

正本

# 比对报告

项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司固定源废气  
在线监测设备比对  
委托单位: 云南罗平锌电股份有限公司  
编制单位: 云南华清环境监测有限公司  
报告日期: 2023年7月24日

监测报告



# 声 明

- 1、本报告无“正本”章、“云南尘清环境监测有限公司”章和“云南尘清环境监测有限公司”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”章和“云南尘清环境监测有限公司”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、对本报告若有异议，务请收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可本报告。
- 6、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：(0871)68693669

质量投诉电话：(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

流域 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.前言

云南罗平锌电股份有限公司位于云南省罗平县万达路 136 号。

云南罗平锌电股份有限公司 5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测设备于 2021 年 9 月安装，由云南深隆环保（集团）有限公司运维，在线监测设备由颗粒物、烟温、流速、湿度、二氧化硫、氮氧化物、含氧量在线分析仪设备组成。二氧化硫、氮氧化物、含氧量分析仪型号为岛津仪器（苏州）有限公司 NSA-3090，仪器编号 H41835831074CS，二氧化硫、氮氧化物测定原理为非分散红外吸收法，含氧量测定原理为电化学法；颗粒物分析仪型号为深圳市彩虹谷科技有限公司 RBV-DUST，仪器编号 109826，测定原理为光散射法；温压流分析仪型号为深圳市彩虹谷科技有限公司 RBV-TPF，仪器编号 201472，烟温测定原理为铂电阻法，流速测定原理为皮托管法；湿度仪型号为深圳市翠云谷科技有限公司 TL-HMI103，仪器编号为 10320210129001，测定原理为阻容法。

受云南罗平锌电股份有限公司委托，云南尘清环境监测有限公司于 2023 年 7 月 18 日对云南罗平锌电股份有限公司 5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测设备进行比对监测。监测结果详见云南尘清环境监测有限公司“云尘检字[2023]-1275 号”检测报告，在线监测设备信息及 CEMS 数据由云南罗平锌电股份有限公司提供。

## 2.监测依据

- (1) 《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）；
- (2) 《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ76-2017）；
- (3) 《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。

## 3.基本情况

表 1 项目基本情况

企业名称	云南罗平锌电股份有限公司		
地址	云南省罗平县万达路 136 号		
执行标准			
排污口位置	污染物名称	标准排放限值	标准名称及标准号
5 号燃煤锅炉 烟囱排口	颗粒物	≤80mg/m <sup>3</sup>	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)
	二氧化硫	≤400mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物	≤400mg/m <sup>3</sup>	

4.评价标准

表 2 污染源在线监测仪器比对项目及指标

比对项目	考核指标	技术要求
颗粒物	绝对误差	10mg/m <sup>3</sup> <排放浓度≤20mg/m <sup>3</sup> 时, 绝对误差不超过±6mg/m <sup>3</sup> 。
流速	相对误差	流速≤10m/s时, 相对误差不超过±12%。
烟温	绝对误差	绝对误差不超过±3℃。
SO <sub>2</sub>	绝对误差	50μmol/mol (143mg/m <sup>3</sup> ) ≤排放浓度<250μmol/mol (715mg/m <sup>3</sup> ) 时, 绝对误差不超过±20μmol/mol (57mg/m <sup>3</sup> )。
NO <sub>x</sub>	绝对误差	50μmol/mol (103mg/m <sup>3</sup> ) ≤排放浓度<250μmol/mol (513mg/m <sup>3</sup> ) 时, 绝对误差不超过±20μmol/mol (41mg/m <sup>3</sup> )。
O <sub>2</sub>	相对准确度	>5.0%时, 相对准确度≤15%。
湿度	绝对误差	烟气湿度≤5.0%时, 绝对误差不超过±1.5%。

5.烟气 CEMS 比对监测数据报表

表 3 参比方法评估颗粒物 CEMS/烟气流速数据报表

监测项目: 颗粒物、流速、烟温 原理: 重量法、皮托管法、热电阻法

测试人员: 邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂: 深圳市彩虹谷科技有限公司

测试位置: 5号燃煤锅炉烟囱排口在线监测点旁

CEMS 型号、编号: 颗粒物: RBV-DUST、109826; 温压流: RBV-TPF、201472

测试地点: 5号燃煤锅炉烟囱排口

CEMS 原理: 颗粒物: 光散射法; 流速: 皮托管法; 烟温: 铂电阻法

参比方法仪器生产厂家: 青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号: 崂应 3012H CQJL-187

测试日期: 2023年7月18日

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)			CEMS 法 (B)			数据对差=B-A		
		颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃
231275-FQ02-1-1	09:02-09:26	18.4	3.1	47.4	19.60	2.97	46.31	+1.20	-0.13	-1.09
231275-FQ02-1-2	10:24-10:48	17.8	1.9	49.2	19.42	2.05	48.45	+1.62	0.15	-0.75
231275-FQ02-1-3	10:53-11:17	19.1	2.2	49.8	18.99	1.85	49.02	-0.11	-0.35	-0.78
231275-FQ02-1-4	11:24-11:48	17.5	2.1	49.9	19.11	1.84	49.46	+1.61	-0.26	-0.44
231275-FQ02-1-5	12:00-12:24	16.5	1.9	50.8	19.17	1.64	49.75	+2.67	-0.26	-1.05
平均值		17.9	2.2	49.4	19.26	2.07	48.60	+1.40	-0.17	-0.82
颗粒物相对误差 (%)		+7.82								
颗粒物绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )		+1.40								
流速相对误差 (%)		-7.73								
温度绝对误差 (℃)		-0.82								



