

宁夏回族自治区生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和列表

(证书有效期: 2022年09月26日-2028年09月25日)

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
1	陈海燕	水(含大气降水)和 废水	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法(GB 7493-87)	2022-30-001
			全盐量	水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999)	
			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)	
			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)	
			溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法(GB 7489-87)	
			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)	
			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)	
			矿化度	矿化度 重量法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
		土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定(NY/T 1121.6-2006)	
			干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法(HJ 613-2011)	
		综合分析评价	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	
2	陈浩	水(含大气降水)和 废水	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)	2022-30-002
			钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法(GB 7477-87)	
			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)	
			六价铬	地下水水质分析方法 第17部分:总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(7.1 六价铬的测定)(DZ/T 0064.17-2021)	
			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、代号或来源	证书编号
		土壤和水系沉积物	pH	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定（NY/T 1121.2-2006）	
			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）	
			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	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法（GB/T 15555.12-1995）	
		质量管理	质量管理	质量管理	
3	陈晓宇	水（含大气降水）和 废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2022-30-003
			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	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）			
土壤和水系沉积物	土壤、沉积物采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）			
		土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006） 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999） 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）			
综合分析评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价			
		大气综合分析与评价			
4	陈瑶	综合分析评价	噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	2022-30-004
			水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
5	仇惠琼	综合分析评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-30-005
			土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
6	崔玉静	综合分析评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-30-006
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
7	丁婧	水（含大气降水）和 废水	pH值	大气降水 pH值的测定 电极法（GB 13580.4-92）	2022-30-007
			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、代号或来源	证书编号
8	丁肖怡	土壤和水系沉积物 固体废物	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)	2022-30-008
			固体废物采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	
			综合分析与评价	水质综合分析与评价	
		大气综合分析与评价		大气综合分析与评价	
		土壤综合分析与评价		土壤综合分析与评价	
		水(含大气降水)和 废水		浊度	
			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)	
			总硬度	地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 (DZ/T 0064.15-2021)	
			磷酸盐、总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 (HJ 670-2013)	
			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)	
			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)	
			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 连续流动-水杨酸分光光度法 (HJ 665-2013)	
			总氮	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 667-2013)	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-89)	
			耗氧量	地下水水质分析方法 第68部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 (DZ/T 0064.68-2021)	
耗氧量	地下水水质分析方法 第69部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 (DZ/T 0064.69-2021)				
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)				
硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)				
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)				
六价铬	地下水水质分析方法 第17部分: 总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (7.1 六价铬的测定) (DZ/T 0064.17-2021)				
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)				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	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）	
		土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）	
			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）	
			阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法（HJ 889-2017）	
		质量管理	质量管理	质量管理	
9	耿娜瑶	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）	2022-30-009
			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）	
			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）	
			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）	
			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）	
		四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 959-2018）		
		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）	
10	宫燕	水（含大气降水）和 废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2022-30-010
			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）	
			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）	
			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）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	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）	
		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	顾驭程	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	2022-30-011
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
12	郭洪涛	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	2022-30-012
			水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
13	海军	水（含大气降水）和废水	银等32种元素	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	2022-30-013
		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	
			水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
14	韩文静	水（含大气降水）和废水	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）	2022-30-014
			9种烷基酚类化合物和双酚A	水质 9种烷基酚类化合物和双酚A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法（HJ 1192-2021）	
			悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法（GB 11901-89）	
			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 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	
			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）	
			游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标（1.2 游离余氯 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法）（GB/T 5750.11-2006）	
			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）	
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）				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			氰化物	地下水水质分析方法 第52部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法（DZ/T 0064.52-2021）	
			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	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-吡唑啉酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）	
		环境空气和废气	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法（HJ/T 30-1999）	
			氯气	环境空气 氯气 甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
		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 气相色谱-质谱法（HJ 805-2016）	
			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）	
			有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定（NY/T 1121.6-2006）	
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（HJ 745-2015）				
15	韩增玉	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	2022-30-015
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
16	何佳玉	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ 618-2011）及修改单	2022-30-016
			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	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价				
17	贺晓燕	水（含大气降水）和废水	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）	2022-30-017
		环境空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017）	
			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	
		土壤和水系沉积物	土壤、沉积物采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004） 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006） 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999） 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）	
		质量管理	质量管理	质量管理	
