



报告编号: WYHJ202403149



202402087

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3月29日

山东惟一环境科技有限公司



报告编号: WYHJ202403149

气 检 测 报 告

共 3 页 第 1 页

检测日期

检测地点

检测内容

检测标准

检测单位

检测人员

检测日期

检测地点

检测内容

检测标准

检测单位

检测人员

检测日期

检测地点

检测内容

检测标准

检测单位

检测人员

检测日期

检测地点

检测内容

检测标准

检测单位

检测人员

检测目的

委托检测

联系电话

13561713679

样品状态描述

32 个采样头

完成日期

2024 年 3 月 5 日

2024 年 3 月 25 日

2024 年 3 月 26 日

2024 年 3 月 28 日

污染物处理设施: 布袋除尘器 排气筒高度: 15m
运行负荷: 100%

污染物处理设施: 布袋除尘器 排气筒高度: 35m
运行负荷: 70%

污染物处理设施: 高效湿法塑烧板除尘器
排气筒尺寸: Φ 1.80m 运行负荷: 100%

污染物处理设施: 复合式湿式除尘器 排气筒高度: 28.5m
运行负荷: 100%

污染物处理设施: 布袋除尘器 排气筒高度: 32m
运行负荷: 100%

污染物处理设施: 布袋除尘器 排气筒高度: 25m
运行负荷: 100%

污染物处理设施: 布袋除尘器 排气筒高度: 26m
运行负荷: 100%

污染物处理设施: 布袋除尘器 排气筒高度: 16m
运行负荷: 70%

仪器名称及型号

管理编号

检出限

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

YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪

LHK-191

1.0
mg/m³

HJ 836-2017

7

方法依据

废气检测

检测报告

报告编号: WJ4119030112

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	
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)		
						颗粒物	颗粒物	
2024.03.02	化验制备除尘后排气筒 (DA089)	颗粒物	FQ20240302-6(1)	2.2	9694	0.021		
			FQ20240302-6(2)	2.3	9580	0.022		
			FQ20240302-6(3)	2.7	9664	0.026		
2024.03.23	3#精炼炉除尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	FQ20240323-9(1)	3.7	207899	0.77		
			FQ20240323-9(2)	3.0	199058	0.60		
			FQ20240323-9(3)	2.1	208012	0.44		
	钢渣热焖东场除尘后排气筒 (DA077)	颗粒物	FQ20240323-10(1)	4.1	101288	0.42		
			FQ20240323-10(2)	3.7	99139	0.37		
			FQ20240323-10(3)	4.2	103558	0.43		
2024.03.24	钢渣热焖西场除尘后排气筒 (DA078)	颗粒物	FQ20240324-6(1)	3.6	190769	0.69		
			FQ20240324-6(2)	2.6	193593	0.50		
			FQ20240324-6(3)	3.1	195995	0.61		
2024.03.26	焦化煤破碎除尘后排气筒 (DA103)	颗粒物	FQ20240326-3(1)	3.0	56207	0.17		
			FQ20240326-3(2)	2.9	55223	0.14		
			FQ20240326-3(3)	2.9	55564	0.14		
	焦化转运除尘后排气筒 (DA113)	颗粒物	FQ20240326-4(1)	3.2	57588	0.18		
			FQ20240326-4(2)	3.5	54865	0.19		
			FQ20240326-4(3)	2.6	55377	0.14		
	焦化筛焦除尘后排气筒 (DA114)	颗粒物	FQ20240326-5(1)	1.7	168019	0.29		
			FQ20240326-5(2)	2.6	161759	0.42		
			FQ20240326-5(3)	2.1	164764	0.35		
	辅材车间除尘后排气筒 (DA098)	颗粒物	FQ20240326-6(1)	2.5	243912	0.61		
FQ20240326-6(2)			2.5	215470	0.54			
FQ20240326-6(3)			3.3	211547	0.70			

检测结果

委托单位

检测结

检测
结论

以下空白




报告编写:

李

检测报

报告说明

- 1、报告无本单
 - 2、报告内容需位检测专用章及骑缝
 - 3、报告须填写填写齐全，无审核、
 - 4、检测委托方清楚，涂改无效。章、标记无效。
签发者签字无效。
 - 5、由委托单位逾期不受理。无法
对样品来源自行采集的样品，本
6、本报告未经负责。无法保存、复
7、未经同意，同意，不得用于广
不得部
分复制本报
告宣传。
- 须于收到本报告之日起十五日内向本
保存、复现的样品，不受理申诉。
本单位仅对送检样品检测数据负责，不
复现的样品，不受理申诉。

地址：山东省
 邮编：271100 济南市莱芜区大桥北路
 电话：0531-762
 传真：0531-76260279
 60279

北首