表 4 参比方法评估湿度 CEMS 相对误差/绝对误差报表

监测项目：湿度      原理：干湿球法      测试人员：邵宏斌、张磊  
 CEMS 生产厂：深圳市翠云谷科技有限公司  
 测试位置：5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测点旁  
 CEMS 型号、编号：TL-HMI103、10320210129001  
 测试地点：5 号燃煤锅炉烟囱排口      CEMS 原理：阻容法  
 参比方法仪器生产厂家：青岛崂应环境科技有限公司    型号、编号：崂应 3012H CQJL-187  
 测试日期：2023 年 7 月 18 日      计量单位：%

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A
		湿度	湿度	湿度
231275-FQ02-1-1	08:59~09:00	3.6	3.12	-0.48
231275-FQ02-1-2	10:21~10:22	3.5	3.10	-0.40
231275-FQ02-1-3	10:50~10:51	3.6	3.22	-0.38
231275-FQ02-1-4	11:20~11:21	3.6	3.16	-0.44
231275-FQ02-1-5	11:57~11:58	3.7	3.34	-0.36
平均值 (%)		3.6	3.19	-0.41
湿度相对误差 (%)		-11.4		
湿度绝对误差 (%)		-0.41		

表 5 参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员：邵宏斌、张磊    CEMS 生产厂：岛津仪器（苏州）有限公司  
 测试位置：5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测点旁  
 CEMS 型号、编号：NSA-3090、H41835831074CS  
 测试地点：5 号燃煤锅炉烟囱排口  
 CEMS 原理：非分散红外吸收法  
 参比方法仪器生产厂：青岛崂应环境科技有限公司    型号、编号：崂应 3012H CQJL-187  
 原理：定电位电解法  
 测试日期：2023 年 7 月 18 日      污染物名称：NO<sub>x</sub>    计量单位：mg/m<sup>3</sup>

样品编号	时间(时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A		
231275-FQ02-1-1	09:28~09:33	296	287.72	-8.28		
231275-FQ02-1-2	09:36~09:42	261	248.36	-12.64		
231275-FQ02-1-3	09:44~09:50	272	266.85	-5.15		
231275-FQ02-1-4	11:50~11:55	241	233.53	-7.47		
231275-FQ02-1-5	12:27~12:32	239	233.73	-5.27		
231275-FQ02-1-6	12:35~12:40	236	232.26	-3.74		
231275-FQ02-1-7	12:43~12:48	241	234.43	-6.57		
231275-FQ02-1-8	12:51~12:56	250	241.96	-8.04		
231275-FQ02-1-9	12:59~13:04	249	248.22	-0.78		
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )		254	247.45	-6.44		
绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )		-6.44				
相对误差 (%)		-2.53				
数据对差的平均值的绝对值		6.44				
数据对差的标准偏差		3.31				
置信系数		±2.54				
相对准确度 (%)		3.54				
标准 气体	名 称	保证值	参比方法测定结果		相对误差 (%)	
			采样前	采样后	采样前	采样后
	NO (mg/m <sup>3</sup> )	101	102	103	+1.0	+2.0

表 6 参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员：邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂：岛津仪器（苏州）有限公司  
 测试位置：5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测点旁  
 CEMS 型号、编号：NSA-3090、H41835831074CS  
 测试地点：5 号燃煤锅炉烟囱排口  
 CEMS 原理：非分散红外吸收法  
 参比方法仪器生产厂：青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号：崂应 3012H CQJL-187  
 原理：定电位电解法  
 测试日期：2023 年 7 月 18 日 污染物名称：SO<sub>2</sub> 计量单位：mg/m<sup>3</sup>

样品编号	时间(时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A		
231275-FQ02-1-1	09:28~09:33	305	299.97	-5.03		
231275-FQ02-1-2	09:36~09:42	324	330.10	+6.10		
231275-FQ02-1-3	09:44~09:50	357	352.28	-4.72		
231275-FQ02-1-4	11:50~11:55	307	298.42	-8.58		
231275-FQ02-1-5	12:27~12:32	312	304.56	-7.44		
231275-FQ02-1-6	12:35~12:40	341	336.29	-4.71		
231275-FQ02-1-7	12:43~12:48	331	300.84	-30.16		
231275-FQ02-1-8	12:51~12:56	277	270.90	-6.10		
231275-FQ02-1-9	12:59~13:04	274	262.85	-11.15		
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )		314	306.25	-7.98		
绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )			-7.98			
相对误差 (%)			-2.54			
数据对差的平均值的绝对值			7.98			
数据对差的标准偏差			9.58			
置信系数			±7.36			
相对准确度 (%)			4.89			
标准 气体	名 称	保证值	参比方法测定结果		相对误差 (%)	
			采样前	采样后	采样前	采样后
	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	199	201	203	+1.0	+2.0

表 7 参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员：邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂：岛津仪器（苏州）有限公司  
 测试位置：5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测点旁  
 CEMS 型号、编号：NSA-3090、H41835831074CS  
 测试地点：5 号燃煤锅炉烟囱排口  
 CEMS 原理：电化学法  
 参比方法仪器生产厂：青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号：崂应 3012H CQJL-187  
 原理：电化学法  
 测试日期：2023 年 7 月 18 日 污染物名称：O<sub>2</sub> 计量单位：%

样品编号	时间(时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A		
231275-FQ02-1-1	09:28~09:33	9.6	10.00	+0.40		
231275-FQ02-1-2	09:36~09:42	9.5	9.65	+0.15		
231275-FQ02-1-3	09:44~09:50	9.2	9.50	+0.30		
231275-FQ02-1-4	11:50~11:55	8.9	9.20	+0.30		
231275-FQ02-1-5	12:27~12:32	8.9	9.19	+0.29		
231275-FQ02-1-6	12:35~12:40	8.8	9.08	+0.28		
231275-FQ02-1-7	12:43~12:48	8.9	9.26	+0.36		
231275-FQ02-1-8	12:51~12:56	9.0	9.33	+0.33		
231275-FQ02-1-9	12:59~13:04	9.0	9.41	+0.41		
平均值 (%)		9.1	9.40	+0.31		
绝对误差 (%)			+0.31			
相对误差 (%)			+3.41			
数据对差的平均值的绝对值			0.31			
数据对差的标准偏差			0.08			
置信系数			±0.06			
相对准确度 (%)			4.07			
标准 气体	名 称	保证值	参比方法测定结果		相对误差 (%)	
			采样前	采样后	采样前	采样后
	O <sub>2</sub> (%)	10.0	10.1	10.1	+1.0	+1.0



