



231512342043

正本

报告编号: WYHJ202309093



202307180

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9月21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 7 月 11 日			完成日期	2023 年 7 月 12 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	MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-92	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-167	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-172	
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)	
	2023.07.11	锅炉氨罐区参照点(1#)	氨	KQ20230711-5(1)	0.08	
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨	KQ20230711-6(1)	0.10	
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨	KQ20230711-7(1)	0.11	
	锅炉氨罐区监控点(4#)	氨	KQ20230711-8(1)	0.10		
气象参数	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
	2023.07.11	24.1	98.3	S	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 '山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区'. Above the box, three monitoring points are marked with circles and labeled 2#, 3#, and 4# from left to right. Below the box, one monitoring point is marked with a circle and labeled 1#. To the right of the box, a north-south orientation arrow is shown with 'N' at the top. Below the box, an arrow points upwards and is labeled '风向' (Wind Direction).</p>					
<p>本页以下空白</p>						

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	2023 年 9 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 1.1m/s, 风向 W; 夜间: 晴, 风速 1.1m/s, 风向 SE			
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>The diagram illustrates the layout of the industrial sites and the locations of the eight noise measurement points (1# to 8#). The sites include Shandong Fulun Steel Co., Ltd., Jinan Tiandeyi Building Installation Engineering Co., Ltd., Jinan Jiuyang Welfare Steel Co., Ltd., Shandong Baoshun Resource Recycling Co., Ltd., and another Shandong Fulun Steel Co., Ltd. The measurement points are distributed around the perimeter of these sites. A north arrow is provided for orientation.</p>			

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	
	2023.09.15	南厂界 1 (1#)	昼间	12:27	54.8	
夜间			22:01	48.0		
南厂界 2 (2#)		昼间	12:39	55.9		
		夜间	22:10	48.3		
西厂界 1 (3#)		昼间	12:49	50.6		
		夜间	22:18	46.4		
西厂界 2 (4#)		昼间	13:00	51.4		
		夜间	22:25	47.1		
北厂界 1 (5#)		昼间	13:10	50.9		
		夜间	22:35	47.0		
北厂界 2 (6#)		昼间	13:20	55.1		
		夜间	22:44	47.8		
东厂界 1 (7#)		昼间	13:27	52.9		
		夜间	22:51	47.7		
东厂界 2 (8#)		昼间	13:35	51.9		
		夜间	22:59	47.5		
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

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