学华西医院等 | 重点 |

| 2018石化行业标准项目计划表  化学-石油化学 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SHCPXT1401-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14012018) | 工业用二乙二醇 | 推荐 | 修订 | SH/T 1056-1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石化扬子石化有限公司 | 基础 |
|  | [SHCPXT1402-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14022018) | 工业用二乙二醇纯度和杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1054-1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石化扬子石化有限公司 | 基础 |
|  | [SHCPXT1403-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14032018) | 工业用叔丁醇 | 推荐 | 修订 | SH/T 1495-2002 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 基础 |
|  | [SHCPXT1404-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14042018) | 工业用叔丁醇酸度的测定 滴定法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1496-1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 基础 |
|  | [SHCPXT1405-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14052018) | 工业用叔丁醇纯度及杂质的测定 气相色谱法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1497-2002 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 基础 |
|  | [SHCPXT1406-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14062018) | 尼龙66盐 第1部分：规格 | 推荐 | 修订 | SH/T 1498.1-1997 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 河南平顶山神马尼龙化工公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 一般 |
|  | [SHCPXT1407-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14072018) | 尼龙66盐 第2部分：灰分的测定 | 推荐 | 修订 | SH/T 1498.2-1997 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 河南平顶山神马尼龙化工公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 一般 |
|  | [SHCPXT1408-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14082018) | 尼龙66盐 第6部分：硝酸盐含量的测定 | 推荐 | 修订 | SH/T 1498.6-1997 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 河南平顶山神马尼龙化工公司、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 一般 |
|  | [SHCPZT1409-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14092018) | 低碳α-烯烃中金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中国石化股份公司北京燕山分公司 | 基础 |
|  | [SHCPZT1410-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14102018) | 工业用甲基叔丁基醚 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院、中国石化股份公司北京燕山分公司 | 基础 |

| 2018石化行业标准项目计划表  塑料-石化塑料树脂产品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SHCPZT1411-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14112018) | 塑料 聚乙烯和聚丙烯树脂中微量元素含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 重点 |

| 2018石化行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-合成橡胶 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SHCPZT1412-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPZT14122018) | 合成生橡胶色差的测定 色差仪法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 | 基础 |
|  | [SHCPXT1413-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14132018) | 乙烯-丙烯共聚物（EPM）和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物（EPDM）中钒含量的测定 | 推荐 | 修订 | SH/T 1814-2017 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司 | 重点 |
|  | [SHCPXT1414-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SHCPXT14142018) | 氢化丁腈橡胶（HNBR）中残留不饱和度的测定 碘值法 | 推荐 | 修订 | SH/T 1763-2008 | ISO 17564:2008 | 2019 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  非金属矿 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1415-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14152018) | 垂直电梯用制动摩擦片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1416-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14162018) | 自动人行道和扶梯用制动摩擦片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1417-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14172018) | 风力发电主轴制动器衬垫 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1418-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14182018) | 风力发电偏航制动器衬垫 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1419-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14192018) | 聚四氟乙烯密封板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1420-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14202018) | 电子浆料用凹凸棒石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1421-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14212018) | 生态环境用凹凸棒石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1422-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14222018) | 颜料自洁材料用凹凸棒石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1423-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14232018) | 农业用膨润土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1424-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14242018) | 精制高白膨润土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1425-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14252018) | 蒙脱石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1426-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14262018) | 化妆品工业用精选高岭土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1427-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14272018) | 高纯石墨中微量元素测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1428-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14282018) | 涂料和烟草用白云石粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 基础 |
|  | [JCCPZT1429-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14292018) | 改性重晶石粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 重点 |
|  | [JCCPZT1430-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14302018) | 填料用绢云母粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 重点 |
|  | [JCCPZT1431-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14312018) | 摩擦材料用增韧剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 咸阳非金属矿研究设计院等 | 重点 |
|  | [JCCPZT1432-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14322018) | 电气石粉体自发极化性能检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 河北工业大学 | 一般 |
|  | [JCCPZT1433-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14332018) | 铸造涂料用天然硅酸镁铝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标委会 | 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  其他 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1434-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14342018) | 建筑用套筒灌浆料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1435-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14352018) | 地下工程用遇水膨胀止水条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1436-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14362018) | 建筑室内外用遮阳天篷帘 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 中国建筑材料联合会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司 | 基础 |

| 2018建材行业标准项目计划表  环境友好与有益健康建筑材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPXT1437-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14372018) | 负离子功能建筑室内装饰材料 | 推荐 | 修订 | JC/T 2040-2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司、广东特地陶瓷有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1438-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14382018) | 涂装材料用硅藻土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | 中关村绿环硅藻新材料产业技术创新联盟、中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 基础 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建材装备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1439-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14392018) | 超细粉体立式辊磨机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 合肥中亚建材装备有限责任公司、中国建材机械工业协会 | 重点 |
|  | [JCCPZT1440-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14402018) | 陶瓷砖上下砖机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |
|  | [JCCPZT1441-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14412018) | 陶瓷砖自动拣选机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |
|  | [JCCPZT1442-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14422018) | 石材板定厚机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |
|  | [JCCPZT1443-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14432018) | 石材立式补胶线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 广东科达洁能股份有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |
|  | [JCCPXT1444-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14442018) | 水泥工业用组合式选粉机 | 推荐 | 修订 | JC/T 999-2006 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建材装备标准化技术委员会 | 中材装备集团有限公司、中国建材机械工业协会 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建筑玻璃 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1445-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14452018) | 结构玻璃用中间层 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建筑构件及材料环境条件与环境试验 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1446-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14462018) | 建筑材料及构件盐雾/干/湿循环暴露加速试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1447-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14472018) | 建筑材料及构件盐雾/干/湿/光老化循环暴露加速试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1448-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14482018) | 建筑材料及构件强辐照下的周浸试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1449-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14492018) | 建筑材料及构件室外加速暴露试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPZT1450-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14502018) | 室内装饰材料自然环境暴露试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标委会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 基础 |

| 2018建材行业标准项目计划表  墙体屋面及道路用建筑材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPXT1451-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14512018) | 石灰取样方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 620-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司、河南同力水泥股份有限公司 | 基础 |
|  | [JCCPXT1452-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14522018) | 硅酸盐建筑制品用生石灰 | 推荐 | 修订 | JC/T 621-2009 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司、河南同力水泥股份有限公司 | 基础 |

