

报告编号: WYHJ20



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

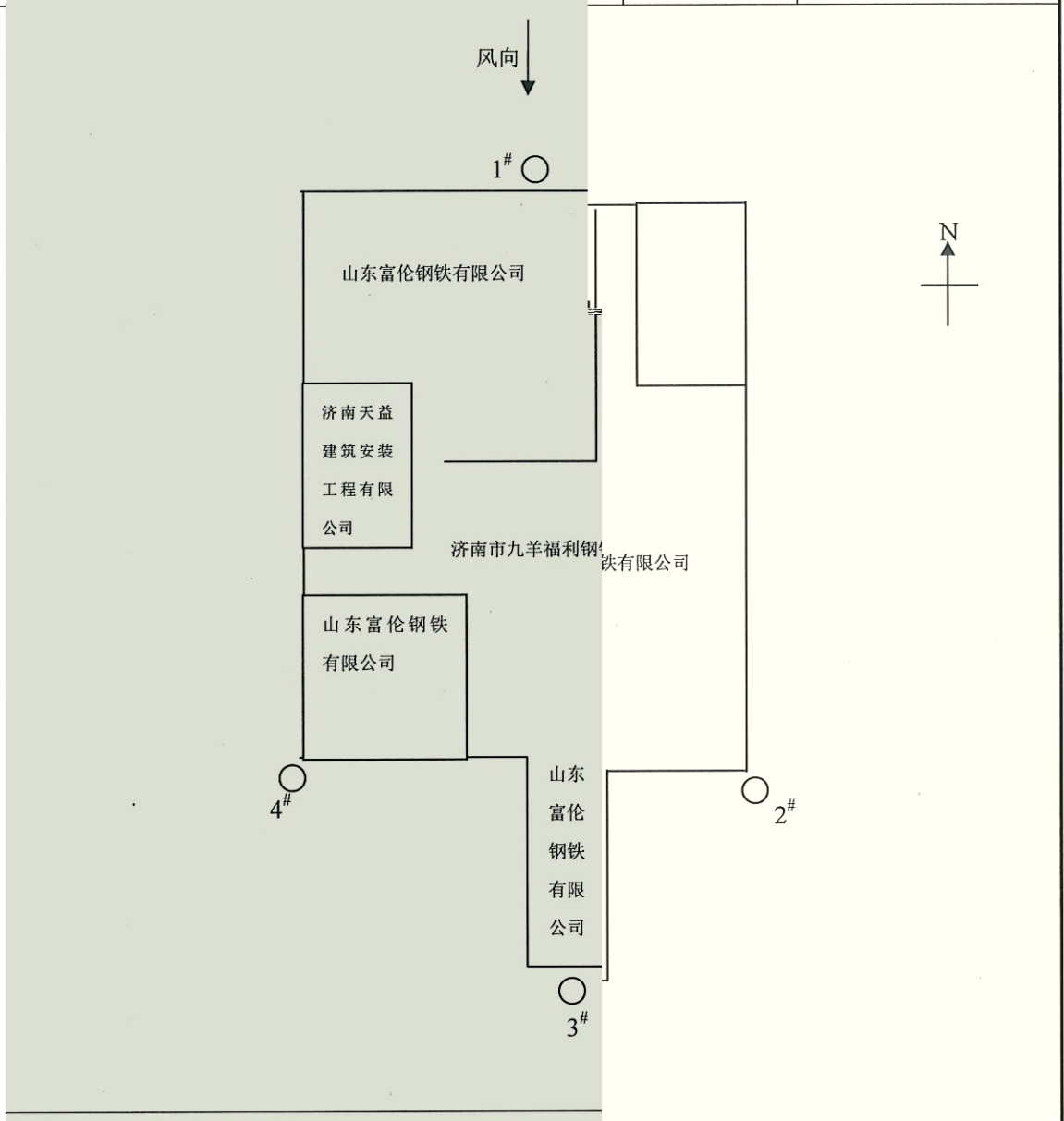


废气检测报告

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	许庆胜			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			完成日期	2024年2月25日
采样日期	2024年2月23日			管理编号	检出限
检测项目、方法及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	1.58 μg/m ³
	颗粒物	HJ 1263-2022	便携式综合气象观测仪	LHK-123	
			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 (μg/m ³)
	2024.02.23	参照点 (1#)	颗粒物	0223-20(1)	2.03
		监控点 (2#)	颗粒物	0223-21(1)	2.57
		监控点 (3#)	颗粒物	0223-22(1)	2.25
		监控点 (4#)	颗粒物	0223-23(1)	2.33
		监控点 (5#)	颗粒物	0223-23(1)	2.33
风向	风速 (m/s)				
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	N	1.9
	2024.02.23	-2.1	100.1		
本页	以下空白				



废气检测报告

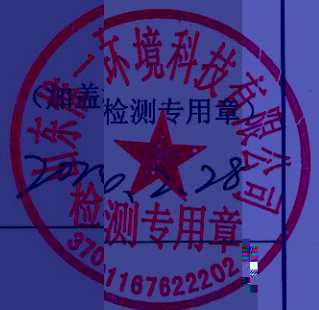
委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测
检测点位示意图	 <p>风向 ↓</p> <p>1# ○</p> <p>山东富伦钢铁有限公司</p> <p>济南天益建筑安装工程有限公司</p> <p>济南市九羊福利钢铁有限公司</p> <p>山东富伦钢铁有限公司</p> <p>4# ○</p> <p>山东富伦钢铁有限公司</p> <p>2# ○</p> <p>3# ○</p> <p>N ↑</p>			
本页以下空				

噪 声 检 测

单位名称	山东富伦钢铁有限公司	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界外检测点位，检测布点见示意图	
检测日期	2024年2月23日	
天气状况	昼间：晴，风速2.1m/s	
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法标准
	厂界环境噪声	GB 12348
检测点位示意图		

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
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						



签发日期: 2024.2.28

报告编写: 李佳鹏

审核: 孙平

签发: 李平

- 1、报告无本单位检测
- 2、报告内容需填写齐
- 3、报告须填写清楚，
- 4、检测委托方如对本
- 5、由委托单位自行采
- 6、本报告未经同意，
- 7、未经同意，不得部

3 标记无效。

4 无效。

5 报告之日起十五日内向本

6 检样品检测数据负责，不

地址：山东省济南市菜
邮编：271100
电话：0531-76260279
传真：0531-76260279