



正本

报告编号: WYHJ202402051



202401202

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: 2024年2月28日

山东惟一环境科技有限公司



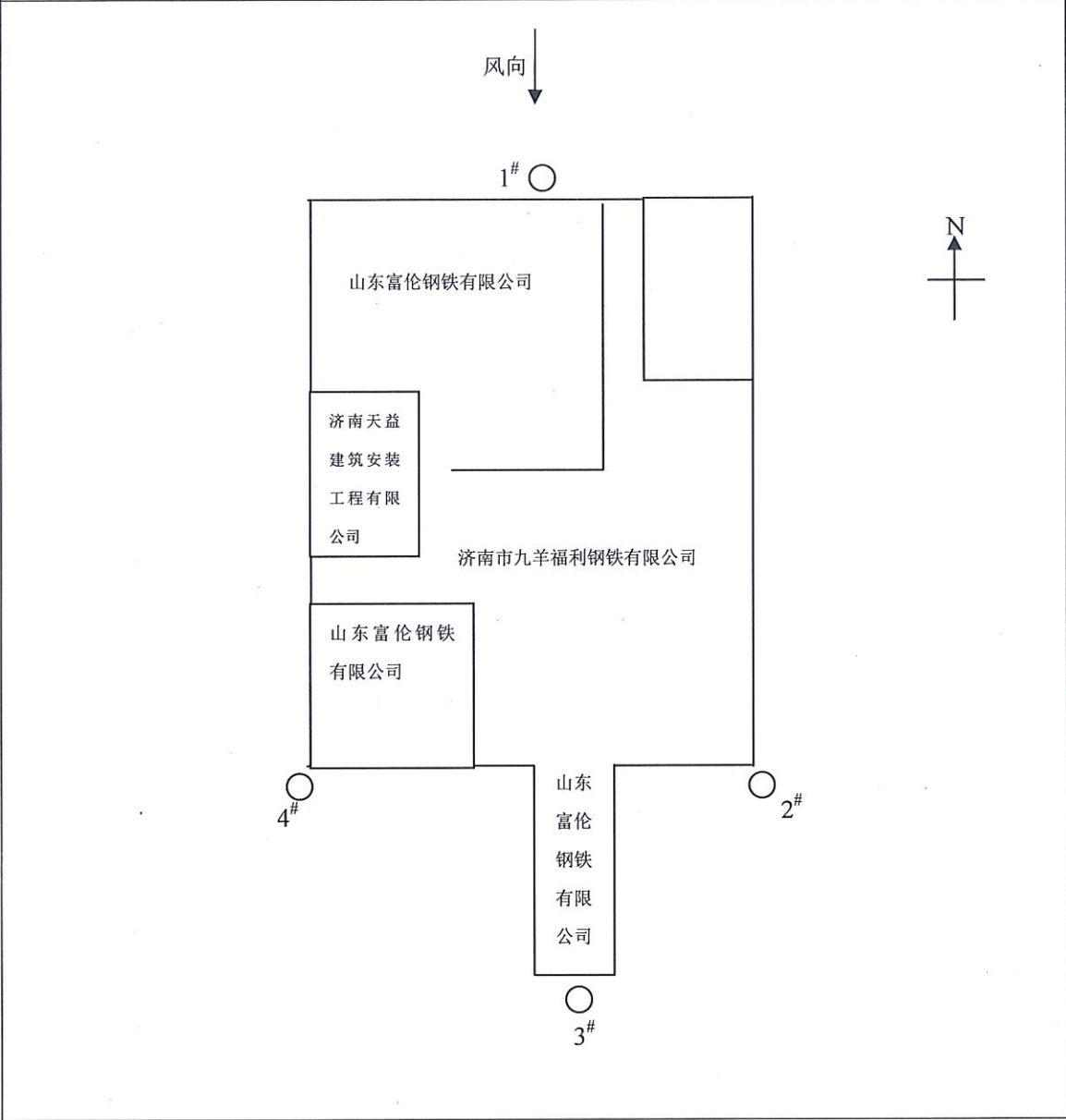
废气检测报告

共4页 第1页

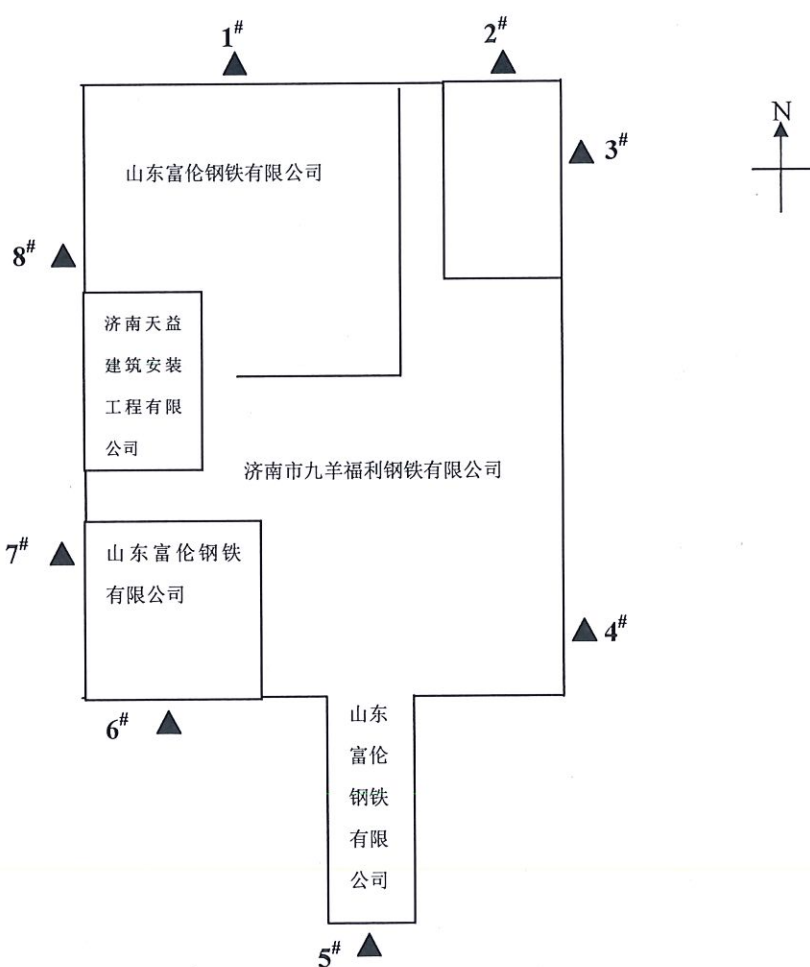
委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托检测	
联系人	许庆进			联系电话	13561713679	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界外上风向布设1个参照点, 下风向布设3个监控点, 检测布点见示意图			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	4个滤膜					
采样日期	2024年2月23日			完成日期	2024年2月25日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限
	颗粒物	HJ 1263-2022	便携式综合气象观测仪		LHK-123	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-131	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-144	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-146	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-177	
			Quintix65-1CN 电子天平		LHK-68	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	2024.02.23	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20240223-20(1)	203	
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ20240223-21(1)	257	
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ20240223-22(1)	225	
		监控点 (4#)	颗粒物	KQ20240223-23(1)	233	
气象参数	采样日期	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2024.02.23	-2.1	100.1	N	1.9	
本页以下空白						

废气检测报告

共4页 第2页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	检测目的	委托检测
检测点位示意图	 <p>The diagram illustrates the layout of the industrial sites and the locations of four detection points (1#, 2#, 3#, and 4#). A north arrow is located on the right side, and a wind direction indicator (风向) with a downward arrow is at the top. The sites shown are:</p> <ul style="list-style-type: none">山东富伦钢铁有限公司 (Shandong Fulun Steel Co., Ltd.) - located in the upper central part of the site.