| 2018建材行业标准项目计划表  人工晶体 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1453-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14532018) | 高功率光隔离器用磁光晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 中国科学院福建物质结构研究所、福建福晶科技股份有限公司、福建中科光汇激光科技有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1454-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14542018) | 硅酸镓镧电光晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 青岛镭视光电科技有限公司 | 重点 |
|  | [JCCPZT1455-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14552018) | 基于晶体的一字线绿光激光模组及其测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 青岛镭视光电科技有限公司 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  水泥制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCCPZT1456-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14562018) | 生态混凝土鱼礁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、德州学院粉煤灰研究所 | 一般 |
|  | [JCCPZT1457-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14572018) | 免装饰混凝土防护剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州市兴邦化学建材有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPZT1458-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14582018) | 玻璃纤维增强水泥（GRC）复合外墙板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑材料科学研究总院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1459-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14592018) | 玻璃纤维增强水泥（GRC）装饰制品 | 推荐 | 修订 | JC/T 940-2004 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑材料科学研究总院、国家建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1460-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14602018) | 干垒挡土墙用混凝土砌块 | 推荐 | 修订 | JC/T 2094-2011 | 参考美国ASTM C1372和ASTM D6684标准相关条款 | 2018 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑砌块协会、上海苏科建筑技术发展有限公司 | 一般 |
|  | [JCCPZT1461-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT14612018) | 仿石型混凝土面砖和面板 | 推荐 | 制定 |  | 参考欧盟EN15285、EN771-5和EN3748标准的相关条款 | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 中国建筑砌块协会、盐城市荣立新型建材有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT1462-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT14622018) | 混凝土制品用脱模剂 | 推荐 | 修订 | JC/T 949-2005 |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [JCJNZT1463-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14632018) | 绿色设计产品评价技术规范 水泥 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、北京工业大学、中国水泥协会、天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1464-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14642018) | 水泥工业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、天津水泥工业设计研究院有限公司、中国水泥协会、华新水泥股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1465-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14652018) | 绿色设计产品评价技术规范 装配式建筑用预制混凝土构件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1466-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14662018) | 绿色设计产品评价技术规范 预制混凝土桩 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1467-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14672018) | 预拌混凝土工业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国混凝土与水泥制品协会、北京国建联信认证中心有限公司、中建西部建设股份有限公司、北京东方建宇混凝土科学技术研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1468-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14682018) | 水泥制品行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国混凝土与水泥制品协会、北京国建联信认证中心有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1469-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14692018) | 预制混凝土桩绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1470-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14702018) | 装配式建筑用预制混凝土构件绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1471-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14712018) | 混凝土外加剂绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 嘉兴学院建筑工程学院、中国建筑材料科学研究总院、苏州混凝土水泥制品研究院、苏州市兴邦化学建材有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1472-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14722018) | 绿色设计产品评价技术规范 预拌混凝土 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、中国混凝土与水泥制品协会、北京工业大学等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1473-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14732018) | 墙体材料绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团西安有限公司、国家绿色墙体材料质量监督检验中心等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1474-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14742018) | 玻璃工业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑玻璃与工业玻璃协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1475-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14752018) | 卫生陶瓷行业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑卫生陶瓷协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1476-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14762018) | 建筑陶瓷行业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑卫生陶瓷协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1477-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14772018) | 绿色设计产品评价技术规范 陶瓷片密封水嘴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、北京建筑材料检验研究院有限公司、咸阳陶瓷研究设计院、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1478-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14782018) | 绿色设计产品评价技术规范 石膏装饰材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所、中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1479-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14792018) | 绿色设计产品评价技术规范 预拌砂浆 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、北京建筑材料科学研究总院有限公司（中国建筑材料联合会预拌砂浆分会）、北京工业大学等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1480-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14802018) | 绿色设计产品评价技术规范 纸面石膏板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1481-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14812018) | 预拌砂浆工业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料科学研究总院有限公司（中国建筑材料联合会预拌砂浆分会）、北京国建联信认证中心有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1482-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14822018) | 建筑防水材料工业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、北京国建联信认证中心有限公司、中建材检验认证集团苏州有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1483-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14832018) | 建筑防水卷材工业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、北京国建联信认证中心有限公司、中建材检验认证集团苏州有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1484-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14842018) | 建筑防水涂料工业绿色工厂评价细则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑防水协会、北京国建联信认证中心有限公司、中建材检验认证集团苏州有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1485-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14852018) | 绿色设计产品评价技术规范 岩棉绝热制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、中国绝热节能材料协会等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1486-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14862018) | 耐火材料工业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建材工业质量认证管理中心、瑞泰科技股份有限公司（中国建筑材料联合会耐火材料分会）、武汉科技大学、浙江自立高温科技有限公司、郑州大学等 | 重点 |
|  | [JCJNZT1487-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14872018) | 绿色设计产品评价技术规范 镁铝尖晶石不烧砖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 瑞泰科技股份有限公司（中国建筑材料联合会耐火材料分会）、浙江自立高温科技有限公司、北京国建联信认证中心有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1488-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14882018) | 绿色设计产品评价技术规范 弹性地板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团股份有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1489-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14892018) | 绿色设计产品评价技术规范 铜铝复合散热器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1490-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14902018) | 绿色设计产品评价技术规范 建筑平开户门 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1491-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14912018) | 绿色设计产品评价技术规范 建筑外窗 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1492-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14922018) | 绿色设计产品评价技术规范 软管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1493-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14932018) | 绿色设计产品评价技术规范 淋浴器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 北京建筑材料检验研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCJNZT1494-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14942018) | 水泥窑协同处置污泥中重金属的测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 天津水泥工业设计研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [JCJNZT1495-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14952018) | 预拌混凝土生产企业废水回收利用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术情报研究所等 | 基础 |
|  | [JCJNZT1496-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNZT14962018) | 污泥制砖污染控制技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCJNXT1497-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCJNXT14972018) | 玻璃纤维工厂能量平衡通则 | 推荐 | 修订 | JC/T 545-1994 |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司等 | 重点 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  钢 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YBCPXT1498-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT14982018) | 铠装电缆用钢带 | 推荐 | 修订 | YB/T 024-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海鑫华电缆钢带有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1499-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT14992018) | 芯棒用热轧无缝钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 衡阳华菱钢管有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPXT1500-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15002018) | 传动轴用电焊钢管 | 推荐 | 修订 | YB/T 5209-2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 徐州光环钢管（集团）有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT1501-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15012018) | 电梯钢丝绳用钢丝显微硬度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 国家金属制品质量监督检验中心等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1502-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15022018) | 土方机械斗齿用热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1503-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15032018) | 铝电解槽阴极用热轧扁钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 包头钢铁公司等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1504-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15042018) | 热轧花纹型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1505-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15052018) | 重型热轧H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1506-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15062018) | 钢筋混凝土用热轧螺纹肋钢筋 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 河北钢铁集团承德分公司等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1507-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15072018) | 超（超）临界高压锅炉管用高铬连铸圆管坯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1508-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15082018) | 连铸异型坯低倍组织缺陷评级图 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 马钢（集团）控股有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1509-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15092018) | 风电装备用螺栓钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院 | 一般 |
|  | [YBCPZT1510-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15102018) | 钢铁产品质量保障能力分级评价 第1部分：通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1511-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15112018) | 钢铁产品质量保障能力分级评价 第2部分：船用钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1512-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15122018) | 炭材料用高温纯化炉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 湖南顶立科技有限公司司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1513-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15132018) | 煤系针状焦中间相焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍山开炭热能新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT1514-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15142018) | 针状焦颗粒强度测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍山开炭热能新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT1515-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15152018) | 酚重油馏分 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1516-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15162018) | 球团矿生产用消石灰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1517-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15172018) | 富硅玻璃相莫来石 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉科技大学 | 一般 |
|  | [YBCPZT1518-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15182018) | 耐火材料用钛铝酸钙合成料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 锦州国泰实业有限公司 | 一般 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  生铁及铁合金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YBCPZT1519-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15192018) | 钢铁粉末分等分级技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院 | 基础 |
|  | [YBCPZT1520-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15202018) | 焊材用纯铁粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 鞍钢(鞍山)冶金粉材有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1521-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15212018) | 金刚石工具用超细纯铁粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 莱芜市泰东粉末科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1522-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15222018) | 金属注射成形用低合金钢、不锈钢粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 安泰科技股份有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1523-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15232018) | 高纯钛铁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 上海马腾新型材料厂 | 一般 |
|  | [YBCPZT1524-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15242018) | 氮化硅铁 钙、铝、铬、锰、钛、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 武汉钢铁有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT1525-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15252018) | 生铁 硅、锰、磷、硫、钛含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 内蒙古包钢钢联股份有限公司 | 基础 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  冶金机电 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YBCPXT1526-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15262018) | 烧结机篦条技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 088-1996 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1527-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15272018) | 高铬抗磨铸铁衬板技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 3226-1988 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1528-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15282018) | 单齿辊破碎机用齿辊 | 推荐 | 修订 | YB/T 4057-1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司、郑州鼎盛工程技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT1529-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15292018) | 双齿辊破碎机用齿辊 | 推荐 | 修订 | YB/T 4058-1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京工业大学、邯郸慧桥复合材料科技有限公司、郑州鼎盛工程技术有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT1530-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT15302018) | 热轧型钢轧辊 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 常州凯达重工集团科技有限公司、北京科技大学 | 一般 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  冶金标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YBCPXT1531-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15312018) | 火花源原子发射光谱法测定固体金属均匀性检验方法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4143-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 河北创谱金属材料检测技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 基础 |
|  | [YBCPXT1532-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT15322018) | 建立和控制原子发射光谱化学分析曲线规则 | 推荐 | 修订 | YB/T 4144-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 河北创谱金属材料检测技术有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  玻璃仪器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1533-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15332018) | 载玻片、盖玻片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 | 国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心、山东光耀超薄玻璃有限公司 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  服装洗涤机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1534-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15342018) | 服装机械 蒸汽发生器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1485-1992 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 中国轻工业机械总公司上海公司、温州市鹿城江心服装机械有限公司、浙江盛田洗涤机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [QBCPZT1535-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15352018) | 服装机械 激光加工设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 广州大族粤铭激光集团股份有限公司、武汉金运激光股份有限公司、广东省激光产业技术创新联盟、广东星之球激光科技有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  家具 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1536-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15362018) | 软体家具 软体床 | 推荐 | 修订 | QB/T 4190-2011 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 广东省东莞市质量监督检测中心、东莞市慕思寝室用品有限公司、广东联邦家私集团有限公司、顾家家居股份有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1537-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15372018) | 升降桌 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、浙江新益智能驱动科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1538-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15382018) | 家具生产安全标志和危险图示 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、明珠家具股份有限公司、亚振家具股份有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1539-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15392018) | 木家具表面耐黄变测定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 基础 |
|  | [QBCPZT1540-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15402018) | 倾斜式婴儿睡床安全规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 美泰玩具技术咨询(深圳)有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海芙儿优婴童睡眠科技股份有限公司、好孩子儿童用品有限公司 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  轻工 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1541-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15412018) | 铅蓄电池二维码省份信息编码规则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 中国轻工业联合会 | 中国电池工业协会、国家环境保护铅酸蓄电池生产和回收再生污染防治工程技术中心、天能电池集团有限公司等 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  轻工机械-制酒饮料机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1542-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15422018) | 不锈钢啤酒桶全自动清洗灌装机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会 | 佛山市南海科时敏包装设备有限公司、广州机械设计研究所等 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  日用玻璃 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1543-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15432018) | 玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿 | 推荐 | 修订 | QB/T 4162-2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 弓箭玻璃器皿（中国）有限公司、东华大学等 | 重点 |
|  | [QBCPXT1544-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15442018) | 玻璃器皿 玻璃杯 | 推荐 | 修订 | QB/T 4162-2011 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃标准化技术委员会 | 安徽德力日用玻璃股份有限公司、东华大学等 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  日用玻璃搪瓷 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1545-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15452018) | 搪瓷浴缸 | 推荐 | 修订 | QB/T 2664-2004 |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国日用玻璃搪瓷标准化中心 | 临沂宝泉实业有限公司、东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  乳制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1546-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15462018) | 初乳粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、黑龙江康普生物科技有限公司、中国乳制品工业协会 | 一般 |
|  | [QBCPZT1547-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15472018) | 脱脂初乳 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、黑龙江康普生物科技有限公司、中国乳制品工业协会 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品发酵 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPXT1548-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15482018) | 工业酶制剂通用试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1803-1993 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPXT1549-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT15492018) | 工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存 | 推荐 | 修订 | QB/T 1804-1993 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT1550-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15502018) | 等渗食品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市蛋白功能肽工程技术研究中心、国家体育总局运动医学研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1551-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15512018) | 低嘌呤食品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市蛋白功能肽工程技术研究中心、中国疾病预防控制中心营养与健康所等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1552-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15522018) | 大麦嫩叶粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 临沂市沐熙商贸有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、营小养科技（北京）有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT1553-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15532018) | 食品中水苏糖的测定——1H核磁共振波谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、承德京天食品科技有限公司、北京顺天广泽科贸有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT1554-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15542018) | 牛乳及其制品中β-酪蛋白的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品发酵标准化中心 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司等 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品工业-工业发酵 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1555-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15552018) | 枸杞多糖加工技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国科学院过程工程研究所、百瑞源枸杞股份有限公司、青海省都兰县政府、宁夏天仁枸杞生物科技股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT1556-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15562018) | 面团发酵剂及其制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、乐斯福管理（上海）有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品工业-罐头 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1557-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15572018) | 罐头食品金属容器用易撕盖 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 广东满贯包装有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT1558-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15582018) | 椰果纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 福建泉州喜多多食品有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品直接接触材料及制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1559-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT15592018) | 麦饭石紫陶器皿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 消费品工业司 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 宜兴市白峰紫砂艺术有限公司、中国艺术家协会紫砂艺术研究会、轻工业标准化研究所、通辽市草原宸香麦饭石有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBJNZT1560-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT15602018) | ABS回收利用分级技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天保新材料有限责任公司、中国葛洲坝集团公司、广东金发科技股份有限公司等 | 基础 |

