



正本

报告编号: WYHJ202208087



20220808

检测 报告

项目名称: 废气检测

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8月23日

山东惟一环境科技有限公司



报告编号

废气检测报告

| | | | | | |
|---------------------|---|-----------------|----------------------|------|------------|
| 委托单位 | 山东富伦钢铁有限公司 | | | 检测目的 | |
| 联系人 | 许庆胜 | | | 联系电话 | |
| 检测点位 | 在山东富伦钢铁有限公司上风向设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 | |
| 样品状态描述 | 13个VOCs气袋、5个氨吸收液、4个臭气浓度真空瓶 | | | 完成日期 | 2022年8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 | |
| | VOCs | HJ 604-2017 | 便携式综合气象观测仪 | LHK- | |
| | | | MH3051型污染源真空箱采样器 | LHK- | |
| | | | SMART GC气相色谱仪 | LHK- | |
| | | | 便携式综合气象观测仪 | LHK- | |
| | | | MH1205型恒温恒流大气/颗粒物采样器 | LHK- | |
| | 氨 | HJ 533-2009 | TU-1810D紫外可见分光光度计 | LHK- | |
| | | | 便携式综合气象观测仪 | LHK- | |
| | | | 10L真空瓶 | / | |
| | 臭气浓度 | GB/T 14675-1993 | 便携式综合气象观测仪 | LHK- | |
| 10L真空瓶 | | | / | | |

废气检测报告

共3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) |
| | 检测结果 | 2022.08.12 | 参照点 (1#) | VOCs | KQ20220812-1(1) |
| KQ20220812-1(2) | | | | | 0.10 |
| KQ20220812-1(3) | | | | | 0.10 |
| 氨 | | | | KQ20220812-1(4) | 0.06 |
| 臭气浓度 | | | | KQ20220812-1(5) | <10 (无量纲) |
| 监控点 (2#) | | | VOCs | KQ20220812-2(1) | 0.12 |
| | | | | KQ20220812-2(2) | 0.12 |
| | | | | KQ20220812-2(3) | 0.11 |
| | | | 氨 | KQ20220812-2(4) | 0.08 |
| | | | 臭气浓度 | KQ20220812-2(5) | <10 (无量纲) |
| 监控点 (3#) | | | VOCs | KQ20220812-3(1) | 0.13 |
| | | | | KQ20220812-3(2) | 0.13 |
| | | | | KQ20220812-3(3) | 0.14 |
| | | | 氨 | KQ20220812-3(4) | 0.09 |
| | | | 臭气浓度 | KQ20220812-3(5) | <10 (无量纲) |
| 监控点 (4#) | | | VOCs | KQ20220812-4(1) | 0.14 |
| | | | | KQ20220812-4(2) | 0.13 |
| | | | | KQ20220812-4(3) | 0.13 |
| | | | 氨 | KQ20220812-4(4) | 0.07 |
| | | | 臭气浓度 | KQ20220812-4(5) | <10 (无量纲) |



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 |
| 气象参数 | 采样日期 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
| | 2022.08.12 | 28.3 | 98.4 | E | 1.3 |
| 检测点位示意图 | <p>The diagram shows the layout of the detection points. Point 1# is located near the material yard (料场) and high furnace (高炉). Points 2#, 3#, and 4# are located further away from the main production area. A north arrow is also present.</p> | | | | |
| 检测结论 | 检测结果不予评价 | | | | |
| 以下空白 | <div style="text-align: right;"> <p>加盖检测专用章 2022年8月23日</p> </div> | | | | |

报告编写: 李俊鹏

审核: 小年

签发: 杨克娟

- 1、报告无本单位检测专
- 2、报告内容需填写齐全
- 3、报告须填写清楚，涂
- 4、检测委托方如对本报
- 单位提出，逾期不予受
- 5、由委托单位自行采集的
- 对样品来源负责。无法
- 6、本报告未经同意，不得
- 7、未经同意，不得部分复

地址：山东省济南市莱芜

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279