		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	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
18	胡洁	生物	浮游植物	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法（HJ 1216-2021）	2022-30-018

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	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）		
		质量管理	质量管理	质量管理		
		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		
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价		
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价		
土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价					
19	金辉	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）	2022-30-019	
				水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-93）		
		土壤和水系沉积物	土壤、沉积物采样	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）		
综合分析与评价	水质综合分析与评价	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）						
				土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）		
				土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）		
				森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）		
				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）		
20	金梓谦	水（含大气降水）和废水	水质采样	水质综合分析与评价	2022-30-020	
				土壤综合分析与评价		
				水温		水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB 13195-91）
				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）
		环境空气和废气	低浓度颗粒物	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）		
PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ 618-2011）及修改单	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）				
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	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）				
			固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017）			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		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	
			土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
21	康继红	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	2022-30-021
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
22	李霞	水(含大气降水)和 废水	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分:溶解性固体总量的测定 重量法(DZ/T 0064.9-2021)	2022-30-022
			pH值	水质 pH值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	
			悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法(GB 11901-89)	
			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)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	
			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 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)	
			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)	
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法(GB 11893-89)		
		环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法(HJ 482-2009)及修改单	
土壤和水系沉积物	pH	土壤检测 第2部分:土壤pH的测定(NY/T 1121.2-2006)			
23	李宜珈	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)	2022-30-023
			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)	
			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)	
			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)	
			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)	
			矿化度	矿化度 重量法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	
			氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法(GB 7484-87)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			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)	
			吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1072-2019)	
			丙烯腈、丙烯醛	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法 (HJ 806-2016)	
			四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法 (HJ 959-2018)	
			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)	
		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	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 479-2009) 及修改单	
			氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	
			二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009) 及修改单	
			氯气	环境空气 氯气 甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
			氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 (HJ/T 30-1999)	
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)			
24	李源	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ 618-2011) 及修改单	2022-30-024
			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	
	综合分析评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价		
		大气综合分析与评价	大气综合分析与评价		
25	梁萍	水 (含大气降水) 和 废水	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)	2022-30-025
			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)	
			色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 色度 铂-钴标准比色法) (GB/T 5750.4-2006)	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		综合分析与评价	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.1 浑浊度 散射法) (GB/T 5750.4-2006)	
			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	
26	刘佳珊	水(含大气降水)和 废水	丙烯腈、丙烯醛	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法 (HJ 806-2016)	2022-30-026
			2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (13 2,4-滴 气相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)	
			悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	
			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)	
			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)	
			游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (1.2 游离余氯 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) (GB/T 5750.11-2006)	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-89)	
			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 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)	
			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)	
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)	
			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)	
			溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (11.1 溴氰菊酯 气相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)	
			有机磷农药	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1189-2021)	
			丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (16.1 丙烯醛 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2006)	
		四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法 (HJ 959-2018)		
		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)		
		环境空气和废气	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 479-2009) 及修改单	
			氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)	
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)			
	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)			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		固体废物	水分含量、干物质含量	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 (HJ 1222-2021)	
27	刘志鹏	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)	2022-30-027
28	柳鑫	水(含大气降水)和 废水	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)	2022-30-028
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (GB 7493-87)	
			9种烷基酚类化合物和双酚A	水质 9种烷基酚类化合物和双酚A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法 (HJ 1192-2021)	
			悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 195-2005)	
			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)	
			游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标(1.2 游离余氯 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) (GB/T 5750.11-2006)	
			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 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)	
			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)	
			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)	
			甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (HJ 601-2011)	
			草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 (HJ 1071-2019)	
			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)	
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 715-2014)				
29	陆燕	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ 618-2011) 及修改单	2022-30-029
			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	
		综合分析评价	水质综合分析评价 大气综合分析评价	水质综合分析评价 大气综合分析评价	
30	吕诚	水(含大气降水)和 废水	总硬度	地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 (DZ/T 0064.15-2021)	2022-30-030
			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)	