| 2018纺织行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [FZJNZT1561-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15612018) | 纺织企业能源审计方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、通标标准技术服务有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1562-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15622018) | 定形机热平衡测试与计算方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、江苏海大纺织机械股份有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1563-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15632018) | 染色机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、广州弘禹环保科技有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1564-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15642018) | 染色机水效限定值及水效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、广州弘禹环保科技有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1565-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15652018) | 定形机余热回收装置检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、江苏海大纺织机械股份有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1566-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15662018) | 纺织行业绿色工厂评价导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心 | 一般 |
|  | [FZJNZT1567-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15672018) | 纺织行业绿色工厂评价细则 丝绸企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国丝绸协会 | 一般 |
|  | [FZJNZT1568-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15682018) | 纺织行业绿色工厂评价细则 毛纺织企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会 | 一般 |
|  | [FZJNZT1569-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15692018) | 纺织行业绿色工厂评价细则 针织企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、佛山市顺德彩辉纺织有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1570-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15702018) | 温室气体排放核算与报告要求 羊绒针织企业 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会 | 一般 |
|  | [FZJNZT1571-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15712018) | 纺织企业能效评估导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、上海清宁环境规划设计有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1572-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15722018) | 绿色设计产品评价技术规范 长丝织造产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国长丝织造协会 | 一般 |
|  | [FZJNZT1573-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15732018) | 绿色设计产品评价技术规范 棉及混纺针织品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国针织工业协会 | 一般 |
|  | [FZJNZT1574-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15742018) | 绿色设计产品评价技术规范 毛精纺产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、中国毛纺织行业协会 | 一般 |
|  | [FZJNZT1575-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15752018) | 绿色设计产品评价技术规范 牛仔服装 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、广州弘禹环保科技有限公司 | 一般 |
|  | [FZJNZT1576-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=FZJNZT15762018) | 纺织行业绿色供应链管理通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 节能与综合利用司 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织经济研究中心、浙江省建筑设计院 | 一般 |

