



正本

报告编号: WYHJ202207001



202204143

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: 2022年7月1日

山东惟一环境科技有限公司



废 气 检 测 报 告

共 4 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	2022 年 6 月 25 日			完成日期	2022 年 6 月 30 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 ³
			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-127	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-129	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-143	
			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 ³)	
	2022.06.25	参照点 (1 [#])	颗粒物	KQ20220625-11(1)	0.099	
		监控点 (2 [#])	颗粒物	KQ20220625-12(1)	0.253	
		监控点 (3 [#])	颗粒物	KQ20220625-13(1)	0.376	
		监控点 (4 [#])	颗粒物	KQ20220625-14(1)	0.215	
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2022.06.25	31.5	98.1	S	1.3	
检测点位示意图						
本页以下空白						

噪声检测报告

共4页 第3页

单位名称	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	2022年6月17日、30日		检测频次	昼、夜间各检测1次, 检测1天	
天气状况	2022年6月17日: 昼间: 晴, 风速1.4m/s, 风向SW; 夜间: 晴, 风速1.4m/s, 风向SW				
	2022年6月30日: 昼间: 晴, 风速1.5m/s, 风向N; 夜间: 晴, 风速1.6m/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
			AWA5688 型多功能声级计		LHK-148
			AWA6221B 型声校准器		LHK-09
			AWA6221B 型声校准器		LHK-72
			MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-115
			便携式综合气象观测仪		LHK-123
检测点位示意图	<p>The diagram shows a rectangular factory building labeled '山东富伦钢铁有限公司'. Eight measurement points are marked with triangles and numbered: 1# (bottom center), 2# (bottom left), 3# (left side), 4# (top left), 5# (top center), 6# (top right), 7# (right side), and 8# (bottom right). A north arrow points upwards.</p>				
检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	南厂界 1 (1#)	2022.06.17	昼间	17:10	54.5
			夜间	22:19	45.3
	南厂界 2 (2#)	2022.06.17	昼间	17:52	51.1
			夜间	22:41	45.7

噪 声 检 测 报 告

共 4 页 第 4 页

	检测点位	检测日期	检测时间		Leq	
检测结果 [dB(A)]	西厂界 1(3#)	2022.06.17	昼间	18:12	50.4	
			夜间	23:01	44.4	
	西厂界 2(4#)	2022.06.17	昼间	18:30	51.6	
			夜间	23:21	46.8	
	北厂界 1(5#)	2022.06.30	昼间	14:44	50.3	
			夜间	22:17	45.0	
	北厂界 2(6#)	2022.06.30	昼间	15:07	55.1	
			夜间	22:38	47.2	
	东厂界 1(7#)	2022.06.30	昼间	15:28	50.9	
			夜间	22:58	46.8	
	东厂界 2(8#)	2022.06.30	昼间	15:50	52.4	
			夜间	23:16	46.4	
	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

