第1页共65页

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	发证时间	有效期
1	蔡日东	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
2	蔡日东	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
3	蔡日东	环境空气质量自动监测	臭氧(O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
4	蔡日东	环境空气质量自动监测	二氧化氮 ( NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
5	蔡日东	环境空气质量自动监测	二氧化硫 ( SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
6	蔡日东	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
7	陈军	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
8	陈军	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
9	陈军	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
10	陈军	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年

第2页共65页

					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 共 65 页
11	陈军	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
12	陈军	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
13	陈军	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
14	陈军	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 (HJ 692-2014)	2021-09-06	5年
15	陈军	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
16	陈军	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
17	陈军	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
18	陈军	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
19	陈军	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
20	陈军	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009)及修改单	2021-09-06	5年

第3页共65页

					₩ 0 h	八 公 以
21	陈军	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局 (2003年)	2021-09-06	5年
22	陈军	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
23	陈军	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年
24	陈军	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	2021-09-06	5年
25	陈军	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
26	陈军	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
27	陈军	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
28	陈军	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年

第4页共65页

					- 年 4 リ	八 公 公 八
29	陈军	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
30	陈军	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
31	陈军	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
32	陈军	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
33	陈军	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
34	陈军	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
35	陈军	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年
36	陈军	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
37	陈军	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
38	陈军	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
39	陈军	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
40	陈军	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
41	陈军	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
42	陈军	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
43	陈军	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
44	陈军	   噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年

第5页共65页

					<del>∕n</del> 3 y	7 光 02 川
45	陈军	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
46	陈军	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
47	陈军	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
48	陈军	噪声	  噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
49	陈军	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
50	陈蓉	水(含大气降水)和废 水	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法(HJ 1067-2019)	2021-09-06	5年
51	陈蓉	水(含大气降水)和废 水	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法(HJ 1072-2019)	2021-09-06	5年
52	陈蓉	水(含大气降水)和废 水	挥发性卤代烃	挥发性卤代烃 吹脱捕集气相色谱法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
53	陈蓉	水(含大气降水)和废 水	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(8.1 三氯乙醛 气相色谱法)(GB/T 5750.10-2006)	2021-09-06	5年
54	陈蓉	环境空气和废气	苯胺类化合物	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(GB/T 15502-1995)	2021-09-06	5年
55	陈蓉	环境空气和废气	丙酮	丙酮 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
56	陈蓉	环境空气和废气	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法(HJ/T 37-1999)	2021-09-06	5年
57	陈蓉	环境空气和废气	环氧氯丙烷	环氧氯丙烷 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年

第6页共65页

					<b>弗</b> 6 万	1 共 65 页
58	陈蓉	环境空气和废气	甲醇	甲醇 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
59	陈蓉	环境空气和废气	氯苯类化合物	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 1079-2019)	2021-09-06	5年
60	陈蓉	土壤和水系沉积物	丙烯醛、丙烯腈、乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 (HJ679-2013)	2021-09-06	5年
61	杜彬仰	水(含大气降水)和废 水	(浑)浊度	水质 浊度的测定(分光光度法)(GB 13200-1991)	2021-09-06	5年
62	杜彬仰	水(含大气降水)和废 水	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法(HJ 778-2015)	2021-09-06	5年
63	杜彬仰	水(含大气降水)和废 水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法(GB/T 7484-1987)	2021-09-06	5年
64	杜彬仰	水(含大气降水)和废 水	无机阴离子	水质 无机阴离子 (F-、CI-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	2021-09-06	5年
65	杜彬仰	环境空气和废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(HJ 688-2019)	2021-09-06	5年
66	杜彬仰	环境空气和废气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法(HJ481-2009)	2021-09-06	5年
67	杜彬仰	环境空气和废气	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法(HJ/T 67-2001)	2021-09-06	5年
68	杜彬仰	环境空气和废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法(HJ 544-2016)	2021-09-06	5年
69	杜彬仰	环境空气和废气	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法(HJ 549-2016)	2021-09-06	5年
70	杜彬仰	环境空气和废气	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法(HJ 1040-2019)	2021-09-06	5年
71	杜彬仰	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法(HJ 1077- 2019)	2021-09-06	5年

第7页共65页

					弗 / 贝	(共65页
72	杜彬仰	水(含大气降水)和废 水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 (HJ 1182-2021)	2021-09-06	5年
73	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	钙和镁总量(总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 (GB/T 7477-1987)	2021-09-06	5年
74	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-1989)	2021-09-06	5年
75	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 828-2017)	2021-09-06	5年
76	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法(HJ/T 399-2007)	2021-09-06	5年
77	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	肼 (水合肼)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(39.1 水合肼 对二甲氨基苯甲醛分光光度法)(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年
78	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	可吸附有机卤素(AOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法(GB/T 15959-1995)	2021-09-06	5年
79	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-1989)	2021-09-06	5年
80	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 ( HJ 506-2009 )	2021-09-06	5年
81	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 ( GB 7489 - 1987 )	2021-09-06	5年
82	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法(HJ 505-2009)	2021-09-06	5年
83	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	游离氯和总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法(HJ 585-2010)	2021-09-06	5年

第 8 页 共 65 页

					お めり	八 开 65 贝
84	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	游离氯和总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法(HJ 586-2010)	2021-09-06	5年
85	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法(HJ 501- 2009)	2021-09-06	5年
86	樊丽妃	环境空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 (HJ 836-2017)	2021-09-06	5年
87	樊丽妃	环境空气和废气	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法(HJ/T 30-1999)	2021-09-06	5年
88	樊丽妃	环境空气和废气	烟(粉)尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
89	樊丽妃	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(GB/T 15432-1995)及修 改单	2021-09-06	5年
90	樊丽妃	土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定(NY/T 1121.6-2006)	2021-09-06	5年
91	樊丽妃	固体废物	有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法(HJ 761-2015)	2021-09-06	5年
92	樊丽妃	海水	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析(32 化学需氧量 碱性高锰酸钾法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
93	樊丽妃	海水	溶解氧	海洋监测规范 第4部分:海水分析(31 溶解氧 碘量法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
94	樊丽妃	海水	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析(33.1 生化需氧量 五日培养法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
95	樊丽妃	海水	盐度	海洋监测规范 第4部分:海水分析(29.1 盐度 盐度计法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
96	樊丽妃	海洋沉积物	有机碳	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(18.1 有机碳 重铬酸钾氧化- 还原容量法)(GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年
97	樊丽妃	生物		水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(HJ 347.2-2018)	2021-09-06	5年

