

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221212050123

检验检测机构名称: 池州市青阳县生态环境监测站

批准日期: 2023年09月04日

有效期至: 2028年02月14日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限。定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准 池州市青阳县生态环境监测站 授权签字人及领域表

证书编号：221212050123

地址：青阳县天柱南路中心城2号楼3层

第1页，共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	邢武鸠	技术负责人/高级工程师	批准通过本次资质认定的检测领域项目/ 参数：环境监测：1 水（含大气降水）和废水、2 环境空气和废气、3 噪声。	
2	雷磊	质量负责人/同等能力（大学本科5年）	批准通过本次资质认定的检测领域项目/ 参数：环境监测：1 水（含大气降水）和废水、2 环境空气和废气、3 噪声。	



二、批准 池州市青阳县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号：221212050123

地址：青阳县天柱南路中心城2号楼3层

第1页，共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
一	环境监测						
1	水(含大气降水和废水)	1.1	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计法》 GB/T 13195-1991	只用温度计法		
		1.2	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021			
		1.3	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019			
		1.4	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)			
		1.5	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)			
				《大气降水电导率的测定方法》 GB/T 13580.3-1992			
		1.6	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)			
		1.7	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020			
				《大气降水 pH值的测定 电极法》 GB/T 13580.4-1992			
		1.8	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989			
		1.9	砷、汞、硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014			
		1.10	铜、铅、锌、镉	《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987			
		1.11	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)			
1.12	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987					
1.13	铁、锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989					

二、批准 池州市青阳县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号：221212050123

地址：青阳县天柱南路中心城 2 号楼 3 层

第 2 页，共 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水(含大气降水)和废水	1.14	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》 GB/T 7489-1987		
				《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		
		1.15	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		
		1.16	总磷(磷酸盐)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		
		1.17	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		
		1.18	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	只用异烟酸-吡啶 啉酮分光 光度法	
		1.19	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	只用酸化-蒸馏-吸收法	
		1.20	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
		1.21	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
		1.22	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	只用萃取 分光光度 法	
		1.23	石油类和动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
		1.24	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018		
		1.25	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	只测氟离子、氯离子、硝酸根、硫酸根	
		1.26	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		
		1.27	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		
1.28	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987				
1.29	铜、锌、铅、镉、铁、锰、镍、铬	《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				

二、批准 池州市青阳县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号：221212050123

地址：青阳县天柱南路中心城2号楼3层

第3页，共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水(含大气降水)和废水	1.30	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		
2	环境空气和废气	2.1	二氧化氮	《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		
		2.2	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014		
		2.3	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		
				《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		
		2.4	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		
		2.5	排气含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.2 排气中水分含量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.6	排气中氧气	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)		
		2.7	排气流速、流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.8	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		
		2.9	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
		2.10	烟(粉)尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T 5468-1991		
《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						
2.11	烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287—2023				



二、批准 池州市青阳县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号：221212050123

地址：青阳县天柱南路中心城2号楼3层

第4页，共4页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	噪声	3.1	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
		3.2	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
		3.3	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
		3.4	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		