



监 测 报 告

受检单位: 广东省东莞生态环境监测站

受检地址: 东莞市南城街道宏伟二路南城路段 9 号
其中第 1 至 14 层

监测类别: 验收监测

监测项目: 废水、废气、噪声

广东中健检测技术有限公司

二 0 二 二 年 十 月 十 三 日

说 明

- 一、本报告只适用于监测目的范围。
- 二、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 三、本报告内容涂改或描改无效，无签发人签字无效，无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 四、未经本公司同意，本报告不得用于商业宣传。复制本报告中的部分内容无效。
- 五、本报告监测结果仅代表监测时委托方提供的工况条件下项目测值。
- 六、对监测报告如有异议，请于收到报告之日起 7 日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。

单位名称：广东中健检测技术有限公司

地 址：东莞市南城區黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

邮 编：523080

电 话：0769-23388550

传 真：0769-23388551

网 址：<http://www.carelth.com>

邮 箱：carelth@126.com

承 担 单 位: 广东中健检测技术有限公司

报 告 编 写: 陈咏娟 陈咏娟

审 核: 王丽珍 王丽珍

签 发: 李富明 李富明

签 发 日 期: 2022 年 12 月 13 日

采 样 人 员: 赖嘉琦、李坤涛、谢桂勋、郭磊、翁志勇、戴军华、
朱文豪、何锋、钱建锋、殷鑫、郭石红、何耀华、
黄树桦、梁超荣

分 析 人 员: 伦志雄、林芳宏、张靖、彭亚欣、唐紫媛、庄义亮、
刘洁、朱金红、王招英、戚笑锋、范文华、李忠奇、
彭佳达

委 托 单 位: 广东省东莞生态环境监测站

委 托 单 位 地 址: 东莞市南城街道宏伟二路南城路段 9 号其中第 1
至 14 层

一、监测目的

建设项目环境保护设施竣工验收监测。

二、监测范围

本次验收的监测因子及监测频次按委托方要求进行监测，只做废水、废气、噪声验收监测。

三、企业概况

- ①项目名称：广东省东莞生态环境监测站实验室迁扩建项目。
- ②生活污水处理工艺——生活污水经化粪池预处理后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。
- ③实验室污水处理工艺——沉淀池+中和池+活性炭+UV。
- ④DA001、DA002、DA003、DA004、DA005、DA006、DA007、DA008、DA009废气处理工艺——活性炭吸附。
- ⑤DA010废气处理工艺——碱喷淋。
- ⑥厂界废气无组织排放。
- ⑦处理设施均正常运行。

