

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



231212050930

检验检测机构名称: 池州市东至县生态环境监测站

批准日期: 2023年10月17日

有效期至: 2029年10月16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、批准池州市东至县生态环境监测站 授权签字人及领域表

证书编号：231212050930

检验检测地址：东至县至德路与西湖路交叉口滨河园 1 号楼 9F

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	梁卫国	高级工程师	本次批准的水（含大气降水）和废水、环境空气与废气、噪声、振动项目	
2	胡正凯	站长/工程师	本次批准的水（含大气降水）和废水、环境空气与废气、噪声、振动项目	
	/			

二、批准 池州市东至县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号： 231212050930

检验检测机构地址： 东至县至德路与西湖路交叉口滨河园 1 号楼 9F

第 1 页，共 5 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测定法 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	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		
		1.4	电导率	电导率 实验室电导率仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002)		
				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)		
		1.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		1.6	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
				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		
		1.7	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		
1.8	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017				
1.9	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989				
1.10	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009				
1.11	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009				
		水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013				

二、批准 池州市东至县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号： 231212050930

检验检测机构地址： 东至县至德路与西湖路交叉口滨河园 1 号楼 9F

第 2 页，共 5 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	1.12	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				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		
		1.13	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				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		
		1.14	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				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)		
		1.15	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				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)		
		1.16	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				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		
		1.17	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				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		
		1.18	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		1.19	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.20	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		

二、批准 池州市东至县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号： 231212050930

检验检测机构地址：东至县至德路与西湖路交叉口滨河园 1 号楼 9F

第 3 页，共 5 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	1.21	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.22	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		1.23	苯胺类 化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		
		1.24	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		
		1.25	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		1.26	氯离子	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		
		1.27	亚硝酸盐			
		1.28	硝酸盐			
		1.29	磷酸盐			
		1.30	硫酸盐			
		1.31	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
		1.32	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-巴比 妥酸分光 光度法	
		1.33	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试 行) HJ 970-2018		
		1.34	石油类、 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		
		1.35	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		
2	环境空 气和废 气	2.1	烟气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染 物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单		
		2.2	烟气含湿 量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染 物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	只用干湿 球法	
		2.3	烟气压力	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		
		2.4	烟气流 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 GB/T 16157-1996 及修改单		

二、批准 池州市东至县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号： 231212050930

检验检测机构地址： 东至县至德路与西湖路交叉口滨河园 1 号楼 9F

第 4 页，共 5 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			
2	环境空气和废气	2.5	烟尘	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		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		2.6	总悬浮颗粒物(TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		
		2.7	可吸入颗粒物(PM ₁₀)	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.8	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		
				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		
		2.9	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		
				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		
		2.10	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		
		2.11	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.12	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		
		2.13	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		2.14	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)		只用电化学法
		2.15	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		
		3	噪声	3.1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
3.2	建筑施工场界环境噪声			建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
3.3	社会生活环境噪声			社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
3.4	环境噪声			声环境质量标准 GB 3096-2008		

二、批准 池州市东至县生态环境监测站 检验检测的能力范围

证书编号： 231212050930

检验检测机构地址： 东至县至德路与西湖路交叉口滨河园 1 号楼 9F

第 5 页，共 5 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			
4	振动	4.1	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-88		

