

检测报告

奥检 (AL) 字 2022HJ-2536 号

| | |
|-------|-----------------------------|
| 样品名称: | 废气、废水、噪声 |
| 委托单位: | 澳皮王(宣化)皮业有限公司 |
| 项目名称: | 澳皮王(宣化)皮业有限公司 产品升级技术改造项目 |
| 项目地址: | 张家口市宣化区府城北街 40 号 |
| 检测类别: | 委托检测 |

检测: _____

审核: _____

批准: _____

批准日期: 2022 年 月 日

奥来国信 (北京) 检测技术有限责任公司

Aolai Guoxin (Beijing) Testing & Detection Technology Co., Ltd.

说 明

- 1、 本报告无本单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、 本报告无检测、审核、批准签字无效。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 本报告复印件未加盖本单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 对本报告检测结果若有异议，宜在报告收到之日起十五日内提出。
- 7、 非实验室抽样或现场检测时，本报告中检测结果仅对来样负责。

实验室地址： 北京市顺义区高丽营镇顺于路高丽营段 138 号院

实验室邮编： 101318

实验室电话： 010-81700628

公司网站地址： <http://www.guoxinbj.com>

监督投诉方式： algx@sribs.com ， 010-81700558/60728738

奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 01 页

| 有组织废气检测结果 | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| 排气筒名称 | 烫剪车间排气筒 | 采样日期 | 2022-08-31 | |
| 排气筒高度 (m) | 15 | 采样位置 | 净化后监测口 | |
| 生产设备 | 烫剪车间 | 投运日期 | — | |
| 净化设备/方式 | 活性炭吸附+ 催化燃烧 | 投运日期 | — | |
| 测点截面积 (m ²) | 0.283 | | | |
| 监测时间 | 08:06—09:10 | 13:30—14:40 | 16:40—17:50 | |
| 大气压 (kPa) | 94.4 | 93.6 | 94.1 | |
| 烟气温度 (°C) | 34.5 | 34.7 | 34.8 | |
| 烟气湿度 (%) | 1.8 | 1.8 | 1.8 | |
| 静压 (kPa) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| 动压 (Pa) | 9 | 9 | 9 | |
| 烟气平均流速 (m/s) | 3.4 | 3.4 | 3.4 | |
| 标干烟气量 (m ³ /h) | 2.82×10 ³ | 2.80×10 ³ | 2.83×10 ³ | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| | 08:06—09:10 | 13:30—14:40 | 16:40—17:50 | |
| 非甲烷 总烃 | 排放浓度(mg/m ³) | 10.1 | 7.71 | 9.29 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.0283 | 0.0216 | 0.0263 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 02 页

| 有组织废气检测结果 | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| 排气筒名称 | 烫剪车间排气筒 | 采样日期 | 2022-09-01 | |
| 排气筒高度 (m) | 15 | 采样位置 | 净化后监测口 | |
| 生产设备 | 烫剪车间 | 投运日期 | — | |
| 净化设备/方式 | 活性炭吸附+ 催化燃烧 | 投运日期 | — | |
| 测点截面积 (m ²) | 0.283 | | | |
| 监测时间 | 08:00—09:10 | 13:36—14:40 | 16:50—18:00 | |
| 大气压 (kPa) | 94.3 | 93.8 | 94.0 | |
| 烟气温度 (°C) | 35.0 | 35.1 | 35.1 | |
| 烟气湿度 (%) | 1.8 | 1.8 | 1.8 | |
| 静压 (kPa) | 0.01 | 0.01 | 0.02 | |
| 动压 (Pa) | 9 | 10 | 10 | |
| 烟气平均流速 (m/s) | 3.5 | 3.7 | 3.6 | |
| 标干烟气量 (m ³ /h) | 2.91×10 ³ | 3.01×10 ³ | 2.98×10 ³ | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| | 08:00—09:10 | 13:36—14:40 | 16:50—18:00 | |
| 非甲烷 总烃 | 排放浓度(mg/m ³) | 17.2 | 17.4 | 16.8 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.0499 | 0.0523 | 0.0501 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 03 页

