

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

(证书有效期: 2023年05月18日-2029年05月17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	常璐	水(含大气降水)和 废水	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)	2023-28-001
			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)	
			元素磷	元素磷 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)	
			元素磷	污水综合排放标准(附录D 元素磷 磷钼蓝比色法)(GB 8978-1996)	
			苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法(HJ 822-2017)	
			亚硝胺类化合物	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法(HJ 809-2016)	
			毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标(16.1 毒死蜱 气相色谱法)(GB/T 5750.9-2006)	
			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	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法(HJ 621-2011)	
			挥发性石油烃(C ₆ -C ₉)	水质 挥发性石油烃(C ₆ -C ₉)的测定 吹扫捕集/气相色谱法(HJ 893-2017)	
			可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法(HJ 894-2017)	
			松节油	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 866-2017)	
		甲醇、丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法(HJ 895-2017)		
		环境空气和废气	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)	
			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)	
			有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法(HJ 900-2017)	
			有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法(HJ 901-2017)	
			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)	
			多氯联苯	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法(HJ 903-2017)	
			多氯联苯	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法(HJ 902-2017)	
硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法(GB/T 14678-93)				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
		土壤和水系沉积物	苯胺类	前处理：加压流体萃取法（U.S.EPA Method 3545）；分析：土壤和水系沉积物 苯胺类的测定 气相色谱-质谱法（U.S.EPA Method 8270E）	
			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	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法（HJ 835-2017）	
			多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法（HJ 922-2017）	
		固体废物	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法（HJ 921-2017）	
			丙烯醛、丙烯腈、乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法（HJ 874-2017）	
2	陈锲	土壤和水系沉积物	机械组成	土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定（NY/T 1121.3-2006）	2023-28-002
3	褚可成	生物	底栖动物	生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物（HJ 710.8-2014）	2023-28-003
			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）	
			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）	
			微型生物群落	水质 微型生物群落监测 PFU法（GB/T 12990-91）	
		室内空气	细菌总数	室内空气质量标准（附录G 细菌总数的测定 撞击法）（GB/T 18883-2022）	
4	邓文栋	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	2023-28-004
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	
5	邓学峰	环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	2023-28-005
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	

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	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）	
			可燃物	生活垃圾采样和分析方法（6.4 可燃物、灰分）（CJ/T 313-2009）	
		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	
		应急监测	TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书（GHJ-ZY-03(FX)-48）	
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法（HJ 919-2017）	
			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）	
			无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法（HJ 920-2017）	
6	韩明轩	环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	2023-28-006
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定）（GB/T 16157-1996）及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	
7	何丽	水（含大气降水）和 废水	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法（HJ 894-2017）	2023-28-007
			甲醇、丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法（HJ 895-2017）	
			黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法（HJ 701-2014）	
			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）	
			苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 822-2017）	
			丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（10.1 丙烯酰胺 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	
			毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标（16.1 毒死蜱 气相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	
			挥发性石油烃（C ₆ -C ₉ ）	水质 挥发性石油烃（C ₆ -C ₉ ）的测定 吹扫捕集/气相色谱法（HJ 893-2017）	

