



171512343422

正本



20210302

# 检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z174 号

项目名称： 废气检测

委托单位： 山东富伦钢铁有限公司

报告日期： 2021 年 3 月 24 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 Z174 号

共 2 页 第 1 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测			
采样日期	2021 年 3 月 16 日		完成日期	2021 年 3 月 19 日			
样品类别	有组织废气		样品状态描述	12 个采样头			
设备特征	设备名称： <u>石灰石 2<sup>#</sup>上料</u>		污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 0.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>				
	设备名称： <u>石灰石 3<sup>#</sup>上料</u>		污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 0.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>				
	设备名称： <u>石灰料仓</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>25m</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.80m</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-63	1.0 mg/m <sup>3</sup>	
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪		LHK-77		
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪		LHK-78		
Quintix65-1CN 电子天平			LHK-68				
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2021.03.16	石灰石 2 <sup>#</sup> 上料 除尘后 排气筒 (DA082)	颗粒物	FQ20210316-1(1)	2.9	10675	0.031
				FQ20210316-1(2)	2.6	10637	0.028
				FQ20210316-1(3)	2.4	10683	0.026
		石灰石 3 <sup>#</sup> 上料 除尘后 排气筒 (DA083)	颗粒物	FQ20210316-2(1)	2.2	12893	0.028
				FQ20210316-2(2)	2.9	12556	0.036
				FQ20210316-2(3)	2.5	12686	0.032

# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z174 号


共 2 页 第 2 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托检测		
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2021.03.16	石灰料仓除尘 后排气筒 (DA080)	颗粒物	FQ20210316-3(1)	9.2	61374	0.56
				FQ20210316-3(2)	9.1	62117	0.57
				FQ20210316-3(3)	9.6	60836	0.58
检测结论	检测结果不予评价						
以下空白							
报告编写	<u>李佳鹏</u>		审 核	<u>孙 华</u>		签 发	<u>孙 华</u>
编写日期	<u>2021.3.24</u>		审核日期	<u>2021.3.24</u>		签发日期	<u>2021.3.24</u>



(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