以下空白（此页）

四、监测内容

现场监测环境条件、监测点位布设及监测时间

| 现场监测环境条件 | 2022.11.29 天气: 晴 | | | |
|---------------------|---|---|--------------------|---------------------------|
| | 2022.11.30 天气: 阴 | | | |
| | 2022.12.01 天气: 阴 温度: 12.6°C~13.7°C 湿度: 59%~63% 大气压: 101.02kPa~101.73kPa 风速: 2.3m/s~3.1m/s 风向: 东北风 | | | |
| | 2022.12.02 天气: 阴 温度: 11.7°C~15.8°C 湿度: 60%~72% 大气压: 101.11kPa~101.62kPa 风速: 1.7m/s~2.9m/s 风向: 东北风 | | | |
| | 2022.12.05 天气: 阴 温度: 16.2°C 风速: 1.9m/s | | | |
| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
| 生活污水排 放口 DW001 | S221201F01-01-1 | pH 值、悬浮物、 化学需氧量、五日 生化需氧量、氨 氮、总磷、阴离子 表面活性剂 | 2022.12.01 (11:15) | 2022.12.01 ~2022.12.06 |
| | S221201F01-01-2 | | 2022.12.01 (11:50) | 2022.12.01 ~2022.12.06 |
| | S221201F01-01-3 | | 2022.12.01 (13:15) | 2022.12.01 ~2022.12.06 |
| | S221201F01-01-4 | | 2022.12.01 (16:10) | 2022.12.01 ~2022.12.06 |
| | S221202F01-01-1 | pH 值、悬浮物、 化学需氧量、五日 生化需氧量、氨 氮、总磷、阴离子 表面活性剂 | 2022.12.02 (11:02) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-01-2 | | 2022.12.02 (11:30) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-01-3 | | 2022.12.02 (12:56) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-01-4 | | 2022.12.02 (13:35) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| 实验室废水 处理前取样 口 | S221202F01-02-1 | pH 值、悬浮物、 化学需氧量、五日 生化需氧量、氨氮 | 2022.12.02 (12:16) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-02-2 | | 2022.12.02 (13:19) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-02-3 | | 2022.12.02 (15:14) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-02-4 | | 2022.12.02 (16:51) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 实验室废水处理前取样口 | S221205F01-02-1 | pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮 | 2022.12.05 (15:26) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| | S221205F01-02-2 | | 2022.12.05 (16:06) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| | S221205F01-02-3 | | 2022.12.05 (16:43) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| | S221205F01-02-4 | | 2022.12.05 (17:17) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| 实验室废水排放口 DW002 | S221202F01-03-1 | pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮 | 2022.12.02 (12:05) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-03-2 | | 2022.12.02 (13:10) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-03-3 | | 2022.12.02 (15:02) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221202F01-03-4 | | 2022.12.02 (16:41) | 2022.12.02 ~2022.12.07 |
| | S221205F01-01-1 | pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮 | 2022.12.05 (15:10) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| | S221205F01-01-2 | | 2022.12.05 (15:50) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| | S221205F01-01-3 | | 2022.12.05 (16:28) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| | S221205F01-01-4 | | 2022.12.05 (17:02) | 2022.12.05 ~2022.12.10 |
| DA001 废气处理前采样口 | Q221129G01-01-1 | 非甲烷总烃 | 2022.11.29 (09:00~10:00) | 2022.11.30 |
| | Q221129G01-01-2 | 非甲烷总烃 | 2022.11.29 (15:15~16:15) | 2022.11.30 |
| | Q221129G01-01-3 | 非甲烷总烃 | 2022.11.29 (16:20~17:20) | 2022.11.30 |
| | Q221129G01-04-1 | VOCs | 2022.11.29 (09:00~10:00) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221129G01-04-2 | VOCs | 2022.11.29 (15:15~16:15) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221129G01-04-3 | VOCs | 2022.11.29 (16:20~17:20) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130G01-01-1 | 非甲烷总烃 | 2022.11.30 (09:15~10:15) | 2022.12.01 |
| | Q221130G01-01-2 | 非甲烷总烃 | 2022.11.30 (15:15~16:15) | 2022.12.01 |
| | Q221130G01-01-3 | 非甲烷总烃 | 2022.11.30 (16:20~17:20) | 2022.12.01 |
| | Q221130G01-04-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:15~10:15) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| DA001 废气处理前采样口 | Q221130G01-04-2 | VOCs | 2022.11.30 (15:15~16:15) | 2022.12.01~2022.12.02 |
| | Q221130G01-04-3 | VOCs | 2022.11.30 (16:20~17:20) | 2022.12.01~2022.12.02 |
| DA001 废气处理后采样口 | Q221129G01-03-1 | 非甲烷总烃 | 2022.11.29 (09:00~10:00) | 2022.11.30 |
| | Q221129G01-03-2 | 非甲烷总烃 | 2022.11.29 (15:15~16:15) | 2022.11.30 |
| | Q221129G01-03-3 | 非甲烷总烃 | 2022.11.29 (16:20~17:20) | 2022.11.30 |
| | Q221129G01-02-1 | VOCs | 2022.11.29 (09:00~10:00) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221129G01-02-2 | VOCs | 2022.11.29 (15:15~16:15) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221129G01-02-3 | VOCs | 2022.11.29 (16:20~17:20) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221130G01-03-1 | 非甲烷总烃 | 2022.11.30 (09:15~10:15) | 2022.12.01 |
| | Q221130G01-03-2 | 非甲烷总烃 | 2022.11.30 (15:15~16:15) | 2022.12.01 |
| | Q221130G01-03-3 | 非甲烷总烃 | 2022.11.30 (16:20~17:20) | 2022.12.01 |
| | Q221130G01-02-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:15~10:15) | 2022.12.01~2022.12.02 |
| | Q221130G01-02-2 | VOCs | 2022.11.30 (15:15~16:15) | 2022.12.01~2022.12.02 |
| | Q221130G01-02-3 | VOCs | 2022.11.30 (16:20~17:20) | 2022.12.01~2022.12.02 |
| DA002 废气处理前采样口 | Q221129G01-05-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (10:10~11:10) | 2022.11.29~2022.11.30 |
| | Q221129G01-05-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (13:00~14:00) | 2022.11.29~2022.11.30 |
| | Q221129G01-05-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (14:05~15:05) | 2022.11.29~2022.11.30 |
| | Q221129G01-08-1 | VOCs | 2022.11.29 (10:10~11:10) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221129G01-08-2 | VOCs | 2022.11.29 (13:00~14:00) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221129G01-08-3 | VOCs | 2022.11.29 (14:05~15:05) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221130G01-05-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (10:25~11:25) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| Q221130G01-05-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (13:00~14:00) | 2022.11.30~2022.12.01 | |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|------------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| DA002 废气 处理前采样 口 | Q221130G01-05-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (14:05~15:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130G01-08-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:25~11:25) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130G01-08-2 | VOCs | 2022.11.30 (13:00~14:00) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130G01-08-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:05~15:05) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| DA002 废气 处理后采样 口 | Q221129G01-07-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (10:10~11:10) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129G01-07-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (13:00~14:00) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129G01-07-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (14:05~15:05) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129G01-06-1 | VOCs | 2022.11.29 (10:10~11:10) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221129G01-06-2 | VOCs | 2022.11.29 (13:00~14:00) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221129G01-06-3 | VOCs | 2022.11.29 (14:05~15:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130G01-07-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (10:25~11:25) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130G01-07-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (13:00~14:00) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130G01-07-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (14:05~15:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130G01-06-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:25~11:25) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130G01-06-2 | VOCs | 2022.11.30 (13:00~14:00) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130G01-06-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:05~15:05) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| DA003 废气 处理前采样 口 | Q221129E01-03-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (09:11~10:11) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129E01-03-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (13:43~14:43) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129E01-03-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (14:50~15:50) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129E01-04-1 | VOCs | 2022.11.29 (09:11~10:11) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-04-2 | VOCs | 2022.11.29 (13:43~14:43) | 2022.11.30 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|------------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| DA003 废气 处理前采样 口 | Q221129E01-04-3 | VOCs | 2022.11.29 (14:50~15:50) | 2022.11.30 |
| | Q221130E01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130E01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (12:25~13:25) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130E01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (14:02~15:02) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130E01-02-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-02-2 | VOCs | 2022.11.30 (12:25~13:25) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-02-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:02~15:02) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| DA003 废气 处理后采样 口 | Q221129E01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (09:11~10:11) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129E01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (13:43~14:43) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129E01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (14:50~15:50) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129E01-02-1 | VOCs | 2022.11.29 (09:11~10:11) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-02-2 | VOCs | 2022.11.29 (13:43~14:43) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-02-3 | VOCs | 2022.11.29 (14:50~15:50) | 2022.11.30 |
| | Q221130E01-03-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130E01-03-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (12:25~13:25) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130E01-03-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (14:02~15:02) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130E01-04-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-04-2 | VOCs | 2022.11.30 (12:25~13:25) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-04-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:02~15:02) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| DA004 废气 处理前采样 口 | Q221129E01-06-1 | VOCs | 2022.11.29 (10:20~11:20) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-06-2 | VOCs | 2022.11.29 (12:29~13:29) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-06-3 | VOCs | 2022.11.29 (15:59~16:59) | 2022.11.30 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|------------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| DA004 废气 处理前采样 口 | Q221130E01-05-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:12~11:12) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-05-2 | VOCs | 2022.11.30 (11:15~12:15) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-05-3 | VOCs | 2022.11.30 (15:10~16:10) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| DA004 废气 处理后采样 口 | Q221129E01-05-1 | VOCs | 2022.11.29 (10:20~11:20) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-05-2 | VOCs | 2022.11.29 (12:29~13:29) | 2022.11.30 |
| | Q221129E01-05-3 | VOCs | 2022.11.29 (15:59~16:59) | 2022.11.30 |
| | Q221130E01-06-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:12~11:12) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-06-2 | VOCs | 2022.11.30 (11:15~12:15) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| | Q221130E01-06-3 | VOCs | 2022.11.30 (15:10~16:10) | 2022.12.01 ~2022.12.02 |
| DA008 废气 处理前采样 口 | Q221129F01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (09:20~10:20) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129F01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (14:06~15:06) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129F01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (15:14~16:14) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129H01-02-1 | VOCs | 2022.11.29 (09:20~10:20) | 2022.12.01 |
| | Q221129H01-02-2 | VOCs | 2022.11.29 (14:06~15:06) | 2022.12.01 |
| | Q221129H01-02-3 | VOCs | 2022.11.29 (15:14~16:14) | 2022.12.01 |
| | Q221130H01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130H01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (11:20~12:20) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130H01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (14:33~15:33) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130H01-02-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.12.01 |
| | Q221130H01-02-2 | VOCs | 2022.11.30 (11:20~12:20) | 2022.12.01 |
| | Q221130H01-02-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:33~15:33) | 2022.12.01 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| DA008 废气 处理后采样 口 | Q221129H01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (09:20~10:20) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129H01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (14:06~15:06) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129H01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (15:14~16:14) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129F01-02-1 | VOCs | 2022.11.29 (09:20~10:20) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221129F01-02-2 | VOCs | 2022.11.29 (14:06~15:06) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221129F01-02-3 | VOCs | 2022.11.29 (15:14~16:14) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130F01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130F01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (11:20~12:20) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130F01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (14:33~15:33) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130F01-02-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:05~10:05) | 2022.12.01 |
| | Q221130F01-02-2 | VOCs | 2022.11.30 (11:20~12:20) | 2022.12.01 |
| | Q221130F01-02-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:33~15:33) | 2022.12.01 |
| DA009 废气 处理前采样 口 | Q221129F01-03-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (10:36~11:36) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129F01-03-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (12:55~13:55) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129F01-03-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (16:21~17:21) | 2022.11.29 ~2022.11.30 |
| | Q221129H01-04-1 | VOCs | 2022.11.29 (10:36~11:36) | 2022.12.01 |
| | Q221129H01-04-2 | VOCs | 2022.11.29 (12:55~13:55) | 2022.12.01 |
| | Q221129H01-04-3 | VOCs | 2022.11.29 (16:21~17:21) | 2022.12.01 |
| | Q221130H01-03-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (10:13~11:13) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130H01-03-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (13:25~14:25) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| | Q221130H01-03-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (15:42~16:42) | 2022.11.30 ~2022.12.01 |
| Q221130H01-04-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:13~11:13) | 2022.12.01 | |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|----------------|-----------------|----------|--------------------------|-----------------------|
| DA009 废气处理前采样口 | Q221130H01-04-2 | VOCs | 2022.11.30 (13:25~14:25) | 2022.12.01 |
| | Q221130H01-04-3 | VOCs | 2022.11.30 (15:42~16:42) | 2022.12.01 |
| DA009 废气处理后采样口 | Q221129H01-03-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (10:36~11:36) | 2022.11.29~2022.11.30 |
| | Q221129H01-03-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (12:55~13:55) | 2022.11.29~2022.11.30 |
| | Q221129H01-03-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.29 (16:21~17:21) | 2022.11.29~2022.11.30 |
| | Q221129F01-04-1 | VOCs | 2022.11.29 (10:36~11:36) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221129F01-04-2 | VOCs | 2022.11.29 (12:55~13:55) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221129F01-04-3 | VOCs | 2022.11.29 (16:21~17:21) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221130F01-03-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (10:13~11:13) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221130F01-03-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (13:25~14:25) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221130F01-03-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.11.30 (15:42~16:42) | 2022.11.30~2022.12.01 |
| | Q221130F01-04-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:13~11:13) | 2022.12.01 |
| | Q221130F01-04-2 | VOCs | 2022.11.30 (13:25~14:25) | 2022.12.01 |
| | Q221130F01-04-3 | VOCs | 2022.11.30 (15:42~16:42) | 2022.12.01 |
| DA005 废气处理前采样口 | Q221201G01-02-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:25~10:25) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-02-2 | VOCs | 2022.11.30 (11:30~12:30) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-02-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:10~15:10) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221202G01-02-1 | VOCs | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| | Q221202G01-02-2 | VOCs | 2022.12.02 (11:30~12:30) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| | Q221202G01-02-3 | VOCs | 2022.12.02 (14:10~15:10) | 2022.12.05~2022.12.06 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|----------------|-----------------|------|--------------------------|-----------------------|
| DA005 废气处理后采样口 | Q221201G01-01-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:25~10:25) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-01-2 | VOCs | 2022.11.30 (11:30~12:30) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-01-3 | VOCs | 2022.11.30 (14:10~15:10) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221202G01-01-1 | VOCs | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| | Q221202G01-01-2 | VOCs | 2022.12.02 (11:30~12:30) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| | Q221202G01-01-3 | VOCs | 2022.12.02 (14:10~15:10) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| DA006 废气处理前采样口 | Q221201G01-03-1 | 甲苯 | 2022.11.30 (09:20~10:20) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-03-2 | 甲苯 | 2022.11.30 (10:30~11:30) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-03-3 | 甲苯 | 2022.11.30 (13:05~14:05) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-06-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:20~10:20) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-06-2 | VOCs | 2022.11.30 (10:30~11:30) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-06-3 | VOCs | 2022.11.30 (13:05~14:05) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221202G01-03-1 | 甲苯 | 2022.12.02 (09:20~10:20) | 2022.12.05 |
| | Q221202G01-03-2 | 甲苯 | 2022.12.02 (10:30~11:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202G01-03-3 | 甲苯 | 2022.12.02 (13:05~14:05) | 2022.12.05 |
| | Q221202G01-04-1 | VOCs | 2022.12.02 (09:20~10:20) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| | Q221202G01-04-2 | VOCs | 2022.12.02 (10:30~11:30) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| | Q221202G01-04-3 | VOCs | 2022.12.02 (13:05~14:05) | 2022.12.05~2022.12.06 |
| DA006 废气处理后采样口 | Q221201G01-05-1 | 甲苯 | 2022.11.30 (09:20~10:20) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-05-2 | 甲苯 | 2022.11.30 (10:30~11:30) | 2022.12.02~2022.12.03 |
| | Q221201G01-05-3 | 甲苯 | 2022.11.30 (13:05~14:05) | 2022.12.02~2022.12.03 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|------------------------|-----------------|------|--------------------------|---------------------------|
| DA006 废气 处理后采样 口 | Q221201G01-04-1 | VOCs | 2022.11.30 (09:20~10:20) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201G01-04-2 | VOCs | 2022.11.30 (10:30~11:30) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201G01-04-3 | VOCs | 2022.11.30 (13:05~14:05) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202G01-05-1 | 甲苯 | 2022.12.02(09:20~10:20) | 2022.12.05 |
| | Q221202G01-05-2 | 甲苯 | 2022.12.02(10:30~11:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202G01-05-3 | 甲苯 | 2022.12.02(13:05~14:05) | 2022.12.05 |
| | Q221202G01-06-1 | VOCs | 2022.12.02(09:20~10:20) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| | Q221202G01-06-2 | VOCs | 2022.12.02(10:30~11:30) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| | Q221202G01-06-3 | VOCs | 2022.12.02(13:05~14:05) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| DA007 废气 处理前采样 口 | Q221201G01-07-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:25~11:25) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201G01-07-2 | VOCs | 2022.11.30 (13:00~14:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201G01-07-3 | VOCs | 2022.11.30 (15:05~16:05) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202G01-07-1 | VOCs | 2022.12.02(10:25~11:25) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| | Q221202G01-07-2 | VOCs | 2022.12.02(13:00~14:00) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| | Q221202G01-07-3 | VOCs | 2022.12.02(15:05~16:05) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| DA007 废气 处理后采样 口 | Q221201G01-08-1 | VOCs | 2022.11.30 (10:25~11:25) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201G01-08-2 | VOCs | 2022.11.30 (13:00~14:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201G01-08-3 | VOCs | 2022.11.30 (15:05~16:05) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202G01-08-1 | VOCs | 2022.12.02(10:25~11:25) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| | Q221202G01-08-2 | VOCs | 2022.12.02(13:00~14:00) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |
| | Q221202G01-08-3 | VOCs | 2022.12.02(15:05~16:05) | 2022.12.05 ~2022.12.06 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|---------------------------|-----------------|------|--------------------------|---------------------------|