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
			松节油	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 866-2017)	
			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)	
		环境空气和废气	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)	
			苯胺类	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 (HJ/T 68-2001)	
			有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 900-2017)	
			多氯联苯	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 902-2017)	
			多氯联苯	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法 (HJ 903-2017)	
			有机氯农药	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 (HJ 901-2017)	
		土壤和水系沉积物	苯胺类	前处理: 加压流体萃取法 (U.S.EPA Method 3545); 分析: 土壤和水系沉积物 苯胺类的测定 气相色谱-质谱法 (U.S.EPA Method 8270E)	
			有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 835-2017)	
			多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 (HJ 922-2017)	
			半挥发性有机化合物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 834-2017)	
			有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 (HJ 921-2017)	
		固体废物	芳香族及含卤化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录P 固体废物 芳香族及含卤化合物的测定 气相色谱法) (GB 5085.3-2007)	
			丙烯醛、丙烯腈、乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法 (HJ 874-2017)	
			多氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 891-2017)	
			有机氯农药	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 912-2017)	
		生物体残留	六六六、滴滴涕	动、植物中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 (GB/T 14551-2003)	
		8	何小芬	水(含大气降水)和 废水	
残渣	103~105℃烘干的可滤残渣 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)				
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 浊度计法 (HJ 1075-2019)				
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) (GB/T 5750.4-2006)				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			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）	
			氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法（HJ 536-2009）	
			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 氯气校正法（HJ/T 70-2001）	
			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）	
			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）	
			二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法（GB/T 15504-1995）	
			钙	水质 钙的测定 EDTA滴定法（GB 7476-87）	
		环境空气和废气	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法（HJ 546-2015）	
			气态总磷	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法（HJ 545-2017）	
			氯气	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法（HJ 547-2017）	
			硫化氢	污染源废气 硫化氢 碘量法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法（HJ 534-2009）	
			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）	
			氟化物	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法（HJ 481-2009）	
			氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法（HJ/T 67-2001）	
			二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法（GB/T 14680-93）	
			二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法（HJ/T 56-2000）	
		二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）		
			环境空气 硫化氢 直接显色分光光度法《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	水溶性氟化物、总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法（HJ 873-2017）	
			电导率	土壤 电导率的测定 电极法（HJ 802-2016）	
			硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法（HJ 833-2017）	

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
9	胡家睿	环境空气和废气	排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2023-28-009
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法（HJ 57-2017）	
			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）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	
		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）	
		室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（3.2 空气温度 数显式温度计法）（GB/T 18204.1-2013）	
		电离辐射	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法（HJ 898-2017）	
			总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法（HJ 899-2017）	
		应急监测	TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书（GHJ-ZY-03(FX)-48）	
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法（HJ 919-2017）	
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）				
无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法（HJ 920-2017）				
10	寇力斐	环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	2023-28-010
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	
		固体废物	可燃物	生活垃圾采样和分析方法（6.4 可燃物、灰分）（CJ/T 313-2009）	
		应急监测	TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书（GHJ-ZY-03(FX)-48）	

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
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法 (HJ 919-2017)	
			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)	
			无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法 (HJ 920-2017)	
11	李丹丹	水(含大气降水)和 废水	抗生素(磺胺氯哒嗪、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺噻唑、氧氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、罗美沙星、克拉霉素、红霉素、罗红霉素、氯四环素、强力霉素、四环素、金霉素、林可霉素、土霉素、青霉素V、青霉素G等25种)	水、土壤、沉积物和生物固体中药物和个人护理品的测定 高效液相色谱串联质谱法 (U.S.EPA 1694-2007)	2023-28-011
			钠、铵、钾、镁、钙	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 (GB/T 15454-2009)	
			涕灭威、克百威	水质 涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、克百威、灭多威、杀线威和久效威的测定 液相色谱-质谱法 (ASTM D7645-2016)	
			硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 198-2005)	
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 197-2005)	
			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)	
			氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷	水质 氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1183-2021)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 195-2005)	
			苯胺类化合物	水质 17种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1048-2019)	
			草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 (HJ 1071-2019)	
		草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (18.1 草甘膦 高压液相色谱法) (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
		环境空气和废气	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)	
			氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(HJ 688-2019)	
			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)	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法(HJ 544-2016)	
			苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法(HJ 690-2014)	
		土壤和水系沉积物	碘	区域地球化学样品分析方法(第23部分:碘量测定 离子色谱法)(DZ/T 0279.23-2016)	
		固体废物	多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 892-2017)	
12	李来朋	水(含大气降水)和 废水	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范(HJ/T 92-2002)	2023-28-012
				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	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)	
			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)	
			烟(粉)尘(颗粒物)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单、锅炉烟尘测试方法(GB 5468-91)	
			烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	
13	李延斌	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ 870-2017)	2023-28-013
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
			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)	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			环境空气采样	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）	
14	刘烁	质量管理	质量管理	质量管理	2023-28-014
15	刘亚东	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	2023-28-015
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	
16	刘亚梅	水（含大气降水）和 废水	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标（18.1 草甘膦 高压液相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	2023-28-016
			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）	
			钠、铵、钾、镁、钙	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法（GB/T 15454-2009）	
			阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法（HJ 826-2017）	
		环境空气和废气	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法（HJ 825-2017）	
			苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法（HJ 690-2014）	
		固体废物	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（HJ 544-2016）	
			非挥发性化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录L 固体废物 非挥发性化合物的测定 高效液相色谱）（GB 5085.3-2007）	
			多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法（HJ 892-2017）	
17	刘阳	水（含大气降水）和 废水	浊度	水质 浊度的测定（目视比浊法）（GB 13200-91）	2023-28-017
		环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	

