

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231412052089

检验检测机构名称：九江市浔阳生态环境监测站

批准日期：2023年 12月 25日

有效期至：2029年 12月 24日

批准部门：江西省市场监督管理局

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。
5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。





## 二、批准九江市浔阳生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：231412052089

地址：江西省九江市滨江路 259 号

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	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 13195-91）	不测颠倒 温度计测 定法	
		1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 （HJ 1147-2020）		
		1.3	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版）国家环境保护总局 （2002 年）第三篇第一章九 （一）		环境保护 部（环函 【2009】 131 号）
		1.4	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）		
		1.5	透明度	《水和废水监测分析方法》 （第四版）国家环境保护总局 （2002 年）第三篇第一章五 （二）		环境保护 部（环函 【2009】 131 号）
		1.6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法（HJ 506-2009）		
		1.7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 （HJ 828-2017）		
		1.8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 （HJ 535-2009）		
		1.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法（GB 11893-89）		
二	环境空气和废 气	2.1	氮氧化物（二 氧化氮、一氧 化氮）	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）		
		2.2	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）		
三	噪声	3.1	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准（GB 12348-2008）		



## 二、批准九江市浔阳生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：231412052089

地址：江西省九江市滨江路 259 号

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			
		3.2	社会生活环境 噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)		
—以下空白—						



# 检验检测机构 资质认定证书附表



231412052089

检验检测机构名称：九江市浔阳生态环境监测站



批准日期：2024年12月12日

有效期至：2029年12月24日

批准部门：江西省市场监督管理局



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。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。





批准九江市浔阳生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号: 230412052009

地址: 江西省九江市浔阳路259号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
一	水和废水					
		1.1	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》(GB 11892-89)		
		1.2	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)		
		1.3	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)		
		1.4	酸度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年) 第三篇第一章十一(一)		原环境保护部 (环函 (2009) 131号)
		1.5	碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年) 第三篇第一章十二(一)		原环境保护部 (环函 (2009) 131号)
		1.6	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
		1.7	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		
		1.8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB 7484-1987)		
		1.9	游离氯	《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	仅限附录 A 现场测定法	
		1.10	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	仅限附录 A 现场测定法	

局  
 浔阳生态环境监测站  
 11



批准九江市浔阳生态环境监测站检验检测的能力范围



证书编号: 231412052089

地址: 江西省九江市滨江路 259 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		1.11	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》(HJ 1182-2021)		
		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 7467-87)		
		1.13	总硬度 (钙和镁总量)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB 7477-87		
		1.14	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		
		1.15	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年) 第三篇第一章十		原环境保护部 (环函 (2009) 131 号)
二	生活饮用水					
		2.1	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (7.1 肉眼可见物 直接观察法) GB/T 5750.4-2023		
三	噪声					
		3.1	建筑施工厂界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB12523-2011)		
		3.2	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)		

--以下空白--