第9页共65页

					お タリ	八天 65 贝
98	樊丽妃	水(含大气降水)和废 水	有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (2.1 消毒剂中的有效氯碘量法) (GB/T 5750.11-2006)	2021-09-06	5年
99	樊丽妃	土壤和水系沉积物	有机质	有机质 重铬酸钾容量法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
100	樊丽妃	土壤和水系沉积物	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)	2021-09-06	5年
101	方晓丹	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
102	方晓丹	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
103	方晓丹	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
104	方晓丹	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
105	方晓丹	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
106	方晓丹	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
107	韩昊坤	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
108	韩昊坤	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
109	韩昊坤	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
110	韩昊坤	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年

第 10 页 共 65 页

					<b>売</b> Ⅱ	贝 共 65 5
111	韩昊坤	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
112	韩昊坤	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
113	黄博珠	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
114	黄博珠	水(含大气降水)和废 水	电导率	大气降水电导率的测定方法(GB 13580.3-1992)	2021-09-06	5年
115	黄博珠	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 ( GB/T 15265-1994 )	2021-09-06	5年
116	黄博珠	环境空气和废气	烟(粉)尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
117	黄博珠	环境空气和废气	烟(粉)尘	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991)	2021-09-06	5年
118	黄博珠	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(GB/T 15432-1995)及修 改单	2021-09-06	5年
119	黄博珠	土壤和水系沉积物	pH值	土壤检测 第2部分:土壤pH的测定(NY/T 1121.2-2006)	2021-09-06	5年
120	黄博珠	土壤和水系沉积物	pH值	土壤中pH值的测定(NY/T 1377-2007)	2021-09-06	5年
121	黄博珠	固体废物	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法(GB/T 15555.12-1995)	2021-09-06	5年
122	黄博珠	海水	pH值	海洋监测规范 第4部分:海水分析(26 pH pH计法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
123	黄博珠	生物	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (4.1大肠埃希氏菌 多管 发酵法)(GB/T 5750.12	2021-09-06	5年
124	黄博珠	生物	底栖动物	底栖动物《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局(2002年)	2021-09-06	5年
125	黄博珠	生物	粪大肠菌群	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测(9.1 发酵法)(GB 17378.7-2007)	2021-09-06	5年

第 11 页 共 65 页

					<u>カリリ</u>	八 开 65 贝
126	黄博珠	生物	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(HJ 347.2-2018)	2021-09-06	5年
127	黄博珠	生物	浮游动物	浮游生物(浮游动物)《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局 (2002年)	2021-09-06	5年
128	黄博珠	生物	浮游植物	浮游生物(浮游植物)《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
129	黄博珠	生物	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(3.1 耐热大肠菌群 多管 发酵法)(GB/T 5750.12-2006)	2021-09-06	5年
130	黄博珠	生物	细菌(菌落)总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法(HJ 1000-2018)	2021-09-06	5年
131	黄博珠	生物	叶绿素a	水质 叶绿素a 的测定 分光光度法 ( HJ 897-2017 )	2021-09-06	5年
132	黄博珠	生物	总大肠菌群	总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
133	黄博珠	生物	总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 (HJ 1001-2018)	2021-09-06	5年
134	黄博珠	土壤和水系沉积物	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ613-2011)	2021-09-06	5年
135	黄博珠	生物	着生藻类	着生藻类 着生生物《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
136	解光武	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
137	解光武	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
138	解光武	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
139	解光武	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年

第 12 页 共 65 页

					ر <u>کا حم</u>	八 大 60 八
140	解光武	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
141	解光武	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
142	解光武	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
143	解光武	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法(HJ 692- 2014)	2021-09-06	5年
144	解光武	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
145	解光武	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
146	解光武	环境空气和废气	氮氧化物 (二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
147	解光武	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
148	解光武	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
149	解光武	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009) 及修改单	2021-09-06	5年

第 13 页 共 65 页

					<del>/</del> 13	以 公 以
150	解光武	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局(2003年)	2021-09-06	5年
151	解光武	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
152	解光武	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年
153	解光武	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ691-2014)	2021-09-06	5年
154	解光武	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
155	解光武	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
156	解光武	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气 温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
157	解光武	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年

第 14 页 共 65 页

					<b>年</b> 14.	贝开的贝
158	解光武	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
159	解光武	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
160	解光武	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
161	解光武	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
162	解光武	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
163	解光武	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
164	解光武	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年
165	解光武	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
166	解光武	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
167	解光武	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
168	解光武	  噪声	城市轨道交通车站站台噪声	  城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
169	解光武	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
170	解光武	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
171	解光武	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
172	解光武	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
173	解光武	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年

第 15 页 共 65 页

					>15 .0.	) / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
174	解光武	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
175	解光武	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
176	解光武	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
177	解光武	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
178	解光武	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009)	2021-09-06	5年
179	解光武	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法(GB 10071-1988)	2021-09-06	5年
180	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
181	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局 (2002年)	2021-09-06	5年
182	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
183	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年

第 16 页 共 65 页

					<del></del>	7 共 02 川
184	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
185	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
186	柯钊跃	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
187	柯钊跃	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法(HJ 692-2014)	2021-09-06	5年
188	柯钊跃	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
189	柯钊跃	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
190	柯钊跃	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
191	柯钊跃	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
192	柯钊跃	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
193	柯钊跃	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009) 及修改单	2021-09-06	5年

第 17 页 共 65 页

					<del>/ 1</del> 1/	以 共 的 以
194	柯钊跃	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局 (2003年)	2021-09-06	5年
195	柯钊跃	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
196	柯钊跃	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年
197	柯钊跃	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	2021-09-06	5年
198	柯钊跃	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
199	柯钊跃	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
200	柯钊跃	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
201	柯钊跃	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年

