



报告编号: WYHJ202309166



检测 报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东富伦钢铁有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司

报告日期: 2023年9月28日

山东惟一环境科技有限公司



废 气 检 测 报 告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			
联系人	许庆进			
样品类别	有组织废气			
采样日期	2023年9月27日			
设备特征	设备名称： <u>线材西线加热炉（空烟）</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.38m</u>			
设备特征	设备名称： <u>线材西线加热炉（煤烟）</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.60m</u>			
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据		
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ30	
			YQ30	
	二氧化硫	HJ 1131-2020		
	氮氧化物	HJ 1132-2020		
采样日期	检测点位	检测项目	样品检测	
检测结果	2023.09.27	线材西线加热炉排气筒（空烟）（DA052）	颗粒物	FQ2023
			颗粒物	FQ2023
			颗粒物	FQ20230
		二氧化硫		
氮氧化物				

报 告

检测目的	委托检测	
联系电话	1356113679	
检测状态描述	8个采样头	
检测日期	2023年9月28日	
治理设施	无	
排放标准	排气筒高度： <u>25m</u>	
	燃料类型： <u>煤气</u>	
	排气筒高度： <u>25m</u>	
	燃料类型： <u>煤气</u>	
名称及型号	管理编号	检出
氧量分析仪（气）测试仪	LHK-63	
氧量分析仪（气）测试仪	LHK-79	1.1 mg
ICN 电子天平	LHK-68	
紫外烟气分析仪	LHK-41	
紫外烟气分析仪	LHK-147	2 mg
紫外烟气分析仪	LHK-41	
紫外烟气分析仪	LHK-147	2 mg

实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标态流量 (m ³ /h)	排放量 (kg)
6.4	6.8	5.9	5300	0.0
7.2	7.0	6.7	8166	0.1
6.9	6.8	6.3	8716	0.1
37	6.8	34	5300	0.5
29	7.0	27	8166	0.5
33	6.8	30	8716	0.6
81	6.8	74	5300	1.2
69	7.0	64	8166	1.2

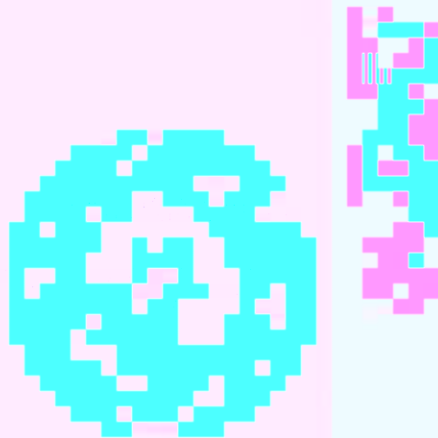
报告编号：FYHJ202309

废 气 检 测


委托单位		山东富伦钢铁有限公司	
检测 结 果	采样日期	检测 点位	检测 项目
	2023.09.27	线材西线 加热炉排 气筒 (煤烟) (DA064)	颗粒物
			二氧化 化硫
			氮氧 化物
			样品编号/ 检测频次
			FQ20230927-3(1)
FQ20230927-3(2)			
FQ20230927-3(3)			
检测结果不予评价			
检测结论			
以下空白			

报告编写: 

审 核: 



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
单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测
对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申请
- 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