

## 河南省生态环境监测和安全中心-持证上岗考核合格项目和方法表

(证书有效期: 2022年10月11日-2028年10月10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	陈纯	水(含大气降水)和 废水	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11911-89)	2022-17-001
			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)	
2	陈珂	综合分析与评价	噪声、振动综合分析与 评价	噪声、振动综合分析与评价	2022-17-002
3	程翔	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)	2022-17-003
			总大肠菌群、粪大肠菌 群、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)	
		总大肠菌群、粪大肠菌 群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 (HJ 755-2015)		
		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ 347.2-2018)		
		细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 (HJ 1000-2018)		
		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)		
		菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(1.1 平皿计数法) (GB/T 5750.12-2006)		

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
			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）	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（2.1 多管发酵法）（GB/T 5750.12-2006）	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（2.3 酶底物法）（GB/T 5750.12-2006）	
		生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	
4	冯强	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	2022-17-004
5	高燕哺	质量管理	质量管理	质量管理	2022-17-005
6	郭丽	水（含大气降水）和 废水	百菌清、溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法（HJ 698-2014）	2022-17-006
			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）	
			全盐量	水质 全盐量的测定 重量法（HJ/T 51-1999）	
			硝基苯类化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法（HJ 648-2013）	
			丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法（HJ 697-2014）	
			三氯乙醛	三氯乙醛 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）	
			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）	
			苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法（GB 11890-89）	
			六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法（GB 7492-87）	
			百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标（9.1 百菌清 气相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	
			有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法（GB 13192-1991）	
			挥发性卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法（HJ 620-2011）	
			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）	
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）				
松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法（HJ 696-2014）				

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） 地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
		环境空气和废气	氯苯类化合物	固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法（HJ/T 39-1999）	
			总烃、甲烷、非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法（HJ 38-2017）	
			总烃、甲烷、非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法（HJ 604-2017）	
			苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法（HJ 584-2010）	
			挥发性卤代烃	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法（HJ 645-2013）	
			甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法（HJ/T 33-1999）	
			甲醇	甲醇的测定 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）	
			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）	
		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）	
			干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613-2011）	
			水溶性盐（全盐量）	土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定（NY/T 1121.16-2006）	
		固体废物	有机氯农药	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）	
			多氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）	
			含氯烃类化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 R 固体废物 含氯烃类化合物的测定 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）	

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
			固体废物采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	
		生物体残留	有机磷农药	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法（GB/T 14553-2003）	
		应急监测	氯气等有毒有害气体	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法（HJ 872-2017）	
7	郭悦嵩	质量管理	质量管理	质量管理	2022-17-007
		综合分析与评价	大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
8	韩健	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	2022-17-008
		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	
		综合分析与评价	大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
9	吉宏坤	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	2022-17-009
10	吉军凯	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）	2022-17-010
		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）	
			总大肠菌群、粪大肠菌群、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）	
			总大肠菌群、粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法（HJ 755-2015）	
			细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法（HJ 1000-2018）	

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
			菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 平皿计数法) (GB/T 5750.12-2006)	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 多管发酵法) (GB/T 5750.12-2006)	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.3 酶底物法) (GB/T 5750.12-2006)	
			粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ 347.2-2018)	
			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)	
		生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	
11	孔海燕	综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-17-011
12	李贝	水 (含大气降水) 和 废水	铵盐	大气降水中铵盐的测定 (第一篇 纳氏试剂光度法) (GB 13580.11-92)	2022-17-012
			(总) 铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 757-2015)	
			铝等27种金属元素	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.4 电感耦合等离子体发射光谱法) (GB/T 5750.6-2006)	
			银等30种金属元素	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.5 电感耦合等离子体质谱法) (GB/T 5750.6-2006)	
			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)	
			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (HJ 1226-2021)	
			银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11907-89)	
			银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (12.1 银 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T 59-2000)	
			钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1 钠 火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB 7475-87)	
			铜、铅、镉	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	
			铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11911-89)	
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)				

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			
			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)				
		环境空气和废气	铅、镉、银、铝、砷、钡、铍、镉、钴、铬、铜、锂、锰、钼、镍、硒、锑、锡、钽、铊、钒、锌、铀、铋	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				
			臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-93)				
			铝、砷、锑、钡、镉、钙、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、镍、钾、银、钠、钒、锌	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 (HJ 777-2015)				
		土壤和水系沉积物	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T 17141-1997)				
			镉等12种金属元素	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)				
		固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 749-2015)				
			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)				
			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)				
			银等22种金属元素	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)				
		13	李洁	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)	2022-17-013
							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)				
				地表水环境监测技术规范 (HJ 91.2-2022)				
		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 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)				
		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)				
		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)				

