



171512343422

正本



20210709

# 检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z463 号

项目名称： 废气、噪声检测

委托单位： 山东富伦钢铁有限公司

报告日期： 2021 年 7 月 8 日

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z463 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托检测	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司上风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监控点，检测布点见示意图			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	4 个滤膜					
采样日期	2021 年 7 月 2 日			完成日期	2021 年 7 月 5 日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限
	颗粒物	GB/T 15432-1995	便携式综合气象观测仪		LHK-112	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-124	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-125	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-127	
			Quintix224-1CN 电子天平		LHK-01	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	
	2021.07.02	参照点 (1 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210702-1(1)	0.115	
		监控点 (2 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210702-2(1)	0.210	
		监控点 (3 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210702-3(1)	0.172	
		监控点 (4 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210702-4(1)	0.269	
气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2021.07.02	1	26.3	98.6	S	0.9
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">2<sup>#</sup> ○    ○ 3<sup>#</sup>    ○ 4<sup>#</sup></p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;">             山东富伦钢铁有限公司         </div> <p style="text-align: center;">○ 1<sup>#</sup></p> <p style="text-align: right;">N ↑</p> <p style="text-align: right;">↑ 风向</p>					
检测结论	检测结果不予评价					

# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z463 号

共 3 页 第 2 页

单位名称	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界外布设 8 个检测点位，检测布点见示意图		噪声类型	工业企业厂界环境噪声	
检测日期	2021 年 7 月 2 日-3 日		检测频次	昼、夜间各检测 1 次，检测 1 天	
天气状况	昼间：晴，风速 0.9m/s，风向 S；夜间：阴，风速 1.2m/s，风向 S				
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据	仪器名称及型号		管理编号
	厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计		LHK-148
			AWA6221B 型声校准器		LHK-09
			便携式综合气象观测仪		LHK-112
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">▲ 1#      ▲ 2#</p> <p style="text-align: center;">8# ▲      ▲ 3#</p> <p style="text-align: center;">7# ▲      ▲ 4#</p> <p style="text-align: center;">6# ▲      ▲ 5#</p> <p style="text-align: center;">山东富伦钢铁有限公司</p> <p style="text-align: right;">N ↑</p>				
检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	北厂界外 1 (1#)	2021.07.02	昼间	11:13	46.5
			夜间	22:05	47.3
	北厂界外 2 (2#)	2021.07.02	昼间	13:35	56.3
			夜间	22:28	46.8
	东厂界外 1 (3#)	2021.07.02	昼间	14:00	56.9
			夜间	22:51	49.2
	东厂界外 2 (4#)	2021.07.02	昼间	14:20	49.1
			夜间	23:14	49.3
	南厂界外 1 (5#)	2021.07.02	昼间	15:12	50.3
夜间			23:56	49.0	

# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z463 号

共 3 页 第 3 页

检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
		南厂界外 2 (6#)	2021.07.02	昼间	15:52
2021.07.03			夜间	00:16	49.8
西厂界外 1 (7#)		2021.07.02	昼间	16:16	54.6
		2021.07.03	夜间	00:35	49.1
西厂界外 2 (8#)		2021.07.02	昼间	16:31	51.8
		2021.07.03	夜间	00:51	48.3

检测结论 检测结果不予评价

以下空白

报告编写

李佳鹏

审 核

李佳军

签 发

李军

编写日期

2021.7.8

审核日期

2021.7.8

签发日期


2021.7.8

检测专用章

(加盖检测专用章)



## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 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，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 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。

检测中心

地 址：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279