

## 重庆市生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

(证书有效期: 2023年06月16日-2029年06月15日)

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
1	陈军	水(含大气降水)和废水	水质采样	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 14581-93)水质采样 样品的保存和管理技术规范(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范(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)地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)	2023-04-001
2	陈召沪	水(含大气降水)和废水	水质采样	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 14581-93)水质采样 样品的保存和管理技术规范(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范(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)地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)	2023-04-002
3	胡晓平	水(含大气降水)和废水	水质采样	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 14581-93)水质采样 样品的保存和管理技术规范(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范(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)地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)	2023-04-003
4	蒋月	水(含大气降水)和废水	水质采样	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 14581-93)水质采样 样品的保存和管理技术规范(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范(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)地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)	2023-04-004
5	刘萍	水(含大气降水)和废水	水质采样	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 14581-93)水质采样 样品的保存和管理技术规范(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范(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)地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)	2023-04-005

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
6	马杰	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-006
7	孙静	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-007
8	谭栋桫	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-008
9	唐敏	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-009
10	王海涛	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-010
11	姚兴	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-011

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号		
12	邹敏	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-012		
13	常亮	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93） 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） 地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-013		
				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（HJ 1263-2022）
						臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）
14	陈超	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（HJ 1263-2022）	2023-04-014		
			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			
			废气采样	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 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996） 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007） 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996） 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000） 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）			
			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）			
			PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法（HJ 618-2011及修改单）			
			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）			
			气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ）	固定污染源废气 气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ）的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法（HJ 1240-2021）			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	
			氮氧化物	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)	
			氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020)	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ 870-2017)	
			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)	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 (HJ 629-2011)	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020)	
			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)	
			一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 (GB 9801-88)	
			一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 (HJ/T 44-1999)	
			烟(粉)尘(颗粒物)	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、锅炉烟尘测试方法 (GB 5468-91)	
			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)	
			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)	
			沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 (HJ/T 45-1999)	
			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	
			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	
环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ 194-2017) 及修改单 《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)				
15	陈飞	水(含大气降水)和废水	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002)	2023-04-015
				水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-93) 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范 (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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	
		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 (HJ 1263-2022)	
		臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ 1262-2022)		

