



137112050029



系统环境交付监测

委托单位: 云南麒麟源银业服务有限公司

检测类别: 系统环境检测

检测单位: 云南麒麟源银业服务有限公司

报告日期: 2024年01月01日



Vertical text on the right margin

本五

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、采样委托分析测试、检测条件不能复现或工况波动大的样品，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。

公司联系电话及传真

质量监督电话及传真：(0871) 66094079

邮政编码：650302

地址：昆明呈贡经济开发区（呈贡经济开发区）

1.1 样品情况

表 1.1 样品基本情况

采样地点	废气	华新水泥(雨江)有限公司窑尾废气排口(QQ0#),共1个监测点
采样方法及	废气	氟化氢 氟化氢采样方法,恒流采样,保存方法:常温保存

采样频率

废气

1.00m³/min 氟化氢 氟化氢每六小时

样品数量

10 组样

项目

检出限

分析方法

标准

检测方法

检测人员

1	氟化氢	氟化氢固定-离子色 谱法 HJ1004-2018	0.50 mg/m³	HJ-1004 氟 离子色谱法	HJ1004-18	王瑞 王瑞
2	氟化氢	氟化氢固定-离子色 谱法 HJ1004-2018	0.5 mg/m³	HJ-1004 氟 离子色谱法	HJ1004-18	王瑞 王瑞

3. 烟气 SO₂ 监测监测数据表

3. 监测数据表

监测日期: 2014 年 10 月 22 日

监测时段: 08:00-12:00

监测因子: SO₂

采样编号	采样时间 (h:m)	采样流量 (L/min)	折算流量 (m ³ /h)	折算浓度 (mg/m ³)
1667-PC001-1-1	08:20	0.12	0.1	<0.03
1667-PC001-1-2	08:40	0.08	0.1	<0.01
1667-PC001-1-3	09:04	0.11	0.1	<0.02
1667-PC001-1-4	10:00	0.11	0.1	<0.01
1667-PC001-1-5	10:20	0.11	0.1	<0.01
1667-PC001-1-6	11:10	0.10	0.1	<0.02
1667-PC001-1-7	11:20	0.11	0.1	<0.01
1667-PC001-1-8	11:54	0.10	0.1	<0.03
1667-PC001-1-9	08:56	0.12	0.1	<0.01
平均浓度		0.11	0.1	0.02

采样	监测	监测	监测	监测	监测
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

备注: 数据由监测站系统自动生成, 仅供参考。

表 4. 参比方法评价气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员: 张建超、杨顺李 CEMS 生产厂: 西克麦哈高(北京)仪器有限公司

测试位置: 华新水泥(丽江)有限公司窑尾废气排口在线监测点旁

CEMS 型号、编号: MCS100FT 19170001

测试地点: 华新水泥(丽江)有限公司窑尾废气排口

CEMS 原理: 傅里叶红外法

参比方法仪器生产厂: 青岛盛翰 型号、编号: CJL-D120 CQJ-163

原理: 离子色谱法

测试日期: 2019 年 10 月 23 日 污染物名称: 氟化氢 计量单位: mg/m³

CEMS 编号	测试时间	CEMS 示值	参比方法示值	绝对误差
1667-FQ01-1-5	10:20	0.92	0.9	-0.02
1667-FQ01-1-5	11:00	1.04	1.0	-0.04
1667-FQ01-1-6	11:20	1.08	1.0	-0.08

1667-FQ01-1-9	12:20	0.96	0.9	-0.06
平均值		0.96	0.9	-0.04
绝对误差(mg/m ³)			-0.04	
相对误差 (%)			-4.2	
数据对差平均值的绝对值			+0.04	