| 有组织废气检测结果 | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| 排气筒名称 | 干洗脱脂车间 排气筒 | 采样日期 | 2022-08-31 | |
| 排气筒高度 (m) | 15 | 采样位置 | 净化后监测口 | |
| 生产设备 | 干洗脱脂车间 | 投运日期 | — | |
| 净化设备/方式 | 活性炭吸附+ 催化燃烧 | 投运日期 | — | |
| 测点截面积 (m ²) | 0.196 | | | |
| 监测时间 | 09:20—10:30 | 14:50—16:00 | 18:00—19:10 | |
| 大气压 (kPa) | 94.4 | 93.7 | 94.3 | |
| 烟气温度 (°C) | 29.3 | 29.5 | 29.3 | |
| 烟气湿度 (%) | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| 静压 (kPa) | 0.05 | 0.04 | 0.05 | |
| 动压 (Pa) | 126 | 132 | 123 | |
| 烟气平均流速 (m/s) | 12.6 | 12.9 | 12.4 | |
| 标干烟气量 (m ³ /h) | 7.33×10 ³ | 7.46×10 ³ | 7.24×10 ³ | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| | 09:20—10:30 | 14:50—16:00 | 18:00—19:10 | |
| 非甲烷 总烃 | 排放浓度(mg/m ³) | 2.88 | 2.77 | 3.54 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.0211 | 0.0207 | 0.0256 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 04 页

| 有组织废气检测结果 | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| 排气筒名称 | 干洗脱脂车间 排气筒 | 采样日期 | 2022-09-01 | |
| 排气筒高度 (m) | 15 | 采样位置 | 净化后监测口 | |
| 生产设备 | 干洗脱脂车间 | 投运日期 | — | |
| 净化设备/方式 | 活性炭吸附+ 催化燃烧 | 投运日期 | — | |
| 测点截面积 (m ²) | 0.196 | | | |
| 监测时间 | 09:35—10:45 | 14:50—16:00 | 18:10—19:20 | |
| 大气压 (kPa) | 94.2 | 93.9 | 94.2 | |
| 烟气温度 (°C) | 29.3 | 29.5 | 29.5 | |
| 烟气湿度 (%) | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| 静压 (kPa) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 动压 (Pa) | 122 | 126 | 128 | |
| 烟气平均流速 (m/s) | 12.3 | 12.6 | 12.7 | |
| 标干烟气量 (m ³ /h) | 7.19×10 ³ | 7.31×10 ³ | 7.37×10 ³ | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| | 09:35—10:45 | 14:50—16:00 | 18:10—19:20 | |
| 非甲烷 总烃 | 排放浓度(mg/m ³) | 3.59 | 3.47 | 4.04 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.0258 | 0.0254 | 0.0298 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 05 页

| 有组织废气检测结果 | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 排气筒名称 | | 污水处理站排气筒 | 采样日期 | 2022-08-31 |
| 排气筒高度 (m) | | 15 | 采样位置 | 净化后监测口 |
| 生产设备 | | 污水处理站 | 投运日期 | — |
| 净化设备/方式 | | 生化处理 | 投运日期 | — |
| 测点截面积 (m ²) | | 0.503 | | |
| 监测时间 | | 08:10—09:20 | 13:38—14:40 | 16:00—17:10 |
| 大气压 (kPa) | | 94.4 | 93.6 | 94.0 |
| 烟气温度 (°C) | | 28.0 | 28.0 | 28.0 |
| 烟气湿度 (%) | | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 静压 (kPa) | | -0.02 | -0.02 | -0.02 |
| 动压 (Pa) | | 111 | 110 | 108 |
| 烟气平均流速 (m/s) | | 11.7 | 11.8 | 11.6 |
| 标干烟气量 (m ³ /h) | | 1.76×10 ⁴ | 1.76×10 ⁴ | 1.73×10 ⁴ |
| 检测项目 | | 检测结果 | | |
| | | 08:10—09:20 | 13:38—14:40 | 16:00—17:10 |
| 氨 | 排放浓度(mg/m ³) | 1.03 | 0.98 | 1.00 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.0181 | 7.31×10 ⁻³ | 7.53×10 ⁻³ |
| 硫化氢 | 排放浓度(mg/m ³) | 0.018 | 0.010 | 0.022 |
| | 排放速率 (kg/h) | 3.17×10 ⁻⁴ | 1.76×10 ⁻⁴ | 3.81×10 ⁻⁴ |
| 臭气浓度 | 无量纲 | 724 | 549 | 416 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 06 页

