



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



质 量 检 查 记 录

检测日期: 2023.08.15

委托单	联系	样品类	采样日	设备特	检测项 检测方 及仪
20230815001	13800000000	土壤	2023.08.15	土壤检测仪	土壤pH值
20230815002	13800000000	水质	2023.08.15	水质检测仪	水质电导率
20230815003	13800000000	空气	2023.08.15	空气检测仪	空气PM2.5
20230815004	13800000000	噪声	2023.08.15	噪声检测仪	噪声等效声级
20230815005	13800000000	辐射	2023.08.15	辐射检测仪	辐射剂量率
20230815006	13800000000	温度	2023.08.15	温度检测仪	环境温度
20230815007	13800000000	湿度	2023.08.15	湿度检测仪	环境湿度
20230815008	13800000000	风速	2023.08.15	风速检测仪	环境风速
20230815009	13800000000	光照	2023.08.15	光照检测仪	环境光照度
20230815010	13800000000	大气压	2023.08.15	大气压检测仪	环境大气压
20230815011	13800000000	颗粒物	2023.08.15	颗粒物检测仪	PM10浓度
20230815012	13800000000	二氧化硫	2023.08.15	二氧化硫检测仪	二氧化硫浓度
20230815013	13800000000	二氧化氮	2023.08.15	二氧化氮检测仪	二氧化氮浓度
20230815014	13800000000	一氧化碳	2023.08.15	一氧化碳检测仪	一氧化碳浓度
20230815015	13800000000	臭氧	2023.08.15	臭氧检测仪	臭氧浓度
20230815016	13800000000	氨气	2023.08.15	氨气检测仪	氨气浓度
20230815017	13800000000	硫化氢	2023.08.15	硫化氢检测仪	硫化氢浓度
20230815018	13800000000	甲醛	2023.08.15	甲醛检测仪	甲醛浓度
20230815019	13800000000	苯系物	2023.08.15	苯系物检测仪	苯系物浓度
20230815020	13800000000	挥发性有机物	2023.08.15	挥发性有机物检测仪	挥发性有机物浓度

检测结果	委托单位	山西富伦钢铁有限公司
	采样日期	检测点位
	2023.04.24	3#石灰窑 尘后排气 (DA042)
		4#石灰窑 尘后排气 (DA045)
	2023.05.15	2#石灰窑 尘后排气 (DA038)
1#石灰窑 尘后排气 (DA033)		

废 气 检 测

山西富伦钢铁有限公司

检测项目

二氧化硫

氮氧化物

二氧化硫

氮氧化物

二氧化硫

氮氧化物

二氧化硫

氮氧化物

检测项目	检测点位	检测日期	检测结果	标准限值
二氧化硫	3#石灰窑 尘后排气 (DA042)	2023.04.24	1	2
		2023.04.24	2	2
		2023.04.24	3	2
氮氧化物	3#石灰窑 尘后排气 (DA042)	2023.04.24	1	1
		2023.04.24	2	1
		2023.04.24	3	1
二氧化硫	4#石灰窑 尘后排气 (DA045)	2023.04.24	1	2
		2023.04.24	2	2
		2023.04.24	3	2
氮氧化物	4#石灰窑 尘后排气 (DA045)	2023.04.24	1	1
		2023.04.24	2	1
		2023.04.24	3	1
二氧化硫	2#石灰窑 尘后排气 (DA038)	2023.05.15	1	2
		2023.05.15	2	2
		2023.05.15	3	2
氮氧化物	2#石灰窑 尘后排气 (DA038)	2023.05.15	1	1
		2023.05.15	2	1
		2023.05.15	3	1
二氧化硫	1#石灰窑 尘后排气 (DA033)	2023.05.17	1	2
		2023.05.17	2	2
		2023.05.17	3	2
氮氧化物	1#石灰窑 尘后排气 (DA033)	2023.05.17	1	1
		2023.05.17	2	1
		2023.05.17	3	1

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		
	2023.04.18	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#2#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		<div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023.5.17</p> </div>							

报告编写: 李佳鹏

审 核: 孙平

签 发: 李佳军

检测报告

- 1、报
- 2、报
- 3、报
- 4、检
单
告人为本单位检测专用章及骑缝章、
- 5、由
对
内容需填写齐全，无审核、签发
- 6、未
告须填写清楚，涂改无效。
- 7、未
委托单位自行采集的样品，本单
样品来源负责。无法保存、复
报告未经同意，不得用于广
家同意，不得部分复制本报告。

地址:

邮编:

电话:

传真:

山东省济南市莱芜区大桥北路北首

: 271100

: 0531-76260279

: 0531-76260279