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
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB 11911-89)	
			7	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)	
1	 陈纯	水(含大气降水)和		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)	2022-17-001
	1.4.	废水	水堆木柱	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
	1 11 WH	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 17 002
3	程翔			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)	2022-17-003
		生物		水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 (HJ 755-2015)	
		工7/0		水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(HJ 347.2-2018)	
				水质 细菌总数的测定 平皿计数法 (HJ 1000-2018)	
			7 13 17 7 7 7 7	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 ₁₀ , PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 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						
			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)							
			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)							
		水(含大气降水)和	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)							
			水(含大气降水)和	水(含大气降水)和	水 (含大气降水)和	水(含大气降水)和	水(含大气降水)和		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)	
6	郭丽							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)	2022-17-006	
6		废水	苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法(GB 11890-89)	2022-17-006						
			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)							
				白鼠清	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)							
			- 金味酸	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	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)	
			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)	
				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)	
		环境空气和废气	上 海河性肉状冷	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)	
		上块州小尔/儿你彻	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)	
			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)	
		固体废物	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	氧化氮 (NO ₂); 一氧 化碳(CO); 臭氧(O ₃);	二氧化硫(SO ₂)紫外荧光法、差分吸收光谱分析法 二氧化氮(NO ₂)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 ₃)紫外光度法、差分吸收光谱分析法 PM ₁₀ β射线法、微量振荡天平法 PM _{2.5} β射线法、微量振荡天平法	2022-17-008
		环境空气和废气	PM ₁₀ PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 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		
9	吉宏坤	环境空气自动监测	二氧化硫(SO ₂);二 氧化氮(NO ₂);一氧 化碳(CO);臭氧(O ₃);	二氧化硫(SO ₂)紫外荧光法、差分吸收光谱分析法 二氧化氮(NO ₂)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 ₃)紫外光度法、差分吸收光谱分析法 PM ₁₀ β射线法、微量振荡天平法 PM _{2.5} 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	总大肠菌群、粪大肠菌 群	水质 总入肠囷群和龚入肠囷群的测定 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	וע	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							
 			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)								
 			(总)铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法(HJ 757-2015)								
						铝美刀种全重元玄	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)					
			银美加加全属元素	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)							
 				L / A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(HJ 1226-2021)	
					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)						
12	李贝	水(含大气降水)和 废水	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法(HJ/T 59-2000)	2022-17-012							
		/友小	灰小	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)								
			知时 华宁 年品	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	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)							
			年品	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)	
			铅、锑、银、铝、砷、 钡、铍、镉、钴、铬、 铜、锂、锰、钼、镍、 硒、锶、锡、钍、铊、	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	
		环境空气和废气	钒、锌、铀、铋臭气浓度	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 镉等12种金属元素	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) 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)	
			总铬 银等17种金属元素	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 749-2015) 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)	
		固体废物	六价铬	固体废物 立為允累的规定 电影祸自导图 了 体质值法 (IB 700-2013) 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)	2022-17-013
		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
				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)	
		生物	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)	
		工120	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	生态环境遥感监测与评		
		与评价	价		
		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	
14	李明		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	2022-17-014
				水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ 637-2012)	
			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)	
15	梁晶	水(含大气降水)和	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)	2022-17-015
13	木田	废水	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)	2022-17-013
			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)	
			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)	
		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	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)
			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)	
		 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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 605-2011)	
		工块和小糸机织物。	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	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)	
		四面侧	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)	
			(总)铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 757-2015)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 195-2005)	
		水(含大气降水)和	总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 199-2005)	
16	刘丹	がく百人(降水)が 废水	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 200-2005)	2022-17-016
		/X/N	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	
			刊刊	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	
			订刊	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)	
			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)	
		环境空气和废气	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)	
			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	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)	
		工/教/中/八/3/101////////////////////////////////	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)	
		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)	
				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(含大气降水)和	水质采样	水质 采样技术指导 (HJ 494-2009)	
		废水	74/20/21	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)	