| DA010 废气 处理前采样 口 1# | Q221201E01-09-1 | 氯化氢 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-02-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-03-1 | 氟化物 | 2022.12.01 (10:53~11:53) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-04-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.01 |
| | Q221201E01-09-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-02-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-03-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:15~14:15) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-04-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.01 |
| | Q221201E01-09-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-02-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-03-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (15:29~16:29) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-04-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.01 |
| | Q221202E01-09-1 | 氯化氢 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-02-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-03-1 | 氟化物 | 2022.12.02 (10:33~11:33) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-12-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.02 |
| | Q221202E01-09-2 | 氯化氢 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-02-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-03-2 | 氟化物 | 2022.12.02 (12:50~13:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-12-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.02 |
| | Q221202E01-09-3 | 氯化氢 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-02-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-03-3 | 氟化物 | 2022.12.02 (15:05~16:05) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-12-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.02 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|---------------------------|-----------------|------|--------------------------|---------------------------|
| DA010 废气 处理前采样 口 2# | Q221201E01-05-1 | 氯化氢 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-06-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-07-1 | 氟化物 | 2022.12.01 (10:53~11:53) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-08-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.01 |
| | Q221201E01-05-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-06-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-07-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:15~14:15) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-08-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.01 |
| | Q221201E01-05-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-06-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-07-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (15:29~16:29) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-08-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.01 |
| | Q221202E01-05-1 | 氯化氢 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-06-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-07-1 | 氟化物 | 2022.12.02 (10:33~11:33) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-08-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.02 |
| | Q221202E01-05-2 | 氯化氢 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-06-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-07-2 | 氟化物 | 2022.12.02 (12:50~13:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-08-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.02 |
| | Q221202E01-05-3 | 氯化氢 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-06-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-07-3 | 氟化物 | 2022.12.02 (15:05~16:05) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-08-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.02 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|------------------------|-----------------|------|--------------------------|---------------------------|
| DA010 废气 处理后采样 口 | Q221201E01-01-1 | 氯化氢 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-10-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-11-1 | 氟化物 | 2022.12.01 (10:53~11:53) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-12-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (09:44~10:44) | 2022.12.01 |
| | Q221201E01-01-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-10-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-11-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:15~14:15) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-12-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (11:58~12:58) | 2022.12.01 |
| | Q221201E01-01-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201E01-10-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.02 |
| | Q221201E01-11-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (15:29~16:29) | 2022.12.03 |
| | Q221201E01-12-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:20~15:20) | 2022.12.01 |
| | Q221202E01-01-1 | 氯化氢 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-10-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-11-1 | 氟化物 | 2022.12.02 (10:33~11:33) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-04-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (09:25~10:25) | 2022.12.02 |
| | Q221202E01-01-2 | 氯化氢 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-10-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-11-2 | 氟化物 | 2022.12.02 (12:50~13:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-04-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (11:40~12:40) | 2022.12.02 |
| | Q221202E01-01-3 | 氯化氢 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-10-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.06 |
| | Q221202E01-11-3 | 氟化物 | 2022.12.02 (15:05~16:05) | 2022.12.03 |
| | Q221202E01-04-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (14:00~15:00) | 2022.12.02 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气上风向 参照点 1# | Q221201F01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (10:03~11:03) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-02-1 | 氯化氢 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-03-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-04-1 | 氟化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-05-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-06-1 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (10:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-07-1 | 甲苯 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-08-1 | VOCs | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (13:38~14:38) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-02-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-03-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-04-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-05-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-06-2 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (13:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-07-2 | 甲苯 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-08-2 | VOCs | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (14:58~15:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-02-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-03-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-04-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-05-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-06-3 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (14:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-07-3 | 甲苯 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-08-3 | VOCs | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| Q221202F01-01-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (09:53~10:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 | |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气上风向 参照点 1# | Q221202F01-02-1 | 氯化氢 | 2022.12.02(09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-03-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02(09:50~10:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-04-1 | 氟化物 | 2022.12.02(09:50~10:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-05-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02(09:50~10:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-06-1 | 臭气浓度 | 2022.12.02(09:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-07-1 | 甲苯 | 2022.12.02(09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-08-1 | VOCs | 2022.12.02(09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-01-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02(13:53~14:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-02-2 | 氯化氢 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-03-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-04-2 | 氟化物 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-05-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-06-2 | 臭气浓度 | 2022.12.02(13:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-07-2 | 甲苯 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-08-2 | VOCs | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-01-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02(15:33~16:33) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-02-3 | 氯化氢 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-03-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-04-3 | 氟化物 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-05-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.02 |
| Q221202F01-06-3 | 臭气浓度 | 2022.12.02(15:30) | 2022.12.02 | |
| Q221202F01-07-3 | 甲苯 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.05 | |
| Q221202F01-08-3 | VOCs | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.05 | |
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 2# | Q221201F01-09-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01(10:03~11:03) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-10-1 | 氯化氢 | 2022.12.01(10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-11-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01(10:00~11:00) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-12-1 | 氟化物 | 2022.12.01(10:00~11:00) | 2022.12.03 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 2# | Q221201F01-13-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-14-1 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (10:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-15-1 | 甲苯 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-16-1 | VOCs | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-09-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (13:38~14:38) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-10-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-11-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-12-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-13-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-14-2 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (13:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-15-2 | 甲苯 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-16-2 | VOCs | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-09-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (14:58~15:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-10-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-11-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-12-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-13-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-14-3 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (14:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-15-3 | 甲苯 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-16-3 | VOCs | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-09-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (09:53~10:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-10-1 | 氯化氢 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-11-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-12-1 | 氟化物 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.03 |
| Q221202F01-13-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.02 | |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 2# | Q221202F01-14-1 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (09:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-15-1 | 甲苯 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-16-1 | VOCs | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-09-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (13:53~14:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-10-2 | 氯化氢 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-11-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-12-2 | 氟化物 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-13-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-14-2 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (13:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-15-2 | 甲苯 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-16-2 | VOCs | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-09-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (15:33~16:33) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-10-3 | 氯化氢 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-11-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-12-3 | 氟化物 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-13-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-14-3 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (15:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-15-3 | 甲苯 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| Q221202F01-16-3 | VOCs | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.05 | |
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 3# | Q221201F01-17-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (10:03~11:03) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-18-1 | 氯化氢 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-19-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-20-1 | 氟化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-21-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-22-1 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (10:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-23-1 | 甲苯 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 3# | Q221201F01-24-1 | VOCs | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-17-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (13:38~14:38) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-18-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-19-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-20-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-21-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-22-2 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (13:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-23-2 | 甲苯 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-24-2 | VOCs | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-17-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (14:58~15:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-18-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-19-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-20-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-21-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-22-3 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (14:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-23-3 | 甲苯 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-24-3 | VOCs | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-17-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (09:53~10:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-18-1 | 氯化氢 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-19-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-20-1 | 氟化物 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-21-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-22-1 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (09:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-23-1 | 甲苯 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| Q221202F01-24-1 | VOCs | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 | |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 3# | Q221202F01-17-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (13:53~14:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-18-2 | 氯化氢 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-19-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-20-2 | 氟化物 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-21-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-22-2 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (13:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-23-2 | 甲苯 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-24-2 | VOCs | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-17-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (15:33~16:33) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-18-3 | 氯化氢 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-19-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-20-3 | 氟化物 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-21-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-22-3 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (15:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-23-3 | 甲苯 | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-24-3 | VOCs | 2022.12.02 (15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 4# | Q221201F01-25-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (10:03~11:03) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-26-1 | 氯化氢 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-27-1 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-28-1 | 氟化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-29-1 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-30-1 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (10:00) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-31-1 | 甲苯 | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-32-1 | VOCs | 2022.12.01 (10:00~11:00) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-25-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (13:38~14:38) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-26-2 | 氯化氢 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 4# | Q221201F01-27-2 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-28-2 | 氟化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-29-2 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-30-2 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (13:35) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-31-2 | 甲苯 | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-32-2 | VOCs | 2022.12.01 (13:35~14:35) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-25-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.01 (14:58~15:58) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-26-3 | 氯化氢 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-27-3 | 硫酸雾 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 |
| | Q221201F01-28-3 | 氟化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.03 |
| | Q221201F01-29-3 | 氮氧化物 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-30-3 | 臭气浓度 | 2022.12.01 (14:55) | 2022.12.01 |
| | Q221201F01-31-3 | 甲苯 | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221201F01-32-3 | VOCs | 2022.12.01 (14:55~15:55) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-25-1 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (09:53~10:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-26-1 | 氯化氢 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-27-1 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-28-1 | 氟化物 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-29-1 | 氮氧化物 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-30-1 | 臭气浓度 | 2022.12.02 (09:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-31-1 | 甲苯 | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-32-1 | VOCs | 2022.12.02 (09:50~10:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-25-2 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02 (13:53~14:53) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-26-2 | 氯化氢 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-27-2 | 硫酸雾 | 2022.12.02 (13:50~14:50) | 2022.12.06 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|--------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| 厂界无组织 废气下风向 监控点 4# | Q221202F01-28-2 | 氟化物 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-29-2 | 氮氧化物 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-30-2 | 臭气浓度 | 2022.12.02(13:50) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-31-2 | 甲苯 | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-32-2 | VOCs | 2022.12.02(13:50~14:50) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-25-3 | 非甲烷总烃、甲醇 | 2022.12.02(15:33~16:33) | 2022.12.02 ~2022.12.03 |
| | Q221202F01-26-3 | 氯化氢 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-27-3 | 硫酸雾 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.06 |
| | Q221202F01-28-3 | 氟化物 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.03 |
| | Q221202F01-29-3 | 氮氧化物 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-30-3 | 臭气浓度 | 2022.12.02(15:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202F01-31-3 | 甲苯 | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | Q221202F01-32-3 | VOCs | 2022.12.02(15:30~16:30) | 2022.12.05 |
| | 厂区内无组 织废气监控 点 1# | Q221201B01-01-1 | 非甲烷总烃 | 2022.12.01(09:56~10:56) |
| Q221201B01-01-2 | | 非甲烷总烃 | 2022.12.01(12:07~13:07) | 2022.12.02 |
| Q221201B01-01-3 | | 非甲烷总烃 | 2022.12.01(14:33~15:33) | 2022.12.02 |
| Q221202B01-01-1 | | 非甲烷总烃 | 2022.12.02(10:00~11:00) | 2022.12.03 |
| Q221202B01-01-2 | | 非甲烷总烃 | 2022.12.02(13:26~14:26) | 2022.12.03 |
| Q221202B01-01-3 | | 非甲烷总烃 | 2022.12.02(15:20~16:20) | 2022.12.03 |
| 厂区内无组 织废气监控 点 2# | Q221201B01-02-1 | 非甲烷总烃 | 2022.12.01(09:55~10:55) | 2022.12.02 |
| | Q221201B01-02-2 | 非甲烷总烃 | 2022.12.01(12:04~13:04) | 2022.12.02 |
| | Q221201B01-02-3 | 非甲烷总烃 | 2022.12.01(14:30~15:30) | 2022.12.02 |
| | Q221202B01-02-1 | 非甲烷总烃 | 2022.12.02(10:07~11:07) | 2022.12.03 |
| | Q221202B01-02-2 | 非甲烷总烃 | 2022.12.02(13:34~14:34) | 2022.12.03 |
| | Q221202B01-02-3 | 非甲烷总烃 | 2022.12.02(15:28~16:28) | 2022.12.03 |

