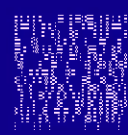


正本

册号: 00000000000000000000



检测报告

项目名称: _____

委托单位: _____ 山

受检单位: _____ 山

报告日期: _____

检测

铁

铁

12月

山东惟一

检测有限公司

检测章

37011670



废 气 检 测

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			
联系人	许庆进			
样品类别	有组织废气			
采样日期	2023年11月6日			
	2023年11月17日			
	2023年11月21日			
设备特征	设备名称: <u>1#石灰窑</u>	污染物处理设施: 除尘		
	排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷		
	设备名称: <u>3#石灰窑</u>	污染物处理设施: 除尘		
	排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷		
	设备名称: <u>转炉三次烟气 2#</u>	污染物处理设施: 除尘		
	排气筒尺寸: <u>Φ 5.20m</u>	运行负荷		
	设备名称: <u>4#石灰窑</u>	污染物处理设施: 除尘		
排气筒尺寸: <u>Φ 1.70m</u>	运行负荷			
设备名称: <u>转炉三次烟气 1#</u>	污染物处理设施: 除尘			
排气筒尺寸: <u>Φ 5.20m</u>	运行负荷			
设备名称: <u>1#2#3#锅炉</u>	污染物处理设施: 除尘			
排气筒高度: <u>100m</u>	排气筒尺寸			
设备名称: <u>220t 锅炉</u>	污染物处理设施: 除尘			
排气筒高度: <u>80m</u>	排气筒尺寸			
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器	
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ30C	10-D 型
			YQ30C	10-D 型
			Quinti	
	二氧化硫	HJ 1131-2020	M	H3200
	氮氧化物	HJ 1132-2020	M	H3200
烟气黑度	HJ/T 398-2007		JCP-	

检测

废 气 检 测 报 告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司				
检 测 结 果	采样日期	检测 点位	检测项目	检测频次	检测 结果	
	2023.11.06	1#石灰窑除 尘后排气筒 (DA033)	二氧化硫	1	1	未
				2	2	未
				3	3	未
氮氧化物			1	1	未	
			2	2	未	
			3	3	未	
2023.11.06	3#石灰窑除 尘后排气筒 (DA042)	二氧化硫	1	1	未	
			2	2	未	
			3	3	未	
		氮氧化物	1	1	未	
			2	2	未	
			3	3	未	
2023.11.17	4#石灰窑除 尘后排气筒 (DA045)	二氧化硫	1	1	未	
			2	2	未	
			3	3	未	
		氮氧化物	1	1	未	
			2	2	未	
			3	3	未	

废气检测报告

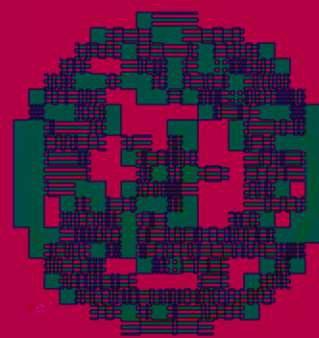
委托单位		山东富伦钢铁有限公司		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号
	2023.11.06	转炉三次除尘后排气筒 (DA076)	颗粒物	FQ20231106-4(1)
				FQ20231106-4(2)
				FQ20231106-4(3)
	2023.11.17	转炉三次除尘后排气筒 (DA075)	颗粒物	FQ20231117-5(1)
				FQ20231117-5(2)
检测日期	检测点位	检测项目		
2023.11.21	2#3#锅炉排气筒 (DA040)	烟气黑度		
	20t 锅炉排气筒 (DA037)	烟气黑度		
检测结论		检测结果不予评价		
以下空白				

报告编写:

李传勇

审核:

孙军



检测报告说明

- 1、报告无本
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者
- 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七个工作日内提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对检测数据负责。无法保存、复现的样品，不予受理。
- 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