



正本

报告编号: WYHJ202404003



20240209

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4月7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		
样品类别	有组织废气		样品状态描述	36 个采样头		
采样日期	2024 年 3 月 15 日		完成日期	2024 年 3 月 19 日		
	2024 年 3 月 28 日			2024 年 3 月 30 日		
	2024 年 4 月 2 日			2024 年 4 月 4 日		
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#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>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 2.20m</u>		运行负荷: <u>100%</u>			
	设备名称: <u>3#石灰窑上料</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>Φ 0.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
设备名称: <u>1#石灰窑上料</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>Φ 0.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
设备名称: <u>2#石灰窑上料</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>Φ 0.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
设备名称: <u>1#2#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>24m</u>			
排气筒尺寸: <u>Φ 2.80m</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-78	1.0 mg/m ³	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155		
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-190		
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-191		
			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)
	2024.03.15	3#4#石灰窑转运除尘后排气筒 (DA057)	颗粒物	FQ20240315-2(1)	2.7	155432	0.42
				FQ20240315-2(2)	4.3	150896	0.65
				FQ20240315-2(3)	2.3	160306	0.37
	2024.03.28	1#转炉一次烟气除尘后排气筒 (DA054)	颗粒物	FQ20240328-4(1)	2.8	97868	0.27
				FQ20240328-4(2)	3.5	106887	0.37
				FQ20240328-4(3)	3.6	107528	0.39
		3#转炉一次烟气除尘后排气筒 (DA058)	颗粒物	FQ20240328-5(1)	3.7	102553	0.38
				FQ20240328-5(2)	3.1	108479	0.34
				FQ20240328-5(3)	3.8	101577	0.39
2024.04.02	石灰料仓除尘后排气筒 (DA080)	颗粒物	FQ20240402-6(1)	4.1	127329	0.52	
			FQ20240402-6(2)	3.1	126988	0.39	
			FQ20240402-6(3)	3.3	126885	0.42	
	3#石灰窑上料除尘后排气筒 (DA083)	颗粒物	FQ20240402-7(1)	1.9	16817	0.032	
			FQ20240402-7(2)	2.5	16794	0.042	
			FQ20240402-7(3)	1.6	16818	0.027	
	1#石灰窑上料除尘后排气筒 (DA081)	颗粒物	FQ20240402-8(1)	2.1	11279	0.024	
			FQ20240402-8(2)	2.7	11337	0.031	
			FQ20240402-8(3)	2.6	11349	0.030	
	2#石灰窑上料除尘后排气筒 (DA082)	颗粒物	FQ20240402-9(1)	2.1	14788	0.031	
			FQ20240402-9(2)	2.3	14750	0.034	
			FQ20240402-9(3)	2.9	14761	0.043	
	1#2#石灰窑转运除尘后排气筒 (DA053)	颗粒物	FQ20240402-10(1)	1.8	262924	0.47	
			FQ20240402-10(2)	2.0	261131	0.52	
			FQ20240402-10(3)	1.5	261641	0.39	

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	
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)
	2024.04.02	炼钢转运除尘 后排气筒 (DA079)	颗粒物	FQ20240402-11(1)	2.9	117669	0.34
				FQ20240402-11(2)	2.2	115908	0.25
				FQ20240402-11(3)	2.3	114909	0.26
检测 结论	检测结果不予评价						
以下空白							

(加盖检测专用章)

签发日期:

检测专用章
3701167622202

报告编写:

李传鹏

审

核:


孙平

签

发:

李

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

