



正本

报告编号：WYHJ202309166



202309166

# 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			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	8 个采样头				
采样日期	2023 年 9 月 27 日			完成日期	2023 年 9 月 28 日				
设备特征	设备名称: <u>线材西线加热炉(空烟)</u> 污染物处理设施: <u>无</u>				排气筒高度: <u>25m</u>				
	排气筒尺寸: <u>Φ 1.38m</u> 运行负荷: <u>80%</u>				燃料类型: <u>煤气</u>				
设备特征	设备名称: <u>线材西线加热炉(煤烟)</u> 污染物处理设施: <u>无</u>				排气筒高度: <u>25m</u>				
	排气筒尺寸: <u>Φ 1.60m</u> 运行负荷: <u>80%</u>				燃料类型: <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-79			
			Quintix65-1CN 电子天平			LHK-68			
	二氧化硫	HJ 1131-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪			LHK-41	2 mg/m <sup>3</sup>		
			MH3200A 型紫外烟气分析仪			LHK-147			
	氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪			LHK-41	2 mg/m <sup>3</sup>		
			MH3200A 型紫外烟气分析仪			LHK-147			
检测 结果	采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编号/ 检测频次	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2023.09.27	线材西线加 热炉排气筒 (空烟) (DA052)	颗粒物	FQ20230927-2(1)	6.4	6.8	5.9	15300	0.098
				FQ20230927-2(2)	7.2	7.0	6.7	18166	0.13
				FQ20230927-2(3)	6.9	6.8	6.3	18716	0.13
			二氧化 硫	1	37	6.8	34	15300	0.57
				2	29	7.0	27	18166	0.53
				3	33	6.8	30	18716	0.62
			氮氧化 物	1	81	6.8	74	15300	1.24
				2	69	7.0	64	18166	1.25
				3	89	6.8	81	18716	1.67

# 废 气 检 测 报 告


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	检测 点位	检测 项目	样品编号/ 检测频次	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2023.09.27	线材西线 加热炉排 气筒 (煤烟) (DA064)	颗粒物	FQ20230927-3(1)	5.6	2.9	4.0	26239	0.15
				FQ20230927-3(2)	5.3	3.7	4.0	25539	0.14
				FQ20230927-3(3)	5.0	3.8	3.8	26955	0.13
			二氧化 化硫	1	36	2.9	26	26239	0.94
				2	33	3.7	25	25539	0.84
				3	32	3.8	24	26955	0.86
			氮氧 化物	1	64	2.9	46	26239	1.68
				2	69	3.7	52	25539	1.76
				3	66	3.8	50	26955	1.78
检测结论		检测结果不予评价							
以下空白		<div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2023.9.28</p> </div>							

报告编写: 李佳鹏

审 核: 孙平

签 发: 李平

# 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：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

