



正本

报告编号: WYHJ202403029



202401199

检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

受检单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期: 2024年3月12日



山东惟一环境科技有限公司

废气检测报告

共2页 第1页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的	委托检测			
联系人	许庆进		联系电话	13561713679			
样品类别	有组织废气		样品状态描述	12个采样头			
采样日期	2024年2月25日		完成日期	2024年2月27日			
	2024年2月26日			2024年2月28日			
	2024年3月2日			2024年3月5日			
设备特征	设备名称: <u>3#烧结成品</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度: <u>38m</u>			
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
	设备名称: <u>3#4#烧结配料</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>32m</u>			
排气筒尺寸: <u>Φ 4.40m</u>		运行负荷: <u>100%</u>					
设备名称: <u>4#烧结成品</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度: <u>38m</u>				
排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		运行负荷: <u>100%</u>					
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限	
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪		LHK-155	1.0 mg/m ³	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪		LHK-190		
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪		LHK-191		
			Quintix65-1CN 电子天平		LHK-68		
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
2024.02.25	3#烧结成品除尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20240225-1(1)	2.1	212074	0.45	
			FQ20240225-1(2)	2.2	215313	0.47	
			FQ20240225-1(3)	2.8	216744	0.61	
2024.02.26	3#4#烧结配料除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20240226-1(1)	9.5	510883	4.85	
			FQ20240226-1(2)	8.7	510728	4.44	
			FQ20240226-1(3)	8.6	511725	4.40	

废气检测报告

共 2 页 第 2 页

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司			检测目的		委托检测	
检测 结 果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
	2024.03.02	4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20240302-1(1)	2.2	147261	0.32	
				FQ20240302-1(2)	1.9	152384	0.29	
				FQ20240302-1(3)	2.7	150866	0.41	
检测 结 论	检测结果不予评价							
以下空白								

(加盖检测专用章)

签发日期: 2024.3.12




报告编写: 李传鹏

审 核: 孙 军

签 发: 李传军

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。



地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279