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
		生物	总大肠菌群、粪大肠菌群、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)	
			总大肠菌群、粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 (HJ 755-2015)	
			细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 (HJ 1000-2018)	
			菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 平皿计数法) (GB/T 5750.12-2006)	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 多管发酵法) (GB/T 5750.12-2006)	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.3 酶底物法) (GB/T 5750.12-2006)	
			粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ 347.2-2018)	
			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)	
		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)		
生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价			
14	李明	综合分析评价	水质综合分析评价	水质综合分析评价	2022-17-014
		地表水自动监测	浊度; 水温; 电导率; 溶解氧; 氨氮; 总氮; 高锰酸盐指数; 总磷; pH	浊度 光散射法 水温 热敏电阻法 电导率 石墨电极法、电解池法 溶解氧 荧光法、膜电极法 氨氮 氨气敏电极法、纳氏试剂分光法、水杨酸分光法 总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法、硫酸肼还原分光光度比色法 高锰酸盐指数 高锰酸钾氧化-ORP电位滴定、氧化还原滴定光度比色法 总磷 钼酸铵分光光度法 pH 玻璃电极法	
15	梁晶	水 (含大气降水) 和 废水	石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ 637-2012)	2022-17-015
			有机氯农药、氯苯类化合物	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 699-2014)	
			挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 639-2012)	
			挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 (HJ 810-2016)	
			挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (挥发性有机物 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法) (GB/T 5750.8-2006)	
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 715-2014)				

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			
			半挥发性有机物	半挥发性有机物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）				
			半挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（半挥发性有机物 附录B 固相萃取/气相色谱-质谱法）（GB/T 5750.8-2006）				
			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	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）				
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）				
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法（HJ 644-2013）				
			臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-93）				
		土壤和水系沉积物	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 642-2013）				
			挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 605-2011）				
			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	挥发性有机物	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 643-2013）				
		应急监测	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的应急测定 便携式气相色谱-质谱法（HJ 1223-2021）				
			挥发性有机物	水质 挥发性有机物的应急测定 便携式顶空 / 气相色谱-质谱法（HJ 1227-2021）				
		16	刘丹	水（含大气降水）和 废水		（总）铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 757-2015）	2022-17-016
						氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 195-2005）	
总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 199-2005）							
硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 200-2005）							
银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB 11907-89）							
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标（12.1 银 无火焰原子吸收分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）							



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
			铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T 59-2000)	
			铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB 7475-87)	
			铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11911-89)	
			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)	
		环境空气和废气	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ/T 63.1-2001)	
			镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T 63.2-2001)	
			铍	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 684-2014)	
			铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 15264-94) 及修改单	
			铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 539-2015) 及修改单	
			铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 685-2014)	
		土壤和水系沉积物	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-93)	
			铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T 17141-1997)	
		固体废物	总汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (GB/T 17136-1997)	
			总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 749-2015)	
17	刘家倩	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)	2022-17-017
				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)					
生物	总大肠菌群、粪大肠菌群、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)			
	总大肠菌群、粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 (HJ 755-2015)			
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ 347.2-2018)			
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 (HJ 1000-2018)			

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
18	刘洋		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）	
			菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（1.1 平皿计数法）（GB/T 5750.12-2006）	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（2.1 多管发酵法）（GB/T 5750.12-2006）	
			总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（2.3 酶底物法）（GB/T 5750.12-2006）	
			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）	
		生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	
		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（方法2 直接分光光度法）（HJ 503-2009）	2022-17-018
			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1 萃取分光光度法）（HJ 503-2009）	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法（HJ 778-2015）	
			氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法（GB 13580.5-92）	
无机阴离子	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法（HJ 84-2016）				
可溶性阳离子	水质 可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定 离子色谱法（HJ 812-2016）				
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）				
酚类化合物	酚类化合物 高效液相色谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）				
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）				
环境空气和废气	醛、酮类化合物	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法（HJ 683-2014）			