| 有组织废气检测结果 | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 排气筒名称 | | 污水处理站排气筒 | 采样日期 | 2022-09-01 |
| 排气筒高度 (m) | | 15 | 采样位置 | 净化后监测口 |
| 生产设备 | | 污水处理站 | 投运日期 | — |
| 净化设备/方式 | | 生化处理 | 投运日期 | — |
| 测点截面积 (m ²) | | 0.503 | | |
| 监测时间 | | 08:14—09:20 | 13:30—14:40 | 16:10—17:20 |
| 大气压 (kPa) | | 94.3 | 93.8 | 93.9 |
| 烟气温度 (°C) | | 28.3 | 28.3 | 28.3 |
| 烟气湿度 (%) | | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 静压 (kPa) | | -0.01 | -0.02 | -0.02 |
| 动压 (Pa) | | 105 | 110 | 109 |
| 烟气平均流速 (m/s) | | 11.5 | 11.7 | 11.7 |
| 标干烟气量 (m ³ /h) | | 1.71×10 ⁴ | 1.75×10 ⁴ | 1.74×10 ⁴ |
| 检测项目 | | 检测结果 | | |
| | | 08:14—09:20 | 13:30—14:40 | 16:10—17:20 |
| 氨 | 排放浓度(mg/m ³) | 0.97 | 1.01 | 1.04 |
| | 排放速率 (kg/h) | 7.24×10 ⁻³ | 7.82×10 ⁻³ | 7.83×10 ⁻³ |
| 硫化氢 | 排放浓度(mg/m ³) | 0.014 | 0.022 | 0.012 |
| | 排放速率 (kg/h) | 2.39×10 ⁻⁴ | 3.81×10 ⁻⁴ | 3.83×10 ⁻⁴ |
| 臭气浓度 | 无量纲 | 416 | 549 | 977 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 07 页

| 无组织废气检测结果 | | | | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 采样日期 | 2022-08-31 | | 检测日期 | 2022-08-31~2022-09-02 | | |
| 气象条件 | | | | | | |
| 检测时间 | 天气情况 | 风向 | 风速 (m/s) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | |
| 09:45—11:00 | 晴 | 307°±2° (西北) | 2.5 | 21.2 | 94.3 | |
| 14:45—15:55 | 晴 | 313°±3° (西北) | 2.6 | 27.0 | 93.7 | |
| 17:25—18:40 | 晴 | 313°±3° (西北) | 2.6 | 23.6 | 94.2 | |
| 采样开始 时间 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 (厂界) | | | |
| | | | 1# | 2# | 3# | 4# |
| 10:00 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.59 | 0.66 | 0.71 | 0.68 |
| 10:00 | 氨 | mg/m ³ | 9×10 ⁻³ | 0.052 | 0.062 | 0.053 |
| 10:00 | 硫化氢 | mg/m ³ | 2×10 ⁻³ | 3×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ |
| 10:00 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 14:55 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.46 | 0.71 | 0.65 | 0.78 |
| 14:55 | 氨 | mg/m ³ | 0.010 | 0.050 | 0.060 | 0.052 |
| 14:55 | 硫化氢 | mg/m ³ | 2×10 ⁻³ | 3×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ |
| 14:55 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 17:40 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.55 | 0.69 | 0.81 | 0.83 |
| 17:40 | 氨 | mg/m ³ | 0.010 | 0.055 | 0.068 | 0.056 |
| 17:40 | 硫化氢 | mg/m ³ | 3×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 5×10 ⁻³ |
| 17:40 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 本页以下空白 | | | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 08 页

