

检测报告

| | | | | | | |
|--------|--|---------------------------------|------------------------|---|------------------------------|------------|
| 项目名称 | | 废气、噪声 | | | | |
| 样品类别 | | 废气、噪声 | | 检测类别 | 委托检测 | |
| 检验环境条件 | | 温度：(20-29) °C 相对湿度：(40-70) % | | 分析日期 | 2024.10.31~ 2024.11.02 | |
| 委托单位 | 名称 | 济南鲁兴包装有限公司 | | 联系人 | 张经理 | |
| | 地址 | 济南市槐荫区吴家堡镇中赵村东 | | 联系电话 | 18615260058 | |
| 受检单位 | 名称 | / | | 联系人 | / | |
| | 地址 | / | | 联系电话 | / | |
| 样品描述 | 送□/采 <input checked="" type="checkbox"/> 样日期 | 2024.10.31 | | 送□/采 <input checked="" type="checkbox"/> 样人 | 徐波、张奎琦 | |
| | 送□/采 <input checked="" type="checkbox"/> 样地点 | 见检测结果 | | | | |
| | 样品状态 | 保存完好无破损 | | | | |
| | 样品数量 | 气袋：17 个；滤嘴：4 个 | | | | |
| 检测项目 | | 非甲烷总烃、颗粒物等 5 项 | | | | |
| 检测类别 | 项目名称 | 标准代号 | 分析方法 | 检出限 | 仪器名称/型号/编号 | 检定有效期 |
| 有组织废气 | 颗粒物 | HJ 836-2017 | 重量法 | 1.0mg/m ³ | 智能烟尘烟气分析仪/E M-3088/YQ1126 | 2025.10.07 |
| | | | | | 十万分之一天平/PX125 DZH/YQ1107 | 2025.07.04 |
| | 二氧化硫 | HJ 57-2017 | 定电位电解 法 | 3mg/m ³ | 智能烟尘烟气分析仪 /EM-3088/YQ1126 | 2025.10.07 |
| 烟气黑度 | HJ/T 398-2007 | 林格曼烟气 黑度图法 | / | 林格曼烟气浓度图 /QT203M/YQ1064 | / | |
| 无组织废气 | VOCs (非 甲烷总烃) | HJ 604-2017 | 气相色谱法 | 0.07mg/m ³ (以碳计) | 气相色谱仪 /GC7900/YQ1089 | 2026.10.29 |
| 噪声 | 厂界环境 噪声 | GB/T 12348-2008 | 工业企业厂 界环境噪声 排放标准 | / | 多功能声级计 AWA6228+ YQ1165 | 2025.07.03 |
| 备注 | 受检单位与委托单位不一致时需详细填写信息。 | | | | | |