## 6. 固定污染源烟气 CEMS 比对监测结论

表 8 5 号燃煤锅炉烟囱排口在线监测设备比对监测结果

测试地点	CEMS 型号、编号	比对项目	考核指标		规定指标	
5 号燃煤锅炉烟囱排口	RBV-DUST、109826	颗粒物	绝对误差	+1.40 mg/m <sup>3</sup>	10mg/m <sup>3</sup> <排放浓度≤20mg/m <sup>3</sup> 时，绝对误差不超过±6mg/m <sup>3</sup> 。	
	RBV-TPF、201472	流速	相对误差	-7.73 %	流速≤10m/s 时，相对误差不超过±12%。	
			烟温	绝对误差	-0.82 °C	绝对误差不超过±3°C。
	TL-HM1103、10320210129001	湿度	绝对误差	-0.41 %	烟气湿度≤5.0%时，绝对误差不超过±1.5%。	
	NSA-3090、H41835831074CS	SO <sub>2</sub>	绝对误差	-7.98 mg/m <sup>3</sup>	50μmol/mol (143mg/m <sup>3</sup> ) ≤排放浓度<250μmol/mol (715mg/m <sup>3</sup> ) 时，绝对误差不超过±20μmol/mol (57mg/m <sup>3</sup> )。	
			NO <sub>x</sub>	绝对误差	-6.44 mg/m <sup>3</sup>	50μmol/mol (103mg/m <sup>3</sup> ) ≤排放浓度<250μmol/mol (513mg/m <sup>3</sup> ) 时，绝对误差不超过±20μmol/mol (41mg/m <sup>3</sup> )。
				O <sub>2</sub>	相对准确度	4.07%

表 8 比对监测结果表明：所比对监测的 CEMS 技术指标（烟气流速、颗粒物、烟温、湿度、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、O<sub>2</sub>）均符合中华人民共和国环境保护行业标准《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）标准中相关项目的要求。

## 7. 委托单位信息

表 9 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

## 8. 附件

云南尘清环境监测有限公司“云尘检字[2023]-1275 号”检测报告

（此页无检测数据）

编制： 杨冲云 日期：2023 年 7 月 24 日  
 校核： 孙艳 日期：2023 年 7 月 26 日  
 审核： 刘刚斌 日期：2023 年 7 月 24 日  
 批准： 樊志松 日期：2023 年 7 月 24 日



162612050029

正本

# 检测报告

云尘检字[2023]-1275号



项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司固定源废气比对委托监测

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

编制单位: 云南三清环境监测有限公司

报告日期: 2023年7月24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、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：(0871)68693669

质量投诉电话：(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	云南罗平锌电股份有限公司		
采样地点	有组织废气 1 个点：5 号燃煤锅炉烟囱排口(FQ02#)。	采样方式	自行采样
保存方式	颗粒物常温保存；烟气参数、二氧化硫、氮氧化物、氧含量现场监测。		
样品类型	有组织废气	样品数量	5 个样
样品接收状态描述	采样点滤筒呈灰白色，用自封袋装，样品包装完好、标识清晰。		
采样人	张磊、邵宏斌	现场采样/监测日期	2023/07/18
送样人	张磊	接样日期	2032/07/19
接样人	陈艳	样品检测日期	2023/07/22

## 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	检测使用仪器		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	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-187 CQJL-002	张磊 CQSGZ055 邵宏斌 CQSGZ084 查王虹力 CQSGZ037
2	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的 测定 定电位电解法 HJ57-2017	3 mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘气测试 仪 崂应 3012H	CQJL-187	张磊 CQSGZ055 邵宏斌 CQSGZ084
3	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的 测定 定电位电解法 HJ693-2014	3 mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘气测试 仪 崂应 3012H	CQJL-187	张磊 CQSGZ055 邵宏斌 CQSGZ084



### 3.检测结果

表3 5号燃煤锅炉烟囱排气检测结果

采样地点	采样日期	采样时间	检测项目		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	烟温 (°C)	流速 (m/s)
			样品编号				
5号燃煤锅炉 烟囱排口 (FQ02#)	2023/07/18	09:02~09:26	231275-FQ02-1-1	<20(18.4)	47.4	3.1	
		10:24~10:48	231275-FQ02-1-2	<20(17.8)	49.2	1.9	
		10:53~11:17	231275-FQ02-1-3	<20(19.1)	49.8	2.2	
		11:24~11:48	231275-FQ02-1-4	<20(17.5)	49.9	2.1	
		12:00~12:24	231275-FQ02-1-5	<20(16.5)	50.8	1.9	

备注：“（）”中数值为实际检测结果。

表4 5号燃煤锅炉烟囱排气监测结果

监测地点	监测日期	监测时间	监测项目		湿度 (%)
			样品编号		
5号燃煤锅炉烟囱 排口(FQ02#)	2023/07/18	08:59~09:00	231275-FQ02-1-1	3.6	
		10:21~10:22	231275-FQ02-1-2	3.5	
		10:50~10:51	231275-FQ02-1-3	3.6	
		11:20~11:21	231275-FQ02-1-4	3.6	
		11:57~11:58	231275-FQ02-1-5	3.7	