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			
			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)				
			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)				
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定) (GB/T 16157-1996) 及修改单				
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ 194-2017) 及修改单 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则 (HJ 691-2014)				
		固体废物	可燃物	生活垃圾采样和分析方法 (6.4 可燃物、灰分) (CJ/T 313-2009)				
			固体废物采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)				
		室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 (3.1 一氧化碳 不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)				
			温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (3.2 空气温度 数显式温度计法) (GB/T 18204.1-2013)				
			新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)				
		应急监测	无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法 (HJ 920-2017)				
			TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书 (GHJ-ZY-03(FX)-48)				
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法 (HJ 919-2017)				
			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)				
		18	吕康乐	环境空气和废气		排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2023-28-018
						二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ 870-2017)	
						二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	
排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定) (GB/T 16157-1996) 及修改单							
环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ 194-2017) 及修改单 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则 (HJ 691-2014)							
固体废物	可燃物			生活垃圾采样和分析方法 (6.4 可燃物、灰分) (CJ/T 313-2009)				
	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
		室内空气	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（5 室内风速 电风速计法）（GB/T 18204.1-2013）	
			一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（3.1 一氧化碳 不分光红外分析法）（GB/T 18204.2-2014）	
			温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（3.2 空气温度 数显式温度计法）（GB/T 18204.1-2013）	
			相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（4.1 相对湿度 干湿球法）（GB/T 18204.1-2013）	
			新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（6.1 室内新风量 示踪气体法）（GB/T 18204.1-2013）	
		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	
		应急监测	TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书（GHJ-ZY-03(FX)-48）	
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法（HJ 919-2017）	
			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）	
无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法（HJ 920-2017）				
19	吕睿	质量管理	质量管理	质量管理	2023-28-019
20	马进	水（含大气降水）和 废水	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 195-2005）	2023-28-020
			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）	
			草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标（18.1 草甘膦 高压液相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	
			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）	
			钠、铵、钾、镁、钙	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法（GB/T 15454-2009）	
			亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 197-2005）	
			阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法（HJ 826-2017）	
			甲基肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法（第二部分 甲基肼的测定）（HJ 674-2013）	
			硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 198-2005）	
			可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法（HJ 1214-2021）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号		
		环境空气和废气	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 825-2017)			
			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)			
			苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 (HJ 690-2014)			
		固体废物	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)			
			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)			
			非挥发性化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录L 固体废物 非挥发性化合物的测定 高效液相色谱) (GB 5085.3-2007)			
						多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 892-2017)
						有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 (HJ 761-2015)
		21	马可婧	水(含大气降水)和 废水		草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (18.1 草甘膦 高压液相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)
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)						
钠、铵、钾、镁、钙	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法(GB/T 15454-2009)						
草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 (HJ 1071-2019)						
涕灭威、克百威	水质 涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、克百威、灭多威、杀线威和久效威的测定 液相色谱-质谱法 (ASTM D7645-2016)						
环境空气和废气	苯胺类化合物			水质 17种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1048-2019)			
	氟化氢			固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 (HJ 688-2019)			
固体废物	硫酸雾			固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)			
	多环芳烃			固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 892-2017)			
22	马苗苗	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)	2023-28-022		
			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)			
			黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 (HJ 701-2014)			
			元素磷	污水综合排放标准 (附录D 元素磷 磷钼蓝比色法) (GB 8978-1996)			
			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)			
			氯苯类化合物	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 621-2011)			
			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)			
			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)			