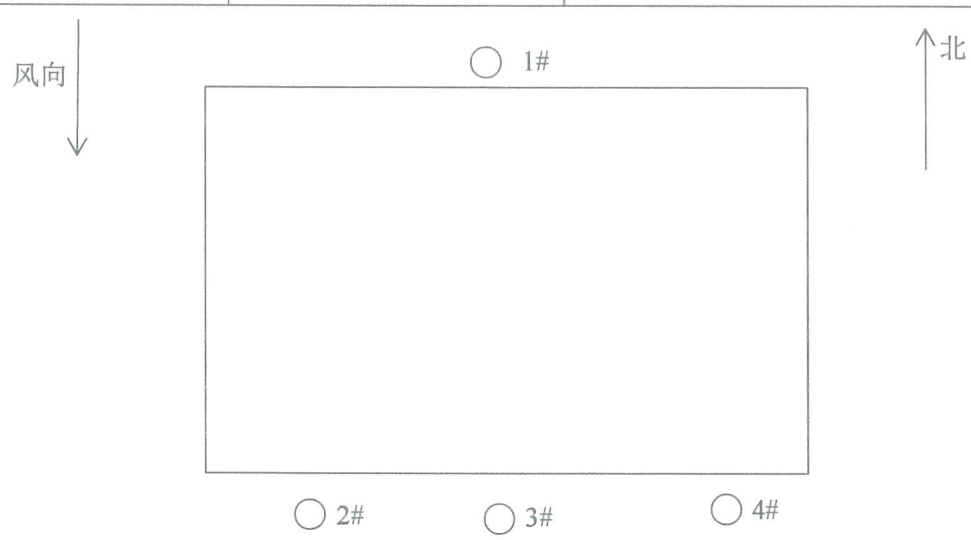
--以下空白--

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

| 检测日期 | 检测点位 | 排气筒规格 (m) | 检测频次 | 检测项目 | 检测结果 | | | |
|------------|------------|-----------|------|----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | | | 实测浓度 (mg/m ³) | 折算浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 2024.10.31 | 有组织废气排气筒 | h: 10 | 第一次 | 二氧化硫 | ND | ND | 2116 | 3.2×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 二氧化硫 | ND | ND | 2201 | 3.3×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 二氧化硫 | ND | ND | 2205 | 3.3×10 ⁻³ |
| | | | 第一次 | 颗粒物 | 2.5 | 2.8 | 2116 | 5.2×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 颗粒物 | 3.5 | 3.9 | 2201 | 7.7×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 颗粒物 | 3.8 | 4.2 | 2205 | 8.4×10 ⁻² |
| | | | 第一次 | 氧含量 | 5.3 | / | / | / |
| | | | 第二次 | 氧含量 | 5.3 | / | / | / |
| | | | 第三次 | 氧含量 | 5.2 | / | / | / |
| | | | 第一次 | 烟气黑度 (级) | <1 | | | |
| 备注 | 基准氧含量为3.5% | | | | | | | |

2、无组织废气检测结果

| 检测时间 | 检测项目 | 检测点位 | 检测结果 |
|------------|---|----------|------|
| 2024.10.31 | VOCs (非甲烷总烃) (mg/m ³) | 1#上风向参照点 | 0.34 |
| | | 2#下风向监控点 | 1.50 |
| | | 3#下风向监控点 | 1.45 |
| | | 4#下风向监控点 | 1.57 |
| 备注 |  <p style="text-align: center;">检测点位示意图</p> | | |

| 备注：图中○为无组织废气检测点位，ND表示未检出。 | | | | | | | |
|---------------------------|------|-------|--------|--------|----|-----|-----|
| 气象条件 | | | | | | | |
| 日期 | 温度℃ | 湿度%RH | 气压 kPa | 风速 m/s | 风向 | 总云量 | 低云量 |
| 2024.10.31 13:46 | 20.1 | 54.5 | 100.2 | 2.1 | 北 | 0 | 0 |

3、厂界环境噪声监测结果

| 监测日期 | 监测点位 | 检测结果昼间 dB (A) | | 主要噪声源 |
|------------|--------------|---------------|------|-------|
| | | 时间 | 检测结果 | |
| 2024.10.31 | 南厂界外 1 米处 1# | 12:49 | 58.1 | 生产噪声 |
| | 东厂界外 1 米处 2# | 13:02 | 53.7 | 生产噪声 |
| | 北厂界外 1 米处 3# | 13:17 | 54.8 | 生产噪声 |
| | 西厂界外 1 米处 4# | 13:33 | 58.8 | 生产噪声 |

| | |
|----|--|
| 备注 | <p style="text-align: center;">图 1 厂界环境噪声检测点位示意图</p> <p>备注：图中▲为厂界环境噪声检测点位。</p> |
|----|--|

| 气象条件 | | | | |
|---------------|--------|----|-----|-----|
| 时间 | 风速 m/s | 风向 | 总云量 | 低云量 |
| 2024.10.31 昼间 | 2.1 | 北 | 0 | 0 |

----报告结束----

授权签字人：杨颖珠 *杨颖珠*

审核：张孟华 *张孟华*



编制：张凯 *张凯*

检验检测专用章

签发日期：2024年11月4日



检测报告说明

- 1、报告未加盖山东正衡测试技术有限责任公司检验检测专用章、章、骑缝章者无效。
- 2、报告无授权签字人、审核人、编制人签字无效。
- 3、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 4、复制报告未重新加盖山东正衡测试技术有限责任公司检验检测专用章、章、骑缝章者无效。
- 5、报告涂改、增减无效。
- 6、如对检测结果有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 7、本检测报告只对委托项目负责，检测结果只对当时现场负责。
- 8、如样品是由客户提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

地址：山东省济南市天桥区蓝翔中路与创业路交汇处时代总部基地 10 号楼 4 层

电话 (Tel): 0531-85807282

邮编(Post code): 250032

邮箱 (Mailbox) : sdzhcsjs@163.com