



171512343422

正本



20210707

检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z632 号

项目名称： 废气检测

委托单位： 山东富伦钢铁有限公司

报告日期： 2021 年 9 月 10 日

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



废 气

编号：莱环科（检）字 2021 年第 3 号

检测项目检测方法 及仪器	检测项目	方法
	颗粒物	HJ 836
	二氧化硫	HJ 113
氮氧化物	HJ 113	

检测 结果	采样日期	检测点位
	2021.08.07	转炉三次烟 气 1#除尘后 排气筒 (DA075)
		转炉三次烟 气 2#除尘后 排气筒 (DA076)
		3#石灰窑除 尘后排气筒 (DA042)
4#石灰窑除 尘后排气筒 (DA045)		

废 气

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z632 号 检

	采样日期	检测点位	检测项目	
	检 测 结 果	2021.08.12	板材 2#加 热炉排气 筒（空烟） （DA068）	颗粒物
检测				
FQ202				
二氧化 化硫				Q202
氮氧 化物				
2021.08.12		板材 2#加 热炉排气 筒（煤烟） （DA071）	颗粒物	F
				FQ202
				FQ202
	二氧化 化硫		Q202	
氮氧 化物				
2021.08.13	线材东线加 热炉排气筒 （空烟） （DA051）	颗粒物	F	
			FQ202	
			FQ202	
		二氧化 化硫	Q2021	
氮氧 化物				

废 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 21 号

采样日期	检测点位	检测项目	实测		折算	
			浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)
2021.08.13	线材东线加热炉排气筒 (煤烟) (DA063)	颗粒物	3.3	7.1	3.1	37479
			3.7	6.9	3.1	37479
			3.5	6.7	3.1	37479
		二氧化硫	3.9	7.1	3.4	36460
			3.1	6.9	3.5	36010
			2.7	6.7	3.3	37479
		氮氧化物	8.5	7.1	36	36460
			9.3	6.9	34	36010
			10.4	6.7	71	37479
2021.08.16	板材 1# 加热炉排气筒 (空烟) (DA049)	颗粒物	4.3	9.2	81	36460
			3.0	8.4	82	36010
			4.7	7.7	4.7	32383
		二氧化硫	3.3	9.2	4.1	30415
			4.7	8.4	3.9	31030
			7.5	7.7	47	32383
		氮氧化物	8.8	9.2	38	30415
			7.0	8.4	44	31030
			2.6	7.7	86	32383
2021.08.16	板材 1# 加热炉排气筒 (煤烟) (DA061)	颗粒物	3.8	11.1	83	30415
			2.3	11.1	74	31030
			3.3	11.1	3.7	53844
		二氧化硫	3.2	11.1	4.3	52853
			3.2	11.1	3.0	51849
			3.3	11.1	42	53844
		氮氧化物	6.4	11.1	42	52853
			5.1	11.1	42	51849
			3.8	11.1	84	53844
检测结果					80	52853
					76	51849

折算浓度 标干流量排
ng/m³ (m³/h) (

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，须于
 单位提出，逾期不予受理。无法保存
- 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、复现的
- 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：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279

月

标记无效。

字无效。

本报告之日起十五日内向本
现的样品，不受理申诉。
送检样品检测数据负责，不
，不受理申诉。

三楼