| 2018民爆行业标准项目计划表  安全生产 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [MBAQZT1577-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT15772018) | 民爆行业智能工厂集成模型 第1部分：参考架构和通用模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 北京机械工业自动化研究所有限公司 | 一般 |
|  | [MBAQZT1578-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT15782018) | 民爆行业智能工厂集成模型 第2部分：安全运行管控模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 北京机械工业自动化研究所有限公司 | 一般 |
|  | [MBAQZT1579-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT15792018) | 工业炸药智能化生产集成模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 北京机械工业自动化研究所有限公司 | 一般 |
|  | [MBAQZT1580-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=MBAQZT15802018) | 工业雷管智能化生产集成模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会 | 北京机械工业自动化研究所有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  半导体设备和材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1581-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15812018) | 功率器件用φ150mm N型碳化硅衬底 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 山东天岳先进材料科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、全球能源互联网研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1582-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15822018) | 微波器件用φ100mm 高纯半绝缘4H-SiC衬底 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 山东天岳先进材料科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、全球能源互联网研究院有限公司等 | 重点 |

| 2018电子行业标准项目计划表  磁性元件与铁氧体材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1583-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15832018) | 铁氧体磁心的标记 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会 | 横店集团东磁股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、南京新康达磁业股份有限公司、海宁联丰磁业股份有限公司、常熟皮爱尔奇磁性科技有限公司 | 基础 |

| 2018电子行业标准项目计划表  电子测量仪器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPXT1584-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT15842018) | 变频变压电源通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10691-1996 |  | 2020 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 山东艾诺仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、山东省计量科学研究院 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  电子技术 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPXT1585-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPXT15852018) | 电子产品制造与应用系统防静电测试方法 | 推荐 | 修订 | SJ/T 10694-2006 |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 工业和信息化部防静电标准工作组、国家工业信息安全发展研究中心、中国电子技术标准化研究院、中国电子仪器行业协会防静电装备分会 | 基础 |
|  | [SJCPZT1586-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15862018) | 赝电容超级电容器总规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 云南大学、中国科学院山西煤炭化学研究所、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [SJCPZT1587-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15872018) | 卫星移动多媒体 网络融合传输协议规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 国广中播传媒技术有限公司、北京乐动星空科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中关村车载信息服务产业应用联盟、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车公司等 | 重点 |
|  | [SJCPZT1588-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15882018) | 卫星移动多媒体 终端内容保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | 国广中播传媒技术有限公司、北京乐动星空科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中关村车载信息服务产业应用联盟、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车公司等 | 重点 |

| 2018电子行业标准项目计划表  信息产业用微特电机及组件 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1589-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15892018) | 外转子轴流风机能效限定值及能效等级 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第二十一研究所、杭州微光电子股份有限公司、常州祥明电机有限公司、浙江泰达电机有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  音频、视频及多媒体系统与设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1590-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15902018) | 电子画屏通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  有或无电气继电器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJCPZT1591-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT15912018) | 有质量评定的基础机电继电器 通用继电器空白详细规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 电子信息司 | 全国有或无电气继电器标准化技术委员会 | 厦门宏发电声股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、宁波市鄞州永林电子电器有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表  节能与综合利用 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SJJNZT1592-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT15922018) | 推板式氢气炉能源消耗规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 陕西中电华星窑炉设备有限公司等 | 重点 |
|  | [SJJNZT1593-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJJNZT15932018) | 推板式电子陶瓷隧道窑能源消耗规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 陕西中电华星窑炉设备有限公司等 | 重点 |