表5 5号燃煤锅炉烟囱排气监测结果

监测地点	监测日期	监测时间	监测项目			
			样品编号	氧含量 (%)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )
5号燃煤锅炉烟 囱排口(FQ02#)	2023/07/18	09:28~09:33	231275-FQ02-1-1	9.6	305	296
		09:36~09:42	231275-FQ02-1-2	9.5	324	261
		09:44~09:50	231275-FQ02-1-3	9.2	357	272
		11:50~11:55	231275-FQ02-1-4	8.9	307	241
		12:27~12:32	231275-FQ02-1-5	8.9	312	239
		12:35~12:40	231275-FQ02-1-6	8.8	341	236
		12:43~12:48	231275-FQ02-1-7	8.9	331	241
		12:51~12:56	231275-FQ02-1-8	9.0	277	250
		12:59~13:04	231275-FQ02-1-9	9.0	274	249

备注：一氧化碳平均浓度 417mg/m<sup>3</sup>。

### 4.委托单位信息

表6 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: 杨沛云 日期: 2023年7月24日  
 校核: 杨艳 日期: 2023年7月24日  
 审核: 刘刚 日期: 2023年7月24日  
 批准: 梁吉松 日期: 2023年7月24日



正本

# 比对报告

项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口在线监测设备比对(3季度)  
委托单位: 云南罗平锌电股份有限公司  
编制单位: 云南尘清环境监测有限公司  
报告日期: 2023年8月23日



# 声 明

- 1、本报告无“正本”章、“云南尘清环境监测有限公司”章和“云南尘清环境监测有限公司”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”章和“云南尘清环境监测有限公司”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、对本报告若有异议，务请收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可本报告。
- 6、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：（0871）68693669

质量投诉电话：（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.前言

云南罗平锌电股份有限公司位于云南省罗平县万达路 136 号。

云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口在线监测设备于 2021 年 9 月安装，由云南深隆环保（集团）有限公司运维，在线监测设备由颗粒物、烟温、流速、湿度、二氧化硫、氮氧化物、含氧量分析仪组成。二氧化硫、氮氧化物、含氧量分析仪型号为岛津仪器（苏州）有限公司 NSA-3090，仪器编号 H41835931155CS，二氧化硫、氮氧化物测定原理为非分散红外吸收法，含氧量测定原理为电化学法；颗粒物分析仪型号为深圳市彩虹谷科技有限公司 RBV-DUST，仪器编号 210604，测定原理为光散射法；温压流分析仪型号为深圳市彩虹谷科技有限公司 RBV-TPF，仪器编号 202008，烟温测定原理为铂电阻法，流速测定原理为皮托管法；湿度分析仪型号为深圳市翠云谷科技有限公司 TL-HMI103，仪器编号 10300210813002，测定原理为阻容法。

受云南罗平锌电股份有限公司委托，云南尘清环境监测有限公司于 2023 年 7 月 18 日对云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口在线监测设备进行比对监测。监测结果详见云南尘清环境监测有限公司“云尘检字[2023]-1338 号”检测报告，在线监测设备信息及 CEMS 数据由云南罗平锌电股份有限公司提供。

## 2.监测依据

- （1）《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）；
- （2）《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ76-2017）；
- （3）《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。



3.基本情况

表 1 项目基本情况

企业名称	云南罗平锌电股份有限公司		
地址	云南省罗平县万达路 136 号		
执行标准			
排污口位置	污染物名称	标准排放限值	标准名称及标准号
硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口	颗粒物	≤80mg/m <sup>3</sup>	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)及修改单
	二氧化硫	≤400mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物	≤240mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

4.评价标准

表 2 污染源在线监测仪器比对项目及指标

比对项目	考核指标	技术要求
颗粒物	绝对误差	10mg/m <sup>3</sup> <排放浓度≤20mg/m <sup>3</sup> 时,绝对误差不超过±6mg/m <sup>3</sup> 。
流速	相对误差	流速≤10m/s时,相对误差不超过±12%。
烟温	绝对误差	绝对误差不超过±3℃。
湿度	绝对误差	烟气湿度≤5.0%时,绝对误差不超过±1.5%。
SO <sub>2</sub>	相对误差	20μmol/mol(57mg/m <sup>3</sup> )≤排放浓度<50μmol/mol(143mg/m <sup>3</sup> )时,相对误差不超过±30%。
NO <sub>x</sub>	绝对误差	排放浓度<20μmol/mol(41mg/m <sup>3</sup> )时,绝对误差不超过±6μmol/mol(12mg/m <sup>3</sup> )。
O <sub>2</sub>	绝对误差	≤5.0%时,绝对误差不超过±1.0%。

5.烟气 CEMS 比对监测数据报表

表 3 参比方法评估颗粒物 CEMS/烟气流速数据报表

监测项目: 颗粒物、流速、烟温 原理: 重量法、皮托管法、热电阻法  
 测试人员: 邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂: 深圳市彩虹谷科技有限公司  
 测试位置: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口  
在线监测点旁  
 CEMS 型号、编号: 颗粒物: RBV-DUST、210604; 温压流: RBV-TPF、202008  
 测试地点: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口  
 CEMS 原理: 颗粒物: 光散射法; 流速: 皮托管法; 烟温: 铂电阻法  
 参比方法仪器生产厂家: 青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号: 崂应 3012H、CQJL-187  
 测试日期: 2023 年 7 月 18 日