			耗氧量	地下水水质分析方法 第68部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 (DZ/T 0064.68-2021)	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		地下水	耗氧量	地下水水质分析方法 第69部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法（DZ/T 0064.69-2021）	
			六价铬	地下水水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（7.1 六价铬的测定）（DZ/T 0064.17-2021）	
			硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）（HJ/T 346-2007）	
			磷酸盐、总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法（HJ 670-2013）	
			氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法（GB 7484-87）	
			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）	
			总氮	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ 667-2013）	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-89）	
			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 离子色谱法（HJ 84-2016）	
			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）	
			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）	
		水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（39.1 水合肼 对二甲氨基苯甲醛分光光度法）（GB/T 5750.8-2006）		
		土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）	
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）				
pH	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定（NY/T 1121.2-2006）				
固体废物	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法（GB/T 15555.12-1995）			
31	马娟	环境空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017）	2022-30-031
			PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法（HJ 618-2011）及修改单	
			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	
		综合分析评价	大气综合分析与评价		
32	马烈娟	综合分析评价	水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	2022-30-032
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
33	马玮	水（含大气降水）和废水	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）	2022-30-033

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号	
			pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 pH值 玻璃电极法) (GB/T 5750.4-2006)		
			色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 色度 铂-钴标准比色法) (GB/T 5750.4-2006)		
			浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.1 浑浊度 散射法) (GB/T 5750.4-2006)		
		综合分析评价	土壤综合分析评价	土壤综合分析评价		
34	马月	水(含大气降水)和 废水	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) (HJ/T 346-2007)	2022-30-034	
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (GB 7493-87)		
			总硬度	地下水水质分析方法 第15部分:总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 (DZ/T 0064.15-2021)		
			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)		
			硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) (HJ/T 342-2007)		
			氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB 7484-87)		
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)		
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)		
			氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 (GB 11896-89)		
			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 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)		
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)		
			汞、砷、硒、铍和锑	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)		
			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)		
			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)		
			水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (39.1 水合肼 对二甲氨基苯甲醛分光光度法) (GB/T 5750.8-2006)		
			丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 (HJ 756-2015)		
			丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (43.1 丁基黄原酸 铜试剂亚铜分光光度法) (GB/T 5750.8-2006)		
35	尚惜园	综合分析评价	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 (HJ 889-2017)	2022-30-035
			无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 780-2015)		
35	尚惜园	综合分析评价	水质综合分析评价	水质综合分析评价	2022-30-035	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
36	孙源	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	2022-30-036
			水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
37	锁玉琴	质量管理	质量管理	质量管理	2022-30-037
		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	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
38	田林锋	水(含大气降水)和废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB 7467-87)	2022-30-038
		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	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
39	王平	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	2022-30-039
			土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
40	王喜琴	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	2022-30-040
			土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
41	王鑫	环境空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法(HJ 836-2017)	2022-30-041
		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	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
42	王臻	水(含大气降水)和废水	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)	2022-30-042
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法(GB 7493-87)	
			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)	
			硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)(HJ/T 342-2007)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 195-2005)	
			氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89)	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89)	
			耗氧量	地下水水质分析方法 第68部分:耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法(DZ/T 0064.68-2021)	
			耗氧量	地下水水质分析方法 第69部分:耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法(DZ/T 0064.69-2021)	
			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)	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			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）	
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 200-2005）	
			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）	
			六价铬	地下水水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（7.1 六价铬的测定）（DZ/T 0064.17-2021）	
			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）	
			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）	
			水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（39.1 水合肼 对二甲氨基苯甲醛分光光度法）（GB/T 5750.8-2006）	
			石油类、动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ 637-2018）	
			石油（类）	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）（HJ 970-2018）	
			总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB 11893-89）	
		土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）	
	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）			
	固体废物	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法（GB/T 15555.12-1995）		
43	王志亮	水（含大气降水）和 废水	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）	2022-30-043
			色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（1.1 色度 铂-钴标准比色法）（GB/T 5750.4-2006）	
			浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.1 浑浊度 散射法）（GB/T 5750.4-2006）	
		综合分析评价	水质综合分析与评价 土壤综合分析与评价		
44	魏小芳	水（含大气降水）和 废水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法（GB 11896-89）	2022-30-044
			硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）（HJ/T 346-2007）	
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法（GB 7493-87）	
			总硬度	地下水水质分析方法 第15部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法（DZ/T 0064.15-2021）	
			钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法（GB 7477-87）	
			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）	
			氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法（GB 7484-87）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		水质	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)	
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	
			硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)	
			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 离子色谱法 (HJ 84-2016)	
			汞、砷、硒、铋和锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	
			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)	
			六价铬	地下水水质分析方法 第17部分: 总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (7.1 六价铬的测定) (DZ/T 0064.17-2021)	
			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)	
			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)	
		石油 (类)	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) (HJ 970-2018)		