| 2018通信行业标准项目计划表  通信 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | YDCPZT1594-2018 | [光纤到户(含商业建筑)工程设计安装图集](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007163.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、河南省信息咨询设计研究有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、广东省电信规划设计院有限公司、北京电信规划设计院有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司、天元瑞信通信技术股份有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 一般 |
|  | YDCPZT1595-2018 | [波长交换光网络(WSON)工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007153.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 广东省电信规划设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、华信咨询设计研究院有限公司、中国通信建设第三工程局有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、吉林吉大通信设计院股份有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 重点 |
|  | YDCPZT1596-2018 | [可重构的光分插复用（ROADM）网络工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007164.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、福建省邮电规划设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 一般 |
|  | YDCPZT1597-2018 | [光缆波分系统线路自动保护倒换工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007162.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、辽宁邮电规划设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 一般 |
|  | YDCPXT1598-2018 | [光传送网(OTN)工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007161.doc) | 推荐 | 修订 | YD 5208-2014 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华信咨询设计研究院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、北京中网华通设计咨询有限公司、中国通信建设第四工程局有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 一般 |
|  | YDCPXT1599-2018 | [自动交换光网络（ASON）工程验收规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007167.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 5145-2007 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京电信规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中睿通信规划设计有限公司、中国通信建设第四工程局有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 一般 |
|  | YDCPZT1600-2018 | [数字化有源室内分布系统工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007165.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 广东省电信规划设计院有限公司、北京电信规划设计院有限公司、中国通信建设集团设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、山东省邮电规划设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京中网华通设计咨询有限公司、河南省信息咨询设计研究有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 重点 |
|  | YDCPZT1601-2018 | [通信网络功能虚拟化（NFV）工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007166.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中讯邮电咨询设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、华信咨询设计研究院有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 重点 |
|  | YDCPZT1602-2018 | [信令监测系统工程技术规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201804/H_2018007160.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华信咨询设计研究院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国通信建设第三工程局有限公司(由中国通信企业协会通信工程建设分会组织编制） | 一般 |
|  | YDCPZT1603-2018 | [天线类设备型号命名方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2016003806.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨鑫科技有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1604-2018 | [智能天馈系统工参信息单元管理平台功能要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005852.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1605-2018 | [内容分发网络技术要求 汇聚节点](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005571.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1606-2018 | [内容分发网络技术要求 统计日志](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005589.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1607-2018 | [内容分发网络技术要求 内容中心](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005853.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1608-2018 | [内容分发网络测试方法 边缘节点](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006867.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1609-2018 | [内容分发网络测试方法 性能](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006851.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 网宿科技股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1610-2018 | [视频应用与视频服务平台交互接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006831.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1611-2018 | [视频业务组播能力开放技术要求 接口和协议](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006787.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京三星通信技术研究有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1612-2018 | [网络视频内容源用户体验要求与评测方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006861.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1613-2018 | [网络视频内容源规格参数要求与测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006855.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1614-2018 | [信息无障碍 计算机辅助明盲编辑校对规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005585.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1615-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第1部分：总体架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006529.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1616-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第2部分：敏捷开发管理过程](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006530.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1617-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第3部分：持续交付过程](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006531.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1618-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第4部分：技术运营过程](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006532.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1619-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第5部分：应用架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006533.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1620-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第7部分：组织结构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006535.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1621-2018 | [云资源管理技术要求 第6部分：能力开放接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006526.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1622-2018 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第4部分：企业级SaaS服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/X_2017005750.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1623-2018 | [大数据 商务智能（BI）分析工具技术要求与测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006827.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1624-2018 | [大数据 数据集成工具技术要求与测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006829.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1625-2018 | [大数据 数据管理平台技术要求与测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006830.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1626-2018 | [大数据 数据挖掘平台技术要求与测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006828.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1627-2018 | [网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 NFVO与虚拟基础设施管理器（VIM）接口](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005837.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京邮电大学、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、赛特斯信息科技股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1628-2018 | [网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 业务模板](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006414.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京邮电大学、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、新华三技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1629-2018 | [网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求 NFVO与运营支撑系统（OSS）接口](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005823.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京市天元网络技术股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1630-2018 | [基于SDN/NFV的新一代网络架构 总体需求与框架](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006929.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1631-2018 | [基于SDN的网络随选系统 总体架构及技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006928.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1632-2018 | [灵活以太网组网技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005797.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、 | 一般 |
|  | YDCPZT1633-2018 | [电信运营商网络的自动化质量测量（Telemetry）技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005796.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1634-2018 | [YANG模型分类和通用数据类型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006903.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1635-2018 | [无状态4over6过渡技术 RADIUS参数配置技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005776.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1636-2018 | [远程医疗网络服务质量总体要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005768.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、杭州华三通信技术有限公司、北京邮电大学 | 重点 |
|  | YDCPZT1637-2018 | [支持移动互联网应用的车载智能语音交互技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006935.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、北京三星通信技术研究有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1638-2018 | [自动驾驶系统智能仿真平台总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006845.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1639-2018 | [自动驾驶系统智能化能力关键指标体系](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006846.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1640-2018 | [自动驾驶系统智能化评测关键场景定义](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006847.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1641-2018 | [基于仿真的自动驾驶系统智能化能力测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006848.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1642-2018 | [智能音箱智能化分级指标体系](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006876.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1643-2018 | [灵活以太网（FlexE）链路接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006734.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1644-2018 | [波长交换光网络（WSON）测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006620.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、烽火科技集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1645-2018 | [城域N×400Gbit/s光波分复用（WDM）系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006597.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1646-2018 | [基于流量工程网络抽象与控制（ACTN）的软件定义光传送网（SDOTN）网络服务接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006658.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1647-2018 | [软件定义光传送网（SDOTN）测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006578.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1648-2018 | [低功耗短距离可见光通信技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006454.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1649-2018 | [基于SDN的宽带接入网 总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006237.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1650-2018 | [基于SDN的宽带接入网 控制器南向接口的PON设备YANG模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006339.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1651-2018 | [面向5G承载的N×25G的波分复用无源光网络(WDM-PON) 第1部分：总体](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006228.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1652-2018 | [面向5G承载的N×25G的波分复用无源光网络(WDM-PON) 第2部分：PMD](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006335.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | [YDCPZT1653-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YDCPZT16532018) | [智能光分配网络 门禁管理接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006455.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、江苏亨通光电股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1654-2018 | [基于公用电信网的宽带客户智能网关 第8部分：家庭用智能网关与智能家庭组网设备之间接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006218.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1655-2018 | [移动通信网网络切片管理技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005836.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京邮电大学、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1656-2018 | [分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第1部分：基本原则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006751.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1657-2018 | [分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第2部分：NMS系统功能](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006752.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1658-2018 | [通信网敏捷运营管理框架](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006832.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京邮电大学、新华三技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1659-2018 | [电信运营维护管理数据的管理技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006834.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、北京邮电大学、北京交通大学、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPZT1660-2018 | [移动互联网用户体验管理技术要求 第1部分：基本原则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006918.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1661-2018 | [移动互联网用户体验管理技术要求 第2部分：系统功能](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006919.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1662-2018 | [移动互联网用户体验管理技术要求 第3部分：数据模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006920.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1663-2018 | [移动互联网用户体验管理技术要求 第4部分：终端数据采集及测量](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006921.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1664-2018 | [移动互联网用户体验管理技术要求 第5部分：网络数据采集](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006922.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1665-2018 | [移动互联网用户体验管理技术要求 第6部分：管理数据采集](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006923.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPXT1666-2018 | [电缆光缆用防蚁护套材料特性 第1部分：聚酰胺](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006785.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1020.1-2004 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、成都康宁光缆有限公司、成都大唐线缆有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、江苏俊知技术有限公司、成都普天电缆股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPXT1667-2018 | [光缆线路性能测量方法 第1部分：链路衰减](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006779.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1588.1-2006 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、成都大唐线缆有限公司 | 一般 |
|  | YDCPXT1668-2018 | [光缆线路性能测量方法 第2部分：光纤接头损耗](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006780.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1588.2-2006 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、成都大唐线缆有限公司 | 一般 |
|  | YDCPXT1669-2018 | [光缆型号命名方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005976.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 908-2011 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都康宁光缆有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司、成都大唐线缆有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、山东太平洋光纤光缆有限公司、江苏南方通信科技有限公司、南京华信藤仓光通信有限公司、江苏永鼎股份有限公司、江苏通光信息有限公司、江苏中利集团股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPXT1670-2018 | [光缆用非金属加强件的特性 第2部分：芳纶纱](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005835.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1181.2-2008 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1671-2018 | [光缆用非金属加强件的特性 第6部分：玻纤带](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005813.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、中国信息通信研究院、成都亨通光通信有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、上海高人得实业有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1672-2018 | [光纤入户放装器材 第4部分：架空及吊挂固定件](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005924.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、南京华脉科技股份有限公司、江苏中博通信有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、南京普天通信股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、北京鸿讯基业通信设备检测有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1673-2018 | [海底光缆 第2部分：无中继海底光缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005932.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏中天科技股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、上海电缆研究所 | 重点 |
|  | YDCPZT1674-2018 | [海底光缆 第3部分：有中继海底光缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005933.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏中天科技股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、上海电缆研究所 | 重点 |
|  | YDCPZT1675-2018 | [通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 藕芯绝缘编织浸锡外导体型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005854.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 珠海汉胜科技股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏中天科技股份有限公司、江苏俊知技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1676-2018 | [通信电缆光缆用阻燃聚乙烯材料](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005812.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、北京亨通斯博通讯科技有限公司、成都大唐线缆有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1677-2018 | [通信用光纤预制棒的测量方法 第1部分：实心预制棒](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006272.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、富通集团有限公司、中国信息通信研究院、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1678-2018 | [通信用光纤预制棒的测量方法 第2部分：组装预制棒](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006486.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 长飞光纤光缆股份有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPXT1679-2018 | [通信用轻型自承式室外光缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005818.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1999- 2009 |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 长飞光纤光缆股份有限公司、烽火科技集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、长飞光纤光缆（上海）有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、江苏永鼎股份有限公司、山东太平洋光纤光缆有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1680-2018 | [无线通信小基站用光电混合缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006154.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司、江苏中利集团股份有限公司、中国信息通信研究院、成都泰瑞通信设备检测有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1681-2018 | [100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第4部分：4×25Gb/s PSM4](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006116.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、海信集团有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1682-2018 | [100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第5部分：4×25Gb/s ER4 Lite](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006114.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1683-2018 | [100Gb/s单波长光收发合一模块](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006118.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、海信集团有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1684-2018 | [25Gb/s单纤双向光收发合一模块](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006609.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、厦门优迅高速芯片有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1685-2018 | [400Gb/s相位调制光收发合一模块 第2部分：1×400Gb/s](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006587.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、深圳新飞通光电子技术有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1686-2018 | [50Gb/s PAM4调制光收发合一模块](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006109.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1687-2018 | [IP视频光传输模块](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005800.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1688-2018 | [并行传输有源光缆光模块 第4部分：200Gb/s AOC](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006123.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、海信集团有限公司、数据通信科学技术研究所 | 重点 |
|  | YDCPZT1689-2018 | [集成相干光接收器技术条件 第4部分：400Gb/s](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006576.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 深圳新飞通光电子技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、武汉华工正源光子技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1690-2018 | [集成相干收发光组件 第1部分：100Gb/s](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006175.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、深圳新飞通光电子技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1691-2018 | [用于光通信的光收发合一模块测试方法 第3部分：电参数](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005870.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、深圳新飞通光电子技术有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1692-2018 | [泛在物联应用 智慧工地总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005802.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1693-2018 | [泛在物联应用 生产型农业物联网应用需求和技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005803.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 山西清众科技股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1694-2018 | [泛在物联应用 休闲型农业物联网应用需求和技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005804.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 山西清众科技股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1695-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 服务器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006882.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1696-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 路由器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006889.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京小米移动软件有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1697-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 固定电话](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006886.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、北京三星通信技术研究有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1698-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 视频会议设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006890.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1699-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 可穿戴无线通信设备 头戴/近眼显示设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006887.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1700-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 可穿戴无线通信设备 腕戴式设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006888.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1701-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 通信电源](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006891.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1702-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 户外机房、机柜](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006910.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海汇珏网络通信设备有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1703-2018 | [绿色设计产品评价规范 光缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006892.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1704-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 通信电缆](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006895.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1705-2018 | [绿色设计产品评价技术规范 通信配线设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006896.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、南京华脉科技股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1706-2018 | [通信行业绿色供应链管理通则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006897.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1707-2018 | [通信行业绿色工厂评价导则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006898.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1708-2018 | [量子密钥分发(QKD)系统技术要求 第1部分：基于BB84协议的QKD系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006781.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、国科量子通信网络有限公司、科大国盾量子技术股份有限公司、山东量子科学技术研究院有限公司、济南量子技术研究院、安徽问天量子科技股份有限公司、江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1709-2018 | [量子密钥分发(QKD)系统测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006782.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、国科量子通信网络有限公司、科大国盾量子技术股份有限公司、安徽问天量子科技股份有限公司、江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1710-2018 | [量子密钥分发(QKD)系统应用接口](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006596.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 国科量子通信网络有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、科大国盾量子技术股份有限公司、安徽问天量子科技股份有限公司、江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1711-2018 | [信息通信行业生产和服务组织质量管理体系要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_201802081858206.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1712-2018 | [面向应用能力开放的移动数据网络能力开放设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005847.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | 一般 |
