

附件3:

地表水环境质量标准109项全分析难点项目技术研讨会入选文章情况汇总表

序号	第一作者	文章名	单位
1	王伟	地表水环境标准中存在的问题及有机物分析方法浅析	银川市站
2	范磊	地表水特定项目前35项检测技术优化方案	南宁市站
3	杨丽莉	地表水特定项目优化检测技术研究	南京市站
4	吕怡兵	地表水环境质量标准109项全分析之技术方法现状与能力建设需求	总站
5	张瑜龙	对地表水项目基本项目监测的几点思考	重庆市站
6	张琳霖	地表水重金属监测的样品前处理方法探讨	总站
7	史礼貌	优化整合地表水环境质量标准分析方法	新疆总站
8	吴辉	浅谈地表水109项能力建设之人员和设备	郑州市站
9	戴秀丽	地表水环境质量标准109项控制项目QAQC体系的不足及建议	无锡市站
10	唐颖	pH值对两种氨氮测定方法的影响	成都市站
11	王广华	地表水中氨氮测定的影响因素研究	开封市站
12	刀谔	过滤材质对氨氮测定空白的的影响研究	总站
13	张星星	流动注射分析法与分光光度法测定水中氨氮的比较	武汉市站
14	芦金徽	酸式滴定法测定高锰酸盐指数标准样品影响因素分析	牡丹江市站
15	周莺	地表水中高锰酸盐指数测定结果准确性影响因素的探讨	上海杨浦区站
16	陈磊	重铬酸盐指数法测定COD _{Cr} 过程中氯离子干扰的疑问和探讨	上海奉贤区站
17	崔保红	实验室COD分析常见问题探讨	焦作市站
18	冯小红	测定地表水中黄磷的分光光度法研究	广州站
19	孙金丽	测定水和废水中黄磷的方法探讨	江苏省站
20	于海斌	钼-锑-抗分光光度法测定水中黄磷的方法研究	总站
21	王玲玲	分光光度法测定水中活性氯的方法研究	河南省站
22	杨丽丽	离子色谱法同时测定饮用水中九种无机阴离子	石家庄市站
23	曾嵘	固定底物酶底物法替代多管发酵法测定粪大肠菌群的可行性探讨	成都市站
24	汤琳	样品保存条件对细菌学监测结果的影响	上海市站
25	陈红雨	地表水中粪大肠菌群测试的质量保证和质量控制探讨	成都市站

26	汤琳	地表水中微生物监测的质量控制要求	上海市站
27	邓力	GCMS在环境监测中的应用	重庆市站
28	张蓓蓓	液相色谱及液质联用技术在环境分析中的应用	江苏省站
29	龙加洪	吹扫捕集-气相色谱法测定水中的乙醛、丙烯醛和丙烯腈方法研究	长沙市站
30	吴银菊	水中乙醛、丙烯醛和丙烯腈三种测定方法的对比研究	长沙市站
31	谭菊	吹扫捕集-气相色谱法测定水中的乙醛和丙烯醛	长沙市站
32	李世刚	乙醛、丙烯醛、丙烯腈和吡啶顶空-气相色谱检测方法研究	昆明市站
33	靳伟	顶空-气相色谱法与吹扫捕集-气质联用法测定水中乙醛、丙烯醛、丙烯腈、吡啶的方法比较	石家庄市站
34	吕桂宾	顶空-气相色谱-离子阱质谱法测定水中的乙醛、丙烯醛、丙烯腈和松节油	成都市站
35	吴鹏	顶空气相色谱法测定水中吡啶方法改进研究	南通市站
36	侯晓玲	直接进样液相色谱-三重四级杆质谱法测定水中吡啶	成都市站
37	王燕	气相色谱法测定水中环氧氯丙烷的方法比较研究	长沙市站
38	区晖	吹扫捕集气相色谱质谱法间接测定水中三氯乙醛	广州市站
39	许雄飞	地表水环境质量标准中10种卤代烃分析方法的优化	长沙市站
40	周志华	分散液-液微萃取-气相色谱/质谱联用法测定饮用水水中氯苯类化合物	深圳市站
41	胡平	地表水环境质量标准中有机物特定项目吹脱-捕集-气相色谱质谱联用检测方法研究	昆明市站
42	瞿白露	吹扫捕集-气质联用测定水中26种挥发性有机物	长沙市站
43	赖永忠	固相微萃取法同时分析饮用水源水中54种挥发性有机物	汕头市站
44	王荟	水中多类VOCs测定的主要影响因素及难点浅析	江苏省站
45	张欢燕	气相色谱法同时测定地表水中硝基苯类和氯苯类化合物	上海市站
46	黄卫	SPME-GC同时测定地表水环境质量标准特定项目中硝基苯类和氯苯类化合物	洞庭湖生态环境监测中心
47	范磊	液-液小体积萃取气相色谱法快速测定水中的硝基苯类及氯苯类化合物	南宁市站
48	何立志	毛细管气相色谱法快速测定水中痕量硝基苯类化合物	湘潭市站
49	王福军	固相萃取-高效液相色谱法测定水中硝基苯含量	大庆油田站
50	董黎静	高效液相色谱对地表水中硝基氯苯类化合物的测定	常州市站
51	叶伟红	地表水中半挥发性有机物的固相萃取GC-MS方法研究	浙江省站
52	陈勇	气相色谱-三重四级杆质谱法测定水中半挥发性有机物	成都市站
53	穆肃	地表水109项中SVOCs和VOCs测定的影响因素和注意事项	江苏省站
54	顾海东	超高效液相色谱-三重四级杆质谱联用法测定水中的阿特拉津	苏州市站
55	陈勇	直接进样法液相色谱-三重四级杆质谱法测定水中甲萘威	成都市站