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
		环境空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 (HJ 583-2010)	
		固体废物	芳香族及含卤化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录P 固体废物 芳香族及含卤化合物的测定 气相色谱法) (GB 5085.3-2007)	
23	马有平	水(含大气降水)和 废水	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	2023-28-023
			草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (18.1 草甘膦 高压液相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)	
			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)	
			抗生素(磺胺氯吡嗪、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺噻唑、氧氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、罗美沙星、克拉霉素、红霉素、罗红霉素、氯四环素、强力霉素、四环素、金霉素、林可霉素、土霉素、青霉素V、青霉素G等25种)	水、土壤、沉积物和生物固体中药物和个人护理品的测定 高效液相色谱串联质谱法 (U.S.EPA 1694-2007)	
			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)	
			氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷	水质 氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1183-2021)	
			草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 (HJ 1071-2019)	
			涕灭威、克百威	水质 涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、克百威、灭多威、杀线威和久效威的测定 液相色谱-质谱法 (ASTM D7645-2016)	
			苯胺类化合物	水质 17种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1048-2019)	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 (HJ 778-2015)	
			环境空气和废气	苯并[a]芘	

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
			氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 (HJ 688-2019)	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)	
			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)	
		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)	
			碘	区域地球化学样品分析方法 (第23部分: 碘量测定 离子色谱法) (DZ/T 0279.23-2016)	
		固体废物	多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 892-2017)	
生物	微囊藻毒素LR	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)			
24	牛毓	质量管理	质量管理	质量管理	2023-28-024
25	孙丽娟	环境空气和废气	气态汞	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法 (HJ 910-2017) 及修改单	2023-28-025
			气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 (HJ 917-2017)	
			颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 830-2017)	
		土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法 (第3部分: 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.3-2016)	
			碘	区域地球化学样品分析方法 (第24部分: 碘量测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.24-2016)	
			镧、铈等15个稀土元素	区域地球化学样品分析方法 (第32部分: 镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸溶-电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.32-2016)	
			钨	区域地球化学样品分析方法 (第30部分: 钨量测定 碱熔-电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.30-2016)	
			铀	区域地球化学样品分析方法 (第6部分: 铀量测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.6-2016)	
			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)	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 (HJ 923-2017)	
			铜等8种有效态元素	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 804-2016)	
			固体废物	银等17种金属元素	
铍、镍、铜、钼	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 752-2015)				

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
		生物体残留	总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定（第一篇第二法 氢化物发生原子荧光光谱法）（不针对食品）（GB 5009.11-2014）	
			总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定（第一篇第四法：冷原子吸收光谱法）（不针对食品）（GB 5009.17-2021）	
			总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定（第一篇第一法：原子荧光光谱法）（不针对食品）（GB 5009.17-2021）	
26	孙瑞玲	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）	2023-28-026
		环境空气和废气	铅	污染源废气 铅 石墨炉原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法（HJ 917-2017）	
			颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法（HJ 830-2017）	
		土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法（第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.3-2016）	
			碘	区域地球化学样品分析方法（第24部分：碘量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.24-2016）	
			镧、铈等15个稀土元素	区域地球化学样品分析方法（第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸溶-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.32-2016）	
			钨	区域地球化学样品分析方法（第30部分：钨量测定 碱熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.30-2016）	
			铀	区域地球化学样品分析方法（第6部分：铀量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.6-2016）	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法（HJ 923-2017）	
			铜等8种有效态元素	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 804-2016）	
		固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 766-2015）	
			铍、镍、铜、钼	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 752-2015）	
			银等10种元素	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5085.3-2007）	
			铅	生活垃圾化学特性通用检测方法（11.1 铅 火焰原子吸收分光光度法）（CJ/T 96-2013）	