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
16	陈骁	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-016
				环境空气和废气	
		臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）		
17	程文忠	水（含大气降水） 和废水	地下水采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定（总站土字〔2022〕112号附 件2）	2023-04-017
				色度	
		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（HJ 1263-2022）	
18	程艳霜	水（含大气降水） 和废水	游离氯、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（附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-018
			臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭和味 嗅气和尝味法） （GB/T 5750.4-2006）	
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法） （GB/T 5750.4-2006）	
			浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	
			pH值	水质 pH值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	
			地下水采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定（总站土字〔2022〕112号附 件2）	
			水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB 13195-91）	
			臭	臭 臭阈值法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）	
			臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）	
			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）	
			流量	水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002）	
			流量	水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			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）	
			色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB 11903-89）	
			色度	水质 色度的测定 稀释倍数法（HJ 1182-2021）	
			氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	
			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）	
			溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	
			水质采样	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 14581-93） 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） 地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		土壤和水系沉积物	水系沉积物采样	地表水和污水监测技术规范（4.3 底质的监测点位和采样）（HJ/T 91-2002） 水质 采样技术指导（4.4 底部沉积物采样）（HJ 494-2009）	
			地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物 采样技术导则（HJ 1019-2019）	
			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）	
固体废物	固体废物采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）			
19	代娟	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93） 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） 地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-019
		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（HJ 1263-2022）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
20	邓方昕	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（HJ 1263-2022）	2023-04-020
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
21	邓倩	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准（附录A 室内空气质量指标检测技术导则）（GB/T 18883-2022） 室内环境空气质量监测技术规范（HJ/T 167-2004）	2023-04-021
22	董涛	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（HJ 1263-2022）	2023-04-022
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
23	杜红宇	水（含大气降水） 和废水	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法（异烟酸-巴比妥酸法）（HJ 823-2017）	2023-04-023
			（总）铬	水质 总铬的测定（第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法）（GB 7466-87）	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 195-2005）	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	
			总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法（HJ 636-2012）	
			总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 199-2005）	
			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）	
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 200-2005）	
			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法（HJ 1226-2021）	
			六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB 7467-87）	
		六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）		
		氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（HJ 484-2009）		
		氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法）（HJ 484-2009）		
		氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1 氰化物 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）		
		环境空气和废气	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）				
土壤和水系沉积物	氰化物、总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（HJ 745-2015）			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
24	杜兰	环境空气和废气	苯系物	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法(HJ 1261-2022)	2023-04-024
25	冯婧	噪声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-90) 及修改方案	2023-04-025
			厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	
			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)	
			内河航道及港口船舶辐射噪声	内河航道及港口船舶辐射噪声测量 (GB/T 4964-2010)	
			环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	
			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)	
			社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	
			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)	
			建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)	
			机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB 9661-88)	
			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)	
			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)	
26	浮建伟	噪声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-90) 及修改方案	2023-04-026
			厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	
			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)	
			内河航道及港口船舶辐射噪声	内河航道及港口船舶辐射噪声测量 (GB/T 4964-2010)	
			环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	
			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)	
			社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	
			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)	
			建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)	
			机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB 9661-88)	
			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)	
			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)	
27	傅宗科	水 (含大气降水) 和废水	大气降水采样	大气降水样品的采集与保存 (GB 13580.2-92) 酸沉降监测技术规范 (HJ/T 165-2004)	2023-04-027
28	高佳佳	水 (含大气降水) 和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	2023-04-028
			溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) (GB/T 5750.4-2006)	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
		土壤和水系沉积物	干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)	
29	郭异礁	水 (含大气降水) 和废水	游离氯、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 (附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法) (HJ 586-2010)	2023-04-029
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 肉眼可见物 直接观察法) (GB/T 5750.4-2006)	
			水质采样	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 14581-93) 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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	
		环境空气和废气	二氧化碳 总悬浮颗粒物	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ 870-2017) 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ 1263-2022)	
30	郝媛琪	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	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 14581-93) 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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	2023-04-030
				环境空气和废气	
		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 (HJ 1263-2022)	
31	胡霞	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	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 14581-93) 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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	2023-04-031
		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 (HJ 1263-2022)	
32	黄永慧	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准 (附录A 室内空气质量指标检测技术导则) (GB/T 18883-2022) 室内环境空气质量监测技术规范 (HJ/T 167-2004)	2023-04-032

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
33	金典	水（含大气降水） 和废水	游离氯、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（附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-033
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	
			水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			苯系物	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法（HJ 1261-2022）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
		室内空气	苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
			甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
			二甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
34	况祖辉	水（含大气降水） 和废水	游离氯、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（附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-034
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	
			水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
35	李斗果	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（HJ 1263-2022）	2023-04-035

