



报告编号: WYHJ202206114



20220642

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: 2022年6月29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			
采样日期	2022年6月18日		完成日期	2022年6月21日			
	2022年6月25日			2022年6月28日			
样品类别	有组织废气		样品状态描述	24个采样头			
设备特征	设备名称: <u>1#2#石灰转运</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>24m</u>			
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.80m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
	设备名称: <u>钢渣热焖东场</u>		污染物处理设施: <u>高效湿式塑烧板</u>	排气筒高度: <u>25.4m</u>			
	排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
	设备名称: <u>钢渣热焖西场</u>		污染物处理设施: <u>高效湿式塑烧板</u>	排气筒高度: <u>21m</u>			
	排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
设备名称: <u>3#精炼炉</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>35m</u>				
排气筒尺寸: <u>Φ 4.80m</u>		运行负荷: <u>100%</u>					
设备名称: <u>石灰料仓</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>25m</u>				
排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		运行负荷: <u>100%</u>					
设备名称: <u>炼钢转运</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>25m</u>				
排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</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-63	1.0 mg/m ³		
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-77			
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-78			
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-79			
Quintix65-1CN 电子天平			LHK-68				
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)
	2022.06.18	1#2#石灰转运 除尘后排气筒 (富伦 DA053)	颗粒物	FQ20220618-1(1)	8.2	57750	0.47
				FQ20220618-1(2)	6.2	61156	0.38
				FQ20220618-1(3)	7.0	64259	0.45
	2022.06.25	钢渣热焖东场 除尘后排气筒 (富伦 DA077)	颗粒物	FQ20220625-3(1)	2.2	45761	0.10
				FQ20220625-3(2)	2.0	44142	0.088
				FQ20220625-3(3)	2.4	47187	0.11



废气检测报告

共 2 页 第 2 页

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	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
	2022.06.25	钢渣热焖西 场除尘后排 气筒 (富伦 DA078)	颗粒物	FQ20220625-4(1)	2.2	37592	0.083	
				FQ20220625-4(2)	3.2	39364	0.13	
				FQ20220625-4(3)	3.0	41114	0.12	
		3 [#] 精炼炉除尘 后排气筒 (富伦 DA041)	颗粒物	FQ20220625-5(1)	1.9	192441	0.37	
				FQ20220625-5(2)	2.2	182268	0.40	
				FQ20220625-5(3)	2.6	192127	0.50	
		石灰料仓除尘 后排气筒 (富伦 DA080)	颗粒物	FQ20220625-6(1)	2.0	75741	0.15	
				FQ20220625-6(2)	3.4	73086	0.25	
				FQ20220625-6(3)	2.0	73480	0.15	
炼钢转运除尘 后排气筒 (富伦 DA079)	颗粒物	FQ20220625-7(1)	2.5	48247	0.12			
		FQ20220625-7(2)	2.3	51091	0.12			
		FQ20220625-7(3)	2.1	51712	0.11			
检测结论	检测结果不予评价							
以下空白								




报告编写: 李佳鹏

审 核: 李佳军

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