第 18 页 共 65 页

					第 18	负 共 65 页
202	柯钊跃	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
203	柯钊跃	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 (HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
204	柯钊跃	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
205	柯钊跃	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
206	柯钊跃	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
207	柯钊跃	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
208	柯钊跃	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年
209	柯钊跃	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
210	柯钊跃	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
211	柯钊跃	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
212	柯钊跃	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
213	柯钊跃	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
214	柯钊跃	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
215	柯钊跃	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
216	柯钊跃	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
217	柯钊跃	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)	2021-09-06	5年

第 19 页 共 65 页

						贝 共 65 贝
218	柯钊跃	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
219	柯钊跃	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
220	柯钊跃	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
221	柯钊跃	<b>噪声</b>	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
222	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	铵	大气降水中铵盐的测定 (第一篇 纳氏试剂分光光度法) (GB 13580.11-1992)	2021-09-06	5年
223	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	单质磷 ( 黄磷 )	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行)(HJ 593-2010)	2021-09-06	5年
224	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
225	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	电导率	大气降水电导率的测定方法(GB 13580.3-1992)	2021-09-06	5年
226	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(43.1 丁基黄原酸 铜试剂 亚铜分光光度法)(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年
227	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 (HJ 756-2015)	2021-09-06	5年
228	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011)	2021-09-06	5年
229	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	磷酸盐和总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法(HJ 670-2013)	2021-09-06	5年
230	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 ( GB/T 13195-1991 )	2021-09-06	5年

第 20 页 共 65 页

					<del>为</del> 20.	以 公 以
231	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
232	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	亚硝酸盐(氮)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法(GB/T 7493-1987)	2021-09-06	5年
233	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 (HJ636-2012)	2021-09-06	5年
234	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 667-2013)	2021-09-06	5年
235	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 668-2013)	2021-09-06	5年
236	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 199-2005)	2021-09-06	5年
237	黎文豪	水(含大气降水)和废 水	总磷 (磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	2021-09-06	5年
238	黎文豪	环境空气和废气	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法(HJ534-2009)	2021-09-06	5年
239	黎文豪	环境空气和废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ533-2009)	2021-09-06	5年
240	黎文豪	环境空气和废气	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 (HJ 504-2009) 及修改单	2021-09-06	5年
241	黎文豪	环境空气和废气	甲醛		2021-09-06	5年
242	黎文豪	环境空气和废气	甲醛	甲醛 酚试剂分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
243	黎文豪	土壤和水系沉积物	总磷 (全磷)	土壤 总磷的测定 碱熔-钼梯抗分光光度法 (HJ 632-2011)	2021-09-06	5年
244	黎文豪	固体废物	全磷	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法(HJ 712-2014)	2021-09-06	5年

第 21 页 共 65 页

					<del>가</del> 기.	以 共 60 以
245	黎文豪	海水	氨	海洋监测规范 第4部分:海水分析(36.1 氨 靛酚蓝分光光度法 )(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
246	黎文豪	海水	氨	近岸海域环境监测技术规范第三部分近岸海域水质监测(附录C连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中氨)(HJ442.3-2020)	2021-09-06	5年
247	黎文豪	海水	硝酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析(38.1 硝酸盐 镉柱还原法 )(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
248	黎文豪	海水	硝酸盐氮和亚硝酸盐氮	近岸海域环境监测技术规范第三部分近岸海域水质监测(附录D连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮)(HJ442.3-2020)	2021-09-06	5年
249	黎文豪	海水	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析(37 亚硝酸盐 萘乙二胺分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
250	黎文豪	海水	总磷	海洋监测规范 第4部分:海水分析(40 总磷 过硫酸钾氧化法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
251	黎文豪	土壤和水系沉积物	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)	2021-09-06	5年
252	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
253	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
254	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
255	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年

第 22 页 共 65 页

					<b> </b>	页 共 65 页
256	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质 采样技术指导(HJ 494-2009), 水质 采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质 河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
257	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
258	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
259	李采鸿	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
260	李采鸿	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
261	李采鸿	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
262	李采鸿	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
263	李采鸿	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)	2021-09-06	5年
264	李采鸿	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
265	李采鸿	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
266	李采鸿	  噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年

第 23 页 共 65 页

					AD 201	八 公 以
267	李采鸿	水(含大气降水)和废 水	二噁英类采样	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.1-2008);环境二噁英类监测技术规范(HJ916-2017)	2021-09-06	5年
268	李俊生	环境空气和废气	二噁英类采样	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ 77.2-2008),固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB 16157-1996)及修改单,固定源废气监测技术规范(HJ 397-2007),环境空气质量手工监测技术规范(HJ 194-2017)及修改单,危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范(HJ/T 365-2007)	2021-09-06	5年
269	李俊生	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
270	李俊生	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
271	李俊生	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
272	李俊生	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
273	李俊生	    噪声	  噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
274	李俊生	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
275	廖菽欢	水(含大气降水)和废 水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	2021-09-06	5年

第 24 页 共 65 页

					>15 =	· /\ 00 %
276	廖菽欢	水 (含大气降水)和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 828-2017)	2021-09-06	5年
277	廖菽欢	水(含大气降水)和废 水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法(HJ 825-2017)	2021-09-06	5年
278	廖菽欢	水(含大气降水)和废 水	无机阴离子	水质 无机阴离子(F-、CI-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32- 、SO42-)的测定 离子色谱法(HJ 84-2016)	2021-09-06	5年
279	廖菽欢	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ636- 2012)	2021-09-06	5年
280	廖菽欢	水(含大气降水)和废 水	总磷 (磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	2021-09-06	5年
281	林延锡	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
282	林延锡	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
283	林延锡	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
284	林延锡	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195- 1991)	2021-09-06	5年

第 25 页 共 65 页

					715 = 0 7	× >< 00 94
285	林延锡	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样 样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
286	林延锡	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
287	林延锡	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
288	林延锡	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法(HJ 692- 2014)	2021-09-06	5年
289	林延锡	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
290	林延锡	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
291	林延锡	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年

第 26 页 共 65 页

					<del>为</del> 20	贝 共 65 贝
292	林延锡	环境空气和废气	二噁英类采样	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.2-2008), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ397-2007), 环境空气质量手工监测技术规范(HJ194-2017)及修改单, 危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范(HJ/T365-2007)	2021-09-06	5年
293	林延锡	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
294	林延锡	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
295	林延锡	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009)及修改单	2021-09-06	5年
296	林延锡	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局 (2003年)	2021-09-06	5年
297	林延锡	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
298	林延锡	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年