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)			CEMS 法 (B)			数据对差=B-A		
		颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃
231338-FQ01-1-1	13:50~14:08	9.1	1.9	25.7	13.70	1.88	25.30	+4.60	-0.02	-0.40
231338-FQ01-1-2	14:14~14:32	13.1	2.1	25.9	13.67	2.15	25.14	+0.57	+0.05	-0.76
231338-FQ01-1-3	14:39~14:57	11.5	2.1	26.0	13.85	2.11	25.62	+2.35	+0.01	-0.38
231338-FQ01-1-4	15:05~15:23	8.3	2.1	25.9	14.54	2.28	25.00	+6.24	+0.18	-0.90
231338-FQ01-1-5	15:34~15:52	10.4	2.1	25.7	14.56	2.37	25.00	+4.16	+0.27	-0.70
平均值		10.5	2.1	25.8	14.06	2.16	25.21	+3.58	+0.10	-0.63
颗粒物相对误差 (%)		+34.1								
颗粒物绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )		+3.58								
流速相对误差 (%)		+4.76								
温度绝对误差 (℃)		-0.63								

表 4 参比方法评估湿度 CEMS 相对误差/绝对误差报表

监测项目: 湿度 原理: 干湿球法

测试人员: 邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂: 深圳市翠云谷科技有限公司

测试位置: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口  
在线监测点旁

CEMS 型号、编号: TL-HMI103、10300210813002

测试地点: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口

CEMS 原理: 阻容法

参比方法仪器生产厂: 青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号: 崂应 3012H、CQJL-187

测试日期: 2023 年 7 月 18 日 计量单位: %

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A
		湿度	湿度	湿度
231338-FQ01-1-1	13:47~13:48	4.5	4.60	+0.10
231338-FQ01-1-2	14:11~14:12	4.7	4.28	-0.42
231338-FQ01-1-3	14:36~14:37	4.8	4.79	-0.01
231338-FQ01-1-4	15:02~15:03	4.9	4.74	-0.16
231338-FQ01-1-5	15:31~15:32	4.9	4.61	-0.29
平均值 (%)		4.8	4.60	-0.16
湿度相对误差 (%)		-3.33		
湿度绝对误差 (%)		-0.16		

表 5 参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员: 邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂: 岛津仪器 (苏州) 有限公司

测试位置: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口  
在线监测点旁

CEMS 型号、编号: NSA-3090、H41835931155CS

测试地点: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口

CEMS 原理: 非分散红外吸收法

参比方法仪器生产厂: 青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号: 崂应 3012H、CQJL-187

原理: 定电位电解法

测试日期: 2023 年 7 月 18 日 污染物名称: SO<sub>2</sub> 计量单位: mg/m<sup>3</sup>

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A		
231338-FQ01-1-1	16:08~16:13	250	256.01	+6.01		
231338-FQ01-1-2	16:16~16:21	292	296.65	+4.65		
231338-FQ01-1-3	16:24~16:29	306	267.29	-38.71		
231338-FQ01-1-4	16:33~16:38	68	67.12	-0.88		
231338-FQ01-1-5	16:41~16:46	62	61.25	-0.75		
231338-FQ01-1-6	16:49~16:54	59	59.97	+0.97		
231338-FQ01-1-7	16:57~17:02	60	61.36	+1.36		
231338-FQ01-1-8	17:05~17:10	65	64.47	-0.53		
231338-FQ01-1-9	17:13~17:18	64	68.05	+4.05		
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )		136	133.57	-2.65		
绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )		-2.65				
相对误差 (%)		-1.95				
数据对差的平均值的绝对值		2.65				
数据对差的标准偏差		13.8				
置信系数		±10.6				
相对准确度 (%)		9.74				
标准 气体	名 称	保证值	参比方法测定结果		相对误差 (%)	
			采样前	采样后	采样前	采样后
	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	199	201	203	+1.0	+2.0



表 6 参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员: 邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂: 岛津仪器 (苏州) 有限公司  
 测试位置: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口  
 在线监测点旁

CEMS 型号、编号: NSA-3090、H41835931155CS

测试地点: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口

CEMS 原理: 非分散红外吸收法

参比方法仪器生产厂: 青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号: 崂应 3012H、CQJL-187

原理: 定电位电解法

测试日期: 2023 年 7 月 18 日 污染物名称: NO<sub>x</sub> 计量单位: mg/m<sup>3</sup>

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A		
231338-FQ01-1-1	16:08~16:13	35	36.66	+1.66		
231338-FQ01-1-2	16:16~16:21	37	37.62	+0.62		
231338-FQ01-1-3	16:24~16:29	35	38.12	+3.12		
231338-FQ01-1-4	16:33~16:38	35	35.40	+0.40		
231338-FQ01-1-5	16:41~16:46	35	35.47	+0.47		
231338-FQ01-1-6	16:49~16:54	37	35.78	-1.22		
231338-FQ01-1-7	16:57~17:02	35	36.40	+1.40		
231338-FQ01-1-8	17:05~17:10	38	36.47	-1.53		
231338-FQ01-1-9	17:13~17:18	35	37.22	+2.22		
平均值 (mg/m <sup>3</sup> )		36	36.57	+0.79		
绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )		+0.79				
相对误差 (%)		+2.19				
数据对差的平均值的绝对值		0.79				
数据对差的标准偏差		1.51				
置信系数		±1.16				
相对准确度 (%)		5.42				
标准 气体	名 称	保证值	参比方法测定结果		相对误差 (%)	
			采样前	采样后	采样前	采样后
	NO (mg/m <sup>3</sup> )	101	102	103	-1.0	+2.0

表 7 参比方法评估气态污染物 CEMS 相对误差/绝对误差报表

测试人员: 邵宏斌、张磊 CEMS 生产厂: 岛津仪器 (苏州) 有限公司  
 测试位置: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口  
 在线监测点旁

CEMS 型号、编号: NSA-3090、H41835931155CS

测试地点: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口

CEMS 原理: 电化学法

参比方法仪器生产厂: 青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号: 崂应 3012H、CQJL-187

