



正本

报告编号: WYHJ202309044



202307178

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9月13日

山东惟一环境科技有限公司



废 气 检 测 报 告

委托单位	山东富钢钢铁有限公司		
联系人	许庆进	检测日期	2023年7月17日
样品类别	废气	联系电话	15163201111
采样日期	2023年7月17日	样品状态描述	完成日期
	2023年7月21日		
	2023年8月3日		
	2023年8月2日		
设备特征	设备名称 排气筒尺	线材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	线材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	棒材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	棒材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	线材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	线材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	线材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
	设备名称 排气筒尺	线材加热炉 (空烟)	污染物处理设施: 除尘+脱硫+脱硝 运行负荷: 100%
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法	依据
	颗粒物	YQ3000-D 型大流量烟尘测试仪	HJ 836-2017
		YQ3000-D 型大流量烟尘测试仪	HJ 836-2017
		YQ3000-D 型大流量烟尘测试仪	HJ 836-2017
二氧化硫	Quintix65-1C _N 电子天平	HJ 1133-2020	
	MH 3200 型紫外烟气分析仪	HJ 1133-2020	
氮氧化物	MH3200A 型紫外烟气分析仪	HJ 1133-2020	
	MH 3200 型紫外烟气分析仪	HJ 1133-2020	
	MH3200A 型紫外烟气分析仪	HJ 1133-2020	

废 气 测 试 报 告

委托单位	
	山东富伦钢铁有限公司
采样日期	2023.07.17
检测结果	

检测点位	检测项目	检测标准	检测结果	检测日期	检测地点
板材加热炉排气筒(空烟)(DA049)	颗粒物	100	100	2023.07.17	山东富伦钢铁有限公司
	二氧化硫	100	100	2023.07.17	
	氮氧化物	100	100	2023.07.17	
板材加热炉排气筒(煤烟)(DA061)	颗粒物	200	200	2023.07.17	山东富伦钢铁有限公司
	二氧化硫	200	200	2023.07.17	
	氮氧化物	200	200	2023.07.17	
棒材加热炉排气筒(空烟)(DA050)	颗粒物	7-30	7-30	2023.07.17	山东富伦钢铁有限公司
	二氧化硫	7-30	7-30	2023.07.17	
	氮氧化物	7-30	7-30	2023.07.17	

废 气 检 测

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/ 检测频次
	检测结果	2023.07.17	棒材加热炉排气筒 (煤烟) (DA062)	颗粒物
FQ20230717-4(2)				
FQ20230717-4(3)				
二氧化硫				1
				2
				3
氮氧化物				1
				2
				3
2023.07.21		线材东线加热炉排气筒 (空烟) (DA051)	颗粒物	FQ20230721-6(1)
				FQ20230721-6(2)
				FQ20230721-6(3)
			二氧化硫	1
				2
				3
			氮氧化物	1
				2
				3
2023.07.21	线材东线加热炉排气筒 (煤烟) (DA063)	颗粒物	FQ20230721-7(1)	
			FQ20230721-7(2)	
			FQ20230721-7(3)	
		二氧化硫	1	
			2	
			3	
		氮氧化物	1	
			2	
			3	

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	
	检测结果	2023.07.17	棒材加热炉排气筒 (煤烟) (DA062)	颗粒物
FQ20230717-4(2)				
FQ20230717-4(3)				
二氧化硫				1
				2
				3
氮氧化物				1
				2
				3
2023.07.21		线材东线加热炉排气筒 (空烟) (DA051)	颗粒物	FQ20230721-6(1)
				FQ20230721-6(2)
				FQ20230721-6(3)
			二氧化硫	1
				2
				3
			氮氧化物	1
				2
				3
2023.07.21	线材东线加热炉排气筒 (煤烟) (DA063)	颗粒物	FQ20230721-7(1)	
			FQ20230721-7(2)	
			FQ20230721-7(3)	
		二氧化硫	1	
			2	
			3	
		氮氧化物	1	
			2	
			3	

废 气 检 测 报 告

报告编号: WYH20230808

委托单位		山东富伦钢铁有限公司				共 1 页 第 1 页			
采样日期	检测点位	检测项目	样品检测频次	实测值		检测目的		标准限值	超标倍数
				(mg/浓度)	(%)	折算浓度	(mg/m ³)		
2023.08.08	板材 2# 加热炉排气筒 (空烟) (DA068)	颗粒物	FQ 20230808-5(1)	4.3	7.3	4.0	24030	0.00	0.00
			FQ 20230808-5(2)	3.6	7.3	4.0	24030	0.00	0.00
			FQ 20230808-5(3)	4.8	6.1	3.1	23638	0.00	0.00
		二氧化硫	1	35	5.9	4.1	24062	0.00	0.00
			2	36	7.3	33	24030	0.00	0.00
			3	35	6.1	31	23638	0.00	0.00
		氮氧化物	1	95	5.9	30	24062	0.00	0.00
			2	96	7.3	90	24030	0.00	0.00
			3	87	6.1	84	23638	0.00	0.00
2023.08.09	板材 2# 加热炉排气筒 (煤烟) (DA071)	颗粒物	FQ 20230809-7(1)	4.6	5.9	75	24062	0.00	0.00
			FQ 20230809-7(2)	5.7	10.1	5.5	30177	0.00	0.00
			FQ 20230809-7(3)	4.6	9.0	6.2	28311	0.00	0.00
		二氧化硫	1	27	10.5	5.0	29239	0.00	0.00
			2	25	10.1	32	30177	0.00	0.00
			3	23	9.0	27	28311	0.00	0.00
		氮氧化物	1	57	10.5	28	29239	0.00	0.00
			2	52	10.1	68	30177	0.00	0.00
			3	45	9.0	56	28311	0.00	0.00
检测结果		检测结果不予评价				10.5	56	29239	0.00
以下空白									



(加盖公章)
签发日期: 2023.8.15

报告编写:

李传鹏

审

孙平

签 发:

孙平

检测报告说明

- 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，须于收到报告之日起三个工作日内向本检测单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对检测结果负责。无法保存、复现的样品
- 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