



报告编号: WYHJ202303099



202301147

# 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3月22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2月2日			完成日期	2023年2月3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
	氨	HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪		LHK-112
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-168
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-174
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-175
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-177
		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> )
	2023.02.02	锅炉氨罐区参照点(1#)	氨	KQ20230202-1(1)	0.03
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨	KQ20230202-2(1)	0.05
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨	KQ20230202-3(1)	0.04
		锅炉氨罐区监控点(4#)	氨	KQ20230202-4(1)	0.04
气象参数	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)
	2023.02.02	2.0	100.1	NE	1.4
检测点位示意图	<p>The diagram illustrates the layout of the boiler ammonia tank area. A central rectangular box is labeled '锅炉氨罐区'. Four monitoring points are marked with circles and numbered: 1# is located to the upper right of the tank area, 2# is directly below the tank area, 3# is to the lower left, and 4# is to the far left. A wind direction indicator shows an arrow pointing towards the northeast (NE), labeled '风向'. A north-south axis is also shown with 'N' at the top.</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 3 月 15 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 2.0m/s, 风向 N; 夜间: 晴, 风速 1.5m/s, 风向 NE			
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 southern end of the main facility. Point 2# is at the bottom-left corner. Point 3# is on the left side of the main facility. Point 4# is on the left side of the '济南天益建筑安装工程有限公司' (Jinan Tiandayi Building Installation Engineering Co., Ltd.) building. Point 5# is at the top-left corner of the main facility. Point 6# is at the top-right corner. Point 7# is on the right side of the '山东宝顺再生资源利用有限公司' (Shandong Baoshun Regenerative Resource Utilization Co., Ltd.) building. Point 8# is at the bottom-right corner. 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
	2023.03.15	南厂界 1 (1#)	昼间	11:12	58.1
夜间			22:01	48.5	
南厂界 2 (2#)		昼间	11:31	57.5	
		夜间	22:12	47.3	
西厂界 1 (3#)		昼间	11:40	56.9	
		夜间	22:21	47.4	
西厂界 2 (4#)		昼间	11:49	56.0	
		夜间	22:32	47.9	
北厂界 1 (5#)		昼间	15:37	56.1	
		夜间	22:42	46.5	
北厂界 2 (6#)		昼间	15:48	55.9	
		夜间	22:51	47.8	
东厂界 1 (7#)		昼间	16:02	56.1	
		夜间	23:00	48.4	
东厂界 2 (8#)		昼间	16:11	57.0	
		夜间	23:09	48.4	
检测结论	检测结果不予评价				
以下空白	<div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023.3.22</p> </div>				

报告编写:

李佳鹏

审

核:


孙平

签

发:

李平

## 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