续上表:

| 监测点位 | 样品编号 | 监测因子 | 监测日期 | 分析日期 |
|----------|------|------|-------------------------|------|
| 厂界外1米处1# | -- | 噪声 | 2022.12.02(09:03~09:08) | -- |
| 厂界外1米处2# | -- | 噪声 | 2022.12.02(09:13~09:18) | -- |
| 厂界外1米处3# | -- | 噪声 | 2022.12.02(09:20~09:25) | -- |
| 厂界外1米处4# | -- | 噪声 | 2022.12.02(09:26~09:31) | -- |
| 厂界外1米处1# | -- | 噪声 | 2022.12.05(10:17~10:22) | -- |
| 厂界外1米处2# | -- | 噪声 | 2022.12.05(10:26~10:31) | -- |
| 厂界外1米处3# | -- | 噪声 | 2022.12.05(10:34~10:39) | -- |
| 厂界外1米处4# | -- | 噪声 | 2022.12.05(10:43~10:48) | -- |

以下空白(此页)

五、监测结果及评价

5.1 废水

5.1.1 生活污水

单位: mg/L(pH 值除外)

| 监测点位 | 监测频次 | | 监测项目及结果 | | | | | | 样品性状描述 | |
|---|------------|-----|-----------------|------|-------|---------|------|------|--------|---------------|
| | | | pH 值 (无量纲) | 悬浮物 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总磷 | | 阴离子表面活性剂 |
| 生活污水排放口 DW001 | 2022.12.01 | 第一次 | 7.1 (22.7°C) | 72 | 148 | 54 | 18.8 | 3.74 | 1.049 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | | 第二次 | 7.0 (22.6°C) | 74 | 136 | 44 | 15.3 | 3.41 | 1.075 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | | 第三次 | 7.1 (21.6°C) | 58 | 145 | 48 | 12.0 | 3.88 | 0.875 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | | 第四次 | 7.2 (20.9°C) | 76 | 144 | 46 | 18.1 | 3.94 | 0.970 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 7.3 (21.8°C) | 106 | 208 | 64 | 12.3 | 3.98 | 1.735 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | | 第二次 | 7.4 (22.3°C) | 110 | 218 | 75 | 19.9 | 3.25 | 1.456 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | | 第三次 | 7.4 (22.1°C) | 98 | 124 | 52 | 18.7 | 3.52 | 1.394 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| | | 第四次 | 7.4 (21.6°C) | 70 | 129 | 36 | 13.0 | 3.24 | 1.280 | 米色、微浊、强臭味、无浮油 |
| 委托方提供执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 标准的较严者 | | | 6.5~9 | 400* | 500* | 300* | 45# | 8# | 20* | -- |
| 结果评价 | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | -- |

注: 1、“*”表示执行广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级最高允许排放浓度。

2、“#”表示执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 标准限值。

以下空白 (此页)

5.1.2 实验室废水

单位: mg/L(pH 值除外)

| 监测点位 | 监测频次 | | 监测项目及结果 | | | | | 样品性状描述 |
|---------------------------|----------------|-----|-----------------|-----|-------|---------|-------|------------------|
| | | | pH 值 (无量纲) | 悬浮物 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | |
| 实验室 废水处理前取 样口 | 2022. 12.02 | 第一次 | 2.6 (20.3°C) | 9 | 145 | 53.2 | 4.12 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第二次 | 2.6 (20.8°C) | 7 | 101 | 35.4 | 0.795 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第三次 | 2.6 (21.0°C) | 8 | 96 | 33.4 | 0.601 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第四次 | 2.6 (20.5°C) | 7 | 94 | 32.2 | 1.10 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | 2022. 12.05 | 第一次 | 3.0 (18.5°C) | 9 | 44 | 14.0 | 0.105 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第二次 | 2.6 (18.3°C) | 10 | 46 | 15.5 | 0.301 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第三次 | 2.8 (18.4°C) | 14 | 44 | 14.0 | 0.662 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第四次 | 3.1 (18.7°C) | 27 | 48 | 16.1 | 0.887 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| 实验室 废水排 放口 DW002 | 2022. 12.02 | 第一次 | 7.0 (20.1°C) | 7 | 11 | 4.3 | 0.091 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第二次 | 7.2 (19.9°C) | 4 | 10 | 3.7 | 0.131 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第三次 | 7.2 (20.2°C) | 6 | 15 | 4.9 | 0.104 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第四次 | 7.4 (20.1°C) | <4 | 16 | 5.9 | 0.118 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | 2022. 12.05 | 第一次 | 7.0 (18.0°C) | <4 | 13 | 4.2 | 0.031 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第二次 | 7.3 (18.6°C) | 6 | 20 | 6.0 | 0.026 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第三次 | 7.2 (18.0°C) | 13 | 10 | 3.1 | 0.109 | 无色、透明、 无味、无浮油 |
| | | 第四次 | 7.2 (18.9°C) | <4 | 9 | 3.7 | 0.108 | 无色、透明、 无味、无浮油 |