| 无组织废气检测结果 | | | | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 采样日期 | 2022-09-01 | | 检测日期 | 2022-09-01~2022-09-02 | | |
| 气象条件 | | | | | | |
| 检测时间 | 天气情况 | 风向 | 风速 (m/s) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | |
| 09:30—10:45 | 晴 | 311°±2° (西北) | 2.1 | 21.8 | 94.2 | |
| 14:45—16:00 | 晴 | 313°±2° (西北) | 1.6 | 27.6 | 93.9 | |
| 17:30—18:45 | 晴 | 314°±2° (西北) | 1.5 | 23.1 | 94.1 | |
| 采样开始 时间 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 (厂界) | | | |
| | | | 1# | 2# | 3# | 4# |
| 09:45 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.65 | 0.67 | 0.76 | 0.73 |
| 09:45 | 氨 | mg/m ³ | 0.010 | 0.058 | 0.069 | 0.052 |
| 09:45 | 硫化氢 | mg/m ³ | 3×10 ⁻³ | 3×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ |
| 09:45 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 15:00 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.48 | 0.75 | 0.87 | 0.70 |
| 15:00 | 氨 | mg/m ³ | 0.011 | 0.059 | 0.070 | 0.061 |
| 15:00 | 硫化氢 | mg/m ³ | 2×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 5×10 ⁻³ |
| 15:00 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 17:45 | 非甲烷总烃 | mg/m ³ | 0.48 | 0.73 | 0.77 | 0.93 |
| 17:45 | 氨 | mg/m ³ | 0.010 | 0.055 | 0.068 | 0.058 |
| 17:45 | 硫化氢 | mg/m ³ | 3×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 4×10 ⁻³ | 5×10 ⁻³ |
| 17:45 | 臭气浓度 | 无量纲 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 本页以下空白 | | | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 09 页

| 样品信息（废水） | | | | | |
|---|------------|-------|---------------------------|-------------|-------------|
| 采样点位 | 采样日期 | 采样时间 | 检测日期 | 样品状态 | |
| 综合废水 总排口 | 2022-08-31 | 11:00 | 2022-08-31~ 2022-09-05 | 黄色、稍有异味、浑浊 | |
| | 2022-08-31 | 16:10 | 2022-08-31~ 2022-09-05 | 黄色、稍有异味、浑浊 | |
| | 2022-08-31 | 19:21 | 2022-08-31~ 2022-09-05 | 黄色、稍有异味、浑浊 | |
| 检测结果 | | | | | |
| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
| | | | 11:00 | 16:10 | 19:21 |
| 综合废水 总排口 | pH 值 | 无量纲 | 7.2 (24.6℃) | 7.4 (25.2℃) | 7.3 (24.8℃) |
| | 悬浮物 | mg/L | 36 | 17 | 22 |
| | 五日生化需氧量 | mg/L | 19.5 | 20.4 | 21.0 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 59 | 48 | 55 |
| | 动植物油类 | mg/L | 0.06L | 0.06L | 0.06L |
| | 氨氮 | mg/L | 0.300 | 0.288 | 0.309 |
| | 总氮 | mg/L | 29.7 | 31.3 | 27.6 |
| | 总磷 | mg/L | 2.82 | 3.29 | 2.44 |
| | 总铬 | mg/L | 0.016 | 0.016 | 0.014 |
| 注：以上检测数据中“L”表示结果小于检出限，其数值为该项目检出限。 本页以下空白 | | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 10 页

