

重庆市市场监督管理局

准予行政许可决定书

(渝)市监(认)许准字〔2024〕91号

丰都县生态环境监测站:

统一社会信用代码(身份证号码): 12500230G5548861X1

注册地址: 重庆市丰都县三合镇商业二路321号 邮编: 408299
电话: 15922561106

负责人: 代小华 职务: 站长 电话: 13996773470

你单位于2024年10月16日向本局提出的行政许可事项,经审查,符合该项目规定要求,根据《行政许可法》第三十八条第一款之规定,决定准予行政许可,颁发检验检测机构资质认定证书及附表。

重庆市市场监督管理局

2024年12月10日

专用章
(6)

检验检测机构 资质认定证书附表



232212050346

(扩项)

检验检测机构名称： 丰都县生态环境监测站

批准日期： 2024 年 12 月 10 日

有效期至： 2029 年 09 月 07 日

批准部门： 重庆市市场监督管理局



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，并在报告或证书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

附表1:

一、批准丰都县生态环境监测站的授权签字人及领域表

证书编号: 232212050346

检测场所地址: 重庆市丰都县三合街道商业二路 321 号

序号	姓名	职务/职称	批准的授权签字领域
1	蹇飞	副站长/工程师	本次资质认定通过的全部项目参数。
2	代小华	站长/正高级工程师	本次资质认定通过的全部项目参数。
3	郭小路	副站长/正高级工程师	本次资质认定通过的全部项目参数。
4	杨金红	室内分析室主任/高级工程师	本次资质认定通过的全部项目参数。
5	代婷婷	质量控制室主任/高级工程师	本次资质认定通过的全部项目参数。
6	黎燕	办公室主任/工程师	本次资质认定通过的全部项目参数。

以下空白

书附章

领域：环境监测

附表1：

批准丰都县生态环境监测站的检验检测能力表

证书编号：232212050346

检测场所地址：重庆市丰都县三合街道商业二路321号

序号	类别 (产品/项目)	参数		标准(方法)	限制范围 与说明
		序号	名称		
C0501	水和废水(含大气降水)				
1	水和废水(含大气降水)	1-1	磷酸盐	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	水和废水(含大气降水)	1-2	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	
C0502	环境空气和废气				
2	环境空气和废气	2-1	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	
C0504	噪声和振动				
3	噪声	3-1	工业企业厂界噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014	
3	噪声	3-2	社会生活环境噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014	
C0508	生物				
4	生物	4-1	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	
4	生物	4-1	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	
4	生物	4-2	总大肠菌群	多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局-2002年 5.2.5.1	
4	生物	4-2	总大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	
4	生物	4-3	细菌(菌落)总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	