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
		生物体残留	铜、铅、锌、铬、镉、镍、汞、砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定（第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS））（GB 5009.268-2016）（不针对食品）	
			镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定（GB 5009.15-2014）（不针对食品）	
			铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定（GB 5009.123-2014）（不针对食品）	
			铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定（第二法：火焰原子吸收光谱法）（不针对食品）（GB 5009.13-2017）	
			铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.13-2017）（不针对食品）	
			镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定（石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.138-2017）（不针对食品）	
			铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.12-2017）（不针对食品）	
			锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定（第一法 火焰原子吸收光谱法）（GB 5009.14-2017）（不针对食品）	
27	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	元素磷	污水综合排放标准（附录D 元素磷 磷钼蓝比色法）（GB 8978—1996）	2023-28-027
			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）	
			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）	
			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）	
			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）	
		环境空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法（HJ 583-2010）	
	固体废物	芳香族及含卤化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录P 固体废物 芳香族及含卤化合物的测定 气相色谱法）（GB 5085.3-2007）		
28	汪佳斌	环境空气和废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262-2022）	2023-28-028
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			环境空气采样	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）	
29	王斌	水（含大气降水）和 废水	浊度	水质 浊度的测定（目视比浊法）（GB 13200-91）	2023-28-029
			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）	
			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）	
		环境空气和废气	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002） 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-93） 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009） 水质 采样技术指导（HJ 494-2009） 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009） 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999） 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019） 地表水环境监测技术规范（HJ 91.2-2022）	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	
			烟（粉）尘（颗粒物）	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T 16157-1996）及修改单、锅炉烟尘测试方法（GB 5468-91）	
			烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	
		土壤和水系沉积物	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）	
		电离辐射	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法（HJ 898-2017）	
			总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法（HJ 899-2017）	
		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	
应急监测	TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书（GHJ-ZY-03(FX)-48）			

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
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法 (HJ 919-2017)	
			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)	
			无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法 (HJ 920-2017)	
30	王桂英	水(含大气降水)和 废水	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 (GB 7477-87)	2023-28-030
			钙	水质 钙的测定 EDTA滴定法 (GB 7476-87)	
		环境空气和废气	颗粒物中铅等金属元素	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 657-2013) 及修改单	
			气态汞	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法 (HJ 910-2017) 及修改单	
			气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 (HJ 917-2017)	
		土壤和水系沉积物	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 (HJ 802-2016)	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 (HJ 923-2017)	
		固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	
		生物体残留	铜、铅、锌、铬、镉、镍、汞、砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 (第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)) (GB 5009.268-2016) (不针对食品)	
总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 (第一篇第四法: 冷原子吸收光谱法) (不针对食品) (GB 5009.17-2021)				
31	王雯欢	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)	2023-28-031
			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)	
			总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) (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)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 (HJ 536-2009)	
			水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (GB 13195-91)	
			悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	
			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 氯气校正法 (HJ/T 70-2001)	
			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)	
			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)	

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
			二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 (GB/T 15504-1995)	
			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)	
			钙	水质 钙的测定 EDTA滴定法 (GB 7476-87)	
			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	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	
			二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 (GB/T 14680-93)	
			硫化氢	环境空气 硫化氢 直接显色分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ 1263-2022)	
			硫化氢	污染源废气 硫化氢 碘量法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
			二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 (HJ/T 56-2000)	
			二氧化硫	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
			氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 (HJ 534-2009)	
			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)	
			氟化物	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法 (HJ 481-2009)	
			氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 (HJ/T 67-2001)	
			32	王夏	
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 197-2005)				
钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 (GB 7477-87)				
氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 195-2005)				
钙	水质 钙的测定 EDTA滴定法 (GB 7476-87)				
铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11911-89)				
环境空气和废气	铅	污染源废气 铅 石墨炉原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)			
	气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 (HJ 917-2017)			
	颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 830-2017)			
土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法(第3部分:钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.3-2016)			

