



152512050029

正本

# 检测报告

云尘检字[2022]-1505 号



项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司自行性委托监测

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: 云南生清环境监测有限公司

报告日期: 2022年9月30日



扫描全能王 创建

# 声 明

- 1、本报告无“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、未经本机构批准，不得复制报告；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。

联系电话及传真：(0871) 68604079

质量投诉电话及传真：(0871) 68604079

邮政编码：650302

检测实验室及实验室地址：

昆钢实验室 昆明市安宁市昆钢钢海路

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	云南罗平锌电股份有限公司		
采样地点	废水 1 个点：生活污水排口 (FS01#)。	采样方式	自行采样
保存方式	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量常温加固定剂保存；悬浮物、五日生化需氧量冷藏保存；动植物油类冷藏加固定剂保存；pH、流量现场监测。		
样品类型	废水	样品数量	3 个样
样品接收状态描述	采样点水样呈浅灰色，氨氮、总氮、总磷、化学需氧量 (G)，悬浮物 (G)，五日生化需氧量 (棕色 G)，动植物油类 (棕色广口 G)；样品包装完好，标识清晰。		
采样人	李晓龙、曾文青	现场采样/监测日期	2022/09/19
送样人	张磊	接样日期	2022/09/20
接样人	李爱爱	样品检测日期	2022/09/20~2022/09/25

注：“G”表示玻璃瓶装。

## 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 (昆钢实验室  滇西检测中心 )

序号	检测项目	检测方法	方法检出限	检测使用仪器		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	流速和流量	河流流量测验规范 (附录 B 流速仪法和附录 C 浮标法) GB50179-2015	/	/	/	李晓龙 CQSGZ113
2	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	/	便携式多参数分析仪 DZB-718L	CQJL-233	林顺飞 CQSGZ109
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	4 mg/L	电子分析天平 BP121S	CQJL-002	陈艳 CQSGZ013
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4 mg/L	酸式滴定管	CQJL-036	刘仿 CQSGZ111
5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5 mg/L	酸式滴定管	CQJL-036	李爱爱 CQSGZ098
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025 mg/L	可见分光光度计 T6 新悦	CQJL-240	
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-89	0.01 mg/L	可见分光光度计 T6 新悦	CQJL-183	
8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810	CQJL-263	



序号	检测项目	检测方法	方法 检出限	检测使用仪器		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
9	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 HJ637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-121U	CQJL-196	罗忠宁 CQSGZ112

### 3.检测结果

表3 水样检测结果

序号	采样日期	2022/09/19			单位
	采样地点	生活污水排口 (FS01#)			
	样品编号 检测项目	221505-FS01-1-1	221505-FS01-1-2	221505-FS01-1-3	
1	流量	/	/	/	m <sup>3</sup> /s
2	pH	7.7	7.8	7.8	无量纲
3	悬浮物	28	22	24	mg/L
4	化学需氧量	22	24	25	mg/L
5	五日生化需氧 量	5.5	6.2	6.4	mg/L
6	氨氮	0.801	0.747	0.727	mg/L
7	总氮	12.2	11.8	11.1	mg/L
8	总磷	1.11	1.06	1.05	mg/L
9	动植物油类	0.10	0.11	0.10	mg/L

备注：“/”表示该采样点流量不具备监测条件，未监测。

### 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	云南省曲靖市罗平县万达路136号		
联系人	钱照霖	联系电话	13988913949



(此页无检测数据)

编制: 康姝

日期: 2022年9月30日

校核: 尹以艳

日期: 2022年9月30日

审核: 杨慧勤

日期: 2022年9月30日

批准: 张林

日期: 2022年9月30日