续上表:

| 监测 点位 | 监测 频次 | 监测项目及结果 | | | | | 样品性 状描述 |
|---|----------|---------------|------|-------|-------------|-----|------------|
| | | pH 值 (无量纲) | 悬浮物 | 化学需氧量 | 五日生化需 氧量 | 氨氮 | |
| 委托方提供执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 标准的较严者 | | 6.5~9 | 400* | 500* | 300* | 45# | -- |
| 结果评价 | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | -- |

注: 1、“*”表示执行广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级最高允许排放浓度。

2、“#”表示执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 标准限值。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

以下空白(此页)

5.2 废气

5.2.1 DA001 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|---|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | 非甲烷总烃 | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA001 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 7758 | 1.73 | 1.3×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 7850 | 1.68 | 1.3×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 7999 | 1.77 | 1.4×10 ⁻² |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 6534 | 1.64 | 1.1×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 8412 | 1.92 | 1.6×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 7747 | 2.01 | 1.6×10 ⁻² |
| DA001 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 7146 | 0.55 | 3.9×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 7131 | 0.50 | 3.6×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7376 | 0.49 | 3.6×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 6434 | 0.50 | 3.2×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 8138 | 0.54 | 4.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7380 | 0.47 | 3.5×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 120 | 12* |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA001 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、“*”表示该工序废气排气筒的高度处于执行标准列出的两个值之间, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

以下空白 (此页)

5.2.2 DA001 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA001 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 7758 | 1.39 | 1.1×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 7850 | 0.85 | 6.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7999 | 0.87 | 7.0×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 6534 | 0.63 | 4.1×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 8412 | 0.67 | 5.6×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7747 | 0.52 | 4.0×10 ⁻³ |
| DA001 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 7146 | 1.17 | 8.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 7131 | 0.72 | 5.1×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7376 | 0.58 | 4.7×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 6434 | 0.30 | 1.9×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 8138 | 0.61 | 5.0×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7380 | 0.40 | 3.0×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA001 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.3 DA002 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | | | |
|---|------------|-----|--------|---------|----------------------|-----|-----------------------|
| | | | | 非甲烷总烃 | | 甲醇 | |
| | | | | 浓度 | 速率 | 浓度 | 速率 |
| DA002 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1312 | 1.77 | 2.3×10 ⁻³ | <2 | <2.6×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1207 | 1.64 | 2.0×10 ⁻³ | <2 | <2.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1242 | 1.66 | 2.1×10 ⁻³ | <2 | <2.5×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1498 | 1.67 | 2.5×10 ⁻³ | <2 | <3.0×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1417 | 1.61 | 2.3×10 ⁻³ | <2 | <2.8×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1726 | 1.62 | 2.8×10 ⁻³ | <2 | <3.4×10 ⁻³ |
| DA002 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1206 | 0.16 | 1.9×10 ⁻⁴ | <2 | <2.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1100 | 0.15 | 1.6×10 ⁻⁴ | <2 | <2.2×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1124 | 0.15 | 1.7×10 ⁻⁴ | <2 | <2.2×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1372 | 0.14 | 1.9×10 ⁻⁴ | <2 | <2.7×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1345 | 0.13 | 1.7×10 ⁻⁴ | <2 | <2.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1617 | 0.12 | 1.9×10 ⁻⁴ | <2 | <3.2×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 120 | 12* | 190 | 6.2* |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

- 注: 1、DA002 废气排气筒高度为 18.5 米。
 2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。
 3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。
 4、“*”表示该工序废气排气筒的高度处于执行标准列出的两个值之间, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

以下空白 (此页)

5.2.4 DA002 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA002 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1312 | 1.90 | 2.5×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1207 | 1.49 | 1.8×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1242 | 1.30 | 1.6×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1498 | 0.65 | 9.7×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 1417 | 0.88 | 1.2×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1726 | 0.82 | 1.4×10 ⁻³ |
| DA002 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1206 | 1.63 | 2.0×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1100 | 0.90 | 9.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1124 | 0.56 | 6.3×10 ⁻⁴ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1372 | 0.50 | 6.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 1345 | 0.48 | 6.5×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1617 | 0.41 | 6.6×10 ⁻⁴ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA002 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.5 DA003 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | | | |
|---|------------|-----|--------|---------|----------------------|-----|-----------------------|
| | | | | 非甲烷总烃 | | 甲醇 | |
| | | | | 浓度 | 速率 | 浓度 | 速率 |
| DA003 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1988 | 2.50 | 5.0×10 ⁻³ | <2 | <4.0×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1894 | 1.94 | 3.7×10 ⁻³ | <2 | <3.8×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1910 | 1.97 | 3.6×10 ⁻³ | <2 | <3.8×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1844 | 1.96 | 3.8×10 ⁻³ | <2 | <3.7×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1828 | 1.98 | 3.6×10 ⁻³ | <2 | <3.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1829 | 2.20 | 4.0×10 ⁻³ | <2 | <3.7×10 ⁻³ |
| DA003 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1909 | 0.12 | 2.3×10 ⁻⁴ | <2 | <3.8×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1767 | 0.10 | 1.8×10 ⁻⁴ | <2 | <3.5×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1726 | 0.13 | 2.2×10 ⁻⁴ | <2 | <3.5×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1667 | 0.10 | 1.7×10 ⁻⁴ | <2 | <3.3×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1688 | 0.11 | 1.9×10 ⁻⁴ | <2 | <3.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1694 | 0.12 | 2.0×10 ⁻⁴ | <2 | <3.4×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 120 | 12* | 190 | 6.2* |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

- 注: 1、DA003 废气排气筒高度为 18.5 米。
 2、DA003 废气处理前采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。
 3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。
 4、“*”表示该工序废气排气筒的高度处于执行标准列出的两个值之间, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

以下空白 (此页)

5.2.6 DA003 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA003 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1988 | 2.34 | 4.7×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1894 | 1.74 | 3.3×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1910 | 1.53 | 2.9×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1844 | 2.06 | 3.8×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1828 | 1.61 | 2.9×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1829 | 1.89 | 3.5×10 ⁻³ |
| DA003 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1909 | 1.79 | 3.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1767 | 1.27 | 2.2×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1726 | 1.43 | 2.5×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1667 | 1.92 | 3.2×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1688 | 1.58 | 2.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1694 | 1.43 | 2.4×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA003 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、DA003 废气处理前采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.7 DA004 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA004 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1503 | 1.18 | 1.8×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1490 | 0.61 | 9.1×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1830 | 0.59 | 1.1×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 2052 | 0.86 | 1.8×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 2096 | 0.91 | 1.9×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1878 | 1.26 | 2.4×10 ⁻³ |
| DA004 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 1394 | 1.09 | 1.5×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1380 | 0.52 | 7.2×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1349 | 0.55 | 7.4×10 ⁻⁴ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 1897 | 0.15 | 2.8×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 1856 | 0.74 | 1.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 1580 | 0.43 | 6.8×10 ⁻⁴ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA004 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、DA004 废气处理前采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.8 DA008 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | | | |
|---|------------|-----|--------|---------|----------------------|-----|-----------------------|
| | | | | 非甲烷总烃 | | 甲醇 | |
| | | | | 浓度 | 速率 | 浓度 | 速率 |
| DA008 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 4622 | 2.25 | 1.0×10 ⁻² | <2 | <9.2×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 4563 | 1.91 | 8.7×10 ⁻³ | <2 | <9.1×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 4620 | 1.78 | 7.9×10 ⁻³ | <2 | <9.2×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 4586 | 1.82 | 8.3×10 ⁻³ | <2 | <9.2×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 4773 | 1.74 | 8.3×10 ⁻³ | <2 | <9.5×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 4584 | 1.59 | 7.3×10 ⁻³ | <2 | <9.2×10 ⁻³ |
| DA008 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 3764 | 2.15 | 8.1×10 ⁻³ | <2 | <7.5×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 3575 | 1.90 | 6.8×10 ⁻³ | <2 | <7.2×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 3749 | 1.72 | 6.4×10 ⁻³ | <2 | <7.5×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 3780 | 1.40 | 5.3×10 ⁻³ | <2 | <7.6×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 3947 | 1.40 | 5.5×10 ⁻³ | <2 | <7.9×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 3779 | 1.42 | 5.4×10 ⁻³ | <2 | <7.6×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 120 | 12* | 190 | 6.2* |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注: 1、DA008 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、DA008 废气处理后采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

