



报告编号: WYHJ202306053



202304149

# 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: 2023年6月19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	
联系人	许庆进			联系电话	13561713679	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风向设 1 个参照点, 下风向设 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	5 个吸收液					
采样日期	2023 年 5 月 24 日			完成日期	2023 年 5 月 25 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
	氨	HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪		LHK-123	0.01 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-127	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-128	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-175	
TU-1810D 紫外可见分光光度计		LHK-33				
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> )	
	2023.05.24	锅炉氨罐区参照点(1#)	氨	KQ20230524-1(1)	0.07	
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨	KQ20230524-2(1)	0.09	
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨	KQ20230524-3(1)	0.08	
		锅炉氨罐区监控点(4#)	氨	KQ20230524-4(1)	0.10	
气象参数	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
	2023.05.24	23.6	99.1	S	1.7	
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">2# ○      3# ○      4# ○</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 100px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;">锅炉氨罐区</div> <p style="text-align: center;">1# ○</p> <p style="text-align: center;">↑ 风向</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">N ↑</p>					
本页以下空白						



# 噪 声 检 测 报 告

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	2023 年 6 月 14 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 1.3m/s, 风向 N; 夜间: 晴, 风速 1.2m/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-42
			AWA6221B 型声校准器	LHK-72
			MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115
检测点位示意图	<p>The diagram illustrates the layout of the Shandong Fulun Steel Co., Ltd. facility and its surrounding areas. Eight noise measurement points (1# to 8#) are marked with black triangles. Point 1# is located at the bottom center, near the '山东富伦钢铁有限公司' building. Point 2# is at the bottom left, near another '山东富伦钢铁有限公司' building. Point 3# is to the left of the bottom-left building. Point 4# is to the left of the top-left building. Point 5# is at the top center, above the top-left building. Point 6# is at the top right, above the '山东宝顺再生资源利用有限公司' building. Point 7# is to the right of the top-right building. Point 8# is at the bottom right, near the '济南市九羊福利钢铁有限公司' building. A north arrow is located on the right side of the diagram.</p>			



# 噪声检测报告

共3页 第3页

检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间		Leq
	2023.06.14	南厂界 1 (1#)	昼间	10:18	54.4
夜间			22:02	46.9	
南厂界 2 (2#)		昼间	10:35	57.7	
		夜间	22:12	47.7	
西厂界 1 (3#)		昼间	10:44	57.0	
		夜间	22:21	47.1	
西厂界 2 (4#)		昼间	10:57	56.6	
		夜间	22:30	47.4	
北厂界 1 (5#)		昼间	11:06	56.0	
		夜间	22:39	46.5	
北厂界 2 (6#)		昼间	11:18	57.0	
		夜间	22:50	47.3	
东厂界 1 (7#)		昼间	11:27	58.2	
		夜间	23:00	48.2	
东厂界 2 (8#)		昼间	11:36	58.6	
		夜间	23:09	48.6	
检测结论	检测结果不予评价				
以下空白					




报告编写: 李传鹏

审核: 孙平

签发: 李传军

# 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