



152512050029

正本

检测 报告

云尘检字[2021]-1584 号

项目名称: 云南胜凯锌业有限公司委托监测
委托单位: 云南胜凯锌业有限公司
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: 2021年9月13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、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、来样委托分析测试、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。
- 7、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

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	云南胜凯锌业有限公司		
采样地点	有组织废气1个点:DA001热铸炉烟气排口(FQ01#); 厂界噪声2个点:详见表4及监测布点图。	采样方式	自行采样
保存方式	有组织废气:颗粒物常温保存,氨密封冷藏保存,烟气参数现场测定; 厂界噪声:现场监测。		
样品类别	有组织废气	样品数量	3个样
样品接收状态描述	采样点滤筒呈灰白色,用自封袋装,氨吸收液用吸收瓶装,样品包装完好,标识清晰。		
采样人	马敏、鲁加福	现场采样/监测日期	2021/09/08
送样人	鲁加福	接样日期	2021/09/09
接样人	付艳芳	检测日期	2021/09/09

2. 监测布点情况

见附图

3. 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	检测使用设备		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/	声级计 AWA6228 声校准器 AWA6221A	CQJL-109 CQJL-054	鲁加福 CQSGZ069 马敏 CQSGZ065
2	颗粒物、烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及修改单	/	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H 电子分析天平 BP121S	CQJL-206 CQJL-002	鲁加福 CQSGZ069 马敏 CQSGZ065 高凤 CQSGZ102
3	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.25 mg/m ³	可见分光光度计 T6 新悦	CQJL-240	鲁加福 CQSGZ069 马敏 CQSGZ065 肖勤梅 CQSGZ091

4.检测结果

表3 有组织废气检测结果

采样地点	采样日期	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	烟气流量 (m ³ /h)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
DA001 热铸炉烟 气排口 (FQ01#)	2021/ 09/08	颗粒 物	1584-FQ01-1-1	<20(2.1)	<20(2.1)	55284	39973	<0.799(0.084)
			1584-FQ01-1-2	<20(2.3)	<20(2.3)	54775	39355	<0.787(0.091)
			1584-FQ01-1-3	<20(2.1)	<20(2.1)	54465	39168	<0.783(0.082)
			平均值	<20(2.2)	<20(2.2)	54841	39499	<0.790(0.086)
		氨	1584-FQ01-1-1	6.19	6.19	55284	39973	0.247
			1584-FQ01-1-2	5.10	5.10	54775	39355	0.201
			1584-FQ01-1-3	6.46	6.46	54465	39168	0.253
			平均值	5.92	5.92	54841	39499	0.234

备注：烟气平均温度为 34.4℃，平均含湿量为 3.5%，平均流速 13.5m/s，平均动压 129Pa，平均静压 0.14kPa；“（）”中数值为实际检测结果及对应计算结果。

表4 厂界噪声监测结果

单位：dB(A)

序号	监测日期	监测地点	样品编号	昼间	样品编号	夜间	主要声源
1	2021/09/08	Z01#	1584-Z01-1-2	62.8	1584-Z01-1-1	52.9	生产设备
2		Z02#	1584-Z02-1-2	64.7	1584-Z02-1-1	53.7	

备注：监测地点详见监测布点图。

5.委托单位信息

表5 委托单位信息

委托单位名称	云南胜凯锌业有限公司		
委托单位地址	曲靖市罗平县罗雄街道长家湾		
联系人	王振	联系电话	13408713334

6.附件

监测布点图

编制: 樊志龙

日期: 2021年9月13日

校核: 高 凤

日期: 2021年9月13日

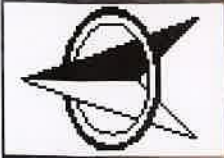
审核: 姚 媛 书

日期: 2021年9月13日

批准: 刘 明 敏

日期: 2021年9月13日

专用
1165



罗平锌电股份

X042

X042

Z02#

Z01#

▲：表示噪声监测点位