4、“*”表示该工序废气排气筒的高度处于执行标准列出的两个值之间, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

以下空白 (此页)

5.2.9 DA008 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA008 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 4622 | 3.34 | 1.5×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 4563 | 1.25 | 5.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 4620 | 1.01 | 4.7×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 4586 | 1.83 | 8.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 4773 | 2.45 | 1.2×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 4584 | 1.54 | 7.1×10 ⁻³ |
| DA008 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 3764 | 1.03 | 3.9×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 3575 | 0.08 | 2.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 3749 | 0.75 | 2.8×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 3780 | 1.34 | 5.1×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 3947 | 0.80 | 3.2×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 3779 | 1.20 | 4.5×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA008 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、DA008 废气处理后采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.10 DA009 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | | | |
|---|------------|-----|--------|---------|----------------------|-----|-----------------------|
| | | | | 非甲烷总烃 | | 甲醇 | |
| | | | | 浓度 | 速率 | 浓度 | 速率 |
| DA009 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 16307 | 1.98 | 3.2×10 ⁻² | <2 | <3.3×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 16243 | 1.86 | 3.0×10 ⁻² | <2 | <3.2×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 16363 | 1.73 | 2.8×10 ⁻² | <2 | <3.3×10 ⁻² |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 16768 | 1.42 | 2.4×10 ⁻² | <2 | <3.4×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 16962 | 1.40 | 2.4×10 ⁻² | <2 | <3.4×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 17152 | 1.78 | 3.1×10 ⁻² | <2 | <3.4×10 ⁻² |
| DA009 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 14553 | 0.72 | 1.0×10 ⁻² | <2 | <2.9×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 14435 | 0.64 | 9.2×10 ⁻³ | <2 | <2.9×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 14500 | 0.51 | 7.4×10 ⁻³ | <2 | <2.9×10 ⁻² |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 15152 | 0.37 | 5.6×10 ⁻³ | <2 | <3.0×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 15238 | 0.37 | 5.6×10 ⁻³ | <2 | <3.0×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 15323 | 0.31 | 4.8×10 ⁻³ | <2 | <3.1×10 ⁻² |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 120 | 12* | 190 | 6.2* |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注: 1、DA009 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

4、“*”表示该工序废气排气筒的高度处于执行标准列出的两个值之间, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算。

以下空白 (此页)

5.2.11 DA009 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA009 废气处理前采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 16307 | 2.27 | 3.7×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 16243 | 1.52 | 2.5×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 16363 | 0.86 | 1.4×10 ⁻² |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 16768 | 1.90 | 3.2×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 16962 | 1.14 | 1.9×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 17152 | 0.86 | 1.5×10 ⁻² |
| DA009 废气处理后采样口 | 2022.11.29 | 第一次 | 14553 | 1.00 | 1.5×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 14435 | 0.35 | 5.1×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 14500 | 0.20 | 2.9×10 ⁻³ |
| | 2022.11.30 | 第一次 | 15152 | 0.89 | 1.3×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 15238 | 0.95 | 1.4×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 15323 | 0.81 | 1.2×10 ⁻² |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA009 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.12 DA005 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA005 废气处理前采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 704 | 0.70 | 4.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 713 | 0.47 | 3.4×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 707 | 0.77 | 5.4×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 755 | 0.97 | 7.3×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 765 | 12.3 | 9.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 784 | 10.5 | 8.2×10 ⁻³ |
| DA005 废气处理后采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 642 | 0.35 | 2.2×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 648 | 0.40 | 2.6×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 639 | 0.47 | 3.0×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 670 | 0.47 | 3.1×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 663 | 1.30 | 8.6×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 718 | 8.35 | 6.0×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA005 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.13 DA006 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | | | |
|--|------------|-----|--------|---------|-----------------------|------|----------------------|
| | | | | 甲苯 | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 | 浓度 | 速率 |
| DA006 废气处理前采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 1073 | <0.01 | <1.1×10 ⁻⁵ | 0.65 | 7.0×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 1053 | <0.01 | <1.1×10 ⁻⁵ | 0.70 | 7.3×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1089 | <0.01 | <1.1×10 ⁻⁵ | 0.79 | 8.6×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 1182 | <0.01 | <1.2×10 ⁻⁵ | 0.89 | 1.1×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1181 | <0.01 | <1.2×10 ⁻⁵ | 9.70 | 1.1×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 1188 | <0.01 | <1.2×10 ⁻⁵ | 4.44 | 5.3×10 ⁻³ |
| DA006 废气处理后采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 973 | <0.01 | <9.7×10 ⁻⁶ | 0.45 | 4.4×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 963 | <0.01 | <9.6×10 ⁻⁶ | 0.40 | 3.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 976 | <0.01 | <9.8×10 ⁻⁶ | 0.39 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 1139 | <0.01 | <1.1×10 ⁻⁵ | 0.68 | 7.7×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 1136 | <0.01 | <1.1×10 ⁻⁵ | 0.70 | 8.0×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1141 | <0.01 | <1.1×10 ⁻⁵ | 0.17 | 1.9×10 ⁻⁴ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 20* | 1.0* | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注: 1、DA006 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

4、“*”表示按委托方要求执行甲苯与二甲苯合计的限值。

以下空白 (此页)

5.2.14 DA007 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|--|------------|-----|--------|---------|----------------------|
| | | | | VOCs | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA007 废气处理前采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 1019 | 0.48 | 4.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 1007 | 0.59 | 5.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 1006 | 0.43 | 4.3×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 1538 | 0.83 | 1.3×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1383 | 38.4 | 5.3×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 1394 | 33.1 | 4.6×10 ⁻² |
| DA007 废气处理后采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 847 | 0.44 | 3.7×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 856 | 0.06 | 5.1×10 ⁻⁵ |
| | | 第三次 | 817 | 0.37 | 3.0×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 1510 | 0.76 | 1.1×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 1319 | 28.7 | 3.8×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 1325 | 27.4 | 3.6×10 ⁻² |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值 | | | | 30 | 2.9 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA007 废气排气筒高度为 18.5 米。

2、上述采样点开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

以下空白 (此页)

5.2.15 DA010 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | | | |
|---|------------|-----|--------|---------|----------------------|------|-----------------------|
| | | | | 氯化氢 | | 氮氧化物 | |
| | | | | 浓度 | 速率 | 浓度 | 速率 |
| DA010 废气处理前采样口 1# | 2022.12.01 | 第一次 | 5640 | 0.60 | 3.4×10 ⁻³ | 2.3 | 1.3×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 8800 | 0.78 | 6.9×10 ⁻³ | 2.3 | 2.0×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 5988 | 1.65 | 9.9×10 ⁻³ | 2.2 | 1.3×10 ⁻² |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 7101 | 0.49 | 3.5×10 ⁻³ | 1.1 | 7.8×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 7574 | 0.54 | 4.1×10 ⁻³ | <0.7 | <5.3×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7700 | 1.30 | 1.0×10 ⁻² | <0.7 | <5.4×10 ⁻³ |
| DA010 废气处理前采样口 2# | 2022.12.01 | 第一次 | 4725 | 0.52 | 2.5×10 ⁻³ | 2.5 | 1.2×10 ⁻² |
| | | 第二次 | 5373 | 0.65 | 3.5×10 ⁻³ | 2.1 | 1.1×10 ⁻² |
| | | 第三次 | 4971 | 0.83 | 4.1×10 ⁻³ | 2.7 | 1.3×10 ⁻² |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 5709 | 0.57 | 3.3×10 ⁻³ | <0.7 | <4.0×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 4825 | 0.55 | 2.7×10 ⁻³ | <0.7 | <3.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 6317 | 0.61 | 3.9×10 ⁻³ | <0.7 | <4.4×10 ⁻³ |
| DA010 废气处理后采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 11737 | 0.25 | 2.9×10 ⁻³ | 0.4 | 4.7×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 15422 | 0.26 | 4.0×10 ⁻³ | 0.3 | 4.6×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 12210 | 0.20 | 2.4×10 ⁻³ | 0.2 | 2.4×10 ⁻³ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 11855 | 0.23 | 2.7×10 ⁻³ | <0.7 | <8.3×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 11479 | 0.19 | 2.2×10 ⁻³ | <0.7 | <8.0×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 12734 | 0.16 | 2.0×10 ⁻³ | <0.7 | <8.9×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 100 | 6.4 | 120 | 19 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注: 1、DA010 废气排气筒高度为 70 米。

2、DA010 废气处理后采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

以下空白 (此页)

