



171512343422

正本

报告编号: WYHJ202303017



202301141

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: 2023年3月6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	2023年1月28日		完成日期	2023年1月30日	
	2023年1月31日			2023年2月2日	
	2023年2月2日			2023年2月6日	
	2023年2月7日			2023年2月9日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	40个采样头	
设备特征	设备名称: <u>2#石灰窑上料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.50m</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>1#2#石灰窑转运</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.80m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>24m</u>	
	设备名称: <u>3#4#石灰窑转运</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>19.5m</u>	
	设备名称: <u>炼钢转运</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>石灰料仓</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>1#石灰窑上料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.50m</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>3#石灰窑上料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.50m</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>3#4#石灰石上料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	设备名称: <u>1#转炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>		污染物处理设施: <u>OG 除尘+湿电除尘</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>75m</u>	
设备名称: <u>3#转炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>		污染物处理设施: <u>OG 除尘+湿电除尘</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>75m</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-155	
			崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度 烟尘自动测试仪	LHK-27	
		Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68		

废气检测报告

共3页 第2页

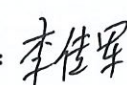
委托单位		山东富伦钢铁有限公司			检测目的		委托检测
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2023.01.28	2 [#] 石灰窑上料除尘后排气筒 (DA082)	颗粒物	FQ20230128-5(1)	2.2	10022	0.022
				FQ20230128-5(2)	2.5	9992	0.025
				FQ20230128-5(3)	3.2	10045	0.032
	2023.01.31	1 [#] 2 [#] 石灰窑转运除尘后排气筒 (DA053)	颗粒物	FQ20230131-4(1)	2.5	125240	0.31
				FQ20230131-4(2)	2.9	128752	0.37
				FQ20230131-4(3)	3.4	124800	0.42
		3 [#] 4 [#] 石灰窑转运除尘后排气筒 (DA057)	颗粒物	FQ20230131-5(1)	6.1	162690	0.99
				FQ20230131-5(2)	5.2	158760	0.83
				FQ20230131-5(3)	5.2	153129	0.80
炼钢转运除尘后排气筒 (DA079)		颗粒物	FQ20230131-6(1)	2.4	52707	0.13	
			FQ20230131-6(2)	2.9	53970	0.16	
			FQ20230131-6(3)	2.6	51509	0.13	
石灰料仓除尘后排气筒 (DA080)		颗粒物	FQ20230131-7(1)	2.2	75915	0.17	
			FQ20230131-7(2)	2.0	77066	0.15	
			FQ20230131-7(3)	1.9	75011	0.14	
1 [#] 石灰窑上料除尘后排气筒 (DA081)		颗粒物	FQ20230131-8(1)	1.7	10857	0.018	
			FQ20230131-8(2)	2.1	10855	0.023	
			FQ20230131-8(3)	2.1	10811	0.023	
2023.02.02	3 [#] 石灰窑上料除尘后排气筒 (DA083)	颗粒物	FQ20230202-6(1)	2.2	12417	0.027	
			FQ20230202-6(2)	2.1	12533	0.026	
			FQ20230202-6(3)	2.5	12435	0.031	
	3 [#] 4 [#] 石灰石上料除尘后排气筒 (DA003)	颗粒物	FQ20230202-7(1)	3.3	135586	0.45	
			FQ20230202-7(2)	2.9	137105	0.40	
			FQ20230202-7(3)	3.6	131994	0.48	



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)	
	2023.02.07	1#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	FQ20230207-1(1)	1.8	113952	0.21	
				FQ20230207-1(2)	1.9	112230	0.21	
				FQ20230207-1(3)	2.5	114156	0.29	
		3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	FQ20230207-2(1)	1.7	102065	0.17	
				FQ20230207-2(2)	2.4	99108	0.24	
				FQ20230207-2(3)	2.1	99618	0.21	
	检测结果	检测结果不予评价						
	<div style="text-align: center;">  <p>(加盖检测专用章)</p> </div> <p>签发日期: 2023.2.6</p>							
以下空白								

报告编写: 

审 核: 

签 发: 

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