



正本

162512340047

# 检测报告

本中心受委托对送检的样品进行了检测，检测结果如下：

1. 样品名称：[模糊不清]

2. 检测项目：[模糊不清]

3. 检测方法：[模糊不清]

4. 检测结果：[模糊不清]

5. 结论：[模糊不清]

委托单位：[模糊不清] 在阳关地区进行检测

(检测日期：[模糊不清])

检测机构：[模糊不清] 有限公司

检测地址：[模糊不清]

检测单位：[模糊不清]



# 本 声 明

- 1、本报告无“云南浩辰环保科技有限公司检验检测专用章”、“云南浩辰环保科技有限公司检验检测专用章”、“云南浩辰环保科技有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、检测报告未经云南浩辰环保科技有限公司书面允许不得复制（全文复制除外）检验检测报告。
- 3、报告无校核人、审核人、批准人三人签名无效。
- 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七日内向云南浩辰环保科技有限公司申请复检，逾期不再受理，视为认可。

== 1 ==

第 11 页

联系人：王超 电话及传真：（0871）64587755

联系人：张超 电话及传真：（0871）64587369

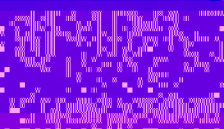
地址：昆明市高新区

地址：昆明滇池国家旅游度假区普城绿地（云南博晟环保

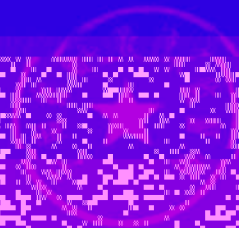
设备有限公司办公楼内）



中华人民共和国  
中央人民政府  
公告



公告



中华人民共和国中央人民政府公告

## 1、样品情况表

表1 样品基本情况

		DA007-1#料场进焦系统排口 (20478FQ01-1-1A)、 DA007-1#料场进焦系统排口 (20478FQ01-1-2A)、 DA007-1#料场进焦系统排口 (20478FQ01-1-3A)、 DA009-2#料场破碎系统 1#排口 (20478FQ02-1-1A)、 DA009-2#料场破碎系统 1#排口 (20478FQ02-1-2A)、 DA009-2#料场破碎系统 1#排口 (20478FQ02-1-3A)、 DA010-2#料场破碎系统 2#排口 (20478FQ03-1-1A)、 DA010-2#料场破碎系统 2#排口 (20478FQ03-1-2A)	
保存状态	完好/破损	颗粒物、挥发性有机物、氨、硫化氢	
采样频率	有组织废气	监测 1 天，采样 3 次。	
状态描述	有组织废气	滤筒无破损，标签完整，保存完好。	
采样人	刘瑞青、张艺锴		采样日期
接样人	刘瑞青		接样日期
接样人	高宇俊		监测日期

## 2、检测项目清单

检测项目 分析结果

检测项目	分析结果	标准限值	评价
PM <sub>10</sub>	100	150	达标
PM <sub>2.5</sub>	50	75	达标
SO <sub>2</sub>	10	15	达标
NO <sub>2</sub>	15	20	达标
CO	1.0	1.5	达标
O <sub>3</sub>	100	160	达标
环境噪声	55	60	达标

备注：① 以上数据为 2023 年 12 月 15 日检测数据，仅供参考。  
 ② 检测地点：项目所在地。③ 检测单位：XX 检测有限公司。

表 3-1-2 有组织废气检测结果一览表

监测点位		DA009-2#料场破碎系统 1#排口		
燃料种类	/	排气筒高度 (m)		17
净化设施	布袋除尘	检测结果		
		2020.12.08		
烟气参数	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	1.3273		
	含氧量 (%)	20.8	20.8	20.8
	平均动压 (Pa)	361	377	352
	平均静压 (kPa)	0.18	0.17	0.19
	平均烟温 (°C)	28.7	28.4	28.8
	烟气流速 (m/s)	21.9	22.4	21.7
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	104773	107017	103525
颗粒物		平均实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		
		10.0		
		排放量 (kg/h)		0.789
		平均排放量 (t/a)		0.800