5.2.16 DA010 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|---|------------|-----|--------|---------|-----------------------|
| | | | | 硫酸雾 | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA010 废气处理前采样口 1# | 2022.12.01 | 第一次 | 5640 | 0.52 | 2.9×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 8800 | <0.20 | <1.8×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 5988 | 0.38 | 2.3×10 ⁻³ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 7101 | <0.20 | <1.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 7574 | <0.20 | <1.5×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 7700 | <0.20 | <1.5×10 ⁻³ |
| DA010 废气处理前采样口 2# | 2022.12.01 | 第一次 | 4725 | 1.15 | 5.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 5373 | 0.32 | 1.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 4971 | 0.30 | 1.5×10 ⁻³ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 5709 | <0.20 | <1.1×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 4825 | <0.20 | <9.7×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 6317 | <0.20 | <1.3×10 ⁻³ |
| DA010 废气处理后采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 11737 | 0.38 | 4.5×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 15422 | <0.20 | <3.1×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 12210 | 0.31 | 3.8×10 ⁻³ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 11855 | <0.20 | <2.4×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 11479 | <0.20 | <2.3×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 12734 | <0.20 | <2.5×10 ⁻³ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 35 | 38 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA010 废气排气筒高度为 70 米。

2、DA010 废气处理后采样口开口位置达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

5.2.17 DA010 废气

流量单位: m³/h; 浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

| 监测点位 | 监测频次 | | 废气标干流量 | 监测项目及结果 | |
|---|------------|-----|--------|---------|-----------------------|
| | | | | 氟化物 | |
| | | | | 浓度 | 速率 |
| DA010 废气处理前采样口 1# | 2022.12.01 | 第一次 | 6305 | 0.19 | 1.3×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 6300 | 0.22 | 1.4×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 6656 | <0.06 | <4.0×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 7267 | 0.11 | 8.0×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 7721 | 0.08 | 6.2×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 6549 | 0.13 | 8.5×10 ⁻⁴ |
| DA010 废气处理前采样口 2# | 2022.12.01 | 第一次 | 4337 | 0.28 | 1.2×10 ⁻³ |
| | | 第二次 | 5272 | 0.19 | 1.0×10 ⁻³ |
| | | 第三次 | 4345 | <0.06 | <2.6×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 6982 | 0.06 | 4.2×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 6331 | 0.06 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 5813 | 0.09 | 5.2×10 ⁻⁴ |
| DA010 废气处理后采样口 | 2022.12.01 | 第一次 | 11285 | <0.06 | <6.8×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 12961 | <0.06 | <7.8×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 11759 | <0.06 | <7.1×10 ⁻⁴ |
| | 2022.12.02 | 第一次 | 11426 | <0.06 | <6.9×10 ⁻⁴ |
| | | 第二次 | 12768 | <0.06 | <7.7×10 ⁻⁴ |
| | | 第三次 | 11291 | <0.06 | <6.8×10 ⁻⁴ |
| 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值 | | | | 9.0 | 2.5 |
| 结果评价 | | | | 达标 | 达标 |

注: 1、DA010 废气排气筒高度为 70 米。

2、DA010 废气处理后采样口开口位置均达不到 GB/T16157-1996 中 4.2.1.1 规定的要求。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

以下空白 (此页)

5.2.18 厂界无组织废气

浓度单位: mg/m³

| 监测点位 | 监测频次 | 监测项目及结果 | | | |
|---|------|------------------|------|------------------|------|
| | | 监测日期: 2022.12.01 | | 监测日期: 2022.12.02 | |
| | | 甲苯 | VOCs | 甲苯 | VOCs |
| | | 浓度 | 浓度 | 浓度 | 浓度 |
| 厂界无组织废气 上风向参照点 1# | 第一次 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.09 |
| | 第二次 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.08 |
| | 第三次 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | 0.24 |
| 厂界无组织废气 下风向监控点 2# | 第一次 | <0.01 | 0.09 | <0.01 | 0.12 |
| | 第二次 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | 0.47 |
| | 第三次 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 0.16 |
| 厂界无组织废气 下风向监控点 3# | 第一次 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.20 |
| | 第二次 | <0.01 | 0.04 | <0.01 | 0.20 |
| | 第三次 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.11 |
| 厂界无组织废气 下风向监控点 4# | 第一次 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.16 |
| | 第二次 | <0.01 | 0.07 | <0.01 | 0.17 |
| | 第三次 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 0.13 |
| 委托方提供执行标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)无组织排放监控点浓度限值 | | 0.6 | 2.0 | 0.6 | 2.0 |
| 结果评价: | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

注: 1、监控点 2#、3#、4#监测结果是未扣除参照值的结果。

2、用最高浓度的监控点位来评价。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识。

以下空白 (此页)

5.2.19 厂界无组织废气

浓度单位: 无量纲

| 监测点位 | 监测频次 | 监测项目及结果 | |
|---|------|------------------|------------------|
| | | 监测日期: 2022.12.01 | 监测日期: 2022.12.02 |
| | | 臭气浓度 | 臭气浓度 |
| | | 浓度 | 浓度 |
| 厂界无组织废气 上风向参照点 1# | 第一次 | <10 | <10 |
| | 第二次 | <10 | <10 |
| | 第三次 | <10 | <10 |
| 厂界无组织废气 下风向监控点 2# | 第一次 | <10 | <10 |
| | 第二次 | <10 | <10 |
| | 第三次 | <10 | <10 |
| 厂界无组织废气 下风向监控点 3# | 第一次 | <10 | <10 |
| | 第二次 | <10 | <10 |
| | 第三次 | <10 | <10 |
| 厂界无组织废气 下风向监控点 4# | 第一次 | <10 | <10 |
| | 第二次 | <10 | <10 |
| | 第三次 | <10 | <10 |
| 委托方提供执行标准: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 新扩改建 二级恶臭污染物厂界标准值 | | 20 | 20 |

注: 当臭气浓度小于 10 时, 以<10 表示。

以下空白 (此页)

5.2.20 厂界无组织废气

| 监测日期 | 监测项目 | 监测频次 | 监测点位 | | | | 最大值 | 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织监控浓度 | 结果评价 |
|------------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|--|------|
| | | | 厂界无组织废气上风向参照点 1# | 厂界无组织废气下风向监控点 2# | 厂界无组织废气下风向监控点 3# | 厂界无组织废气下风向监控点 4# | | | |
| 2022.12.01 | 非甲烷总烃 | 第一次 | 1.16 | 1.12 | 1.18 | 1.19 | 1.19 | 4.0 | 达标 |
| | | 第二次 | 1.12 | 1.12 | 1.08 | 1.16 | | | |
| | | 第三次 | 1.17 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | | | |
| | 甲醇 | 第一次 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | 12 | 达标 |
| | | 第二次 | <2 | <2 | <2 | <2 | | | |
| | | 第三次 | <2 | <2 | <2 | <2 | | | |
| | 氯化氢 | 第一次 | 0.134 | 0.153 | 0.146 | 0.159 | 0.183 | 0.20 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.117 | 0.150 | 0.174 | 0.138 | | | |
| | | 第三次 | 0.150 | 0.178 | 0.164 | 0.183 | | | |
| 硫酸雾 | 第一次 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 1.2 | 达标 | |
| | 第二次 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | | | | |
| | 第三次 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | | |

续上表:

| 监测日期 | 监测项目 | 监测频次 | 监测点位 | | | | 最大值 | 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织监控浓度 | 结果评价 |
|------------|-------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---|------|
| | | | 厂界无组织废气上风向参照点 1# | 厂界无组织废气下风向监控点 2# | 厂界无组织废气下风向监控点 3# | 厂界无组织废气下风向监控点 4# | | | |
| 2022.12.01 | 氟化物 | 第一次 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 2.6 | 20 | 达标 |
| | | 第二次 | 1.3 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | | | |
| | | 第三次 | 2.3 | 2.0 | 0.9 | 1.7 | | | |
| | 氮氧化物 | 第一次 | 0.011 | 0.034 | 0.028 | 0.024 | 0.036 | 0.12 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.036 | 0.014 | 0.032 | 0.025 | | | |
| | | 第三次 | 0.011 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | | | |
| | 非甲烷总烃 | 第一次 | 1.34 | 1.24 | 1.23 | 1.33 | 1.38 | 4.0 | 达标 |
| | | 第二次 | 1.35 | 1.38 | 1.25 | 1.31 | | | |
| | | 第三次 | 1.17 | 1.38 | 1.25 | 1.29 | | | |
| 2022.12.02 | 甲醇 | 第一次 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | 12 | 达标 |
| | | 第二次 | <2 | <2 | <2 | <2 | | | |
| | | 第三次 | <2 | <2 | <2 | <2 | | | |

续上表:

| 监测日期 | 监测项目 | 监测频次 | 监测点位 | | | | 最大值 | 委托方提供执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织监控浓度 | 结果评价 |
|------------|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|--|------|
| | | | 厂界无组织废气上风向参照点 1# | 厂界无组织废气下风向监控点 2# | 厂界无组织废气下风向监控点 3# | 厂界无组织废气下风向监控点 4# | | | |
| 2022.12.02 | 氯化氢 | 第一次 | 0.064 | 0.056 | 0.064 | 0.095 | 0.171 | 0.20 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.061 | 0.168 | 0.148 | 0.121 | | | |
| | | 第三次 | 0.108 | 0.171 | 0.062 | 0.059 | | | |
| | 硫酸雾 | 第一次 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 1.2 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | | | |
| | | 第三次 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | <0.005 | | | |
| | 氟化物 | 第一次 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.7 | 20 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.7 | 0.8 | 1.7 | 0.7 | | | |
| | | 第三次 | 1.6 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | | | |
| 氮氧化物 | 第一次 | 0.023 | 0.031 | 0.039 | 0.048 | 0.048 | 0.12 | 达标 | |
| | 第二次 | 0.042 | 0.032 | 0.026 | 0.029 | | | | |
| | 第三次 | 0.015 | 0.025 | 0.040 | 0.026 | | | | |