第 27 页 共 65 页

						贝 共 65 贝
299	林延锡	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	2021-09-06	5年
300	林延锡	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
301	林延锡	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
302	林延锡	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气 温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
303	林延锡	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
304	林延锡	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
305	林延锡	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
306	林延锡	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
307	林延锡	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
308	林延锡	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
309	林延锡	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
310	林延锡	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年

第 28 页 共 65 页

					<del>75</del> 20	以 公 以
311	林延锡	固体废物	二噁英类采样	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法(HJ77.3-2008), 工业固体废物采样制样技术规范(HJ20-1998)	2021-09-06	5年
312	林延锡	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
313	林延锡	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
314	林延锡	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
315	林延锡	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
316	林延锡	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
317	林延锡	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
318	林延锡	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
319	林延锡	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
320	林延锡	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)	2021-09-06	5年
321	林延锡	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
322	林延锡	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
323	林延锡	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
324	林延锡	噪声		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
325	林延锡	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
326	林延锡	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009)	2021-09-06	5年
327	林延锡	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法(GB 10071-1988)	2021-09-06	5年

第 29 页 共 65 页

						贝 共 65 贝
328	林延锡	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质 谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
329	林延锡	水(含大气降水)和废 水	二噁英类采样	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.1-2008);环境二噁英类监测技术规范(HJ916-2017)	2021-09-06	5年
330	刘莎	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
331	刘莎	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
332	刘莎	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
333	刘莎	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年
334	刘莎	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
335	刘莎	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年

第 30 页 共 65 页

					73 00	火大切火
336	刘莎	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
337	刘莎	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 (HJ 692-2014)	2021-09-06	5年
338	刘莎	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
339	刘莎	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
340	刘莎	环境空气和废气	氮氧化物 (二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
341	刘莎	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
342	刘莎	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
343	刘莎	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009)及修改单	2021-09-06	5年
344	刘莎	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局 (2003年)	2021-09-06	5年
345	刘莎	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年

第 31 页 共 65 页

						八 开 65 贝
346	刘莎	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年
347	刘莎	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	2021-09-06	5年
348	刘莎	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
349	刘莎	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
350	刘莎	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气 温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
351	刘莎	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
352	刘莎	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
353	刘莎	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年

第 32 页 共 65 页

					<del>70</del> 32	以 公 以
354	刘莎	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
355	刘莎	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
356	刘莎	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
357	刘莎	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
358	刘莎	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年
359	刘莎	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
360	刘莎	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
361	刘莎	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
362	刘莎	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
363	刘莎	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
364	刘莎	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
365	刘莎	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
366	刘莎	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
367	刘莎	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
368	刘莎	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
369	刘莎	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年

第 33 页 共 65 页

						八 六 00 八
370	刘莎	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
371	刘莎	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
372	刘莎	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
373	刘紫怡	水(含大气降水)和废 水	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法(HJ 1067-2019)	2021-09-06	5年
374	刘紫怡	水(含大气降水)和废 水	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法(HJ 1072-2019)	2021-09-06	5年
375	刘紫怡	水(含大气降水)和废 水	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (7.1 乙醛 气相色谱法) GB/T 5750.10-2006	2021-09-06	5年
376	刘紫怡	环境空气和废气	苯胺类化合物	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(GB/T 15502-1995)	2021-09-06	5年
377	刘紫怡	环境空气和废气	多环芳烃类化合物	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 647-2013)	2021-09-06	5年
378	刘紫怡	环境空气和废气	酰胺类化合物	环境空气和废气酰胺类化合物的测定液相色谱法(HJ801-2016)	2021-09-06	5年
379	刘紫怡	环境空气和废气	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法(HJ/T 35-1999)	2021-09-06	5年
380	刘紫怡	土壤和水系沉积物	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法(HJ 835-2017)	2021-09-06	5年
381	刘紫怡	生物	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(13.1 微囊藻毒素 高压液相色谱法)(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年
382	刘紫怡	水(含大气降水)和废 水	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (14.1 乙腈 气相色谱法 )(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年

第 34 页 共 65 页

					<b>第 34</b> .	贝 共 65 贝
383	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
384	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版 )国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
385	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
386	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 ( GB/T 13195-1991 )	2021-09-06	5年
387	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
388	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
389	潘燕华	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
390	潘燕华	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 (HJ 692-2014)	2021-09-06	5年
391	潘燕华	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年

第 35 页 共 65 页

					弗 35	贝共65贝
392	潘燕华	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
393	潘燕华	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法(HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
394	潘燕华	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
395	潘燕华	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
396	潘燕华	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009)及修改单	2021-09-06	5年
397	潘燕华	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局 (2003年)	2021-09-06	5年
398	潘燕华	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
399	潘燕华	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年
400	潘燕华	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ691-2014)	2021-09-06	5年

第 36 页 共 65 页

					<del>35</del> 30	火 大 50 火
401	潘燕华	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
402	潘燕华	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
403	潘燕华	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
404	潘燕华	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
405	潘燕华	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
406	潘燕华	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 (HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
407	潘燕华	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
408	潘燕华	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
409	潘燕华	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
410	潘燕华	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
411	潘燕华	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年
412	潘燕华	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
413	潘燕华	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
414	潘燕华	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年

第 37 页 共 65 页

					- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	以 共 65 以
415	潘燕华	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
416	潘燕华	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
417	潘燕华	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
418	潘燕华	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
419	潘燕华	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
420	潘燕华	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
421	潘燕华	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
422	潘燕华	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
423	潘燕华	噪声	· ···································	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
424	潘燕华	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
425	彭家旺	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
426	彭家旺	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
427	彭家旺	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
428	彭家旺	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
429	彭家旺	  噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年

第 38 页 共 65 页

					第 38 5	5 共 65 页
430	彭家旺	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质 谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
431	唐跃城	水(含大气降水)和废 水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	2021-09-06	5年
432	唐跃城	水(含大气降水)和废 水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 828-2017)	2021-09-06	5年
433	唐跃城	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ636-2012)	2021-09-06	5年
434	唐跃城	水(含大气降水)和废 水	总磷 (磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	2021-09-06	5年
435	唐跃城	环境空气和废气	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法 (HJ 1040-2019)	2021-09-06	5年
436	唐跃城	水(含大气降水)和废 水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 (HJ 1182-2021)	2021-09-06	5年
437	王安侯	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
438	王安侯	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
439	王安侯	环境空气质量自动监测	臭氧(O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
440	王安侯	环境空气质量自动监测	二氧化氮 ( NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
441	王安侯	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年