17	刘家倩			污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019)	2022-17-017
17	7.422(10		\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	地表水环境质量监测技术规范(HJ 91.2-2022)	2022 17 017
			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)	
		生物	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
			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	
			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)	
	503-2009)	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)	
					水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法(HJ 84-2016)
		水 (含大气降水)和	口	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法(HJ 812-2016)	
18	刘洋	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)	2022-17-018
				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	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 ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)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 ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 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)	
			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)	
			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)	
		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	
19	刘奕尧	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	2022-17-019

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 (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)	
20	娄亚敏	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	2022-17-020
20	安业敬		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	
			(总) 铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 757-2015)	
			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)	
21	路新燕	水(含大气降水)和		水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 200-2005)	2022-17-021
21	EH 431 VV	废水	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB 11907-89)	2022 17 021
			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)	
		铜、	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	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)	
		开校房屋和房屋	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)	
		环境空气和废气	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	土壤極侧 第1部方: 土壤杆丽的未集、处理和贮存(NY/1 1121.1-2006) 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)		
		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)	
			全硒	土壤中全硒的测定 原子荧光法 (NY/T 1104-2006)	
				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)	
			中心	22105.2-2008)	
		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)	
		四件/及初	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)	
				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)	
22	 	水(含大气降水)和	水质采样	水质 采样技术指导(HJ 494-2009)	2022-17-022
22	D)1	废水	小灰木件	水质 采样方案设计技术规定(HJ 495-2009)	2022-17-022
				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)	
		水 (含大气降水)和 废水 云霞 土壤和水系沉积物 综合分析与评价	地下水采样	地下水环境监测技术规范(HJ 164-2020)	
			76 T 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	地下水环境监测样品采集、保存和流转技术规定(试行)	
23	马云霞 🗄		土壤采样	土壤环境监测技术规范(HJ/T 166-2004)	2022-17-023
2.5	一つム段			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)	2022-17-023
			水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
			土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
			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)	
			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)	
24	彭国伟	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 非分散红外吸收法 (HJ 629-2011)	2022-17-024
			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)	
			测心处	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)	
				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	
			废气采样	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)	
				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)	
			浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	
			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)	
25	平小凡	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)	2022-17-025
			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 ₁₀ 、 PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 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)		
			坛儿//	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)		
			硫化氢	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		
			圳心全	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-钼梯抗分光光度法 (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)		
				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(含大气降水)和 废水			水质采样 样品的保存和管理技术规定(HJ 493-2009)	
26	対征			水质采样	水质 采样技术指导(HJ 494-2009)	2022-17-026
20	戏征				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)		
				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)		
27	史淑娟	水(含大气降水)和	水质采样	水质 采样技术指导 (HJ 494-2009)	2022-17-027	
27	~14XX11	废水	7149271011	水质 采样方案设计技术规定(HJ 495-2009)	2022 17 027	
				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)		
			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)		
			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)		
28	汤力同	环境空气和废气	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)	2022-17-028	
	154741.1		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)	2022 17 020	
			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	
			M(竹)主(秋松初) 	单 、锅炉烟尘测试方法 (GB 5468-91)	
			烟层网亩	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)	
			烟气黑度	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)	
				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)	
			废气采样	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003年)	
				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
29	店取		大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	2022-17-029
				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(含大气降水)和	 水质采样	水质 采样技术指导 (HJ 494-2009)	
30	王建英	废水	小灰水件	水质 采样方案设计技术规定(HJ 495-2009)	2022-17-030
				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)	
		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	土四缶	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	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	水质米杆	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	
				酸度	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ 637-2012) 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)	
			帧 <u></u>	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)		
	~ 151 ls	水(含大气降水)和	游离氯、总氯有机氯农药、氯苯类化	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)		
37	王媛媛	废水	有机氯农约、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)	2022-17-037	
				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)	