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
36	李同舟	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-036
				环境空气和废气	
		环境空气和废气	总悬浮颗粒物 臭气浓度	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022） 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
37	李玺	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-037
				环境空气和废气	
		环境空气和废气	总悬浮颗粒物 臭气浓度	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022） 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
38	林亮	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-038
				环境空气和废气	
		环境空气和废气	二氧化碳 总悬浮颗粒物 臭气浓度	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017） 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022） 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
39	刘姣姣	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-039
				环境空气和废气	
40	刘立奇	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）	2023-04-040
			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）	
			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）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
41	刘杨	水（含大气降水） 和废水	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）	2023-04-041
			机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB 9661-88）	
			建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	
			社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	
			铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-90）及修改方案	
			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）	
			内河航道及港口船舶辐射噪声	内河航道及港口船舶辐射噪声测量（GB/T 4964-2010）	
			环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	
		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）		
		环境空气和废气	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
			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）	
			PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法（HJ 618-2011及修改单）	
			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）	
			氮氧化物	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）	
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）				
二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）				
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）				
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）				
烟（粉）尘（颗粒物）	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、锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91）				
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				
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				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			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	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《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）	
			废气采样	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 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996） 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007） 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996） 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000） 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	
42	柳涛	水（含大气降水和废水）	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则（HJ 1019-2019）	2023-04-042
			地下水采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定（总站土字〔2022〕112号附件2）	
		色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB 11903-89）		
		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）	
43	罗杰	水（含大气降水和废水）	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-043
			环境空气和废气	总悬浮颗粒物 臭气浓度	
		噪声	内河航道及港口船舶辐射噪声	内河航道及港口船舶辐射噪声测量（GB/T 4964-2010）	
			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）	
44	骆星	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（HJ 1263-2022）	2023-04-044