|  | YDCPZT1713-2018 | 视频业务组播能力开放技术要求 系统架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、北京三星通信技术研究有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1714-2018 | IPTV业务系统（第二阶段）总体技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1715-2018 | [IPTV虚拟机顶盒技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006850.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1716-2018 | [IPTV数字版权管理平台技术要求 第1部分：总体框架](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006770.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1717-2018 | [IPTV数字版权管理系统技术要求 第3部分：接口和通信流程](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006771.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1718-2018 | [IPTV数字版权管理系统技术要求 第4部分：加密系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006772.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1719-2018 | [IPTV数字版权管理系统技术要求 第5部分：接口消息及参数](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006773.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1720-2018 | [IPTV数字版权管理系统技术要求 第6部分：终端处理及显示](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006863.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1721-2018 | [视频云服务平台技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005762.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安邮电大学、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1722-2018 | [宽带互联网业务和网络质量评价方法 网页/视频/测速业务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005795.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1723-2018 | [宽带互联网业务质差率评价方法 网页/视频/测速业务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006902.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1724-2018 | [基于统一IMS（第二阶段）的业务技术要求 一号多终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005799.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、东北大学 | 重点 |
|  | YDCPZT1725-2018 | [交换机支持MP-BGP EVPN协议技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005793.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1726-2018 | [交换机支持MP-BGP EVPN协议测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005794.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1727-2018 | [基于X86服务器的虚拟宽带远程服务器（vBRAS）总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005789.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1728-2018 | [公共电信网主叫识别信息传送技术要求及测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005760.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1729-2018 | [面向消费电子设备的远程SIM配置测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005766.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、斑马技术公司 | 一般 |
|  | YDCPXT1730-2018 | [分组增强型光传送网（OTN）设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006583.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2484-2013 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国移动通信集团公司、中讯邮电咨询设计院有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1731-2018 | [超高精度基准主时间（ePRTC）设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006718.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、UT斯达康通讯有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1732-2018 | [分组承载设备精确时间协议(PTP)边界时钟和从时钟测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006723.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1733-2018 | [EPON/GPON聚合拉远设备技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006229.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1734-2018 | [接入网设备支持VxLAN的测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006330.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1735-2018 | [接入网设备测试方法 支持网络切片的光线路终端（OLT）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006225.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1736-2018 | [接入网设备测试方法 波长路由方式WDM-PON](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006226.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1737-2018 | [基于公用电信网的宽带客户智能网关 第6部分：企业用智能网关技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006383.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1738-2018 | [基于公用电信网的宽带客户智能网关 第7部分：智能家庭组网设备技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006222.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1739-2018 | [基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第3部分：企业用智能网关](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006220.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海汇珏网络通信设备有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1740-2018 | [基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第4部分：WLAN接口](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006470.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1741-2018 | [通信网智能维护技术要求 第1部分：基本原则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006835.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、中国电信集团公司、北京万可信息技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1742-2018 | [机架用12V直流不间断电源系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006873.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、联方云天科技（北京）有限公司、南京华脉科技股份有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、维谛技术有限公司、新华三技术有限公司、易事特集团股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1743-2018 | [通信电源术语和定义](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006865.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国铁塔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中达电通股份有限公司、施耐德电气信息技术（中国）有限公司、北京动力源科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、广东能态科技有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、联方云天科技（北京）有限公司、南京华脉科技股份有限公司、厦门科华恒盛股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、维谛技术有限公司、易事特集团股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司 | 基础 |
|  | YDCPXT1744-2018 | [通信用高温型阀控式密封铅酸蓄电池](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006905.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2657-2013 |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 浙江南都电源动力股份有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、山东圣阳电源股份有限公司、卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司、双登集团股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、维谛技术有限公司、江苏理士电池有限公司、深圳科士达科技股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1745-2018 | [通信用低温型阀控式密封铅酸蓄电池](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006875.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、华为技术有限公司、维谛技术有限公司、艾诺斯（重庆）华达电源系统有限公司、中兴通讯股份有限公司、风帆有限责任公司、双登集团股份有限公司、江苏中博通信有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1746-2018 | [通信用钛酸锂电池组](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006900.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国铁塔股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团公司、双登集团股份有限公司、江苏中博通信有限公司、联方云天科技（北京）有限公司、维谛技术有限公司、艾诺斯（重庆）华达电源系统有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1747-2018 | [小型一体化交直流不间断电源](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006872.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、中达电通股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京动力源科技股份有限公司、双登集团股份有限公司、杭州中恒电气股份有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、江苏中博通信有限公司、联方云天科技（北京）有限公司、南京华脉科技股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、维谛技术有限公司、新华三技术有限公司、易事特集团股份有限公司、漳州科华技术有限责任公司、常州太平通讯科技有限公司、赛尔通信服务技术股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1748-2018 | [工业互联网 综合布线系统 第1部分：总则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005920.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、江苏俊知技术有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏中天科技股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、南京华信藤仓光通信有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都大唐线缆有限公司、江苏南方通信科技有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、常州太平通讯科技有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1749-2018 | [工业互联网 综合布线系统 第2部分：对称电缆和连接硬件、组件、配线设施技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005996.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 江苏俊知技术有限公司、中国信息通信研究院、江苏中天科技股份有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、成都大唐线缆有限公司、南京华脉科技股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1750-2018 | [工业互联网 综合布线系统 第3部分：光缆和连接器、组件、配线设施技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005922.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、江苏俊知技术有限公司、烽火科技集团有限公司、江苏中天科技股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、南京华信藤仓光通信有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、成都大唐线缆有限公司、江苏南方通信科技有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、常州太平通讯科技有限公司、杭州富通通信技术股份有限公司、通鼎互联信息股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、江苏中利集团股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1751-2018 | [无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第7部分：NB-IoT无线终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006939.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、深圳电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、国家无线电监测中心检测中心、高通无线通信技术（中国）有限公司、上海华东电信研究院、联想移动通信科技有限公司、国家物联网产品及应用系统质量监督检验中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1752-2018 | [无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第8部分：eMTC无线终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006938.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、深圳电信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、国家无线电监测中心检测中心、高通无线通信技术（中国）有限公司、上海华东电信研究院、联想移动通信科技有限公司、国家物联网产品及应用系统质量监督检验中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1753-2018 | [无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第17部分：毫米波设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005723.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、重庆大学、深圳市通用测试系统有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、中兴通讯股份有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、华为技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中国电信集团公司、国家信息网络产品质量监督检验中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1754-2018 | [无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第18部分：集成广播电视模块的无线通信设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005809.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 深圳信息通信研究院、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1755-2018 | [无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第19部分：移动地球站和全球卫星导航系统接收机](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005810.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 深圳信息通信研究院、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPXT1756-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第5部分：900/1800MHz TDMA基站及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006956.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1139-2011 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通信股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、深圳信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPXT1757-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第13部分 ：LTE基站及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006955.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2583.13-2013 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通信股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、深圳信息通信研究院、北京中科国技信息系统有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1758-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第17部分：5G基站及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005722.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1759-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第18部分：5G移动通信用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005801.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国电信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1760-2018 | [终端毫米波天线技术要求及测量方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005724.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国移动通信集团公司、北京中科国技信息系统有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、深圳市赛伦北斗科技有限责任公司、国家无线电监测中心检测中心、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中国电信集团公司、国家信息网络产品质量监督检验中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1761-2018 | [车载毫米波设备互干扰性能测量方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005726.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 中国汽车工程研究院股份有限公司 、北京中科国技信息系统有限公司、重庆大学、深圳市通用测试系统有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国移动通信集团公司、国家无线电监测中心检测中心、中兴通讯股份有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、华为技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中国电信集团公司、国家信息网络产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | YDCPXT1762-2018 | [终端MIMO天线性能要求和测量方法 第1部分 : LTE无线终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006927.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2869.1-2015 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、深圳信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1763-2018 | [移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第1部分：移动电话](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006945.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1764-2018 | [移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第2部分：便携式数据终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006946.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1765-2018 | [移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第3部分：可穿戴设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006947.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1766-2018 | [移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第5部分：毫米波终端设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006949.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1767-2018 | [工业互联网标识解析 信息协同共享技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005752.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国科学院计算机网络信息中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1768-2018 | [工业互联网标识解析 基于Handle的企业信息服务系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005756.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1769-2018 | [工业互联网边缘计算 总体架构与要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006774.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1770-2018 | [工业互联网边缘计算 需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006786.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1771-2018 | [工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006788.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、烽火科技集团有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、中国电信集团公司、四川天邑康和通信股份有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1772-2018 | [工业互联网边缘计算 边缘节点管理接口要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006789.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1773-2018 | [电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 出行服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006953.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、 中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、高德软件有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1774-2018 | [电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求 基础电信服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006952.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、 中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴通信技术（北京）有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京奇虎科技有限公司、高德软件有限公司、华为技术有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1775-2018 | [呼叫中心营销业务运营管理规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006756.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国通信企业协会、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国保险行业协会、中国银行业协会、中国人寿电子商务有限公司、中信银行信用卡中心、中国国际航空股份有限公司客服中心 | 一般 |
|  | YDCPZT1776-2018 | [信息通信业服务现场管理实施指南](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_201802081858205.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国通信企业协会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1777-2018 | [移动通信网络设备安全保障要求 分组数据网网关（PGW）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006551.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、上海诺基亚贝尔股份有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1778-2018 | [IPTV数字版权管理系统技术要求 第2部分：安全保护等级要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006862.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1779-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第6部分：安全管理](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006534.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1780-2018 | [云服务用户数据保护能力参考框架](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005747.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1781-2018 | [云服务用户数据保护能力评估方法 第1部分：公有云](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005748.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1782-2018 | [基于电信网的移动互联网凭证管理系统总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005866.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1783-2018 | [车联网数据的云端存储技术要求与测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006790.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京航空航天大学、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、上海国际汽车城（集团）有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1784-2018 | [面向低功耗蜂窝网的物联网终端安全能力技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005757.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1785-2018 | [移动智能终端防骚扰技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005595.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京奇虎科技有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、北京三星通信技术研究有限公司、广东欧珀移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1786-2018 | [电信网威胁情报系统技术框架](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005765.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司、新华三技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1787-2018 | [DDoS攻击类型分类与定义](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006881.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1788-2018 | [基于公众电信网的联网汽车信息安全技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006765.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京奇虎科技有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、烽火科技集团有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1789-2018 | [电信网数据泄露防护系统（DLP）技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006759.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1790-2018 | [面向互联网业务的大数据风险控制系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006885.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴（中国）有限公司、中国移动通信集团公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1791-2018 | [大数据应用安全保护通用技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006915.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、阿里巴巴（中国）有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京奇虎科技有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1792-2018 | [钓鱼网站判定技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006917.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国移动通信集团设计院有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1793-2018 | [网络安全监控系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006878.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 湖南蚁坊软件有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1794-2018 | [网络脆弱性指数评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006879.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 湖南蚁坊软件有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1795-2018 | [网络威胁指数评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017006880.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 湖南蚁坊软件有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1796-2018 | [公有云服务安全运行可视化管理规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006926.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安邮电大学、中国信息通信研究院、、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国联合网络通信集团有限公司、烽火科技集团有限公司 | 重点 |
|  | YDCPZT1797-2018 | [物联网信息系统安全运维要求 第1部分：总体要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005807.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、山西清众科技股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、金卡智能集团股份有限公司、陕西省信息化工程研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1798-2018 | [物联网信息系统安全运维要求 第2部分：管理平台](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005806.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 山西清众科技股份有限公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、金卡智能集团股份有限公司、陕西省信息化工程研究院 | 一般 |
|  | YDCPZT1799-2018 | [电信网和互联网网络安全防护定级备案实施指南](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006970.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPXT1800-2018 | [电信网和互联网用户个人电子信息保护通用技术要求和管理要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006969.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2692-2014 |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1801-2018 | [电信网和互联网数据安全风险评估实施方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006972.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1802-2018 | [电信网和互联网大数据平台安全防护检测要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006971.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPXT1803-2018 | [电信网和互联网第三方安全服务能力评定准则](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005788.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2669-2013 |  | 2020 | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | 重点 |
|  | YDCPZT1804-2018 | [超短波监测管理一体化服务接口规范 第5部分：管控平台](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201801/H_2017006815.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 国家无线电监测中心 | 重点 |
|  | YDCPZT1805-2018 | [智能天馈系统工参信息单元技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005701.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1806-2018 | [无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第20部分：胶囊内窥与植入式移动通信终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005808.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 深圳信息通信研究院、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1807-2018 | [胶囊内窥与植入式移动通信终端比吸收率评估要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006959.doc) | 推荐 | 制定 |  | EN 50527-1,MOD | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安邮电大学、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 | 一般 |
|  | YDCPZT1808-2018 | [移动通信终端设备电磁照射符合性技术要求 第4部分：胶囊内窥与植入式移动通信终端](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2018006948.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、西安邮电大学 | 一般 |
|  | YDCPZT1809-2018 | [低速无人系统导航定位通用测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201803/H_2017005755.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 上海华东电信研究院、上海交通大学、中国信息通信研究院、上海拓攻机器人有限公司、北京东方计量测试研究所 | 一般 |