			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)	
		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 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)	
			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)	
		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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 605-2011)	
		上块件小尔机你彻	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)	
		四心血侧	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的应急测定 便携式顶空 / 气相色谱一质谱法 (HJ 1227-2021)	
38	王智含	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)	2022-17-038

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 ₅)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)	
				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)	
		上块和小尔机你物	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)	
		四个及初	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 (GB/T 15555.12-1995)	
				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(含大气降水)和	水质采样	水质 采样技术指导 (HJ 494-2009)	
		废水	小灰木件	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)	
	魏杰			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)	
39		综合分析与评价		水质综合分析与评价	2022-17-039
	×/67.11	200		浊度 光散射法	2022 17 037
				水温 热敏电阻法	
			加度。邓旭、田号※、	电导率 石墨电极法、电解池法	
			浓砚氛 复复 当易	溶解氧 荧光法、膜电极法	
			 方字形	氨氮 氨气敏电极法、纳氏试剂分光法、水杨酸分光法	
			pH	总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光度法、硫酸肼还原分光光度比色法	
			PII	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	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法(HJ 778-2015)	
			无机阴离子	水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO ₂ -、Br-、NO ₃ -、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子	
		水(含大气降水)和	(今十写路水)和	色谱法(HJ 84-2016)	
40	吴立业	废水		水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法(GB 7494-87)	2022-17-040
		//×/1	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011)	
			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)		
			1 41/24	(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)	
			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)(HJ484-2009)	
		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)(HJ745-2015)	
			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
		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)	
43	杨会军	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)	2022-17-043
		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	
		综合分别与计划	土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
			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)	
		水(含大气降水)和		水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法(HJ 697-2014)	
		废水		水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法(GB 7492-87)	
44	张丹		有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法(GB 13192-1991)	2022-17-044
''	11/1	环境空气和废气		固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法(HJ 1079-2019)	2022 17 011
		1701 (177/2)	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)	
		W11/14/10 B1/11/14	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
			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)	
		田体应Ma	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)	
		固体废物	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)	
			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)	
			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)	
		水(含大气降水)和	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)	
45	张丹丹		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)	2022-17-045
		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)	
			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	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)	
			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)	
			冶工	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	
		土壤和水系沉积物	总汞	(GB/T 22105.1-2008)	
			兴 7.h	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	
			总砷	(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)	
		全 内工气) 	(GB/T 18204.2-2014)	
46	张兰真	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	2022-17-046

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)	2022-17-047
		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	亚硝酸盐氮 碘化物 氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐 无机阴离子 可溶性阳离子 多环芳烃 苯胺类化合物 苯胺类化合物 甲醛 甲萘威 酚类化合物	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法(GB/T 15959-1995) 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法(GB 7493-87) 水质 碘化物的测定 离子色谱法(HJ 778-2015) 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) 水质 无机阴离子(F、Cl、NO2、Br、NO3、PO43、SO32、SO42)的测定 离子色谱法(HJ 84-2016) 水质 可溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法(HJ 812-2016) 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) 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 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 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011) 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 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 阿特拉津的测定 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)	2022-17-048

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	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)	
			肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 (第一部分 肼的测定)	
				(HJ 674-2013)	
			水溶性阴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F-、Cl-、Br-、NO ₂ -、NO ₃ -、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)	
				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)	
	环境空气和			环境空气 半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	
		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)	
			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)	
			- おぬ歴四歳マ	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子	
			水溶性阳离子	色谱法(HJ 800-2016)	
			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	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	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)	
		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	
49	赵颖	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	总氮 碱性过硫酸钾消解紫外分光度法、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	2022-17-049
		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	
50	郑瑶	环境空气自动监测	氧化氮(NO ₂);一氧	二氧化硫(SO ₂)紫外荧光法、差分吸收光谱分析法 二氧化氮(NO ₂)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 ₃)紫外光度法、差分吸收光谱分析法 PM ₁₀ β射线法、微量振荡天平法 PM _{2.5} β射线法、微量振荡天平法	2022-17-050
51	朱泽军	水(含大气降水)和 废水 土壤和水系沉积物	地下水米件	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) 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)	2022-17-051