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
			多环芳烃	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)	
			苯并[a]芘	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 (HJ/T 40-1999)	
			酚类化合物	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 (HJ 638-2012)	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)	
			水溶性阳离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 (HJ 800-2016)	
			水溶性阴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 (HJ 799-2016)	
			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)	
			臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-93)	
		土壤和水系沉积物	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 784-2016)	
			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)	
			挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 998-2018)	
		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)	
		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)	
		19	刘奕尧	综合分析与评价	
地表水自动监测	浊度; 水温; 电导率; 溶解氧; 氨氮; 总氮; 高锰酸盐指数; 总磷; pH			浊度 光散射法 水温 热敏电阻法 电导率 石墨电极法、电解池法 溶解氧 荧光法、膜电极法 氨氮 氨气敏电极法、纳氏试剂分光法、水杨酸分光法 总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法、硫酸肼还原分光光度比色法 高锰酸盐指数 高锰酸钾氧化-ORP电位滴定、氧化还原滴定光度比色法 总磷 钼酸铵分光光度法 pH 玻璃电极法	

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
20	娄亚敏	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)	2022-17-020
		综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
		地表水自动监测	浊度; 水温; 电导率; 溶解氧; 氨氮; 总氮; 高锰酸盐指数; 总磷; pH	浊度 光散射法 水温 热敏电阻法 电导率 石墨电极法、电解池法 溶解氧 荧光法、膜电极法 氨氮 氨气敏电极法、纳氏试剂分光法、水杨酸分光法 总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法、硫酸肼还原分光光度比色法 高锰酸盐指数 高锰酸钾氧化-ORP电位滴定、氧化还原滴定光度比色法 总磷 钼酸铵分光光度法 pH 玻璃电极法	
21	路新燕	水(含大气降水)和 废水	(总) 铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 757-2015)	2022-17-021
			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)	
			全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 (HJ/T 51-1999)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 195-2005)	
			总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 199-2005)	
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)	
			银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11907-89)	
			银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (12.1 银 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
			铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T 59-2000)	
			钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1 钠 火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	
铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB 7475-87)				

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
			铜、铅、镉	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	
			铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法)（GB/T 5750.6-2006）	
			镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法)（GB/T 5750.6-2006）	
			铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB 11911-89）	
			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）	
		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	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）	
			颗粒物中砷、硒	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）	
			镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ/T 63.1-2001）	
			镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 63.2-2001）	
			铍	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 684-2014）	
			铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 15264-94）及修改单	
			铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 539-2015）及修改单	
		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）	
			铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（GB/T 17141-1997）	
			干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613-2011）	
			全硒	土壤中全硒的测定 原子荧光法（NY/T 1104-2006）	
			总汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法（GB/T 17136-1997）	

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）	
			水溶性盐（全盐量）	土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定（NY/T 1121.16-2006）	
			总砷	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）	
			固体废物采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	
			总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 749-2015）	
22	吕丹	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）	2022-17-022
23	马云霞	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(试行)	2022-17-023
		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）	
		综合分析与评价	水质综合分析与评价 土壤综合分析与评价	水质综合分析与评价 土壤综合分析与评价	
24	彭国伟	环境空气和废气	油烟、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）	2022-17-024
			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 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 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	
			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）	
			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 定电位电解法（HJ 57-2017）	
			铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法（HJ/T 29-1999）	
			沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法（HJ/T 45-1999）	
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）				

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
			硫酸雾	硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法 (GB 4920-85)	
			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)	
			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)	
			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)	
			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)	
			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)	
			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)	
			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	
			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)	
25	平小凡	水(含大气降水)和 废水	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	2022-17-025
			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)	
			流量	河流流量测验规范(附录B 流速仪法) (GB 50179-2015)	
			流量	河流流量测验规范(附录C 浮标法) (GB 50179-2015)	
			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)	
		溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 (HJ 506-2009)		
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			

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 便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020)	
			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)	
			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)	
			铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 (HJ/T 29-1999)	
			硫酸雾	硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法 (GB 4920-85)	
		土壤和水系沉积物	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 (HJ 632-2011)	
	应急监测	氯气等有毒有害气体	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法 (HJ 872-2017)		
26	戎征	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)	2022-17-026
27	史淑娟	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)	2022-17-027
28	汤力同	环境空气和废气	油烟、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)	2022-17-028
			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)	
			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)	
			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)	



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)	
			沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 (HJ/T 45-1999)	
			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	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)	
			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	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)	
			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)	
			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	
			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)	
29	唐敏	综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-17-029
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
30	王建英	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)	2022-17-030
		质量管理	质量管理	质量管理	
31	王琪	综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-17-031

