



152512050029



# 检测报告

云尘检字[2025]-1653 号



项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司富乐铅锌矿鸡西尾矿库渗滤液地  
下水委托监测

委托单位: 云南罗平锌电股份有限公司

检测类别: 委托性监测

检测单位: 云南尘清环境监测有限公司

报告日期: 2025年8月20日



# 声 明

1、本报告无“MA章”、“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”、“正本”章和“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。

2、复制报告需全文复印，复印未重新加盖“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”和“云南尘清环境监测有限公司检验检测专用章”骑缝无效。

3、报告无编制人、校核人、审核人、批准人四人签名无效。

4、报告涂改无效。

5、对分析测试报告若有异议，务请收到报告之日起十五日内向本公司申请复检，逾期不申请的，视为认可本检测报告。

6、本机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

7、检测条件不能复现或工况波动大的样品，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

9、若对服务质量有意见或建议，可扫描下方二维码投诉及反馈。

联系电话：(0871) 68693669

邮政编码：650301

实验室及实验室地址：

滇中检测中心 昆明安宁市太平街道办事处云南华楚汽配玻璃物流  
城 B15 栋 4 楼、5 楼

滇西检测中心 大理州大理市下关镇打渔村



## 1. 样品情况

表 1 样品基本情况

被监测单位名称	/		
采样地点	废水 1 个点：富乐鸡西尾矿库渗滤液收集池。	采样方式	自行采样
保存方式	锑、铊常温加固定剂保存。		
样品类型	废水	样品数量	1 个样
样品接收状态描述	采样点水样清；锑（P），铊（P）；样品保存完好，标识清晰。		
采样人	金福欣、杨慧勤	现场采样/监测日期	2025/07/23
送样人	鲁加福	接样日期	2025/07/24
接样人	李爱爱	样品检测日期	2025/07/28~2025/07/31

注：“P”表示塑料瓶装。

## 2. 检测实验室、检测项目、检测方法、设备和人员

表 2 检测项目、检测方法、设备和检测人员一览表（滇中检测中心  滇西检测中心 ）

序号	检测项目	检测方法	方法 检出限	检测使用设备		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	锑	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.15 μg/L	电感耦合等离子体质谱仪 SUPEC 7000	CQJL-399	肖萍
2	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ748-2015	0.03 μg/L	原子吸收分光光度计 TAS-990	CQJL-007	查王虹力

## 3. 检测结果

表 3 废水水样检测结果

序号	采样日期	2025/07/23
	采样地点	富乐鸡西尾矿库渗滤液收集池
	样品编号	251653-FS01-1-1
1	锑（μg/L）	3.55
2	铊（μg/L）	0.03L

备注：“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限。

## 4.委托单位信息

表4 委托单位信息

委托单位名称	云南罗平锌电股份有限公司		
委托单位地址	云南省罗平县万达路136号		
联系人	钱照霖	联系电话	13988913949

编制: 李观来日期: 2025年8月20日校核: 杨沛云日期: 2025年8月20日审核: 杨慧勤日期: 2025年8月20日批准: 樊志雄日期: 2025年8月20日