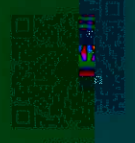




报告编号: WYHJ202404003



检测

项目名称: 废气
 委托单位: 山东富伦铝业有限公司
 受检单位: 山东富伦铝业有限公司
 报告日期: 2024 年



委

托单位

样关系人

品类别

采

样日期

设

备特征

检

测项目

测方法

及仪器

山东富伦钢铁

许庆进

有组织

2024年3月

2024年3月

2024年4月

设备名称: 3#4#石

气筒尺寸: $\Phi 2$

设备名称: 1#转炉

气筒高度: 75m

设备名称: 3#转炉

气筒高度: 75m

设备名称: 石灰料

气筒尺寸: $\Phi 2$

设备名称: 3#石灰

气筒尺寸: $\Phi 0.$

设备名称: 1#石灰

气筒尺寸: $\Phi 0.$

设备名称: 2#石灰

气筒尺寸: $\Phi 0.$

设备名称: 1#2#石

气筒尺寸: $\Phi 2.$

设备名称: 炼钢转

排气筒尺寸: $\Phi 1.$

检测项目

方

颗粒物

HJ 8

气 检

公司

转运

污

染

运

行

污

染

排

气

污

染

运

行

污

染

运

行

污

染

运

行

污染物处

运行负荷

据

YQ300

YQ3000

YQ3000

YQ3000

017

废 气 检 测 报 告

委托单位		检测项目		样品编号	
检测结果	采样日期	检测位置	检测项目	富伦钢铁有限公司	
	2024.03.15	3#4#石灰窑除尘后排气筒 (DA057)	颗粒物	FQ20240315-2(1)	
				FQ20240315-2(2)	
	2024.03.28	1#转炉一次除尘后排气筒 (DA054)	颗粒物	FQ20240315-2(3)	
				FQ20240328-4(1)	
				FQ20240328-4(2)	
		3#转炉一次除尘后排气筒 (DA058)	颗粒物	FQ20240328-4(3)	
				FQ20240328-5(1)	
				FQ20240328-5(2)	
		石灰料仓除尘后排气筒 (DA080)	颗粒物	FQ20240328-5(3)	
			FQ20240402-6(1)		
			FQ20240402-6(2)		
	2024.04.02	3#石灰料窑上除尘后排气筒 (DA083)	颗粒物	FQ20240402-6(3)	
				FQ20240402-7(1)	
				FQ20240402-7(2)	
		1#石灰料窑上除尘后排气筒 (DA081)	颗粒物	FQ20240402-7(3)	
				FQ20240402-8(1)	
				FQ20240402-8(2)	
		2#石灰料窑上除尘后排气筒 (DA082)	颗粒物	FQ20240402-8(3)	
				FQ20240402-9(1)	
				FQ20240402-9(2)	
		1#2#石灰窑转除尘后排气筒 (DA053)	颗粒物	FQ20240402-9(3)	
				FQ20240402-10(1)	
				FQ20240402-10(2)	
				FQ20240402-10(3)	

废

气 检 测

委托单位		山东富伦	
检测 结 果	采样日期	检测点位	
	2024.04.02	炼钢转运除尘 后排气筒 (DA079)	
检测 结 论	检测结果不予评价		检测项目
			样
			FQ2024
以下空白		颗粒物	FQ2024
			FQ2024
			FQ2024

钢铁有限公司

检测专用章

04003

页

速率
(/h)

34

5

6

报告编写:

李传鹏

审

核:

孙小



检 测 报 告

- 1、报告由本单位检测专用章
- 2、报告内容需填写齐全，无
- 3、报告内容填写清楚，涂改无
- 4、检 验 方 如 对 本 报 告 有 疑 问 请 于 一 周 内 携 带 本 报 告 原 件 到 本 单 位 质 量 部 申 诉 ， 逾 期 不 予 受 理 。
- 5、由 委 托 单 位 自 行 采 集 的 样 品 对 样 品 来 源 负 责 ， 若 法 保 存 不 当 造 成 的 损 失 本 单 位 不 承 担 任 何 责 任 。
- 6、本 报 告 未 经 同 意 ， 不 得 用 于 其 他 目 的 。
- 7、未 经 同 意 ， 不 得 部 分 复 制 。

地 址：山东省济南市莱芜区大港

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279