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
			碘	区域地球化学样品分析方法（第24部分：碘量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.24-2016）	
			镧、铈等15个稀土元素	区域地球化学样品分析方法（第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.32-2016）	
			钨	区域地球化学样品分析方法（第30部分：钨量测定 碱熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.30-2016）	
			铀	区域地球化学样品分析方法（第6部分：铀量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.6-2016）	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法（HJ 923-2017）	
			电导率	土壤 电导率的测定 电极法（HJ 802-2016）	
			有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法（HJ 615-2011）	
		固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 766-2015）	
			银等10种元素	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5085.3-2007）	
		生物体残留	铜、铅、锌、铬、镉、镍、汞、砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定（第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS））（GB 5009.268-2016）（不针对食品）	
			镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定（GB 5009.15-2014）（不针对食品）	
			铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定（第二法：火焰原子吸收光谱法）（不针对食品）（GB 5009.13-2017）	
			铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.13-2017）（不针对食品）	
		33	王瑛	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）				
		环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			环境空气采样	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）	
34	王卓	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	2023-28-034
		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）	
35	韦性库	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ 870-2017）	2023-28-035
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	
			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）	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)（GB/T 16157-1996）及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ 194-2017）及修改单 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年） 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	
36	魏相旭	水（含大气降水）和 废水	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）	2023-28-036
			阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法（HJ 587-2010）	
			草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标（18.1 草甘膦 高压液相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	
			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
			抗生素（磺胺氯哒嗪、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺噻唑、氧氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、罗美沙星、克拉霉素、红霉素、罗红霉素、氯四环素、强力霉素、四环素、金霉素、林可霉素、土霉素、青霉素V、青霉素G等25种）	水、土壤、沉积物和生物固体中药物和个人护理品的测定 高效液相色谱串联质谱法（U.S.EPA 1694-2007）	
			可溶性阳离子	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）	
			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）	
			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）	
			氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷	水质 氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1183-2021）	
			草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1071-2019）	
			涕灭威、克百威	水质 涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、克百威、灭多威、杀线威和久效威的测定 液相色谱-质谱法（ASTM D7645-2016）	
			苯胺类化合物	水质 17种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1048-2019）	
			碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法（HJ 778-2015）	
		环境空气和废气	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）	
			苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法（HJ 956-2018）	

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
			氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 (HJ 688-2019)	
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 544-2016)	
			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)	
		土壤和水系沉积物	碘	区域地球化学样品分析方法 (第23部分: 碘量测定 离子色谱法) (DZ/T 0279.23-2016)	
		固体废物	多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 892-2017)	
		生物	微囊藻毒素LR	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)	
37	杨丽丽	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)	2023-28-037
			电导率	大气降水电导率的测定方法 (GB 13580.3-92)	
			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)	
38	杨青	水(含大气降水)和 废水	游离二氧化碳	游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2023-28-038
			耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法) (GB/T 5750.7-2006)	
			耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.2 耗氧量 碱性高锰酸钾滴定法) (GB/T 5750.7-2006)	
		环境空气和废气	硫酸盐化速率	环境空气 硫酸盐化速率 碱片-重量法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
39	杨秋洳	水(含大气降水)和 废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	2023-28-039
		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)	
			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	
			硫酸盐化速率	环境空气 硫酸盐化速率 碱片-重量法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	
			总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ 1263-2022)	
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)				
40	杨燕萍	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)	2023-28-040
			电导率	大气降水电导率的测定方法 (GB 13580.3-92)	

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
			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）	
41	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	甲基肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法（第二部分 甲基肼的测定）（HJ 674-2013）	2023-28-041
			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）	
			钾、钠	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法（GB 13580.12-92）	
		环境空气和废气	颗粒物中铅等金属元素	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 657-2013）及修改单	
			气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法（HJ 917-2017）	
		土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法（第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.3-2016）	
			碘	区域地球化学样品分析方法（第24部分：碘量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.24-2016）	
			镧、铈等15个稀土元素	区域地球化学样品分析方法（第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.32-2016）	
			钨	区域地球化学样品分析方法（第30部分：钨量测定 碱熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.30-2016）	
			铀	区域地球化学样品分析方法（第6部分：铀量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.6-2016）	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法（HJ 923-2017）	
			钡	钡 石墨炉原子吸收分光光度法《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》国家环境保护总局（2006年）	
		固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 766-2015）	
			铍、镍、铜、钼	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 752-2015）	
			铅	生活垃圾化学特性通用检测方法（11.1 铅 火焰原子吸收分光光度法）（CJ/T 96-2013）	
			钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 767-2015）	
		生物体残留	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定（第一篇第四法：冷原子吸收光谱法）（不针对食品）（GB 5009.17-2021）	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称及编号	证书编号
			总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定(第一篇第一法:原子荧光光谱法)(不针对食品)(GB 5009.17-2021)	
			总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定(第一篇第二法 氢化物发生原子荧光光谱法)(不针对食品)(GB 5009.11-2014)	
42	于斌斌	水(含大气降水)和 废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法(HJ 1147-2020)	2023-28-042
			水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB 13195-91)	
			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)	
		环境空气和废气	排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
			二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法(HJ 870-2017)	
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法(HJ 57-2017)	
			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(HJ 1263-2022)	
			烟(粉)尘(颗粒物)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)及修改单、锅炉烟尘测试方法(GB 5468-91)	
			烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法(HJ/T 398-2007)	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定)(GB/T 16157-1996)及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范(HJ 194-2017)及修改单 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年) 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则(HJ 691-2014)	
			固体废物	固体废物采样	
		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	
		应急监测	无机有害气体	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法(HJ 920-2017)	
			TVOC 便携式光离子化有机气体分析仪	PGM-7340型 便携式光离子化有机气体分析仪 作业指导书(GHJ-ZY-03(FX)-48)	
			挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法(HJ 919-2017)	
			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)	

