



正本

报告编号: WYHJ202403186



202402091

# 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: 2024年3月31日



山东惟一环境科技有限公司




# 废气检测报告

共1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			
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	4个采样头			
采样日期	2024年3月28日		完成日期	2024年3月30日			
设备特征	设备名称: <u>粗苯管式炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ1.80m</u>		污染物处理设施: <u>/</u> 运行负荷: <u>80%</u>	排气筒高度: <u>21m</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-191	1.0	
			Quintix65-1CN电子天平		LHK-68	mg/m <sup>3</sup>	
	二氧化硫	HJ 1131-2020	MH 3200型紫外烟气分析仪		LHK-62	2 mg/m <sup>3</sup>	
氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200型紫外烟气分析仪		LHK-62	2 mg/m <sup>3</sup>		
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> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2024.03.28	粗苯管式炉 排气筒	颗粒物	FQ20240328-6(1)	2.6	22828	0.059
				FQ20240328-6(2)	2.9	25252	0.073
				FQ20240328-6(3)	3.3	23511	0.078
			二氧化硫	1	未检出	22828	/
				2	未检出	25252	/
				3	未检出	23511	/
			氮氧化物	1	63	22828	1.44
				2	62	25252	1.56
				3	59	23511	1.39
检测结论	检测结果不予评价						
签发日期: 2024.3.31 							

报告编写: 李翎      审 核: 孙平      签 发: 李

## 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

167622202