表 3-1-4 有组织废气检测结果一览表

监测点位		DA005 二炼钢 44 炉 净逸		
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23.7	< 20	21.7
	平均实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	18.5		
	排放量 (kg/h)	1.41	0.606	1.33
	平均排放量 (kg/h)	1.12		

表 3.1.5 有组织废气检测使用一览表

序号	检测项目	检测位置	检测数据		
			平均烟温 (°C)	烟气流速 (m/s)	检测日期
1	颗粒物	1#炉窑	119.6	15.8	2023.08.15
2	二氧化硫	1#炉窑	125.8	15.4	2023.08.15
3	氮氧化物	1#炉窑	127.9	15.8	2023.08.15
4	颗粒物	2#炉窑	118.5	15.2	2023.08.15
5	二氧化硫	2#炉窑	124.2	15.1	2023.08.15
6	氮氧化物	2#炉窑	126.1	15.3	2023.08.15

表 3-1-6 有组织废气检测结果一览表

监测点位		DA045-2#料场原料预配料仓排口	
燃料种类	/	排气筒高度 (m)	16
		检测结果	
净化设施	布袋除尘	2020.12.09	







2019年11月11日

2019

2019年11月11日

HC/JCB-028

### 污染源监测期间生产工况记录

企业名称(公章)	江西九江福和特纸有限公司		地址	江西新干县扬纸镇大桥村	
法人代表	李明旭	联系人	曹天寿	联系电话	13983620546
行业类别	造纸业及纸制品业	建设时间	2001.8		

HC/ICB-028

污染源监测期间生产工况记录

法人代表	李明炮		联系人	普天寿	联系电话	13987220546	
行业类别	钢铁冶炼		建设时间	2001.8			
年平均生产时间	330	日/年	每天时间生产时间	24	小时		
主要产品名称	正常生产期间产量			监测期间产量			
	吨/年	吨/天	吨/年	吨/天			
废气							
净化设施名称	布袋除尘器		设备型号规格				
安装时间	监测期间运行情况		正常	烟囱高度(米)	20		
燃料种类及名称	产地			燃烧方式			
正常生产燃料耗量	吨/小时		监测期间燃料耗量		吨/小时		
引风量	立方米/小时		鼓风量		立方米/天		
废水							
处理设备名称			台(套)数				
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力		立方米/天		
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量		吨/年		
重复用水量	吨/天		监测期间废水排放量		吨/天		
排往何处(水体名称)							
噪声及无组织排放废气							
机器名称	型号	功率	运行情况				
			开(台)		停(台)		
备注							

填表: 李明炮 审核: 张天寿 填表日期: 2020.12.09 云南浩辰环保科技有限公司



HC/JCB-028

# 污染源监测期间生产工况记录

企业名称: 云南福钢铁有限公司  
 监测地点: 云南福钢铁有限公司  
 监测日期: 2020.12.10  
 监测时段: 13:00-14:00

废气		2700	150000	2212
锅(窑)炉名称	二燃炉			
净化设施名称	水膜除尘	设备型号规格		
安装时间	监测期间运行情况	正常	烟囱高度(米)	60
燃料种类及名称	产地	燃烧方式		
正常生产燃料耗量	吨/小时	监测期间燃料耗量	吨/小时	
引风量	立方米/小时	鼓风量	立方米/天	
废水				
处理设备名称	台(套)数			
设计处理能力	立方米/天	实际处理能力	立方米/天	
新鲜用水量	吨/天	废水年排放量	吨/年	
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天	
排往何处(水体名称)				
噪声及无组织排放废气				
机器名称	型号	功率	运行情况	
			开(台)	停(台)
备注				

填表: 王晓梅 审核: 张建新 填表日期: 2020.12.10 云南浩辰环保科技有限公司制





## 附件 2：监测布点图