原理: 定电位电解法

测试日期: 2023 年 7 月 18 日 污染物名称: O<sub>2</sub> 计量单位: %

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A		
231338-FQ01-1-1	16:08~16:13	5.2	4.91	-0.29		
231338-FQ01-1-2	16:16~16:21	4.6	4.52	-0.08		
231338-FQ01-1-3	16:24~16:29	4.5	4.40	-0.10		
231338-FQ01-1-4	16:33~16:38	5.1	5.22	+0.12		
231338-FQ01-1-5	16:41~16:46	5.2	5.21	+0.01		
231338-FQ01-1-6	16:49~16:54	5.0	4.72	-0.28		
231338-FQ01-1-7	16:57~17:02	4.4	4.30	-0.10		
231338-FQ01-1-8	17:05~17:10	4.6	4.68	+0.08		
231338-FQ01-1-9	17:13~17:18	4.5	4.36	-0.14		
平均值 (%)		4.8	4.70	-0.09		
绝对误差 (%)		-0.09				
相对误差 (%)		-1.88				
数据对差的平均值的绝对值		0.09				
数据对差的标准偏差		0.14				
置信系数		±0.11				
相对准确度 (%)		4.17				
标准 气体	名 称	保证值	参比方法测定结果		相对误差 (%)	
			采样前	采样后	采样前	采样后
	O <sub>2</sub> (%)	10.0	10.1	10.1	-1.0	+1.0



### 6. 固定污染源烟气 CEMS 比对监测结论

表 8 硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口在线监测设备比对  
监测结果

测试地点	CEMS 型号、编号	比对项目	考核指标		规定指标
			绝对误差	相对误差	
硫酸厂 沸腾焙 烧烟气 及两转 两吸制 酸系统 尾气排 放口	RBV-DUST、 210604	颗粒物	+3.58 mg/m <sup>3</sup>		10mg/m <sup>3</sup> <排放浓度≤20mg/m <sup>3</sup> 时，绝对误差 不超过±6mg/m <sup>3</sup> 。
	RBV-TPF、 202008	流速	+4.76%		流速≤10m/s 时，相对误差不超过±12%。
		烟温	-0.63℃		绝对误差不超过±3℃。
	TL-HMI103、 10300210813002	湿度	-0.16%		烟气湿度≤5.0%时，绝对误差不超过 ±1.5%。
	NSA-3090、 H41835931155CS	SO <sub>2</sub>	-1.95%		20μmol/mol (57mg/m <sup>3</sup> ) ≤排放浓度 <50μmol/mol (143mg/m <sup>3</sup> ) 时，相对误差 不超过±30%。
		NO <sub>x</sub>	+0.79 mg/m <sup>3</sup>		排放浓度<20μmol/mol (41mg/m <sup>3</sup> ) 时， 绝对误差不超过±6μmol/mol (12mg/m <sup>3</sup> )。
		O <sub>2</sub>	-0.09%		≤5.0%时，绝对误差不超过±1.0%。

表 8 比对监测结果表明：所比对监测的 CEMS 技术指标（烟气流速、颗粒物、烟温、湿度、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、O<sub>2</sub>）均符合中华人民共和国环境保护行业标准《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）标准中相关项目的要求。

### 7. 委托单位信息

表 9 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

### 8. 附件

云南生清环境监测有限公司“云生检字[2023]-1338 号”检测报告

(此页无检测数据)

编制: 刘明秀 日期: 2023 年 8 月 25 日  
 校核: 孙艳 日期: 2023 年 8 月 23 日  
 审核: 刘明秀 日期: 2023 年 8 月 23 日  
 批准: 孙艳 日期: 2023 年 8 月 23 日



152512050029



# 检测报告

云尘检字[2023]-1338号

项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口在线监测设备比对委托监测 (3 季度)

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: 云南曲靖环境监测有限公司

报告日期: 2023年8月23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、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：(0871) 68693669

质量投诉电话：(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

流域 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	云南罗平锌电股份有限公司		
采样地点	有组织废气 1 个点：硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口 (FQ01#)。	采样方式	自行采样
保存方式	颗粒物常温保存；烟气参数、二氧化硫、氮氧化物、含氧量现场监测。		
样品类型	有组织废气	样品数量	5 个样
样品接收状态描述	采样点滤筒呈灰白色，用自封袋装；样品包装完好、标识清晰。		
采样人	张磊、邵宏斌	现场采样/监测日期	2023/07/18
送样人	张磊	接样日期	2023/07/19
接样人	陈艳	样品检测日期	2023/07/22

## 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	检测使用仪器		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	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-187 CQJL-002	张磊 CQSGZ055 邵宏斌 CQSGZ084 查王虹力 CQSGZ037
2	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	3 mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H	CQJL-187	张磊 CQSGZ055
3	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	3 mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H	CQJL-187	邵宏斌 CQSGZ084



3.检测结果

表3 硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口废气检测结果

采样地点	采样日期	采样时间	检测项目		流速 (m/s)	烟温 (℃)
			样品编号	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )		
硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口(FQ01#)	2023/07/18	13:50~14:08	231338-FQ01-1-1	<20 (9.1)	1.9	25.7
		14:14~14:32	231338-FQ01-1-2	<20 (13.1)	2.1	25.9
		14:39~14:57	231338-FQ01-1-3	<20 (11.5)	2.1	26.0
		15:05~15:23	231338-FQ01-1-4	<20 (8.3)	2.1	25.9
		15:34~15:52	231338-FQ01-1-5	<20 (10.4)	2.1	25.7
		备注：“( )”中数值为实际检测结果。				

表4 硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口废气监测结果

监测地点	监测日期	监测时间	监测项目	
			样品编号	湿度 (%)
硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口(FQ01#)	2023/07/18	13:47~13:48	231338-FQ01-1-1	4.5
		14:11~14:12	231338-FQ01-1-2	4.7
		14:36~14:37	231338-FQ01-1-3	4.8
		15:02~15:03	231338-FQ01-1-4	4.9
		15:31~15:32	231338-FQ01-1-5	4.9

