



152512050029

正本

检测报告

检测报告

云尘检字[2021]-2072 号



项目名称: 云南胜凯锌业有限公司自行性委托监测

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12月10日





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、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	无组织废气 4 个点：详见表 3 及监测布点图。	采样方式	自行采样
保存方式	总悬浮颗粒常温保存，氨密封避光冷藏保存。		
样品类型	无组织废气	样品数量	16 个样
样品接收状态描述	FQ03#采样点滤膜呈浅灰色，其余采样点滤膜呈灰白色，用牛皮纸信封袋装；氨吸收液用棕色吸收瓶装；样品包装完好、标识清晰。		
采样人	鲁加福、王川	现场采样/监测日期	2021/11/19
送样人	鲁加福	接样日期	2021/11/20
接样人	付艳芳	样品检测日期	2021/11/20~2021/11/22

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	总悬浮颗粒	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修改单	/	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 电子分析天平 BP121S	CQJL-074 CQJL-082 CQJL-079 CQJL-077 CQJL-002	鲁加福 CQSGZ069 樊志龙 CQSGZ027
2	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01 mg/m ³	可见分光光度计 T6 新悦	CQJL-240	肖勤梅 CQSGZ091

4.检测结果

表3 厂界无组织废气检测结果

单位: mg/m³

序号	采样地点	采样日期	2021/11/19			
		采样时间	09:00~09:45	11:00~11:45	14:00~14:45	16:00~16:45
1	FQ01#	样品编号	212072-FQ01-1-1	212072-FQ01-1-2	212072-FQ01-1-3	212072-FQ01-1-4
		总悬浮颗粒物	0.159	0.188	0.163	0.164
		氨	0.03	0.03	0.05	0.04
2	FQ02#	样品编号	212072-FQ02-1-1	212072-FQ02-1-2	212072-FQ02-1-3	212072-FQ02-1-4
		总悬浮颗粒物	0.206	0.235	0.211	0.239
		氨	0.04	0.04	0.07	0.05
3	FQ03#	样品编号	212072-FQ03-1-1	212072-FQ03-1-2	212072-FQ03-1-3	212072-FQ03-1-4
		总悬浮颗粒物	0.297	0.275	0.333	0.307
		氨	0.09	0.15	0.10	0.12
4	FQ04#	样品编号	212072-FQ04-1-1	212072-FQ04-1-2	212072-FQ04-1-3	212072-FQ04-1-4
		总悬浮颗粒物	0.217	0.193	0.222	0.252
		氨	0.10	0.07	0.09	0.08

备注: 采样地点详见监测布点图。

5.委托单位信息

表4 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

(此页无检测数据)

编制: 郑琦

日期: 2021 年 12 月 10 日

校核: 李 观 夫

日期: 2021 年 12 月 10 日

审核: 王 培 刚

日期: 2021 年 12 月 10 日

批准: 刘 明 强

日期: 2021 年 12 月 10 日

检测中心 盖章



○: 表示无组织监测点位

042县道

FQ04#

FQ01#

FQ03#

FQ02#

X042