56	冯媛	液液萃取-高效液相色谱法同时测定水中甲萘威和阿特拉津	石家庄市站
57	何书海	固相萃取-超高压液相色谱-串联质谱法测定水中痕量的呋喃丹、甲萘威和阿特拉津	海南省站
58	张蓓蓓	水中甲萘威等14种氨基甲酸酯类农药残留测定	江苏省站
59	孙睿华	地表水中拟除虫菊酯类农药液相色谱法与气相色谱法的选择	上海浦东新区站
60	林长青	地表水中11种有机磷农药的气相色谱-负化学离子化质谱法分析	上海普陀区站
61	何书海	全自动固相萃取-气相色谱测定环境水样中有机磷农药残留	海南省站
62	李振宇	地表水中四乙基铅吹脱-捕集-气相色谱/质谱联用检测方法研究	昆明市站
63	王灵	固相萃取-气相色谱质谱法测定水中四乙基铅的方法研究	乌鲁木齐市站
64	秦宏兵	顶空固相微萃取气相色谱法测定饮用水源水中四乙基铅	苏州市站
65	周树杰	三氯甲烷萃取-石墨炉法测定地表水、饮用水中的四乙基铅	广州站
66	彭利	石墨炉原子吸收法测定环境水样中四乙基铅的方法探讨	长沙市站
67	王玲玲	地表水中四乙基铅方法和样品保存探讨及研究	河南省站
68	丁曦宁	气相色谱法测定地表水中甲基汞分析条件的优化	江苏省站
69	周守毅	探讨水质中甲基汞的国家标准分析方法	上海市站
70	陈贺	液液萃取-液相色谱-电感耦合等离子体-质谱法测定水中甲基汞	成都市站
71	於香湘	顶空气相色谱法测定水中苯胺	南通市站
72	邹玉林	液相色谱-质谱法测定水中的苯胺	成都市站
73	蒋海威	液液萃取-气相色谱-质谱法测定地表水中的联苯胺	青岛站
74	王亮根	UPLC-MSMS分析水中痕量的联苯胺	汕头市站
75	陈勇	液相色谱-质谱法测定水中的联苯胺	成都市站
76	何立志	饮用水源中痕量联苯胺检测方法的应用研究	湘潭市站
77	杨丽莉	顶空-气相色谱-质谱法测定水中痕量丁基黄原酸	南京市站
78	李媛	离子色谱梯度洗脱测定地表水中的丁基黄原酸	江苏省站
79	周婷	两种分光光度法测定水中丁基黄原酸	上海市站
80	陆春霞	铜试剂亚铜光度法测定水中丁基黄原酸的干扰试验	广州站
81	朱红霞	铜试剂亚铜分光光度法测定丁基黄原酸方法的探讨	总站
82	朱红霞	丁基黄原酸测定方法的研究	总站
83	陈蓓蓓	液液小体积萃取气相色谱法测定水中丙烯酰胺	上海市站
84	孙佳	超高效液相色谱-串联四级杆质谱分析水中的丙烯酰胺	常州市站
85	王静	固相萃取-液相色谱-串联质谱法测定地表水中丙烯酰胺	浙江省站

86	陈勇	液相色谱-质谱法测定水中的丙烯酰胺	成都市站
87	杨丽莉	水环境中酞酸酯类化合物测定方法探讨	南京市站
88	邢冠华	水中邻苯二甲酸酯类塑化剂的测定	总站
89	张红	气相-动态顶空进样-气相色谱质谱法间接测定饮用水源水中苦味酸	汕头市环保所
90	陈勇	液相色谱-质谱法测定水中的苦味	成都市站
91	区晖	高效液相色谱法测定地表水中的微囊藻毒素-LR	广州站
92	贺小敏	汛期水样中五氯酚的含量测定及其健康风险评估	湖北省站
93	钟明霞	地表水环境质量标准中有机物特定项目松节油吹脱-捕集-气相色谱/质谱联用检测方法研究	昆明市站
94	澹台继康	地表水中阴离子表面活性剂测定方法的优化研究	马鞍山市站
95	杨佳艳	萃取光度法测定水中挥发酚的方法探讨	上海普陀区站
96	高愈霄	我国水中油类监测存在问题与解决措施研究	总站
97	周婷	原子吸收光谱分析中的干扰及其消除方法综述	武汉市站
98	毛雨廷	石墨炉原子吸收法测定地表水特定项目-重金属的重点及难点分析	太原市站
99	陈纯	ICP-MS在地表水监测中的应用	河南省站
100	赖永忠	三波长法用于减小水样浊度对废水中六价铬测定结果的影响	汕头市站
101	陈任翔	AFS-830原子荧光法测定环境水样中的汞	湘潭市站
102	陈纯	汞环境样品的前处理技术及分析方法研究进展	河南省站
103	李文霞	火焰原子吸收光谱法测地表水和废水中钴	张家界市站
104	毛志瑛	石墨炉原子吸收法测定地表水中的铊	常州站
105	季彦鋈	石墨炉原子吸收法测定地表水中钒的方法探讨	上海嘉定区站
106	陈任翔	正交试验优化石墨炉原子吸收法测定环境水样中钒	湘潭市站
107	陈波	电感耦合等离子体发射光谱法测试地表水中铬含量的不确定度研究	江苏省站
108	谭清	电感耦合等离子体质谱法同时测定集中式生活饮用水地表水源地样品中19种元素	成都市站
109	张智源	电感耦合等离子体发射光谱法测定地表水中多种金属元素	武汉市站
110	余斌	电感耦合等离子体质谱法测定地表水中的微量元素	广州站