| 样品信息（废水） | | | | | |
|---|------------|-------|---------------------------|-------------|-------------|
| 采样点位 | 采样日期 | 采样时间 | 检测日期 | 样品状态 | |
| 综合废水 总排口 | 2022-09-01 | 11:00 | 2022-09-01~ 2022-09-06 | 黄色、有异味、浑浊 | |
| | 2022-09-01 | 16:15 | 2022-09-01~ 2022-09-06 | 黄色、有异味、浑浊 | |
| | 2022-09-01 | 19:30 | 2022-09-01~ 2022-09-06 | 黄色、有异味、浑浊 | |
| 检测结果 | | | | | |
| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
| | | | 11:00 | 16:15 | 19:30 |
| 综合废水 总排口 | pH 值 | 无量纲 | 7.3 (24.2℃) | 7.2 (25.2℃) | 7.3 (24.8℃) |
| | 悬浮物 | mg/L | 27 | 40 | 19 |
| | 五日生化需氧量 | mg/L | 19.5 | 20.0 | 20.2 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 49 | 41 | 57 |
| | 动植物油类 | mg/L | 0.06L | 0.06L | 0.06L |
| | 氨氮 | mg/L | 0.326 | 0.300 | 0.349 |
| | 总氮 | mg/L | 32.5 | 25.3 | 34.1 |
| | 总磷 | mg/L | 3.47 | 2.81 | 2.47 |
| | 总铬 | mg/L | 0.014 | 0.016 | 0.015 |
| 注：以上检测数据中“L”表示结果小于检出限，其数值为该项目检出限。 本页以下空白 | | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 11 页

| 噪声监测结果 | | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|----------------|------------|
| 监测日期 | 2022-08-31 | 天气状况 | 晴 | 测量时间最大风速 (m/s) | 2.6 |
| 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 监测时间 | 结果 dB(A) | 最大声级 dB(A) |
| A | 厂界北侧外 1m 处 | 设备生产 | 11:16—11:28 | 56 | — |
| B | 厂界东侧外 1m 处 | 设备生产 | | 54 | — |
| C | 厂界南侧外 1m 处 | 设备生产 | | 56 | — |
| D | 厂界西侧外 1m 处 | 设备生产 | | 55 | — |
| A | 厂界北侧外 1m 处 | 无明显声源 | 22:05—22:24 | 47 | 51.9(偶发噪声) |
| B | 厂界东侧外 1m 处 | 无明显声源 | | 45 | 50.3(偶发噪声) |
| C | 厂界南侧外 1m 处 | 无明显声源 | | 47 | 56.1(偶发噪声) |
| D | 厂界西侧外 1m 处 | 无明显声源 | | 48 | 54.4(偶发噪声) |

本页以下空白

奥来国信（北京）检测技术有限公司

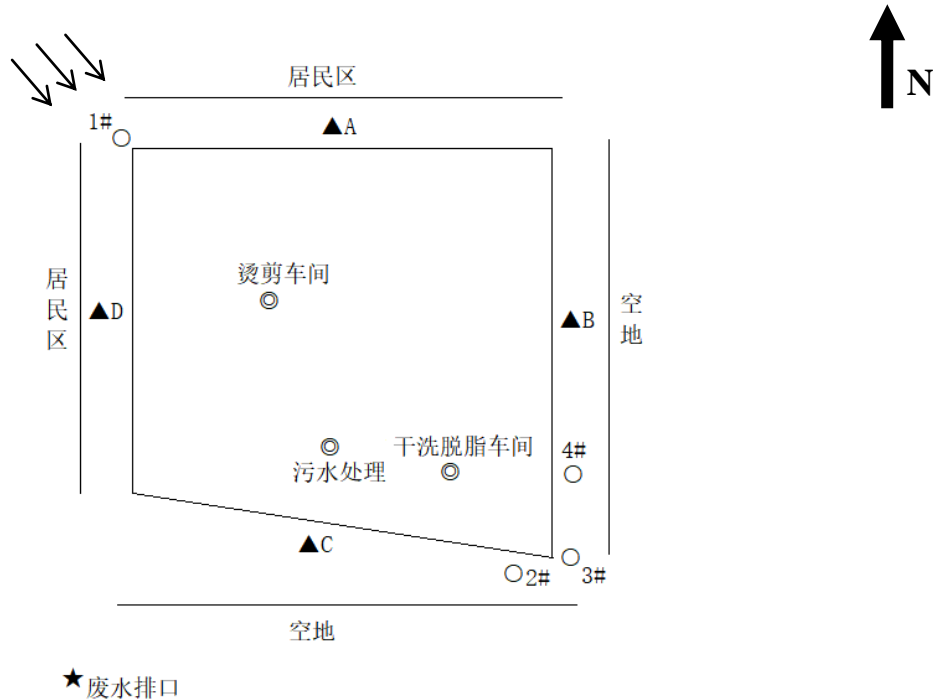
检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 12 页

