



正本

报告编号: WYHJ202403086



202403063

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22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				
采样日期	2024年3月14日	完成日期	2024年3月18日				
样品类别	有组织废气	样品状态描述	8个颗粒物采样头、6个油雾滤筒				
设备特征	设备名称: <u>带钢精轧</u>	污染物处理设施: <u>塑烧板除尘器</u>	排气筒高度: <u>27m</u>				
	排气筒尺寸: <u>Φ2.70m</u>	运行负荷: <u>100%</u>					
设备特征	设备名称: <u>带钢粗轧</u>	污染物处理设施: <u>塑烧板除尘器</u>	排气筒高度: <u>24m</u>				
	排气筒尺寸: <u>Φ2.40m</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-155	1.0 mg/m ³	
			Quintix65-1CN 电子天平		LHK-68		
	油雾	HJ 1077-2019	YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪		LHK-77	0.1 mg/m ³	
MH-6 红外测油仪			LHK-89				
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2024.03.14	带钢精轧除尘 后排气筒 (DA099)	颗粒物	FQ20240314-1(1)	9.3	135248	1.26
				FQ20240314-1(2)	8.1	140086	1.13
				FQ20240314-1(3)	8.3	142895	1.19
			油雾	FQ20240314-1(4)	0.6	126946	/
				FQ20240314-1(5)	0.2	126743	/
				FQ20240314-1(6)	0.2	134976	/
	2024.03.14	带钢粗轧除尘 后排气筒 (DA100)	颗粒物	FQ20240314-2(1)	3.7	130081	0.48
				FQ20240314-2(2)	3.9	131035	0.51
				FQ20240314-2(3)	2.8	132804	0.37
			油雾	FQ20240314-2(4)	0.1	125987	/
				FQ20240314-2(5)	0.2	125911	/
				FQ20240314-2(6)	0.1	130350	/
检测结论	检测结果不予评价						
以下空白							



签发日期: 2024.3.22

报告编写: 李传鹏


审

核: 孙平

签

发: 李传军

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