

正本

报告编号: WYHJ202111005



20211009

# 检测报告

项目名称:           废气、噪声检测          

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:           2021年11月12日          



山东惟一环境科技有限公司

# 废 气 检 测 报 告

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 10 月 29 日			完成日期	2021 年 11 月 1 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-123	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	
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> )		
2021.10.29	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20211029-1(1)	0.073		
	监控点 (2#)	颗粒物	KQ20211029-2(1)	0.306		
	监控点 (3#)	颗粒物	KQ20211029-3(1)	0.180		
	监控点 (4#)	颗粒物	KQ20211029-4(1)	0.144		
气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2021.10.29	1	16.8	100.1	S	1.4
检测点位示意图						
本页以下空白						

# 噪 声 检 测 报 告

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 10 月 29 日-30 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 1.4m/s, 风向 S; 夜间: 晴, 风速 1.0m/s, 风向 E				
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-123
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">▲ 8#                  ▲ 7#</p> <p style="text-align: center;">1# ▲                          ▲ 6#</p> <p style="text-align: center;">2# ▲                          ▲ 5#</p> <p style="text-align: center;">3# ▲                          ▲ 4#</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
	西厂界 1 (1#)	2021.10.29	昼间	14:07	54.4
			夜间	23:42	47.5
	西厂界 2 (2#)	2021.10.29	昼间	14:38	52.1
		2021.10.30	夜间	00:01	48.1
	南厂界 1 (3#)	2021.10.29	昼间	15:04	54.0
		2021.10.30	夜间	00:19	47.3
	南厂界 2 (4#)	2021.10.29	昼间	15:25	52.3
		2021.10.30	夜间	00:40	46.4
	东厂界 1 (5#)	2021.10.29	昼间	15:52	54.8
夜间			22:32	47.9	

# 噪 声 检 测 报 告

检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	检测结果 [dB(A)]	东厂界 2(6#)	2021.10.29	昼间	16:12
夜间				22:49	48.7
北厂界 1(7#)		2021.10.29	昼间	16:29	54.7
			夜间	23:05	47.8
北厂界 2(8#)		2021.10.29	昼间	16:53	52.4
			夜间	23:25	47.5
检测结论	检测结果不予评价				
<div style="text-align: right;">  <p>(加盖检测专用章) 2021年11月2日</p> </div>					
以下空白					


报告编写: 李佳鹏

审 核: 孙 早

签 发: 李 宇



# 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。

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