



报告编号: WYHJ202206115



20220659

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

共 3 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	2022年6月18日		完成日期	2022年6月21日	
	2022年6月23日			2022年6月26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>3#4#石灰窑转运</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>19.5m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>		
	设备名称: <u>1#石灰石上料</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ0.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>		
	设备名称: <u>2#石灰石上料</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ0.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>		
	设备名称: <u>3#石灰石上料</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ0.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>		
	设备名称: <u>20#转运站</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷: <u>90%</u>		
设备名称: <u>1#转炉</u>		污染物处理设施: <u>OG 除尘+湿电除尘</u>	排气筒高度: <u>75m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>		运行负荷: <u>100%</u>			
设备名称: <u>3#转炉</u>		污染物处理设施: <u>OG 除尘+湿电除尘</u>	排气筒高度: <u>75m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>		运行负荷: <u>100%</u>			
设备名称: <u>机修维修</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>30m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 1.50m</u>		运行负荷: <u>80%</u>			
设备名称: <u>辅材车间</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>16m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 2.60m</u>		运行负荷: <u>100%</u>			
设备名称: <u>化验制备</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>15m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ0.60m</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	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68	



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	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2022.06.18	3 [#] 4 [#] 石灰窑转运除尘后排气筒 (富伦 DA057)	颗粒物	FQ20220618-2(1)	2.5	82131	0.21
				FQ20220618-2(2)	2.8	78794	0.22
				FQ20220618-2(3)	2.3	85191	0.20
		1 [#] 石灰石上料除尘后排气筒 (富伦 DA081)	颗粒物	FQ20220618-3(1)	2.4	10295	0.025
				FQ20220618-3(2)	2.4	10084	0.024
				FQ20220618-3(3)	2.2	10105	0.022
		2 [#] 石灰石上料除尘后排气筒 (富伦 DA082)	颗粒物	FQ20220618-4(1)	1.9	9231	0.018
				FQ20220618-4(2)	2.3	9171	0.021
				FQ20220618-4(3)	1.7	9059	0.015
3 [#] 石灰石上料除尘后排气筒 (富伦 DA083)		颗粒物	FQ20220618-5(1)	1.9	11512	0.022	
			FQ20220618-5(2)	2.4	11323	0.027	
			FQ20220618-5(3)	2.8	11244	0.031	
20 [#] 转运站除尘后排气筒 (富伦 DA084)	颗粒物	FQ20220623-8(1)	2.9	44408	0.13		
		FQ20220623-8(2)	3.4	45618	0.16		
		FQ20220623-8(3)	3.1	44258	0.14		
2022.06.25	1 [#] 转炉一次烟气除尘后排气筒 (富伦 DA054)	颗粒物	FQ20220625-8(1)	8.1	120232	0.97	
			FQ20220625-8(2)	8.6	122441	1.05	
			FQ20220625-8(3)	7.8	123425	0.96	
	3 [#] 转炉一次烟气除尘后排气筒 (富伦 DA058)	颗粒物	FQ20220625-9(1)	4.8	89335	0.43	
			FQ20220625-9(2)	4.0	86253	0.35	
			FQ20220625-9(3)	3.6	87525	0.32	
	机修维修除尘后排气筒 (富伦 DA097)	颗粒物	FQ20220625-10(1)	2.1	37683	0.079	
			FQ20220625-10(2)	2.8	36258	0.10	
			FQ20220625-10(3)	2.3	35734	0.082	



废 气 检 测 报 告

共 3 页 第 3 页

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		检测目的		委托检测	
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)	
检测 结 果	2022.06.25	辅材车间除尘 后排气筒 (富伦 DA098)	颗粒物	FQ20220625-11(1)	3.1	162933	0.51
				FQ20220625-11(2)	3.5	157470	0.55
				FQ20220625-11(3)	3.6	161058	0.58
		化验制备除尘 后排气筒 (富伦 DA089)	颗粒物	FQ20220625-12(1)	2.5	9845	0.025
				FQ20220625-12(2)	2.9	9712	0.028
				FQ20220625-12(3)	2.1	10089	0.021
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

意科
用章
35429

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