		土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1082-2019)	
有机质	土壤检测 第6部分: 土壤有机质的测定 (NY/T 1121.6-2006)				
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)				
45	吴杰	水 (含大气降水) 和 废水	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)	2022-30-045
			pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 pH值 玻璃电极法) (GB/T 5750.4-2006)	
			色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 色度 铂-钴标准比色法) (GB/T 5750.4-2006)	
			浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.1 浑浊度 散射法) (GB/T 5750.4-2006)	
		综合分析评价	土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价	
46	辛亮	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	2022-30-046
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
47	徐希尧	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	2022-30-047

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
48	严源	水（含大气降水）和 废水	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)	2022-30-048
			硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）（HJ/T 346-2007）	
			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）	
			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）	
			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）	
			硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）（HJ/T 342-2007）	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	
			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）	
			丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法（HJ 756-2015）	
		丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（43.1 丁基黄原酸 铜试剂亚铜分光光度法）（GB/T 5750.8-2006）		
		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	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法（HJ 889-2017）	
			pH	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定（NY/T 1121.2-2006）	
固体废物	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法（GB/T 15555.12-1995）			
生物	浮游植物	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法（HJ 1216-2021）			
	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）			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
49	杨鹤	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	2022-30-049
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
50	叶自彩	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	2022-30-050
		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	
51	俞博洋	水(含大气降水)和废水	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 (HJ 701-2014)	2022-30-051
			联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法 (HJ 1017-2019)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 195-2005)	
			丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 (HJ 697-2014)	
			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)	
			溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (11.1 溴氰菊酯 气相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)	
			草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 (HJ 1071-2019)	
			阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	
			吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1072-2019)	
			丙烯腈、丙烯醛	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法 (HJ 806-2016)	
			多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 715-2014)	
			松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (40.1 松节油 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2006)	
			2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (13 2,4-滴 气相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)	
			氰化物	地下水水质分析方法 第52部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 (DZ/T 0064.52-2021)	
			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	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	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 479-2009) 及修改单			
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ/T 43-1999)			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定（NY/T 1121.6-2006）	
			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）	
			氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（HJ 745-2015）	
52	岳新斌	生物 生态环境遥感监测与评价	底栖动物 生态环境遥感监测与评价	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	2022-30-052
53	张超	环境空气和废气	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	2022-30-053
			PM ₁₀	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	水质综合分析与评价 大气综合分析与评价	水质综合分析与评价 大气综合分析与评价	
54	张磊	环境空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017）	2022-30-054
		质量管理	质量管理	质量管理	
		综合分析与评价	水质综合分析与评价 大气综合分析与评价	水质综合分析与评价 大气综合分析与评价	
55	张卫红	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	2022-30-055
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
56	张媛媛	水（含大气降水）和 废水	联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法（HJ 1017-2019）	2022-30-056
			硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）（HJ/T 346-2007）	
			全盐量	水质 全盐量的测定 重量法（HJ/T 51-1999）	
			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）	
			甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法（HJ 601-2011）	
			有机磷农药	水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法（HJ 1189-2021）	
			丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法（HJ 756-2015）	
			丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（43.1 丁基黄原酸 铜试剂亚铜分光光度法）（GB/T 5750.8-2006）	
		四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法（HJ 959-2018）		
		环境空气和废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法（HJ 482-2009）及修改单	
			氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法（HJ/T 30-1999）	
			氯气	环境空气 氯气 甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
		土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定（NY/T 1121.6-2006）	
pH	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定（NY/T 1121.2-2006）				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 805-2016)	
		固体废物	水分含量、干物质含量	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 (HJ 1222-2021)	
		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)	
57	张智翔	环境空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 (HJ 836-2017)	2022-30-057
		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	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
58	赵倩	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	2022-30-058
			水质综合分析与评价	水质综合分析与评价	
59	郑舒丹	水(含大气降水)和 废水	克百威	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 827-2017)	2022-30-059
			联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法 (HJ 1017-2019)	
			石油类、动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ 637-2018)	
			9种烷基酚类化合物和双酚A	水质 9种烷基酚类化合物和双酚A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法 (HJ 1192-2021)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	
			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)	
			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)	
			草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 (HJ 1071-2019)	
			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)	
			石油(类)	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) (HJ 970-2018)	
			丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 (HJ 756-2015)	
			丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (43.1 丁基黄原酸 铜试剂亚铜分光光度法) (GB/T 5750.8-2006)	
氰化物	地下水水质分析方法 第52部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 (DZ/T 0064.52-2021)				
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)				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		土壤和水系沉积物	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-吡唑酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）	
			多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法（HJ 805-2016）	
			氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（HJ 745-2015）	
		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）	
60	周瑞娟	质量管理	质量管理	质量管理	2022-30-060
		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	
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	
土壤综合分析与评价	土壤综合分析与评价				
61	周伟	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）	2022-30-061
62	左正艳	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	2022-30-062
			噪声、振动综合分析与评价	噪声、振动综合分析与评价	
			大气综合分析与评价	大气综合分析与评价	