



报告编号: WY

正

本

J202303023



202301143

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3月8日

山东惟一环境科技有限公司



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
采样日期	检测点位	检测项目	检测频次	实测浓度	氧含量 (%)	折算浓度	
				(mg/m ³)		(mg/m ³)	
2023.01.29	1#石灰窑除尘后排气筒 (DA033)	二氧化硫	1	未检出	14.9	/	
			2	未检出	14.9	/	
			3	未检出	15.1	/	
		氮氧化物	1	33	14.9	70	
			2	36	14.9	76	
			3	36	15.1	79	
	2#石灰窑除尘后排气筒 (DA038)	二氧化硫	1	未检出	14.8	/	
			2	未检出	14.7	/	
			3	未检出	14.4	/	
		氮氧化物	1	39	14.8	82	
			2	36	14.7	74	
			3	41	14.4	81	
	2023.01.31	3#石灰窑除尘后排气筒 (DA042)	二氧化硫	1	未检出	13.2	/
				2	未检出	13.6	/
				3	未检出	13.7	/
		氮氧化物	1	36	13.2	60	
			2	28	13.6	49	
			3	32	13.7	57	
4#石灰窑除尘后排气筒 (DA045)	二氧化硫	1	未检出	14.3	/		
		2	未检出	14.2	/		
		3	未检出	14.2	/		
	氮氧化物	1	42	14.3	81		
		2	44	14.2	84		
		3	40	14.2	76		

检测结果

科
★
专用
3758

废气检测 报告

报告编号: _____

委托单位		山东富伦钢铁有限公司				
检测项目	采样日期	检测点位	检测项目	检测目的		
	2023.02.07	转炉三次烟气1# 除尘后排气筒 (DA075)	颗粒物	样品编号		
				实测浓度 (mg/m ³)		
				标干流 (m ³ /h)		
		FQ2-0230207-4(1)	8.6	94137		
		FQ2-0230207-4(2)	7.7	96447		
		FQ2-0230207-4(3)	7.7	93858		
	2023.02.02	转炉三次烟气2# 除尘后排气筒 (DA076)	颗粒物	FQ2-0230207-5(1)	3.0	85046
				FQ2-0230207-5(2)	3.3	87664
				FQ2-0230207-5(3)	2.4	87811
检测日期	检测点位	检测项目	检测结果			
2023.02.02	1#2#3# 筒 (DA040) 220t 锅炉排气筒 (DA037)	锅炉排气	林格曼黑度 1级			
		炉排气筒	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: _____				



报告编写: _____

李传鹏

审核: _____

孙军

签发: _____

李

检测报告

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签字
- 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，须由委托单位提出，逾期不予受理。无法保留样品
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位对样品来源负责。无法保存、复现
- 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