

废

| | | |
|---------------------|--------------------|-------------|
| 委托单位 | 山东富 | |
| 联系人 | | |
| 检测点位 | 在山东富伦钢铁有限公司，下风向设3个 | |
| 样品状态 | | |
| 描述 | | |
| 采样日期 | 2023.07.11 | |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 检测项目 | 方法依据 |
| | 氨 | HJ 533-2009 |
| 检测结果 | 采样日期 | 检测 |
| | 2023.07.11 | 锅炉氨罐区 |
| | | 锅炉氨罐区 |
| | | 锅炉氨罐区 |
| 锅炉氨罐区 | | |
| 气象参数 | 采样日期 | |
| | 2023.07.11 | |
| 检测点位示意图 | | |
| 本页以下空白 | | |

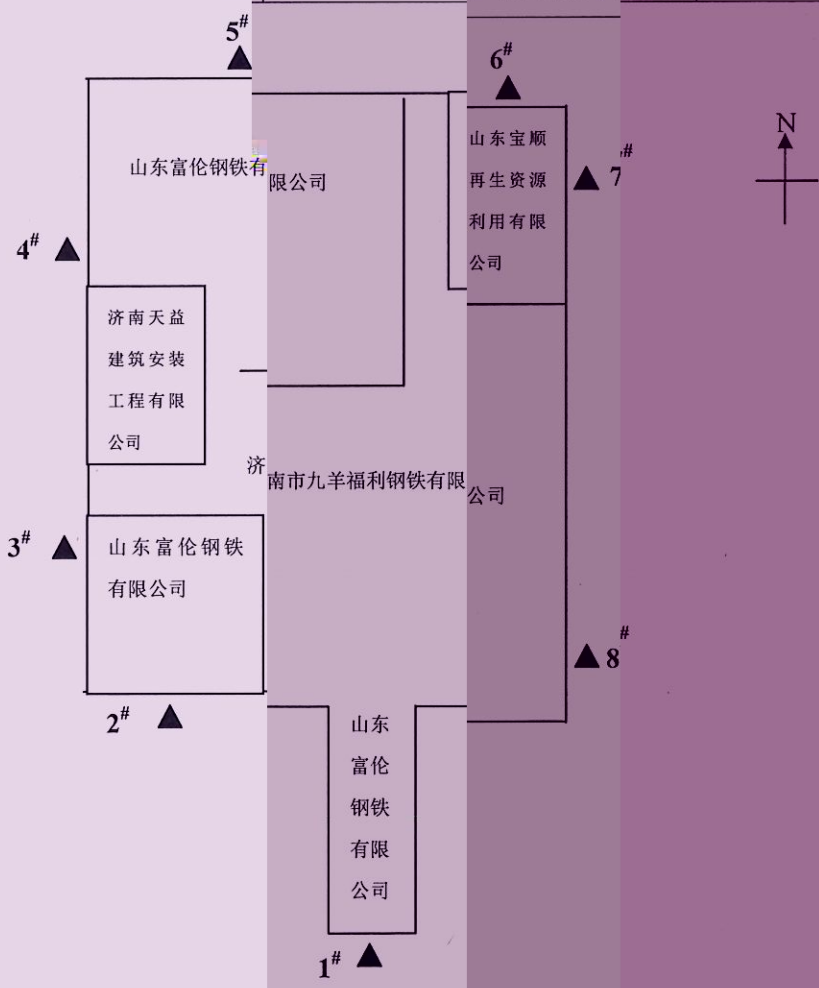
噪 声 检 测 报 告

报告编号: WYHJ202309093

共 3 页 第 2 页

| | | | |
|---------------------|---|-----------------|---------------------|
| 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布设 8 个检测点位, 检测布点见示意图 | | |
| 检测日期 | 2023 年 9 月 15 日 | | |
| 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 | 检测目的 | 委托检测 |
| | 厂界环境噪声 | 噪声类型 | 工业企业厂界环境噪声 |
| | 方法依据 | 检测频次 | 昼、夜间各检测 1 次, 检测 1 天 |
| | | 仪器名称及型号 | 管理编号 |
| | GB 12348-2008 | AWA5688 型多功能声级计 | LHK-42 |
| | | AWA6221E 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



- 1、报
- 2、报
- 3、报
- 4、检
单
- 5、由
对
- 6、本
- 7、未

地 址：
邮 编：
电 话：
传 真：