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
32	王维思	综合分析与评价	大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	2022-17-032
33	王西岳	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)	2022-17-033
34	王潇磊	综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-17-034
35	王宣	质量管理	质量管理	质量管理	2022-17-035
36	王洋	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)	2022-17-036
37	王媛媛	水(含大气降水)和 废水	石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ 637-2012)	2022-17-037
			酸度	酸度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
			碱度	碱度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
			游离氯、总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法(HJ 585-2010)	
			有机氯农药、氯苯类化合物	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法(HJ 699-2014)	
			挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 639-2012)	
			挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法(HJ 810-2016)	
			挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(挥发性有机物 附录A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法)(GB/T 5750.8-2006)	
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法(HJ 715-2014)				

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
			半挥发性有机物	半挥发性有机物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	
			半挥发性有机物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（半挥发性有机物 附录B 固相萃取/气相色谱-质谱法）（GB/T 5750.8-2006）	
			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	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	
			挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）	
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法（HJ 644-2013）	
			臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-93）	
		土壤和水系沉积物	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 642-2013）	
			挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法（HJ 605-2011）	
			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	挥发性有机物	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 643-2013）	
		应急监测	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的应急测定 便携式气相色谱-质谱法（HJ 1223-2021）	
			挥发性有机物	水质 挥发性有机物的应急测定 便携式顶空 / 气相色谱-质谱法（HJ 1227-2021）	
		38	王智含	水（含大气降水）和 废水	

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
			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 (HJ 586-2010)	
			游离氯、总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 (HJ 585-2010)	
			浊度	水质 浊度的测定 (分光光度法) (GB 13200-91)	
			浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	
			钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 (GB 7477-87)	
			pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 (GB/T 6920-86)	
			pH值	大气降水 pH值的测定 电极法 (GB 13580.4-92)	
			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)	
			流量	河流流量测验规范 (附录B 流速仪法) (GB 50179-2015)	
			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) (GB/T 11903-89)	
			电导率	大气降水电导率的测定方法 (GB 13580.3-92)	
			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)	
			溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 (GB 7489-87)	
			酸度	酸度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
			碱度	碱度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
			化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 (HJ/T 132-2003)	
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	
			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)	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-89)	
			生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	
			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)	

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
			六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 (GB 7492-87)	
			有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 (GB 13192-1991)	
		环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-93)	
		土壤和水系沉积物	pH值	森林土壤pH值的测定 (LY/T 1239-1999)	
			pH值	土壤pH值的测定 (NY/T 1377-2007)	
		固体废物	pH值	生活垃圾化学特性通用检测方法 (9 pH值 电极法) (CJ/T 96-2013)	
		腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 (GB/T 15555.12-1995)		
39	魏杰	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)	2022-17-039
				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)			
		综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
		地表水自动监测	浊度; 水温; 电导率; 溶解氧; 氨氮; 总氮; 高锰酸盐指数; 总磷; pH	浊度 光散射法 水温 热敏电阻法 电导率 石墨电极法、电解池法 溶解氧 荧光法、膜电极法 氨氮 氨气敏电极法、纳氏试剂分光法、水杨酸分光法 总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法、硫酸肼还原分光光度比色法 高锰酸盐指数 高锰酸钾氧化-ORP电位滴定、氧化还原滴定光度比色法 总磷 钼酸铵分光光度法 pH 玻璃电极法	
40	吴立业	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)	2022-17-040
			无机阴离子	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	
			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 7494-87)	
			甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (HJ 601-2011)	
			甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (10.1 甲萘威 高压液相色谱法-紫外检测器) (GB/T 5750.9-2006)	

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
			阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	
			邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 (HJ/T 72-2001)	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法1 硝酸银滴定法) (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2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) (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)	
		环境空气和废气	苯胺类	苯胺类 高效液相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
			臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-93)	
		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-吡唑啉酮分光光度法) (HJ 745-2015)	
			氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB/T 22104-2008)	
41	邢昱	综合分析与评价	大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	2022-17-041
42	许心迪	综合分析与评价	大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	2022-17-042
43	杨会军	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(试行)	2022-17-043
		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)	
		综合分析与评价	水质综合分析与评价 土壤综合分析与评价	水质综合分析与评价 土壤综合分析与评价	
44	张丹	水(含大气降水)和废水	硝基苯类化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 (HJ 648-2013)	2022-17-044
			丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 (HJ 697-2014)	
			六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 (GB 7492-87)	
		环境空气和废气	有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 (GB 13192-1991)	
			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)	
		土壤和水系沉积物	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-93)	
			pH值	森林土壤pH值的测定 (LY/T 1239-1999)	
			pH值	土壤pH值的测定 (NY/T 1377-2007)	

