



度

委托单位	山东鲁南钢铁有限公司	
联系人	许庆进	
样品类别	有组织废气	
采样日期	2024年3月15	
	2024年3月23	
	2024年4月3	
设备特征	设计排	备名称：1号除尘
	气筒尺寸：φ200	
	设计排	备名称：1号转控
	气筒高度：75m	
	设计排	备名称：1号转控
	气筒高度：75m	
	设计排	备名称：1号布袋
	气筒尺寸：φ200	
	设计排	备名称：2号布袋
	气筒尺寸：φ200	
	设计排	备名称：1号布袋
	气筒尺寸：φ200	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法/仪器
	颗粒物	TD336

# 废气检测

报告编号: W

告

委托单位		检测点		检测项目	样品编号	检测目的					
检测结果		山东富伦钢铁有限公司		颗粒物	FQ20240315	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流 (m <sup>3</sup> /h)				
		采样日期	检测点位					2024.03.15	3#4#石灰窑除尘后排气筒(DA057)	2.7	15543
		2024.03.28	1#转炉一次后烟气除尘后排气筒(DA056)	颗粒物	FQ20240315	4.3	150892				
						FQ20240328	2.3	160306			
						FQ20240328	2.8	97866			
						FQ20240328	3.5	106883			
						FQ20240328	3.6	107527			
						FQ20240328	3.7	102558			
		2024.04.02	石灰料仓除尘后排气筒(DA080)	颗粒物	FQ20240328	3.1	108473				
						FQ20240402	3.8	101579			
						FQ20240402	4.1	127327			
						FQ20240402	3.1	126989			
						3#石灰窑料除尘后排气筒(DA083)	颗粒物	FQ20240402	3.3	126888	
									FQ20240402	1.9	16815
									FQ20240402	2.5	16797
						1#石灰窑料除尘后排气筒(DA081)	颗粒物	FQ20240402	1.6	16814	
									FQ20240402	2.1	11278
									FQ20240402	2.7	11339
FQ20240402	2.6								11347		
FQ20240402	2.1								14789		
2#石灰窑料除尘后排气筒(DA082)	颗粒物	FQ20240402	2.3	1475							
			FQ20240402	2.9	1476						
			FQ20240402	1.8	262924						
1#2#石灰窑转炉除尘后排气筒(DA053)	颗粒物	FQ20240402	2.0	261131							
			FQ20240402	1.5	261641						

审核: 孙小波

委托单位	
检测结果	采样日期
	2024.04.
检测结论	检测项目
	颗粒物
以下空白	

委托单位	
钢铁有限公司	
检测项目	样品编号
颗粒物	FQ20240402
	FQ20240402
	FQ20240402

气 检 测 报 告	
检测项目	检测目的
颗粒物	
	号
	-11(1)
	-11(2)
	-11(3)

报告编写: [Signature]



检测专用章

## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及检测章，即无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无修改，签字者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对报告有异议，须在收到本报告之日起五个工作日内向本单位提出，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，本单位只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：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