济南天益建筑安装工程有限公司 (Jinan Tiandi Building Installation Engineering Co., Ltd.) - located to the west of the main site.济南市九羊福利钢铁有限公司 (Jinan Jiuyang Fuli Steel Co., Ltd.) - located to the east of the main site.山东富伦钢铁有限公司 (Shandong Fulun Steel Co., Ltd.) - located in the lower central part of the site. <p>The detection points are marked with circles and numbers:</p> <ul style="list-style-type: none">1# is located north of the main site.2# is located east of the main site.3# is located south of the main site.4# is located west of the main site.		
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
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	2024 年 2 月 23 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 2.1m/s, 风向 NW; 夜间: 晴, 风速 1.9m/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-148
			AWA6221B 型声校准器	LHK-09
			便携式综合气象观测仪	LHK-123
检测点位示意图				

噪声检测报告

共4页 第4页


检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间		Leq	
	2024.02.23	北厂界 1 (1#)	昼间	09:36	55.5	
夜间			22:02	47.6		
北厂界 2 (2#)		昼间	09:53	56.6		
		夜间	22:08	48.3		
东厂界 1 (3#)		昼间	10:04	55.8		
		夜间	22:17	47.9		
东厂界 2 (4#)		昼间	10:10	55.1		
		夜间	22:24	49.1		
南厂界 1 (5#)		昼间	10:21	55.7		
		夜间	22:33	49.3		
南厂界 2 (6#)		昼间	10:58	55.8		
		夜间	22:42	49.8		
西厂界 1 (7#)		昼间	11:06	54.1		
		夜间	22:55	47.7		
西厂界 2 (8#)		昼间	11:13	54.5		
		夜间	23:04	48.0		
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: 2024.2.28</p> </div>				

报告编写: 李伟鹏

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