



正本 304093

报告编号: WYHJ202



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4月28日 _____

山东惟一环境科技有限公司

2023.04.06	(DA064)	氮氧化物	1	74	1.2	
			2	72	1.0	
			3	6(1)	3.5	2.6
		颗粒物	FQ20230406	6(2)	3.2	3.6
			FQ20230406	6(3)	3.3	3.1
			FQ20230406		41	2.6
	板材 1#加热炉排气筒 (煤烟) (DA061)	二氧化硫	1	40	3.6	
			2	39	3.1	
			3	77	2.6	
		氮氧化物	1	88	3.6	
			2	97	3.1	
			3			

废 气 检 测 报 告

委托单位		检测项目		样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)
山东富佳钢铁有限公司		颗粒物		2-6(1)	3.0	5.2
采样日期	检测点位	颗粒物	FQ20230406	2-6(2)	2.8	4.7
2023.04.03	线材东线加热炉排气筒 (煤烟) (DA063)		FQ20230406	2-6(3)	3.0	5.8
			FQ20230403		45	5.2
		二氧化硫	1	44	4.7	
			2	40	5.8	
			3	73	5.2	
		氮氧化物	1	80	4.7	
	2		78	5.8		
	3		7(1)	3.2	1.6	
	颗粒物	FQ20230403	7(2)	3.5	1.2	
		FQ20230403	7(3)	3.3	1.0	
		FQ20230403		38	1.6	
	线材西线加热炉排气筒 (煤烟)	二氧化硫	1	39	1.2	
2			40	1.0		
3			66	1.6		

检测结果

反受

委托单位	山东富		
检测结果	采样日期	检测 点位	检测 项目
	2023.04.06	板材 1#加热 炉排气筒 (空烟) (DA049)	颗 粒物 二 化 硫 氮 化 物
	2023.04.06	棒材加热 炉排气筒 (空烟) (DA050)	颗 粒物 二 化 硫 氮 化 物
	2023.04.06	棒材加热 炉排气筒 (煤烟) (DA062)	颗 粒物 二 化 硫 氮 化 物

检测报告

报告编号: _____

委托单位	采样日期	2023.04.13
	检测地点	板材2#排空炉筒 (DA06)
检测结论	检测地点	板材2#加热炉排气筒 (炼烟) (DA071)
	检测结论	合格
以下空白		

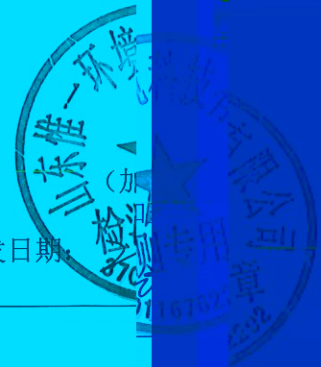
样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	检测目的
230413-1(1)	3.2	4.3	颗粒物
230413-1(2)	3.5	4.6	颗粒物
230413-1(3)	2.6	3.4	颗粒物
1	20	27	二氧化硫
2	22	29	二氧化硫
3	22	29	二氧化硫
1	39	53	氮氧化物
2	39	53	氮氧化物
3	41	51	氮氧化物
230413-2(1)	6.6	8.9	颗粒物
230413-2(2)	4.9	6.8	颗粒物
230413-2(3)	5.6	7.7	颗粒物
1	26	35	二氧化硫
2	29	41	二氧化硫
3	33	42	二氧化硫
1	48	65	氮氧化物
2	51	71	氮氧化物
3	49	62	氮氧化物

报告编写: 李传朋


核: 孙平

签发日期: _____

签 发: 李传朋



检测报告说明

- 1、报告无
- 2、报告内
- 3、报告须本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 4、检测委内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
单位提填写清楚，涂改无效。
- 5、由委托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
对样品出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告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
7、未经同来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
未经同意，不得用于广告宣传。
同意，不得部分复制本报告。

地址：山

邮编：27

电话：0531-76260279 山东省济南市莱芜区大桥北路北首

传真：0531-76260279

31-76260279

31-76260279