| 噪声监测结果 | | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|----------------|------------|
| 监测日期 | 2022-09-01 | 天气状况 | 晴 | 测量时间最大风速 (m/s) | 2.1 |
| 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 监测时间 | 结果 dB(A) | 最大声级 dB(A) |
| A | 厂界北侧外 1m 处 | 设备生产 | 11:03—11:20 | 56 | — |
| B | 厂界东侧外 1m 处 | 设备生产 | | 54 | — |
| C | 厂界南侧外 1m 处 | 设备生产 | | 56 | — |
| D | 厂界西侧外 1m 处 | 设备生产 | | 54 | — |
| A | 厂界北侧外 1m 处 | 无明显声源 | 22:03—22:23 | 47 | 52.6(偶发噪声) |
| B | 厂界东侧外 1m 处 | 无明显声源 | | 45 | 50.5(偶发噪声) |
| C | 厂界南侧外 1m 处 | 无明显声源 | | 48 | 54.5(偶发噪声) |
| D | 厂界西侧外 1m 处 | 无明显声源 | | 47 | 53.4(偶发噪声) |

检测点位示意图：



注：◎代表有组织监测点；○代表无组织监测点；★代表废水监测点，▲代表噪声监测点。
 本页以下空白

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 13 页

| 标准样品质控信息 | | | | |
|----------|----------|------------|-----------------|-------------|
| 检测项目 | | 单位 | 实测值 | 标准样品值 |
| 废水 | pH 值 | 无量纲 | 7.40 | 7.37±0.06 |
| | | 无量纲 | 7.39 | |
| | 五日生化需氧量 | mg/L | 106 | 110±9 |
| | 化学需氧量 | mg/L | 33.7 | 33.0±2.5 |
| | 氨氮 | mg/L | 2.36 | 2.39±0.13 |
| | 总氮 | mg/L | 3.07 | 2.99±0.15 |
| | | mg/L | 2.98 | |
| | 总磷 | mg/L | 1.06 | 1.07±0.04 |
| | | mg/L | 1.05 | |
| | 总铬 | mg/L | 0.194 | 0.198±0.009 |
| 噪声校准信息 | | | | |
| 声级计编号 | 检测前 (dB) | 检测后 (dB) | 检测前后示值偏差要求 (dB) | |
| AL-S-508 | 93.8 | 93.8 | ≤0.5 | |
| 检测设备 | | | | |
| 检测项目 | | 设备名称 | 型号 | 编号 |
| 有组织废气 | 非甲烷总烃 | 自动烟尘烟气测试仪 | GH-60E | AL-S-432 |
| | | 自动烟尘烟气测试仪 | GH-60E | AL-S-430 |
| | | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| | | 气相色谱仪 | GC-7806 | AL-S-448 |
| | 氨 | 自动烟尘(气)测试仪 | 崂应 3012H 型 | AL-S-380 |
| | | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| | | 智能双路烟气采样器 | 崂应 3072 | AL-S-375 |
| | | 可见分光光度计 | 7230G | AL-S-522 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 14 页

