



报告编号: WYHJ202305081

正本



202304148

检测报告

项目名称: 废气检测

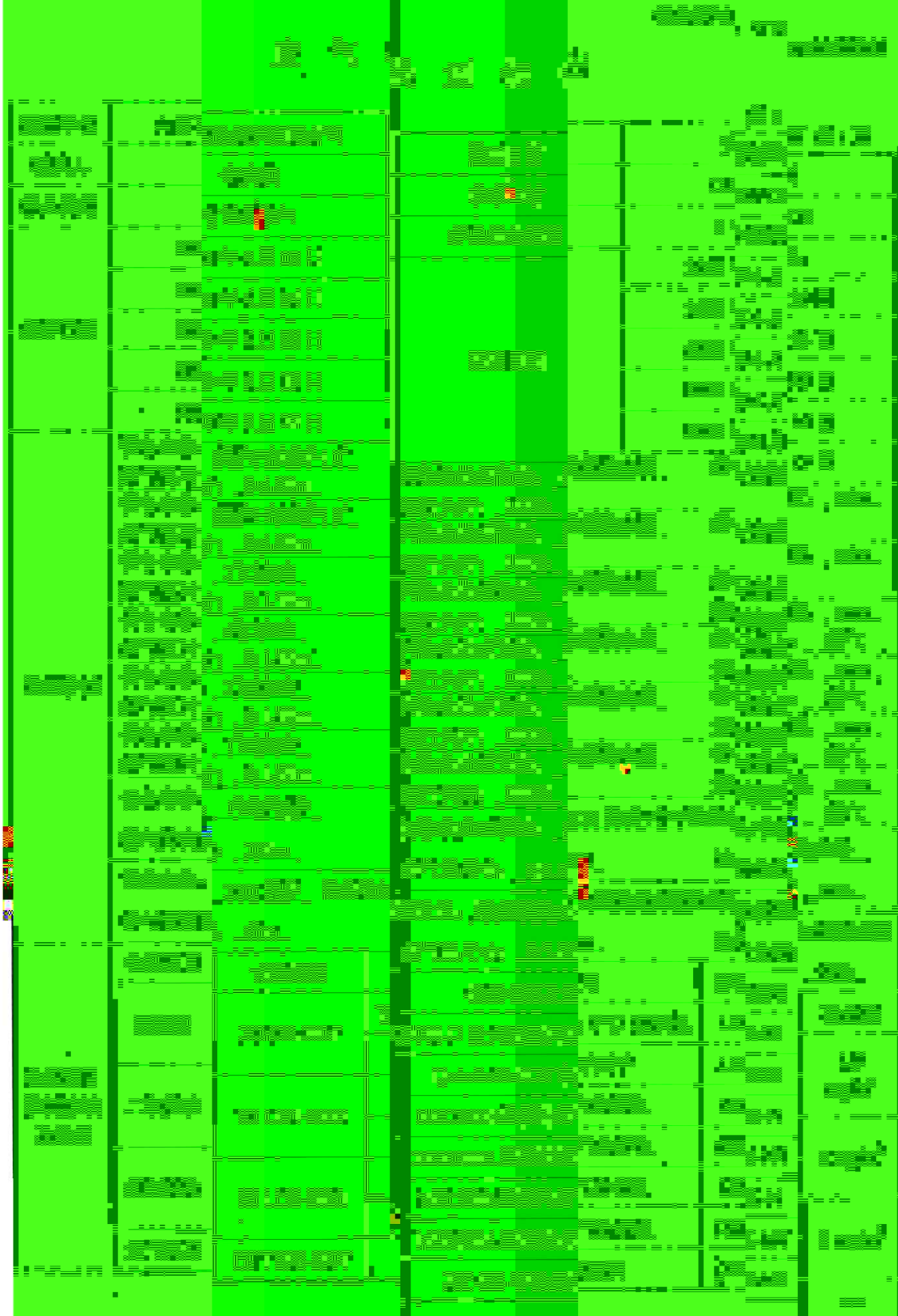
委托单位: 山东富伦钢铁有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司

报告日期: 2023年5月17日



山东惟一环境科技有限公司



废 气 检

编号: WYI

HJ

共 3 页 202305081

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
采样日期	检测点位	检测项目	检
2023.04.24	3#石灰窑除尘后排气筒 (DA042)	二氧化硫	
		氮氧化物	
		二氧化硫	
		氮氧化物	
		二氧化硫	
		氮氧化物	
2023.05.15	2#石灰窑除尘后排气筒 (DA038)	二氧化硫	
		氮氧化物	
		二氧化硫	
		氮氧化物	
		二氧化硫	
		氮氧化物	
2023.05.17	1#石灰窑除尘后排气筒 (DA033)	二氧化硫	
		氮氧化物	
		二氧化硫	
		氮氧化物	
		二氧化硫	
		氮氧化物	

检测结果

检测目的

检测项目	检测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	检测结果
二氧化硫	2.9	2.9	检出
氮氧化物	3.1	3.1	检出
二氧化硫	3.0	3.0	检出
氮氧化物	2.9	2.9	检出
二氧化硫	3.1	3.1	检出
氮氧化物	3.0	3.0	检出
二氧化硫	2.9	2.9	检出
氮氧化物	2.6	2.6	检出
二氧化硫	2.6	2.6	检出
氮氧化物	2.9	2.9	检出
二氧化硫	2.6	2.6	检出
氮氧化物	2.6	2.6	检出
二氧化硫	3.3	3.3	检出
氮氧化物	3.3	3.3	检出
二氧化硫	3.2	3.2	检出
氮氧化物	3.3	3.3	检出
二氧化硫	3.3	3.3	检出
氮氧化物	3.2	3.2	检出
二氧化硫	3.9	3.9	检出
氮氧化物	3.8	3.8	检出
二氧化硫	4.0	4.0	检出
氮氧化物	3.9	3.9	检出
二氧化硫	3.8	3.8	检出
氮氧化物	4.0	4.0	检出

页

第 2 页

委托检测
(折算浓度
mg/m³)

145 / 2023

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)
	2023.04.18	转炉三次烟气 1# 除尘后排气筒 (DA075)	颗粒物	FQ20230418-5(1)	5.5	860118	4.73
				FQ20230418-5(2)	4.6	849931	3.91
				FQ20230418-5(3)	7.0	864561	6.05
		转炉三次烟气 2# 除尘后排气筒 (DA076)	颗粒物	FQ20230418-6(1)	2.9	871602	2.53
				FQ20230418-6(2)	1.9	864375	1.64
				FQ20230418-6(3)	2.4	856952	2.06
	检测日期	检测点位	检测项目	检测结果			
	2023.04.26	1# 3# 锅炉排气筒 (DA040)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级			
220t 锅炉排气筒 (DA037)		烟气黑度	林格曼黑度 1 级				
检测结论		检测结果不予评价					
以下空白							




签发日期: 2023.5.1

报告编写: 李作鹏

审核: 孙平

签发: 李作军

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：0531-76260179