第 39 页 共 65 页

					<b> </b>	以 共 65 以
442	王安侯	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
443	吴建刚	水(含大气降水)和废 水	苯氧羧酸类除草剂	水质苯氧羧酸类除草剂的测定液相色谱/串联质谱法(HJ 770- 2015)	2021-09-06	5年
444	吴建刚	水(含大气降水)和废 水	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 (HJ 478-2009)	2021-09-06	5年
445	吴建刚	水(含大气降水)和废 水	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标(15.1 呋喃丹 高压液相色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
446	吴建刚	水(含大气降水)和废 水	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标(10.3 甲萘威 高压液相色谱法-荧光检测器)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
447	吴建刚	环境空气和废气	苯胺类化合物	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(GB/T 15502-1995)	2021-09-06	5年
448	吴建刚	环境空气和废气	多环芳烃类化合物	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 647-2013)	2021-09-06	5年
449	吴建刚	土壤和水系沉积物	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法(HJ 835-2017)	2021-09-06	5年
450	吴建刚	固体废物	苯基脲类化合物	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别(附录M 固体废物 苯基脲 类化合物的测定 固相提取-高效液相色谱紫外分析法)(GB 5085.6-2007)	2021-09-06	5年
451	吴建刚	生物	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(13.1 微囊藻毒素 高压液相色谱法)(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年
452	伍世丰	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
453	伍世丰	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年

第 40 页 共 65 页

					<del>35</del> 40	火 大 50 火
454	伍世丰	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
455	伍世丰	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
456	伍世丰	环境空气质量自动监测	二氧化硫 ( SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
457	伍世丰	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
458	谢学东	水(含大气降水)和废 水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	2021-09-06	5年
459	谢学东	水(含大气降水)和废 水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ636-2012)	2021-09-06	5年
460	谢学东	水(含大气降水)和废 水	总磷(磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	2021-09-06	5年
461	谢学东	环境空气和废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ533-2009)	2021-09-06	5年
462	谢学东	环境空气和废气	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(GB/T 15516-1995)	2021-09-06	5年
463	谢学东	生物	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(HJ 347.2-2018)	2021-09-06	5年
464	熊国星	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
465	熊国星	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
466	熊国星	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
467	熊国星	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年

第 41 页 共 65 页

						£ 24 00 05
468	熊国星	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样 样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年
469	熊国星	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
470	熊国星	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
471	熊国星	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法(HJ 692- 2014)	2021-09-06	5年
472	熊国星	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
473	熊国星	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
474	熊国星	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年

第 42 页 共 65 页

					<del>20</del> 42	贝 共 65 贝
475	熊国星	环境空气和废气	二噁英类采样	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.2-2008), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ397-2007), 环境空气质量手工监测技术规范(HJ194-2017)及修改单, 危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范(HJ/T365-2007)	2021-09-06	5年
476	熊国星	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
477	熊国星	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
478	熊国星	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ482-2009)及修改单	2021-09-06	5年
479	熊国星	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局 (2003年)	2021-09-06	5年
480	熊国星	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
481	熊国星	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年

第 43 页 共 65 页

					弗 43	页 共 65 页
482	熊国星	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	2021-09-06	5年
483	熊国星	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
484	熊国星	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
485	熊国星	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气 温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
486	熊国星	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
487	熊国星	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
488	熊国星	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
489	熊国星	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
490	熊国星	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
491	熊国星	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
492	熊国星	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年

第 44 页 共 65 页

					<del>20</del> 44	以 公 以
493	熊国星	固体废物	二噁英类采样	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法(HJ 77.3-2008), 工业固体废物采样制样技术规范(HJ 20-1998)	2021-09-06	5年
494	熊国星	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
495	熊国星	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
496	熊国星	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
497	熊国星	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
498	熊国星	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
499	熊国星	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
500	熊国星	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
501	熊国星	· · · · · · ·	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
502	熊国星	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)	2021-09-06	5年
503	熊国星	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
504	熊国星	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
505	熊国星	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
506	熊国星	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
507	熊国星	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
508	熊国星	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009)	2021-09-06	5年
509	熊国星	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法(GB 10071-1988)	2021-09-06	5年

第 45 页 共 65 页

						0 共 65 页
510	熊国星	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质 谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
511	熊国星	水(含大气降水)和废 水	二噁英类采样	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.1-2008);环境二噁英类监测技术规范(HJ916-2017)	2021-09-06	5年
512	徐小静	水(含大气降水)和废 水	多溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法(HJ 909-2017)	2021-09-06	5年
513	徐小静	环境空气和废气	酞酸酯类	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 (HJ 869-2017)	2021-09-06	5年
514	徐小静	环境空气和废气	酞酸酯类	环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱 - 质谱法 (HJ 867-2017)	2021-09-06	5年
515	徐小静	固体废物	挥发性卤代烃	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法(HJ 714-2014)	2021-09-06	5年
516	徐小静	固体废物	挥发性卤代烃	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 713-2014)	2021-09-06	5年
517	徐小静	固体废物	丙烯腈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录O固体废物 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法)(GB 5085.3-2007)	2021-09-06	5年
518	徐小静	其他	组合聚醚中 HCFC-22、CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 (HJ 1057-2019)	2021-09-06	5年
519	许凡	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
520	许凡	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年

第 46 页 共 65 页

					<b> </b>	负 共 65 页
521	许凡	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
522	许凡	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
523	许凡	环境空气质量自动监测	二氧化硫 ( SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
524	许凡	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
525	袁海斌	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
526	袁海斌	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
527	袁海斌	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
528	袁海斌	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年
529	袁海斌	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
530	袁海斌	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009)	2021-09-06	5年
531	袁海斌	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法(GB 10071-1988)	2021-09-06	5年
532	袁海斌	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
533	翟宇虹	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年