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
45	马琳	水（含大气降水） 和废水	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	2023-04-045
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 195-2005）	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	
			总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法（HJ 636-2012）	
			总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 199-2005）	
			挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法（方法2 直接分光光度法）（HJ 503-2009）	
			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）	
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 200-2005）	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（HJ 484-2009）	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法）（HJ 484-2009）	
			氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1 氰化物 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）	
		氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法（异烟酸-巴比妥酸法）（HJ 823-2017）		
		环境空气和废气	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法（HJ/T 32-1999）	
			硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）				
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）				
土壤和水系沉积物	氰化物、总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（HJ 745-2015）			
46	潘雪婧	水（含大气降水） 和废水	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）	2023-04-046
				水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		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（HJ 1263-2022）	
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
47	彭静	室内空气	苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	2023-04-047
			甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
			二甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
48	秦启荧	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（HJ 1263-2022）	2023-04-048
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
49	秦容	水（含大气降水）和废水	游离氯、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（附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-049
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法（HJ 778-2015）	
		环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
			氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法（HJ 955-2018）	
			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）	
			苯系物	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法（HJ 1261-2022）	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（HJ 544-2016）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
			硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法（GB/T 14678-93）	
		土壤和水系沉积物	13种苯胺类和2种联苯胺类化合物	土壤和沉积物 13种苯胺类和2种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1210-2021）	
			石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法（HJ 1021-2019）	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法（HJ 923-2017）	
			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（HJ 1082-2019）	
			有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法（HJ 921-2017）	
室内空气	苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法） （GB/T 18883-2022）	
			二甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
			总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准（附录D 总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱质谱法）（GB/T 18883-2022）	
50	秦晓霞	水（含大气降水） 和废水	游离氯、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（附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-050
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	
			总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 199-2005）	
			六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）	
			水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
			苯系物	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法（HJ 1261-2022）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
		土壤和水系沉积物	硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法（GB/T 14678-93）	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法（HJ 923-2017）	
		室内空气	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（HJ 1082-2019）	
			苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
	甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法） （GB/T 18883-2022）			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			二甲苯	室内空气质量标准（附录C.1 苯、甲苯、二甲苯的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱法）（GB/T 18883-2022）	
51	饶君	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-051
		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（HJ 1263-2022）	
52	沈冬君	环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	2023-04-052
53	覃尧	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（HJ 1263-2022）	2023-04-053
54	唐思羽	室内空气	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准（附录D 总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱质谱法）（GB/T 18883-2022）	2023-04-054
55	田亚静	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（HJ 1263-2022）	2023-04-055
56	汪晨霖	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（HJ 1263-2022）	2023-04-056
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
57	汪晶	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（HJ 1263-2022）	2023-04-057
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
58	汪兴	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-058
		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（HJ 1263-2022）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
59	王春明	环境空气和废气	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法（GB 9801-88）	2023-04-059
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
60	王怀新	水（含大气降水）和废水	游离氯、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（附录A 水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-060
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
		环境空气和废气	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
61	王雷	室内空气	布点与采样	室内空气质量标准（附录A 室内空气质量指标检测技术导则）（GB/T 18883-2022） 室内环境空气质量监测技术规范（HJ/T 167-2004）	2023-04-061
62	王明胜	水（含大气降水） 和废水	地下水采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定（总站土字〔2022〕112号附件2）	2023-04-062
			色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB 11903-89）	
		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（HJ 1263-2022）	
			一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法（GB 9801-88）	
63	文川勇	水（含大气降水） 和废水	地下水采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定（总站土字〔2022〕112号附件2）	2023-04-063
			臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭和味 嗅气和尝味法）（GB/T 5750.4-2006）	
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	
			浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	
			pH值	水质 pH值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	
			水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB 13195-91）	
			臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	
			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）	
			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）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			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）	
			溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	
			水质采样	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 14581-93） 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） 地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		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）	
64	文锱	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（HJ 1263-2022）	2023-04-064
			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）	
			PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法（HJ 618-2011及修改单）	
			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）	
			气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> )	固定污染源废气 气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ）的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法（HJ 1240-2021）	
			氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法（HJ 693-2014）	
			氮氧化物	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）	
			氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			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）	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	
			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）	
			一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法（GB 9801-88）	
一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法（HJ/T 44-1999）				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			烟（粉）尘（颗粒物）	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、锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91）	
			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）	
			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）	
			沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法（HJ/T 45-1999）	
			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	
			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	
			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	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《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）	
			废气采样	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 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996） 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007） 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996） 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000） 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	
65	吴竞雄	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（HJ 1263-2022）	2023-04-065
66	吴林	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（HJ 1263-2022）	2023-04-066
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
67	向冯瑜	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-067
		环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ 1263-2022)	
68	肖婷	质量管理	质量管理	质量管理	2023-04-068
69	熊莉萍	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002)	2023-04-069
				水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-93) 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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	
		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 (HJ 1263-2022)	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ 1262-2022)	
70	徐桂红	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002)	2023-04-070
				水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-93) 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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	
		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 (HJ 1263-2022)	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ 1262-2022)	
71	徐敏	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)	2023-04-071
			浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	
			pH值	水质 pH值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	
			水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (GB 13195-91)	
			流量	水污染物排放总量监测技术规范 (流量 流速仪法) (HJ/T 92-2002)	
			流量	水污染物排放总量监测技术规范 (流量 堰槽法) (HJ/T 92-2002)	
			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)	
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			水质采样	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 14581-93) 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) 地表水环境质量监测技术规范 (HJ 91.2-2022)	
		室内空气	布点与采样	室内空气质量标准 (附录A 室内空气质量指标检测技术导则) (GB/T 18883-2022) 室内环境空气质量监测技术规范 (HJ/T 167-2004)	
72	许正波	水 (含大气降水和废水)	水质采样		2023-04-072
		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 (HJ 1263-2022)	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ 1262-2022)	
73	杨健	环境空气和废气	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 (HJ 618-2011及修改单)	2023-04-073
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ 1263-2022)	
			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)	
			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)	
			气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> )	固定污染源废气 气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ) 的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法 (HJ 1240-2021)	
			氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	
			氮氧化物	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)	
			氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020)	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ 870-2017)	
			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)	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 (HJ 629-2011)	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020)	
			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)	
			一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 (GB 9801-88)	
一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 (HJ/T 44-1999)				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			烟（粉）尘（颗粒物）	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、锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91）	
			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）	
			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）	
			沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法（HJ/T 45-1999）	
			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	
			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	
			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	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《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）	
			废气采样	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 锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91） 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996） 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007） 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996） 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000） 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	
74	杨忍	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（HJ 1263-2022）	2023-04-074
75	叶书成	水（含大气降水和废水）	水质采样	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 14581-93）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范（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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-075
		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（HJ 1263-2022）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
76	袁方	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-076
		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（HJ 1263-2022）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
77	张邦富	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（HJ 1263-2022）	2023-04-077
78	张国贤	水（含大气降水） 和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境质量监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-078
		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（HJ 1263-2022）	
			臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
79	张蕾	水（含大气降水） 和废水	大气降水采样	大气降水样品的采集与保存（GB 13580.2-92） 酸沉降监测技术规范（HJ/T 165-2004）	2023-04-079
80	张芹	质量管理	质量管理	质量管理	2023-04-080
81	张运强	水（含大气降水） 和废水	地下水采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定（总站土字〔2022〕112号附 件2）	2023-04-081
			色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB 11903-89）	
		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）	
			地块土壤和地下水中挥发性有 机物采样	地块土壤和地下水中挥发性有机物 采样技术导则（HJ 1019-2019）	
82	赵顺鑫	环境空气自动监 测	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）； 二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）； 一氧化碳（CO）； 臭氧（O <sub>3</sub> ）； PM <sub>10</sub> ； PM <sub>2.5</sub>	二氧化硫（SO <sub>2</sub> ）紫外荧光法、差分吸收光谱分析法 二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）化学发光法、差分吸收光谱分析法 一氧化碳（CO）气体滤波相关红外吸收法 臭氧（O <sub>3</sub> ）紫外光度法、差分吸收光谱分析法 PM <sub>10</sub> β射线法、微量振荡天平法 PM <sub>2.5</sub> β射线法、微量振荡天平法	2023-04-082

