



171512343422

正本



20210706

# 检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z633 号

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

报告日期： 2021 年 9 月 10 日

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



# 废 气 检 测 报 告

编号：莱环科(检)字 2021 年第 Z633 号

第 1 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司	检测目的			检测	页
采样日期	2021 年 7 月 27 日	完成日期		2021	月 29 日	
	2021 年 8 月 14 日			2021	月 17 日	
	2021 年 8 月 16 日			2021	月 18 日	
样品类别	有组织废气	样品状态描述			采样头	
设备特征	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>			筒高度: <u>3</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ 4.40m</u>	运行负荷: <u>99%</u>				
	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>			筒高度: <u>2m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷: <u>70%</u>			筒高度: <u>3</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>			筒高度: <u>8m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷: <u>100%</u>			筒高度: <u>3</u>	
设备名称: <u>3#高炉热风炉</u>	污染物处理设施: <u>无</u>			筒高度: <u>55</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>	运行负荷: <u>100%</u>			类型: <u>煤气</u>		
设备名称: <u>5#高炉热风炉</u>	污染物处理设施: <u>无</u>			筒高度: <u>80</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>	运行负荷: <u>100%</u>			类型: <u>煤气</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	号	检出
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	I	63	出限
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	I	77	1.
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	I	78	mg
			Quintix65-1CN 电子天平	I	68	0
	二氧化硫	HJ 1131-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪	I	62	2 m
			MH3200A 型紫外烟气分析仪	I	47	g/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪	I	62	
			MH3200A 型紫外烟气分析仪	I	47	2 m

编号：莱环科（检）字 2021 年

# 废 气 检 测 报 告

第 Z 号  
33 号

委托单位		济南市		福利钢铁有限公司		检	
检测 结果	采样日期	检测点	检测项目	样品编号/ 检测频次			
	2021.07.27	3#4#烧结 除尘后排 筒 (DA013)	颗粒物	FQ20210727-4(1)			
				FQ20210727-4(2)			
				FQ20210727-4(3)			
	2021.08.14	3#烧结成 品除尘后 排筒 (DA016)	颗粒物	FQ20210727-5(1)			
				FQ20210727-5(2)			
				FQ20210727-5(3)			
	2021.08.14	4#烧结成 品除尘后 排筒 (DA020)	颗粒物	FQ20210814-5(1)			
				FQ20210814-5(2)			
				FQ20210814-5(3)			
	2021.08.16	3#高炉排 热风炉排 筒 (DA065)	二氧化硫	1			
				2			
3							
5#高炉排 热风炉排 筒 (DA067)		氮氧化物	1				
			2				
			3				
2021.08.16	5#高炉排 热风炉排 筒 (DA067)	颗粒物	FQ20210816-2(1)				
			FQ20210816-2(2)				
			FQ20210816-2(3)				


# 废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z633 号

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司			共 3 页 第 3 页			
检测 结果	采样日期	检测点位		检测项目	检测频次	检测目的	委托检测	
	2021.08.16	5# 高炉热风排气管 (DA067)		二氧化 化硫	1	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	
					2	41	93359	排放速率 (kg/h)
					3	42	104510	3.83
				氮氧 化物	1	43	114617	4.39
					2	46	93359	4.95
					3	44	104510	4.23
				42	114617	4.60		
						4.81		
检测结论		检测结果不予评价						
以下空白								
报告编写		李 鹏		审 核		孙 军		
编写日期		2021.9.10		审核日期		2021.9.10		
						签 发		
						签发日期		
						(加盖检测专用章)		



## 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：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279