第 47 页 共 65 页

					<b>弗</b> 4/	负 共 65 页
534	翟宇虹	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
535	翟宇虹	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
536	翟宇虹	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
537	翟宇虹	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
538	翟宇虹	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
539	张金炜	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
540	张金炜	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
541	张金炜	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
542	张金炜	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年
543	张金炜	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009), 水质采样技术指导(HJ 494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ 495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)	2021-09-06	5年

第 48 页 共 65 页

					弟 48	页 共 65 页
544	张金炜	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
545	张金炜	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年
546	张金炜	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 (HJ 692-2014)	2021-09-06	5年
547	张金炜	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
548	张金炜	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
549	张金炜	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
550	张金炜	环境空气和废气	二噁英类采样	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱高分辨质谱法 (HJ77.2-2008), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (GB 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范 (HJ397-2007), 环境空气质量手工监测技术规范 (HJ194-2017)及修改单, 危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范(HJ/T365-2007)	2021-09-06	5年
551	张金炜	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
552	张金炜	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
553	张金炜	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009) 及修改单	2021-09-06	5年

第 49 页 共 65 页

					<b>寿</b> 49	以 共 65 以
554	张金炜	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局(2003年)	2021-09-06	5年
555	张金炜	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
556	张金炜	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年
557	张金炜	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ691-2014)	2021-09-06	5年
558	张金炜	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
559	张金炜	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流 速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
560	张金炜	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气 温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
561	张金炜	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2003年)	2021-09-06	5年

第 50 页 共 65 页

					<b>寿</b> 30	贝共65贝
562	张金炜	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
563	张金炜	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
564	张金炜	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
565	张金炜	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
566	张金炜	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
567	张金炜	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
568	张金炜	固体废物	二噁英类采样	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法(HJ77.3-2008), 工业固体废物采样制样技术规范(HJ20-1998)	2021-09-06	5年
569	张金炜	煤质	  采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
570	张金炜	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
571	张金炜	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707-2014)	2021-09-06	5年
572	张金炜	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
573	张金炜	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
574	张金炜	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
575	张金炜	噪声	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年

第 51 页 共 65 页

					73 01	火 六 65 火
576	张金炜	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
577	张金炜	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准(GB 12523-2011)	2021-09-06	5年
578	张金炜	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
579	张金炜	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
580	张金炜	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
581	张金炜	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
582	张金炜	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
583	张金炜	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009)	2021-09-06	5年
584	张金炜	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法(GB 10071-1988)	2021-09-06	5年
585	张金炜	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年
586	张金炜	水(含大气降水)和废 水	二噁英类采样	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.1-2008);环境二噁英类监测技术规范(HJ916-2017)	2021-09-06	5年
587	张涛	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
588	张涛	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法, 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
589	张涛	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年

第 52 页 共 65 页

					弗 52	负 共 65 页
590	张涛	环境空气质量自动监测	二氧化氮 ( NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
591	张涛	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
592	张涛	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
593	张旭	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
594	张旭	水(含大气降水)和废 水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
595	张旭	水(含大气降水)和废 水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)	2021-09-06	5年
596	张旭	水(含大气降水)和废 水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)	2021-09-06	5年
597	张旭	水(含大气降水)和废 水	水质采样	地下水环境监测技术规范(HJ164-2020), 地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002), 水质湖泊和水库采样技术指导(GB/T 14581-1993), 水质采样样品的保存和管理技术规定(HJ493-2009), 水质采样技术指导(HJ494-2009), 水质采样方案设计技术规定(HJ495-2009), 水质河流采样技术指导(HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范(HJ91.1-2019)	2021-09-06	5年
598	张旭	水(含大气降水)和废 水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
599	张旭	水(含大气降水)和废 水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-09-06	5年

第 53 页 共 65 页

					第 53	页 共 65 页
600	张旭	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 (HJ 692-2014)	2021-09-06	5年
601	张旭	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ479-2009)及修改单	2021-09-06	5年
602	张旭	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	2021-09-06	5年
603	张旭	环境空气和废气	氮氧化物 ( 二氧化氮 )	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	2021-09-06	5年
604	张旭	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法(HJ 629-2011)	2021-09-06	5年
605	张旭	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法(HJ/T 56-2000)	2021-09-06	5年
606	张旭	环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009) 及修改单	2021-09-06	5年
607	张旭	环境空气和废气	二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护 总局(2003年)	2021-09-06	5年
608	张旭	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	2021-09-06	5年
609	张旭	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法(GB 5468-1991), 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单, 固定源废气监测技术规范(HJ/T 397-2007), 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年), 大气污染物无组织排放监测技术导则(HJ/T 55-2000), 大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996), 工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078-1996), 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法(HJ 732-2014)	2021-09-06	5年

第 54 页 共 65 页

					<b> </b>	贝共65贝
610	张旭	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ/T 194-2017)及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 保护总局(2003年), 环境空气半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	2021-09-06	5年
611	张旭	环境空气和废气	排气含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2排气中水分含量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
612	张旭	环境空气和废气	排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7排气流速、流量的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
613	张旭	环境空气和废气	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1排气 温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	2021-09-06	5年
614	张旭	环境空气和废气	排气中O <sub>2</sub>	电化学法测定氧 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家 环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
615	张旭	环境空气和废气	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2021-09-06	5年
616	张旭	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	2021-09-06	5年
617	张旭	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-09-06	5年
618	张旭	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ/T 44-1999)	2021-09-06	5年
619	张旭	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-06	5年
620	张旭	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004), 土壤检测第1部分:土壤样品的采集、处理和贮存(NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备(LY/T 1210-1999)	2021-09-06	5年
621	张旭	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范(HJ/T 20-1998)	2021-09-06	5年

