



正本

2209041



7172

检测

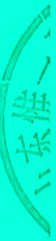
项目名称：_____

委托单位：_____ 山东管

受检单位：_____ 山东管

报告日期：_____ 20

山东惟一环境



委托单位	山东富伦钢铁有限公司	第 7 页 第 1 页
联系人	许庆进	委托检测
采样日期	2022年7月15日	356 13679
	2022年7月18日	2022年7月19日
	2022年7月29日	2022年7月20日
	2022年8月16日	2022年7月29日
	2022年8月24日	2022年7月18日
	2022年8月29日	2022年7月24日
样品类别	有组织废气	2022年7月31日
设备特征	设备名称: 板材1#加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.40m	14个采样头 非气筒高度: 22m
	设备名称: 板材2#加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.38m	燃料型: 煤气 非气筒高度: 22m
	设备名称: 板材2#加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.50m	燃料型: 煤气 非气筒高度: 22m
	设备名称: 线材东线加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.38m	燃料型: 煤气 非气筒高度: 25m
	设备名称: 线材东线加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.60m	燃料型: 煤气 非气筒高度: 25m
	设备名称: 棒材加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.50m	燃料型: 煤气 非气筒高度: 22m
	设备名称: 棒材加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.50m	燃料型: 煤气 非气筒高度: 22m
	设备名称: 1#2#3#锅炉 排气筒高度: 100m	燃料型: 煤气
	设备名称: 220t 锅炉 排气筒高度: 80m	n 旋风+布袋除尘器 运行负荷: 45%
	设备名称: 1#石灰窑 排气筒尺寸: Φ 1.70m	n 动态旋风+布袋除尘器 布袋除尘器运行负荷: 62%
	设备名称: 线材西线加热炉 排气筒尺寸: Φ 1.38m	除尘器排气筒高度: 25m
		燃料型: 煤气 非气筒高度: 25m
		燃料型: 煤气

废 气 检 测 报 告

委托单位		山东富佳钢铁有限公司		
	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号
检测 结果	2022.07.15	板材 1#加 热炉排气 筒(空烟) (DA049)	颗 粒 物	FQ20220
				FQ20220
				FQ20220
			二 氧 化 硫	1
				2
				3
			氮 氧 化 物	1
				2
				3
		板材 2#加 热炉排气 筒(空烟) (DA068)	颗 粒 物	FQ20220
				FQ20220
				FQ20220
			二 氧 化 硫	1
				2
				3
			氮 氧 化 物	1
				2
				3
板材 2#加 热炉排气 筒(煤烟) (DA071)	颗 粒 物	FQ20220		
		FQ20220		
		FQ20220		
	二 氧 化 硫	1		
		2		
		3		
	氮 氧 化 物	1		
		2		
		3		

委托单位

采样日期

检
点

报告编号: WYHJ2

报 告

共 7 页

检
测
结
果

2022.07.18

线材
热炉排
(空
(DA

线材
热炉排
(煤
(DA

棒材
炉排
(空
(DA

检测目的

委
托

检测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)
------------------------------	------------	------------------------------	-----------------------------

2.5 4.5 2.0 15601

2.7 5.4 2.2 16696

3.1 5.4 2.6 16129

34 4.5 27 15601

32 5.4 27 16696

33 5.4 28 16129

70 4.5 55 15601

61 5.4 51 16696

61 5.4 51 16129

2.8 3.9 2.1 26175

3.5 3.6 2.6 24868

3.0 3.7 2.3 24204

39 3.9 30 26175

40 3.6 30 24868

40 3.7 30 24204

65 3.9 49 26175

62 3.6 46 24868

63 3.7 47 24204

3.3 11.0 4.3 33431

3.0 10.8 3.8 31875

2.2 10.7 2.8 32680

28 11.0 36 33431

32 10.8 41 31875

27 10.7 34 32680

37 11.0 48 33431

43 10.8 55 31875

出 版


废 气 检 测

委托单位		检测点		检测项目		样品编号/检测次数			
检测 结果	2022.07.18	棒材加 炉排气热 (煤烟筒 (DA04) 52)	颗粒物	FQ2	02207	718-70	02207		
				FQ2	02207	718-70	02207		
				FQ2	02207	718-70	02207		
			二氧化 化硫			1			
						2			
						3			
			氮氧 化物			1			
						2			
						3			
	2022.07.29	1#石灰 尘后排气除 (DA03 3)	二氧化 化硫			1			
						2			
						3			
			氮氧 化物			1			
						2			
						3			
2022.08.16	线材西 热炉排气加 (空烟筒 (DA05) 2)	颗粒 物	FQ2	0220	816-5	0220			
			FQ2	0220	816-5	0220			
			FQ2	0220	816-5	0220			
		二氧 化硫			1				
					2				
					3				
		氮氧 化物			1				
					2				
					3				

废气检测

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		检测日期				
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1	检测2	检测3	检测4
	检测结果	2022.08.16	线材西线加热炉排气筒(煤烟)(DA064)	颗粒物	FQ20220816-0501	0.00	0.00	0.00
FQ20220816-0502					0.00	0.00	0.00	0.00
FQ20220816-0503					0.00	0.00	0.00	0.00
二氧化硫				1	0.00	0.00	0.00	0.00
				2	0.00	0.00	0.00	0.00
				3	0.00	0.00	0.00	0.00
氮氧化物				1	0.00	0.00	0.00	0.00
				2	0.00	0.00	0.00	0.00
				3	0.00	0.00	0.00	0.00
2022.08.24		2#石灰窑除尘后排气筒(DA038)	二氧化硫	1	0.00	0.00	0.00	0.00
				2	0.00	0.00	0.00	0.00
				3	0.00	0.00	0.00	0.00
			氮氧化物	1	0.00	0.00	0.00	0.00
				2	0.00	0.00	0.00	0.00
				3	0.00	0.00	0.00	0.00
	3#石灰窑除尘后排气筒(DA042)	二氧化硫	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
			2	0.00	0.00	0.00	0.00	
			3	0.00	0.00	0.00	0.00	
氮氧化物	1	0.00	0.00	0.00	0.00			
	2	0.00	0.00	0.00	0.00			
	3	0.00	0.00	0.00	0.00			

检测报告

委托单位		
检测结果	采样日期	检
	2022.08.29	转炉 除尘 (E)
	检测日期	检
	2022.07.18	1#2# 筒 220t (E)
检测结论		
以下空白		

报告编写: 李佳

- 1、报告无本单位标志
- 2、报告内容需填写完整
- 3、报告须填写清楚
- 4、检测委托方如对检测结果有异议，应及时向委托单位提出，逾期不予受理
- 5、由委托单位自行对样品来源负责
- 6、本报告未经同意，不得对外提供
- 7、未经同意，不得复制或复印

地址：山东省济南市

邮编：271100

电话：0531-762602

传真：0531-762602