| 续前页 | | | | |
|--------|----------|------------|------------|-----------|
| 检测设备 | | | | |
| 检测项目 | | 设备名称 | 型号 | 编号 |
| 有组织废气 | 硫化氢 | 自动烟尘（气）测试仪 | 崂应 3012H 型 | AL-S-380 |
| | | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| | | 智能双路烟气采样器 | 崂应 3072 | AL-S-375 |
| | | 可见分光光度计 | 723C | AL-S-070 |
| | 臭气浓度 | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| | | 气相色谱仪 | GC-7806 | AL-S-448 |
| | 氨 | 空气采样器 | 崂应 2020 | AL-S-166 |
| | | 环境空气采样器 | 海纳 2020 型 | AL-S-370 |
| | | 环境空气采样器 | 海纳 2020 型 | AL-S-371 |
| | | 环境空气采样器 | 海纳 2020 型 | AL-S-372 |
| | | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| | | 可见分光光度计 | 7230G | AL-S-522 |
| | | 硫化氢 | 空气采样器 | 崂应 2020 |
| | 环境空气采样器 | | 海纳 2020 型 | AL-S-370 |
| | 环境空气采样器 | | 海纳 2020 型 | AL-S-371 |
| | 环境空气采样器 | | 海纳 2020 型 | AL-S-372 |
| | 手持式气象测量仪 | | 5500 | AL-S-525 |
| | 可见分光光度计 | | 723C | AL-S-070 |
| | 臭气浓度 | 手持式气象测量仪 | 5500 | AL-S-525 |
| 废水 | pH 值 | 便携式 pH 计 | PHBJ-260 型 | AL-S-351 |
| | | 水温表 | SW-1 | AL-WD-383 |
| | 悬浮物 | 电子天平 | ESJ205-4 | AL-S-023 |
| | | 电热鼓风干燥箱 | 101FA-O | AL-S-039 |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 15 页

| 续前页 | | | | |
|--------|----------|--|------------|-----------|
| 检测设备 | | | | |
| 检测项目 | | 设备名称 | 型号 | 编号 |
| 废水 | 五日生化需氧量 | 便携式溶解氧测定仪 | JPBJ-608 型 | AL-S-511 |
| | | 生化培养箱 | SPX-150 | AL-S-078 |
| | 化学需氧量 | 滴定管 | 50mL | AL-BL-257 |
| | 动植物油类 | 红外分光测油仪 | OIL460 型 | AL-S-087 |
| | 氨氮 | 可见分光光度计 | 723N | AL-S-395 |
| | 总氮 | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪 | AL-S-075 |
| | | 立式压力蒸汽灭菌器 | YXQ-75S II | AL-S-519 |
| | 总磷 | 可见分光光度计 | 7230G | AL-S-303 |
| | | 立式压力蒸汽灭菌器 | YXQ-75S II | AL-S-519 |
| | 总铬 | 可见分光光度计 | 723N | AL-S-395 |
| 噪声 | 多功能声级计 | | AWA5688 型 | AL-S-508 |
| | 声校准器 | | AWA6221B 型 | AL-S-331 |
| | 手持式气象测量仪 | | 5500 | AL-S-525 |
| 检测方法依据 | | | | |
| 检测项目 | | 检测依据 | | |
| 有组织废气 | 非甲烷总烃 | 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》（HJ 38-2017） | | |
| | 氨 | 《环境空气和废气 氨的测定 纳式试剂分光光度法》（HJ 533-2009） | | |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 亚甲基蓝分光光度法 | | |
| | 臭气浓度 | 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（GB/T 14675-93） | | |
| 本页以下空白 | | | | |

奥来国信（北京）检测技术有限公司

检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 16 页

| 续前页 | | |
|--------|---------|--|
| 检测方法依据 | | |
| 检测项目 | 检测依据 | |
| 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ 604-2017） |
| | 氨 | 《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》（HJ 534-2009） |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 亚甲基蓝分光光度法 |
| | 臭气浓度 | 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（GB/T 14675-93） |
| 废水 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020） |
| | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB 11901-89） |
| | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》（HJ 505-2009） |
| | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017） |
| | 动植物油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》（HJ 637-2018） |
| | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009） |
| | 总氮 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ 636-2012） |
| | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB/T 11893-89） |
| 噪声 | 总铬 | 《水质 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》（GB 7466-87） |
| | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014） |
| 本报告结束 | | |