第 55 页 共 65 页

					<del>স</del> ₩	以 共 65 元
622	张旭	煤质	采样	商品煤样人工采取方法(GB 475-2008)	2021-09-06	5年
623	张旭	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	2021-09-06	5年
624	张旭	噪声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
625	张旭	噪声	城市轨道交通车站站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法(GB 14227-2006)	2021-09-06	5年
626	张旭	噪声	城市轨道交通沿线建筑物室 内二次辐射噪声	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T 170-2009)	2021-09-06	5年
627	张旭	噪声	环境噪声	声环境质量标准(GB 3096-2008)	2021-09-06	5年
628	张旭	<b>噪声</b>	环境噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测(HJ 640-2012)	2021-09-06	5年
629	张旭	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法(GB/T 9661-1988)	2021-09-06	5年
630	张旭	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准(GB 22337-2008)	2021-09-06	5年
631	张旭	噪声	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声(HJ 707- 2014)	2021-09-06	5年
632	张旭	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪 声	铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525-1990)及修改单	2021-09-06	5年
633	张旭	噪声	噪声测量值修正	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正(HJ 706-2014)	2021-09-06	5年
634	张旭	噪声	噪声源	声屏障声学和测量方法(HJ/T 90-2004)	2021-09-06	5年
635	张旭	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准(JGJ/T170-2009)	2021-09-06	5年
636	张旭	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法(GB 10071-1988)	2021-09-06	5年
637	张旭	其他	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚 中 CFC-12、HCFC-22 CFC- 11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧 层物质	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法(HJ 1058-2019)	2021-09-06	5年

第 56 页 共 65 页

					男 56	负 共 65 页
638	赵金平	水(含大气降水)和废 水	多溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法(HJ 909-2017)	2021-09-06	5年
639	赵金平	固体废物	二噁英类	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法(HJ77.3-2008), 工业固体废物采样制样技术规范(HJ20-1998)	2021-09-06	5年
640	赵志南	水(含大气降水)和废 水	(总)汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法(HJ 597-2011)	2021-09-06	5年
641	赵志南	水(含大气降水)和废 水	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法(萃取分光光度法)(HJ 503-2009)	2021-09-06	5年
642	赵志南	水(含大气降水)和废 水	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法(直接分光光度法)(HJ 503-2009)	2021-09-06	5年
643	赵志南	水(含大气降水)和废 水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467-1987)	2021-09-06	5年
644	赵志南	水(含大气降水)和废 水	砷、硒、锑、铋、汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694-2014)	2021-09-06	5年
645	赵志南	水(含大气降水)和废 水	铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-1987)	2021-09-06	5年
646	赵志南	水(含大气降水)和废 水	烷基汞	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 (HJ977-2018)	2021-09-06	5年
647	赵志南	水(含大气降水)和废 水	银等32种元素	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015)	2021-09-06	5年
648	赵志南	水(含大气降水)和废 水	银等65种元素	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(HJ 700-2014)	2021-09-06	5年
649	赵志南	环境空气和废气	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)(HJ 543-2009)	2021-09-06	5年

第 57 页 共 65 页

					寿 3/!	八 代 65 八
650	赵志南	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ777-2015)	2021-09-06	5年
651	赵志南	环境空气和废气	颗粒物中铅等金属元素	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 657-2013)及修改单	2021-09-06	5年
652	赵志南	环境空气和废气	颗粒物中砷、硒、铋、锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 (HJ 1133-2020)	2021-09-06	5年
653	赵志南	土壤和水系沉积物	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定(GB/T 22105.1-2008)	2021-09-06	5年
654	赵志南	土壤和水系沉积物	汞、砷、硒、铋、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光 法(HJ 680-2013)	2021-09-06	5年
655	赵志南	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法(HJ1082-2019)	2021-09-06	5年
656	赵志南	土壤和水系沉积物	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定 ( GB/T 22105.2-2008 )	2021-09-06	5年
657	赵志南	土壤和水系沉积物	铜、锌、铅、镍、铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法(HJ 491-2019)	2021-09-06	5年
658	赵志南	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法(HJ 780-2015)	2021-09-06	5年
659	赵志南	固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 15555.4-1995)	2021-09-06	5年
660	赵志南	固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(HJ 766- 2015)	2021-09-06	5年
661	赵志南	固体废物	银等22种金属	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 781-2016)	2021-09-06	5年

第 58 页 共 65 页

					<b>寿</b> 00	以 公 以
662	赵志南	海水	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析(8.2 镉的测定 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
663	赵志南	海水	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析(8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
664	赵志南	海水	汞	海洋监测规范 第4部分:海水分析(5.1 汞 原子荧光法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
665	赵志南	海水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467-87)	2021-09-06	5年
666	赵志南	海水	镍	海洋监测规范 第4部分:海水分析(42 镍 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
667	赵志南	海水	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析(7.2 铅的测定 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
668	赵志南	海水	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析(7.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
669	赵志南	海水	砷	海洋监测规范 第4部分:海水分析(11.1 砷 原子荧光法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
670	赵志南	海水	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析(6.2 铜的测定 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
671	赵志南	海水	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析(6.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
672	赵志南	海水	锌	海洋监测规范 第4部分:海水分析(9.2 锌 阳极溶出伏安法 )(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
673	赵志南	海水	锌	海洋监测规范 第4部分:海水分析(9.1 锌 火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
674	赵志南	海水	总铬	海洋监测规范 第4部分:海水分析(10.1 总铬 无火焰原子吸收分 光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年

第 59 页 共 65 页

					第 59	页 共 65 页
675	赵志南	海洋沉积物	镉	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (8.1 镉 无火焰原子吸收分 光光度法) (GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年
676	赵志南	海洋沉积物	铜、铅、镉	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (6.1 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年
677	赵志南	海洋沉积物	铜	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (6.2 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年
678	赵志南	土壤和水系沉积物	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)	2021-09-06	5年
679	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 (GB 11889-1989)	2021-09-06	5年
680	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标(16.1 毒死蜱 气相色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
681	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2 对硫磷 毛细管柱气相 色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
682	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法(HJ 701-2014)	2021-09-06	5年
683	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	挥发性卤代烃	挥发性卤代烃 吹脱捕集气相色谱法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-09-06	5年
684	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(42.1 苦味酸 气相色谱法)(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年
685	郑丽敏	水(含大气降水)和废 水	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标(8 乐果 毛细管柱气相色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
686	郑丽敏	环境空气和废气	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法(HJ/T 36-1999)	2021-09-06	5年
687	郑丽敏	环境空气和废气	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法(HJ/T34-1999)	2021-09-06	5年
688	郑丽敏	土壤和水系沉积物	石油烃(C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法(HJ 1021- 2019)	2021-09-06	5年