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
		固体废物	有机氯农药	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）	
			多氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）	
			含氯烃类化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 R 固体废物 含氯烃类化合物的测定 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）	
			pH值	生活垃圾化学特性通用检测方法（9 pH值 电极法）（CJ/T 96-2013）	
		腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法（GB/T 15555.12-1995）		
		生物体残留	有机磷农药	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法（GB/T 14553-2003）	
45	张丹丹	水（含大气降水）和 废水	铵盐	大气降水中铵盐的测定（第二篇 次氯酸钠-水杨酸光度法）（GB 13580.11-92）	2022-17-045
			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）（GB/T 11903-89）	
			铵盐	大气降水中铵盐的测定（第一篇 纳氏试剂光度法）（GB 13580.11-92）	
			浊度	水质 浊度的测定（分光光度法）（GB 13200-91）	
			浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	
			钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法（GB 7477-87）	
			pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法（GB/T 6920-86）	
			pH值	大气降水 pH值的测定 电极法（GB 13580.4-92）	
			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）	
			流量	河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015）	
			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）	
			电导率	大气降水电导率的测定方法（GB 13580.3-92）	
			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）	
			溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法（GB 7489-87）	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）				
氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法（HJ 536-2009）				

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	
			氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 (HJ 537-2009)		
			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)		
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)		
			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)		
			化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 (HJ/T 132-2003)		
			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)		
			甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (HJ 601-2011)		
			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)		
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法1 硝酸银滴定法) (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	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法4 吡啶-巴比妥酸分光光度法)(HJ 484-2009)		
			全硒	土壤中全硒的测定 原子荧光法 (NY/T 1104-2006)		
			总汞	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)		
			总砷	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)		
			室内空气	氨		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 (8.2 氨 纳氏试剂分光光度法) (GB/T 18204.2-2014)
			46	张兰真		综合分析与评价



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	赵乾杰	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)	2022-17-047
		综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
48	赵新娜	水(含大气降水)和 废水	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法 (GB/T 15959-1995)	2022-17-048
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (GB 7493-87)	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 (HJ 778-2015)	
			氟、氯、亚硝酸盐、硝 酸盐、硫酸盐	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 (GB 13580.5-92)	
			无机阴离子	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	
			可溶性阳离子	水质 可溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 (HJ 812-2016)	
			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)	
			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 11889-89)	
			苯胺类化合物	苯胺类化合物 液相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
			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 7494-87)	
			甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (HJ 601-2011)	
			甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (10.1 甲萘威 高压液相色谱法-紫外检测器) (GB/T 5750.9-2006)	
			酚类化合物	酚类化合物 高效液相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)	
			阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	
邻苯二甲酸二甲(二丁、 二辛)酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 (HJ/T 72-2001)				

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)	
			胍	水质 胍和甲基胍的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 (第一部分 胍的测定) (HJ 674-2013)	
		环境空气和废气	水溶性阴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 (HJ 799-2016)	
			多环芳烃	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)	
			酚类化合物	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 (HJ 638-2012)	
			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)	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)	
			氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 (HJ 549-2016)	
			苯胺类	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)	
			苯胺类	苯胺类 高效液相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
			醛、酮类化合物	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 (HJ 683-2014)	
			苯并[a]芘	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 (HJ/T 40-1999)	
			水溶性阳离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 (HJ 800-2016)	
		土壤和水系沉积物	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 784-2016)	
			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)	

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
		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)	
		室内空气	布点与采样	室内空气质量标准 (GB/T 18883-2002) 及第1号修改单 室内环境空气质量监测技术规范 (HJ/T 167-2004)	
49	赵颖	综合分析与评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-17-049
		地表水自动监测	浊度; 水温; 电导率; 溶解氧; 氨氮; 总氮; 高锰酸盐指数; 总磷; pH	浊度 光散射法 水温 热敏电阻法 电导率 石墨电极法、电解池法 溶解氧 荧光法、膜电极法 氨氮 氨气敏电极法、纳氏试剂分光法、水杨酸分光法 总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法、硫酸肼还原分光光度比色法 高锰酸盐指数 高锰酸钾氧化-ORP电位滴定、氧化还原滴定光度比色法 总磷 钼酸铵分光光度法 pH 玻璃电极法	
50	郑瑶	综合分析与评价	大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	2022-17-050
		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	
51	朱泽军	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(试行)	2022-17-051
		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)	