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
43	张强	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	2023-28-043
44	张维军	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)	2023-28-044
			黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 (HJ 701-2014)	
			元素磷	污水综合排放标准 (附录D 元素磷 磷钼蓝比色法) (GB 8978-1996)	
			苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 822-2017)	
			丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (10.1 丙烯酰胺 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2006)	
			可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 微库仑法 (HJ 1214-2021)	
			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)	
			氯苯类化合物	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 621-2011)	
			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)	
		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	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)		
		环境空气和废气	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ/T 32-1999)	
苯胺类	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 (HJ/T 68-2001)				
苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 (HJ 583-2010)				
固体废物	芳香族及含卤化合物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录P 固体废物 芳香族及含卤化合物的测定 气相色谱法) (GB 5085.3-2007)			
45	张伟	水(含大气降水)和废水	钾、钠	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法 (GB 13580.12-92)	2023-28-045
			阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 (HJ 826-2017)	
			挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 825-2017)	
		土壤和水系沉积物	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)	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 (HJ 923-2017)	
		固体废物	砷、钼	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法) (GB 5085.3-2007)	
铅	生活垃圾化学特性通用检测方法 (11.1 铅 火焰原子吸收分光光度法) (CJ/T 96-2013)				

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
46	张震宇	环境空气和废气	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ 870-2017)	2023-28-046
			排气中O ₂	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	
			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)	
			排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定) (GB/T 16157-1996) 及修改单	
			环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ 194-2017) 及修改单 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年) 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则 (HJ 691-2014)	
47	赵玉龙	水(含大气降水)和 废水	水质采样	水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002)	2023-28-047
				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	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)			
噪声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-90) 及修改方案			
	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)			
	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)			
	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)			
	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB 9661-88)			
48	周亦岸	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)	2023-28-048
		环境空气和废气	颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 830-2017)	
			气态汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 (HJ 917-2017)	
		土壤和水系沉积物	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)	

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
			镧、铈等15个稀土元素	区域地球化学样品分析方法（第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.32-2016）	
			钨	区域地球化学样品分析方法（第30部分：钨量测定 碱熔-电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.30-2016）	
			铀	区域地球化学样品分析方法（第6部分：铀量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.6-2016）	
			碘	区域地球化学样品分析方法（第24部分：碘量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.24-2016）	
			总汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法（HJ 923-2017）	
		固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 766-2015）	
		生物体残留	铜、铅、锌、铬、镉、镍、汞、砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定（第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS））（GB 5009.268-2016）（不针对食品）	
			铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.12-2017）（不针对食品）	
			镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定（石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.138-2017）（不针对食品）	
			锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定（第一法 火焰原子吸收光谱法）（GB 5009.14-2017）（不针对食品）	
			镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定（GB 5009.15-2014）（不针对食品）	
			铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定（GB 5009.123-2014）（不针对食品）	
			铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定（第二法：火焰原子吸收光谱法）（不针对食品）（GB 5009.13-2017）	
			铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定（第一法 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5009.13-2017）（不针对食品）	