第60页共65页

					<b>寿 00 リ</b>	7 7 69 万
689	郑丽敏	土壤和水系沉积物	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法(HJ 835-2017)	2021-09-06	5年
690	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2021-09-06	5年
691	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法(萃取分光光度法)(HJ 503-2009)	2021-09-06	5年
692	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法(直接分光光度法)(HJ 503-2009)	2021-09-06	5年
693	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467- 1987)	2021-09-06	5年
694	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	砷、硒、锑、铋、汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694-2014)	2021-09-06	5年
695	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-1987)	2021-09-06	5年
696	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	烷基汞	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 (HJ977-2018)	2021-09-06	5年
697	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	银等32种元素	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法(HJ 776-2015)	2021-09-06	5年
698	郑萍萍	水(含大气降水)和废 水	银等65种元素	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(HJ 700-2014)	2021-09-06	5年
699	郑萍萍	环境空气和废气	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)(HJ543-2009)	2021-09-06	5年
700	郑萍萍	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(HJ777-2015)	2021-09-06	5年

第 61 页 共 65 页

					<b>年</b> 01 .	八 公 55 万
701	郑萍萍	环境空气和废气	颗粒物中铅等金属元素	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 657-2013)及修改单	2021-09-06	5年
702	郑萍萍	环境空气和废气	颗粒物中砷、硒、铋、锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 (HJ 1133-2020)	2021-09-06	5年
703	郑萍萍	土壤和水系沉积物	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 ( GB/T 22105.1-2008 )	2021-09-06	5年
704	郑萍萍	土壤和水系沉积物	汞、砷、硒、铋、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光 法(HJ 680-2013)	2021-09-06	5年
705	郑萍萍	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法(HJ1082-2019)	2021-09-06	5年
706	郑萍萍	土壤和水系沉积物	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定 ( GB/T 22105.2-2008 )	2021-09-06	5年
707	郑萍萍	土壤和水系沉积物	铜、锌、铅、镍、铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法(HJ 491-2019)	2021-09-06	5年
708	郑萍萍	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法(HJ 780-2015)	2021-09-06	5年
709	郑萍萍	固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 15555.4-1995)	2021-09-06	5年
710	郑萍萍	固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(HJ 766-2015)	2021-09-06	5年
711	郑萍萍	固体废物	银等22种金属	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 781-2016)	2021-09-06	5年
712	郑萍萍	海水	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析(8.2 镉的测定 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年

第 62 页 共 65 页

					<del>/10</del> 02	火 大 50 火
713	郑萍萍	海水	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析(8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
714	郑萍萍	海水	汞	海洋监测规范 第4部分:海水分析(5.1 汞 原子荧光法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
715	郑萍萍	海水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467-87)	2021-09-06	5年
716	郑萍萍	海水	镍	海洋监测规范 第4部分:海水分析(42 镍 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
717	郑萍萍	海水	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析(7.2 铅的测定 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
718	郑萍萍	海水	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析(7.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
719	郑萍萍	海水	砷	海洋监测规范 第4部分:海水分析(11.1 砷 原子荧光法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
720	郑萍萍	海水	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析(6.2 铜的测定 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
721	郑萍萍	海水	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析(6.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
722	郑萍萍	海水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	海洋监测规范 第4部分:海水分析(9.2 锌 阳极溶出伏安法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
723	郑萍萍	海水	锌	海洋监测规范 第4部分:海水分析(9.1 锌 火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
724	郑萍萍	海水	总铬	海洋监测规范 第4部分:海水分析(10.1 总铬 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)	2021-09-06	5年
725	郑萍萍	海洋沉积物	镉	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年

第 63 页 共 65 页

					あ い	以 共 65 以
726	郑萍萍	海洋沉积物	铅	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(7.1 铅 无火焰原子吸收分光 光度法)(GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年
727	郑萍萍	海洋沉积物	铜	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (6.2 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)	2021-09-06	5年
728	郑萍萍	土壤和水系沉积物	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)	2021-09-06	5年
729	郑洋	水(含大气降水)和废 水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(GB/T 16489-1996)	2021-09-06	5年
730	郑洋	水(含大气降水)和废 水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 ( GB 11901-1989 )	2021-09-06	5年
731	郑洋	水(含大气降水)和废 水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法(GB/T 7494-1987)	2021-09-06	5年
732	钟英立	水(含大气降水)和废 水	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标(16.1 毒死蜱 气相色谱法 )(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
733	钟英立	水(含大气降水)和废 水	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标(4.2 对硫磷 毛细管柱气相 色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
734	钟英立	水(含大气降水)和废 水	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法(HJ 701-2014)	2021-09-06	5年
735	钟英立	水(含大气降水)和废 水	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(42.1 苦味酸 气相色谱法)(GB/T 5750.8-2006)	2021-09-06	5年
736	钟英立	水(含大气降水)和废 水	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标(8乐果 毛细管柱气相色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	2021-09-06	5年
737	钟英立	环境空气和废气	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法(HJ/T 36-1999)	2021-09-06	5年

第 64 页 共 65 页

					弗 64	负 共 65 页
738	钟英立	环境空气和废气	二噁英类	危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范(HJ/T 365-2007), 环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法(HJ77.2-2008)	2021-09-06	5年
739	钟英立	环境空气和废气	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法(HJ/T34-1999)	2021-09-06	5年
740	钟英立	土壤和水系沉积物	二噁英类	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法(HJ 77.4-2008), 土壤环境监测技术规范(HJ 166-2004)	2021-09-06	5年
741	钟英立	土壤和水系沉积物	石油烃(C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法(HJ 1021- 2019)	2021-09-06	5年
742	周国强	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
743	周国强	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
744	周国强	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
745	周国强	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法 , 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
746	周国强	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法 , 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
747	周国强	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年
748	周炎	环境空气质量自动监测	PM <sub>10</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年
749	周炎	环境空气质量自动监测	PM <sub>2.5</sub>	射线法 , 微量振荡天平法	2021-09-06	5年

第65页共65页

750	周炎	环境空气质量自动监测	臭氧 ( O <sub>3</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
751	周炎	环境空气质量自动监测	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	化学发光法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
752	周炎	环境空气质量自动监测	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	紫外光度法, 差分吸收光谱分析法	2021-09-06	5年
753	周炎	环境空气质量自动监测	一氧化碳(CO)	气体滤波相关红外吸收法	2021-09-06	5年