



231512342043

检测

项目名称：_____

废气检测

委托单位：_____

济南市九羊福利钢铁有限公司

受检单位：_____

济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期：_____

2024年3月20日

山东惟一

环境科技有限公司

废 气 检

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|--------|
| 委托单位 | 济南市九羊福利钢铁有限公司 | | |
| 联系人 | 许庆进 | | |
| 采样日期 | 2024年2月25日 | | |
| | 2024年3月5日 | | |
| | 2024年3月11日 | | |
| 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 设备特征 | 设备名称: <u>15#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.80m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>22#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>23#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>18#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.60m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>9#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>26#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.10m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>20#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u> | 污 运 |
| | 设备名称: <u>25#转运站</u> | 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u> | 污 运 |
| 检测项目 检测方法 及仪器 | 检测项目 | 方法依据 | |
| | 颗粒物 | HJ 836-2017 | YQ300 |
| | | | YQ300 |
| | | | YQ300 |

废气检测

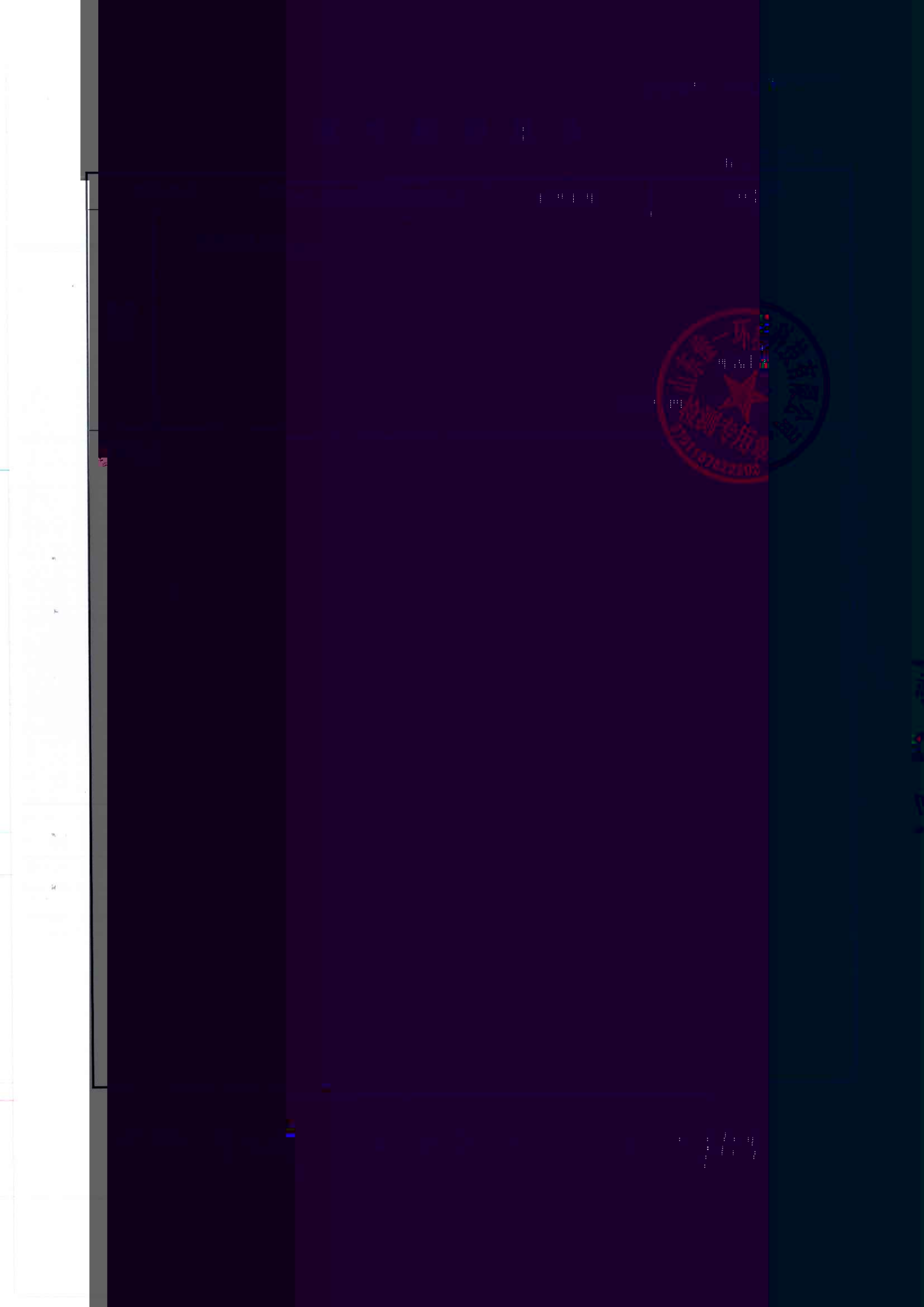
WYHJ202403070

委托单位


济南市九羊福利钢铁有

共 3 页 第 2 页

| 委托单位 | 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测日期 | 委托检测 | |
|----------------------|----------------------|----------------------|------|------|-----------|-------------|
| | | | | | 流量 (m³/h) | 排放速率 (kg/h) |
| 检测结果 | 2024.02.25 | 15#转运站除尘后排气筒 (DA004) | 颗粒物 | FQ2 | 932 | 1.50 |
| | | | | FQ2 | 1063 | 1.72 |
| | | | | FQ2 | 1063 | 1.59 |
| | | 22#转运站除尘后排气筒 (DA074) | 颗粒物 | FQ2 | 720 | 0.70 |
| | | | | FQ2 | 560 | 0.65 |
| | | | | FQ2 | 322 | 0.51 |
| | | 23#转运站除尘后排气筒 (DA085) | 颗粒物 | FQ2 | 102 | 0.62 |
| | | | | FQ2 | 954 | 0.69 |
| | | | | FQ2 | 658 | 0.47 |
| | 2024.03.05 | 18#转运站除尘后排气筒 (DA073) | 颗粒物 | FQ2 | 296 | 0.55 |
| | | | | FQ2 | 224 | 0.51 |
| | | | | FQ2 | 224 | 0.60 |
| | | 9#转运站除尘后排气筒 (DA072) | 颗粒物 | FQ2 | 804 | 0.79 |
| | | | | FQ2 | 749 | 0.70 |
| | | | | FQ2 | 32 | 0.63 |
| 2024.03.11 | 26#转运站除尘后排气筒 (DA006) | 颗粒物 | FQ2 | 85 | 0.16 | |
| | | | FQ2 | 15 | 0.14 | |
| | | | FQ2 | 26 | 0.20 | |
| | 20#转运站除尘后排气筒 (DA084) | 颗粒物 | FQ2 | 764 | 1.17 | |
| | | | FQ2 | 348 | 1.40 | |
| | | | FQ2 | 009 | 1.26 | |
| 25#转运站除尘后排气筒 (DA005) | 颗粒物 | FQ2 | 388 | 0.25 | | |
| | | FQ2 | 53 | 0.31 | | |
| | | FQ2 | 592 | 0.26 | | |



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