表5 硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口监测结果

监测地点	监测日期	监测时间	监测项目		含氧量 (%)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )
			样品编号				
硫酸厂沸腾焙烧烟气及两转两吸制酸系统尾气排放口(FQ01#)	2023/07/18	16:08~16:13	231338-FQ01-1-1		5.2	250	35
		16:16~16:21	231338-FQ01-1-2		4.6	292	37
		16:24~16:29	231338-FQ01-1-3		4.5	306	35
		16:33~16:38	231338-FQ01-1-4		5.1	68	35
		16:41~16:46	231338-FQ01-1-5		5.2	62	35
		16:49~16:54	231338-FQ01-1-6		5.0	59	37
		16:57~17:02	231338-FQ01-1-7		4.4	60	35
		17:05~17:10	231338-FQ01-1-8		4.6	65	38
		17:13~17:18	231338-FQ01-1-9		4.5	64	35
备注：一氧化碳平均浓度 212mg/m <sup>3</sup> 。							

4.委托单位信息

表6 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: 2023年8月23日

校核: 李艳

日期: 2023年8月23日

审核: 刘明波

日期: 2023年8月23日

批准: 杨培

日期: 2023年8月23日



正本

# 比对报告

项目名称: 云南罗平锌电股份有限公司极板生产尾气排口在线监测

设备比对

委托单位: 云南罗平锌电股份有限公司

编制单位: 云南全清环境监测有限公司

报告日期: 2023年9月4日



# 声 明

1、本报告无“正本”章、“云南尘清环境监测有限公司”章和“云南尘清环境监测有限公司”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”章和“云南尘清环境监测有限公司”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、对本报告若有异议，务请收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可本报告。

6、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：(0871)68693669

质量投诉电话：(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  
流域 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.前言

云南罗平锌电股份有限公司位于云南省罗平县万达路 136 号。

云南罗平锌电股份有限公司极板生产尾气排口在线监测设备于 2022 年 1 月完成验收，由云南深隆环保（集团）有限公司运维，在线监测设备由颗粒物、烟温、流速、湿度在线分析仪设备组成。颗粒物分析仪型号为中节能天融科技有限公司 TR2161，仪器编号 Y3D001088，测定原理为光散射法；温压流分析仪型号为中节能天融科技有限公司 TR2478B，仪器编号 2011001-2009，烟温测定原理为铂电阻法，流速测定原理为皮托管法；湿度分析仪型号为中节能天融科技有限公司 TR25DB，仪器编号 210691N-EN DE22524-3DE040C，湿度测定原理为离子流湿度传感器。

受云南罗平锌电股份有限公司委托，云南尘清环境监测有限公司于 2023 年 8 月 16 日对云南罗平锌电股份有限公司极板生产尾气排口在线监测设备进行比对监测。监测结果详见云南尘清环境监测有限公司“云尘检字[2023]-1496 号”检测报告，在线监测设备信息及 CEMS 数据由云南罗平锌电股份有限公司提供。

## 2.监测依据

- (1) 《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）；
- (2) 《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ76-2017）；
- (3) 《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。

## 3.基本情况

表 1 项目基本情况

企业名称	云南罗平锌电股份有限公司		
地址	云南省罗平县万达路 136 号		
执行标准			
排污口位置	污染物名称	标准排放限值	标准名称及标准号
极板生产尾气排口	颗粒物	≤ 30mg/m <sup>3</sup>	《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）



### 4.评价标准

表 2 污染源在线监测仪器比对项目及指标

比对项目	考核指标	技术要求
颗粒物	绝对误差	排放浓度≤10mg/m <sup>3</sup> 时，绝对误差不超过±5mg/m <sup>3</sup> 。
流速	相对误差	流速>10m/s时，相对误差不超过±10%。
烟温	绝对误差	绝对误差不超过±3℃。
湿度	绝对误差	烟气湿度≤5.0%时，绝对误差不超过±1.5%。

### 5.烟气 CEMS 比对监测数据报表

表 3 参比方法评估颗粒物 CEMS/烟气流速数据报表

监测项目：颗粒物、流速、烟温 原理：重量法、皮托管法、热电阻法

测试人员：张国勇、陈亚锋 CEMS 生产厂：中节能天融科技有限公司

测试位置：极板生产尾气排口在线监测点旁

CEMS 型号、编号：颗粒物：TR2161、Y3D001088；温压流：TR2478B、2011001-2009

测试地点：极板生产尾气排口

CEMS 原理：颗粒物：光散射法；流速：皮托管法；烟温：铂电阻法

参比方法仪器生产厂家：青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号：崂应 3012H CQJL-206

测试日期：2023 年 8 月 16 日

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)			CEMS 法 (B)			数据对差=B-A		
		颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	流速 m/s	温度 ℃
231496-FQ01-1-1	09:09~09:19	4.2	17.2	23.3	5.2	16.91	23.66	+1.0	-0.29	+0.36
231496-FQ01-1-2	09:24~09:34	3.8	17.2	23.7	3.6	16.02	22.82	-0.2	-1.18	-0.88
231496-FQ01-1-3	09:51~10:01	4.2	17.2	24.2	6.3	16.82	24.10	+2.1	-0.38	-0.10
231496-FQ01-1-4	10:37~10:47	3.4	16.8	23.8	6.6	16.59	24.31	+3.2	-0.21	+0.51
231496-FQ01-1-5	10:54~11:04	4.0	16.3	23.9	4.0	16.12	24.89	0.0	-0.18	+0.99
231496-FQ01-1-6	11:10~11:20	3.9	16.6	25.0	5.2	16.01	24.44	+1.3	-0.59	-0.56
平均值		3.9	16.9	24.0	5.2	16.41	24.04	+1.2	-0.47	+0.05
颗粒物相对误差 (%)		+30.8								
颗粒物绝对误差 (mg/m <sup>3</sup> )		+1.2								
流速相对误差 (%)		-2.78								
温度绝对误差 (℃)		+0.05								

