



正本

报告编号: WYHJ202211117



202210156

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11月30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 11 月 1 日			完成日期	2022 年 11 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	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-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 ³)	
	2022.11.01	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20221101-1(1)	0.089	
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ20221101-2(1)	0.143	
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ20221101-3(1)	0.197	
		监控点 (4#)	颗粒物	KQ20221101-4(1)	0.196	
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2022.11.01	15.3	99.8	N	1.6	
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">风向 ↓ ○ 1#</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 10px auto; text-align: center; padding: 5px;"> 山东富伦钢铁有限公司 </div> <p style="text-align: center;">○ 4# ○ 3# ○ 2#</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">N ↑</p>					
本页以下空白						

废 气 检 测 报 告

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	2022 年 11 月 1 日		完成日期	2022 年 11 月 2 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-112	0.01 mg/m ³
			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	
			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 ³)	
	2022.11.01	锅炉氨罐区参照点(1#)	氨	KQ20221101-5(1)	0.05	
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨	KQ20221101-6(1)	0.07	
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨	KQ20221101-7(1)	0.08	
		锅炉氨罐区监控点(4#)	氨	KQ20221101-8(1)	0.06	
气象参数	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
	2022.11.01	18.6	99.8	NW	1.5	
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区</p>					
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	
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 11 月 28 日		检测频次	昼、夜间各检测 1 次, 检测 1 天	
天气状况	昼间: 阴, 风速 1.0m/s, 风向 N; 夜间: 阴, 风速 2.0m/s, 风向 N				
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
			便携式综合气象观测仪		LHK-112
检测点位示意图	<p>检测点位示意图</p>				
检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间		Leq
	2022.11.28	东厂界 1 (1#)	昼间	09:33	58.0
			夜间	22:14	48.8
		东厂界 2 (2#)	昼间	09:41	55.7
			夜间	22:22	47.8
		北厂界 1 (3#)	昼间	09:57	57.3
			夜间	22:29	48.3
	北厂界 2 (4#)	昼间	10:08	55.2	
		夜间	22:36	47.7	

噪 声 检 测 报 告

检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间		Leq	
	2022.11.28	西厂界 1 (5#)		昼间	10:16	56.6
夜间				22:43	47.5	
西厂界 2 (6#)			昼间	10:24	56.0	
			夜间	22:49	48.0	
南厂界 1 (7#)			昼间	10:32	58.8	
			夜间	22:57	48.6	
南厂界 2 (8#)			昼间	10:41	57.1	
			夜间	23:04	48.1	
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: 孙平

签 发: 李佳军

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