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
83	钟声	水（含大气降水）和废水	游离氯、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（附录A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法）（HJ 586-2010）	2023-04-083
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（4.1 肉眼可见物 直接观察法）（GB/T 5750.4-2006）	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法（HJ 778-2015）	
			水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（HJ 544-2016）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
		土壤和水系沉积物	硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法（GB/T 14678-93）	
			13种苯胺类和2种联苯胺类化合物	土壤和沉积物 13种苯胺类和2种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1210-2021）	
			石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法（HJ 1021-2019）	
		室内空气	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法（HJ 921-2017）	
总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准（附录D 总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 固体吸附-热解吸-气相色谱质谱法）（GB/T 18883-2022）				
84	周林	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-084
85	周王琼	水（含大气降水）和废水	水质采样	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 14581-93）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）地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	2023-04-085

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
		环境空气和废气	总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 199-2005)	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) (HJ 484-2009)	
			甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (GB/T 15516-1995)	
			酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ/T 32-1999)	
			氰化物、总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) (HJ 745-2015)	
86	周微波	环境空气自动监测	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ) ; 二氧化氮 (NO <sub>2</sub> ) ; 一氧化碳 (CO) ; 臭氧 (O <sub>3</sub> ) ; PM <sub>10</sub> ; PM <sub>2.5</sub>	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ) 紫外荧光法、差分吸收光谱分析法 二氧化氮 (NO <sub>2</sub> ) 化学发光法、差分吸收光谱分析法 一氧化碳 (CO) 气体滤波相关红外吸收法 臭氧 (O <sub>3</sub> ) 紫外光度法、差分吸收光谱分析法 PM <sub>10</sub> β射线法、微量振荡天平法 PM <sub>2.5</sub> β射线法、微量振荡天平法	2023-04-086
87	周源	水 (含大气降水) 和废水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) (HJ 484-2009)	2023-04-087
			氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 氰化物 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) (GB/T 5750.5-2006)	
			碳酸根、重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 (DZ/T 0064.49-2021)	
			游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第47部分: 游离二氧化碳的测定 滴定法 (DZ/T 0064.47-2021)	
		汞、砷、硒、铋、锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)		
		土壤和水系沉积物	氰化物、总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) (HJ 745-2015)	
		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)		
88	邹家素	环境空气和废气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 (HJ 955-2018)	2023-04-088
			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)	