| 2018食品行业标准项目计划表  食品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [QBCPZT1810-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT18102018) | 寿司虾 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国食品工业协会 | 中国食协冷冻冷藏食品专业委员会、中国海洋大学、荣成泰祥食品有限公司等 | 一般 |

| 2018地方经信委标准项目计划表  安徽省经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管单位** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [AHCPZT1811-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18112018) | 无底涂剂双向拉伸聚丙烯预涂基膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会塑料制品分技术委员会 | 安徽国风塑股份有限公司、大连塑料研究所有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1812-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18122018) | 双向拉伸聚丙烯防雾薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会塑料制品分技术委员会 | 安徽国风塑股份有限公司、大连塑料研究所有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1813-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18132018) | 金属复合用双向拉伸聚酯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国塑料制品标准化技术委员会塑料制品分技术委员会 | 安徽国风塑股份有限公司、大连塑料研究所有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1814-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18142018) | 再制造履带式液压挖掘机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造委分技术员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥玄德机械制造有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT1815-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18152018) | 再制造平衡重式叉车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造委分技术员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥宝发动力技术有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT1816-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18162018) | 再制造垂直振动压路机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造委分技术员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥永安绿地工程机械有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT1817-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18172018) | 再制造履带式沥青混凝土摊铺机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国绿色制造标准化技术委员会再制造委分技术员会 | 安徽至一科技发展有限公司、合肥玄德机械制造有限公司、合肥工业大学等 | 一般 |
|  | [AHCPZT1818-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18182018) | 管道带压开孔机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽恒生科技发展集团有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1819-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18192018) | 管道充气封堵装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽火峰电气有限公司、中国科技技术大学、安徽工匠质量标准研究院有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1820-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18202018) | 分层蓄能装置 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 中机生产力促进中心 | 安徽国电能源设备工程有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1821-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18212018) | 焊膏用纯铜粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 安徽鑫佳铜业有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1822-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18222018) | 球墨铸铁哈夫节 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国阀门标准化技术委员会 | 安徽荣达阀门有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1823-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18232018) | 联合收割机 喂入搅龙 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国农业机械标准化委员会 | 铜陵汇宇实业有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1824-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18242018) | 地下撬毛台车 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国矿山机械标准化技术委员会 | 安徽铜冠机械股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1825-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18252018) | 集成电路塑封油压机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国半导体设备与材料标准化技术委员会 | 铜陵富仕三佳机器有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1826-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18262018) | 汉麻/棉混纺色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国纺织品标委会 | 安徽翰联色纺股份有限公司 | 一般 |
|  | [AHCPZT1827-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT18272018) | 汉麻/涤混纺色纺纱 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 安徽经信委 | 全国纺织品标委会 | 安徽翰联色纺股份有限公司 | 一般 |