表 4 参比方法评估湿度 CEMS 相对误差/绝对误差报表

监测项目：湿度 原理：干湿球法 测试人员：张国勇、陈亚锋  
 CEMS 生产厂：中节能天融科技有限公司  
 测试位置：极板生产尾气排口在线监测点旁  
 CEMS 型号、编号：TR25DB、210691N-ENDE22524-3DE040C  
 测试地点：极板生产尾气排口 CEMS 原理：离子流湿度传感器  
 参比方法仪器生产厂家：青岛崂应环境科技有限公司 型号、编号：崂应 3012H CQJL-206  
 测试日期：2023 年 8 月 16 日 计量单位：%

样品编号	时间 (时、分)	参比方法 (A)	CEMS 法 (B)	数据对差=B-A
		湿度	湿度	湿度
231496-FQ01-1-1	09:07~09:08	4.2	4.50	+0.30
231496-FQ01-1-2	09:22~09:23	4.4	4.58	+0.18
231496-FQ01-1-3	09:49~09:50	4.4	4.46	+0.06
231496-FQ01-1-4	10:35~10:36	4.5	4.74	+0.24
231496-FQ01-1-5	10:52~10:53	4.3	4.62	+0.32
231496-FQ01-1-6	11:08~11:09	4.6	4.59	-0.01
平均值 (%)		4.4	4.58	+0.18
湿度相对误差 (%)		+4.09		
湿度绝对误差 (%)		+0.18		

## 6. 固定污染源烟气 CEMS 比对监测结论

表 5 极板生产尾气排口在线监测设备比对监测结果

测试地点	CEMS 型号、编号	比对项目	考核指标		规定指标
			绝对误差	相对误差	
极板生产尾气排口	TR2161、Y3D001088	颗粒物	+1.2 mg/m <sup>3</sup>	-2.78 %	排放浓度≤10mg/m <sup>3</sup> 时，绝对误差不超过±5mg/m <sup>3</sup> 。
		流速	-2.78 %		流速>10m/s 时，相对误差不超过±10%。
	烟温	+0.05 °C		绝对误差不超过±3°C。	
	湿度	+0.18 %		烟气湿度≤5.0%时，绝对误差不超过±1.5%。	

表 5 比对监测结果表明：所比对监测的 CEMS 技术指标（烟气流速、颗粒物、烟温、湿度）均符合中华人民共和国环境保护行业标准《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）标准中相关项目的要求。

## 7. 委托单位信息

表 6 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

## 8. 附件

云南尘清环境监测有限公司“云尘检字[2023]-1496 号”检测报告

编制：杨沛云 日期：2023 年 9 月 4 日  
 校核：杨艳 日期：2023 年 8 月 4 日  
 审核：樊吉成 日期：2023 年 9 月 4 日  
 批准：杨慧勤 日期：2023 年 9 月 4 日



正本

# 检测报告

云尘检字[2023]-1496号

项目名称：云南罗平锌电股份有限公司极板生产尾气排口在线监测

设备比对委托监测

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

编制单位：云南尘清环境监测有限公司

报告日期：2023年9月4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、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：(0871)68693669

质量投诉电话：(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	云南罗平锌电股份有限公司		
采样地点	有组织废气 1 个点：极板生产尾气排口 (FQ01#)。	采样方式	自行采样
保存方式	颗粒物常温保存；烟气参数现场监测。		
样品类型	有组织废气	样品数量	6 个样
样品接收状态描述	采样点滤筒呈灰白色，用自封袋装，样品包装完好、标识清晰。		
采样人	张国勇、陈亚锋	现场采样/监测日期	2023/08/16
送样人	鲁加福	接样日期	2023/08/17
接样人	陈艳	样品检测日期	2023/08/22

## 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	检测使用仪器		检测人员
				仪器名称、型号	仪器编号	
1	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	陈亚锋 CQSGZ115 张国勇 CQSGZ070 付艳芳 CQSGZ001

## 3.检测结果

表 3 极板生产尾气排口废气检测结果

采样地点	采样日期	采样时间	检测项目		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	烟温 (°C)	流速 (m/s)
			样品编号				
极板生产尾气排口 (FQ01#)	2023/08/16	09:09-09:19	231496-FQ01-1-1	<20(4.2)	23.3	17.2	
		09:24-09:34	231496-FQ01-1-2	<20(3.8)	23.7	17.2	
		09:51-10:01	231496-FQ01-1-3	<20(4.2)	24.2	17.2	
		10:37-10:47	231496-FQ01-1-4	<20(3.4)	23.8	16.8	
		10:54-11:04	231496-FQ01-1-5	<20(4.0)	23.9	16.3	
		11:10-11:20	231496-FQ01-1-6	<20(3.9)	25.0	16.6	

备注：“( )”中数值为实际检测结果。

表 4 极板生产尾气排口废气监测结果

监测地点	监测日期	监测时间	监测项目	湿度 (%)
			样品编号	
极板生产尾气排口 (FQ01#)	2023/08/16	09:07~09:08	231496-FQ01-1-1	4.2
		09:22~09:23	231496-FQ01-1-2	4.4
		09:49~09:50	231496-FQ01-1-3	4.4
		10:35~10:36	231496-FQ01-1-4	4.5
		10:52~10:53	231496-FQ01-1-5	4.3
		11:08~11:09	231496-FQ01-1-6	4.6

## 4.委托单位信息

表 5 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: 杨沛云 日期: 2023 年 9 月 4 日  
校核: 杨艳 日期: 2023 年 8 月 4 日  
审核: 栗志杰 日期: 2023 年 9 月 4 日  
批准: 杨慧勤 日期: 2023 年 9 月 4 日