



报告编号: WYHJ202403086



202403086

检测 报告

项目名称: 废气检测

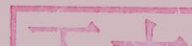
委托单位: 富伦钢铁有限公司

受检单位: 富伦钢铁有限公司

报告日期: 2024年3月22日

山东惟一环境检测有限公司

701187621

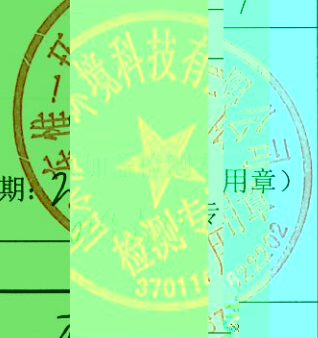


废 气 检 测 报 告


报告编号: WY11202403086

3086
40

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测项目		页		
联系人	许庆进		联系电话	13561711111		1		
采样日期	2024年3月14日		完成日期	2024年3月14日				
样品类别	有组织废气		样品状态	8个颗粒物采样头				
设备特征	设备名称:	带钢精轧	污染物处理设施:	塑烧板除尘器		排6个测点		
	排气筒尺寸:	Φ 2.70m	运行负荷:	100%		排气筒高度: 7m		
	设备名称:	带钢粗轧	污染物处理设施:	塑烧板除尘器		排2个测点		
	排气筒尺寸:	Φ 2.40m	运行负荷:	100%		排气筒高度: 4m		
检测项目及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	管径	管径	管径		
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LH-155	出限	出限		
	油雾	HJ 1077-2019	YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-68	0	0		
			MH-6红外测油仪	LHK-77	0	0		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度	标准限值		
	2024.03.14	带钢精轧除尘后排气筒 (DA099)	颗粒物	FQ20240314-1(1)	9.3	15000	1.26	
				FQ20240314-1(2)	8.1	145218	1.13	
				FQ20240314-1(3)	8.3	140086	1.19	
				FQ20240314-1(4)	0.6	122895	/	
			油雾	FQ20240314-1(5)	0.2	126946	/	
				FQ20240314-1(6)	0.2	136743	/	
				FC20240314-2(1)	3.7	134976	/	
				FC20240314-2(2)	3.9	130081	0.48	
		带钢粗轧除尘后排气筒 (DA100)	颗粒物	FC20240314-2(3)	2.8	131035	0.55	
				FC20240314-2(4)	0.1	122804	0.37	
				FC20240314-2(5)	0.2	125987	/	
			油雾	FC20240314-2(6)	0.1	125911	/	
		检测结果	检测结果不予评价					30350
检测结论								
以下空白								
报告编写: 李传鹏	审核: 孙军		签发日期: 2024.03.14		用章)			



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