| 2018地方经信委标准项目计划表  山东省经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管单位** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [SDCPZT1828-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SDCPZT18282018) | 雪莲保养贴 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 山东省经信委 | 中国轻工业联合会 | 烟台金蕊女性用品有限公司、江苏金天雪莲生态保养有限公司、新疆霍尔果斯科技有限公司等 | 一般 |

| 2018地方经信委标准项目计划表  浙江省经信委 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **主管单位** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [ZJCPZT1829-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18292018) | 刨花模压成型托盘检测技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国包装标准化技术委员会 | 杭州沛诺包装科技有限公司、浙江省林业科学研究院、杭州国立工贸集团有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1830-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18302018) | RGB三基色激光投影机通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国音、视频及多媒体系统与设备 | 杭州中科极光科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1831-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18312018) | 中药提取生产设备自动控制系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 浙江天甘科技有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1832-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18322018) | C.I.酸性蓝335 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国染料标准化技术委员会 | 杭州下沙恒升化工有限公司 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1833-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18332018) | 平网与数码印花一体机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | 杭州宏华数码科技股份有限公司、浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江理工大学、福建佶龙科技有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1834-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18342018) | 人体三维安检仪 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 杭州芯影科技有限公司、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、中科院杭州射频识别技术研发中心 | 一般 |
|  | [ZJCPZT1835-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=ZJCPZT18352018) | 家用及类似用途健慰器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 浙江省经信委 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 杭州网易严选贸易有限公司、爱侣健康科技股份有限公司 | 一般 |

| 2018标准样品标准项目计划表  冶金标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报号** | **项目名称** | **性质** | **制修** **订** | **代替标准** | **采标情况** | **完成** **年限** | **部内主管司局** | **技术委员会或** **技术归口单位** | **主要起草单位** | **备注** |
|  | [YBCPZT1836-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT18362018) | 合金钢S18光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 北京首钢股份有限公司、北京冶金标准样品技术开发公司等 | 一般 |
|  | [YBCPZT1837-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT18372018) | 高碳钢82B光谱分析用标准样品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 北京冶金标准样品技术开发公司等 | 一般 |