注: 1、监控点 2#、3#、4#监测结果是未扣除参照值的结果。

2、用最高浓度的监控点位来评价。

3、监测结果小于方法检出限以“<”加检出限标识

5.2.21 厂区内无组织废气

浓度单位: mg/m³

| 监测点位 | 监测频次 | 监测项目及结果 | |
|--|------|------------------|------------------|
| | | 监测日期: 2022.12.01 | 监测日期: 2022.12.02 |
| | | 非甲烷总烃 | 非甲烷总烃 |
| | | 浓度 | 浓度 |
| 厂区内无组织 废气监控点 1# | 第一次 | 1.17 | 1.31 |
| | 第二次 | 1.16 | 1.34 |
| | 第三次 | 1.19 | 1.34 |
| | 最大值 | 1.19 | 1.34 |
| 厂区内无组织 废气监控点 2# | 第一次 | 1.27 | 1.31 |
| | 第二次 | 1.22 | 1.35 |
| | 第三次 | 1.45 | 1.30 |
| | 最大值 | 1.45 | 1.35 |
| 委托方提供执行标准:《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 厂区内无组织排放限值特别排放限值 | | 6 | 6 |
| 结果评价 | | 达标 | 达标 |

注: 该项目监测结果为监控点处 1h 平均浓度值。

以下空白 (此页)

5.3 噪声

(1) 委托方提供执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》
(GB 12348-2008) 2类排放限值:昼间 60dB(A)。

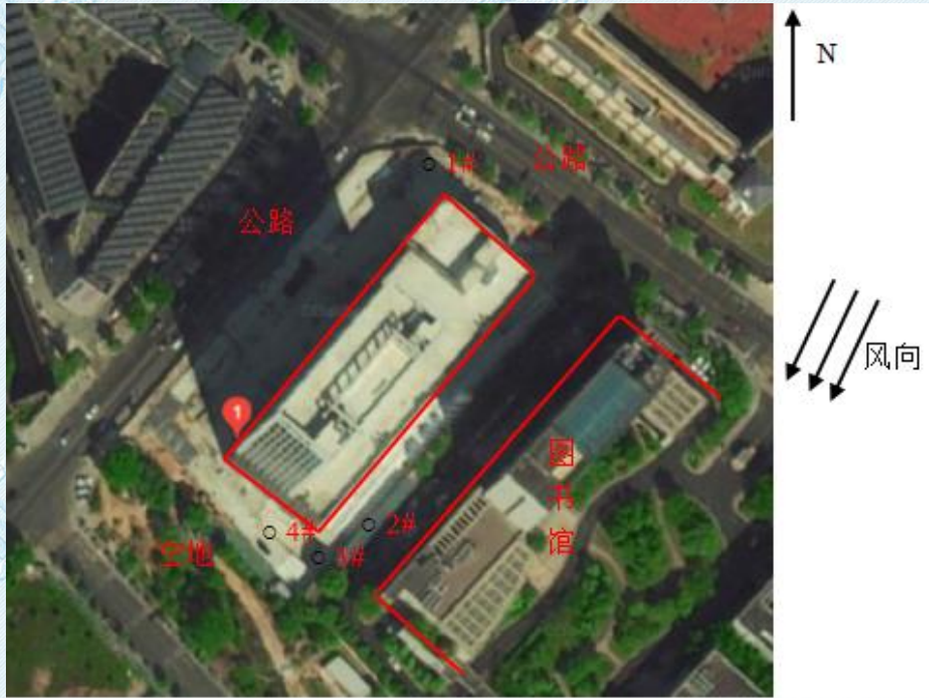
(2) 监测结果

单位: dB(A)

| 监测日期 | 监测点位 | 主要声源 | 测量值 | 结果评价 |
|------------|-------------|------|------|------|
| | | | 昼间 | |
| 2022.12.01 | 厂界外 1 米处 1# | 生产噪声 | 58.2 | 达标 |
| | 厂界外 1 米处 2# | | 56.7 | 达标 |
| | 厂界外 1 米处 3# | | 55.9 | 达标 |
| | 厂界外 1 米处 4# | | 57.4 | 达标 |
| 2022.12.02 | 厂界外 1 米处 1# | 生产噪声 | 56.6 | 达标 |
| | 厂界外 1 米处 2# | | 55.7 | 达标 |
| | 厂界外 1 米处 3# | | 52.3 | 达标 |
| | 厂界外 1 米处 4# | | 52.4 | 达标 |

以下空白 (此页)

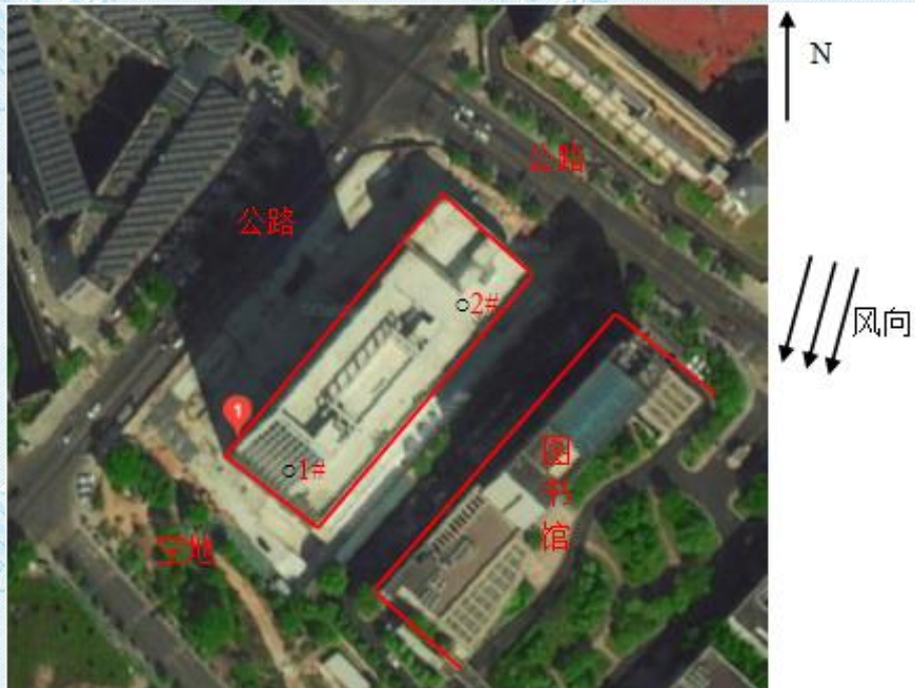
2022.12.01 厂界无组织废气监测布点示意图:



图例:

“○”表示无组织废气监测布点

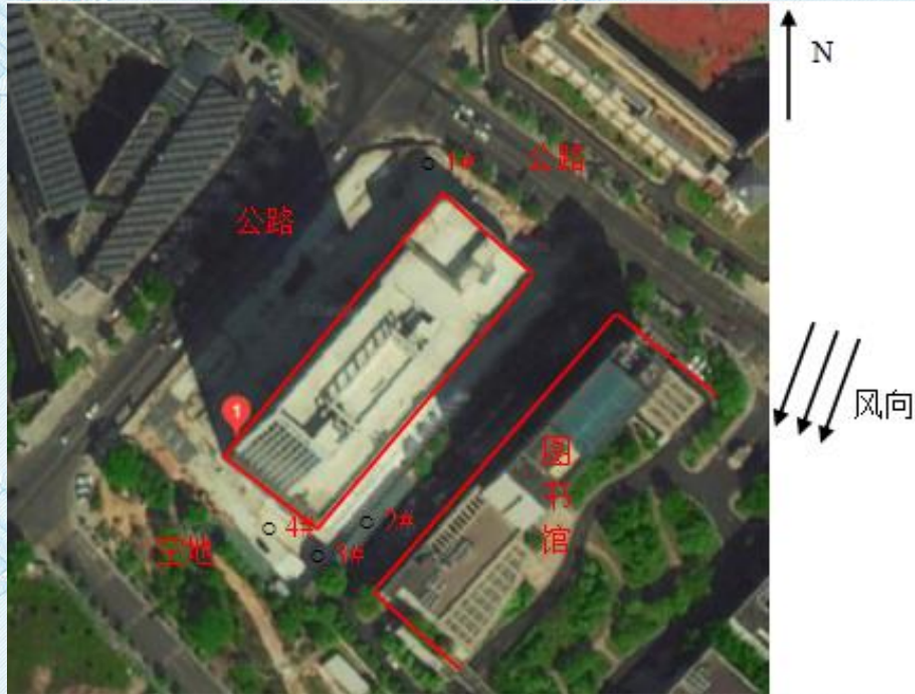
2022.12.01 厂区内无组织废气监测布点示意图:



图例:

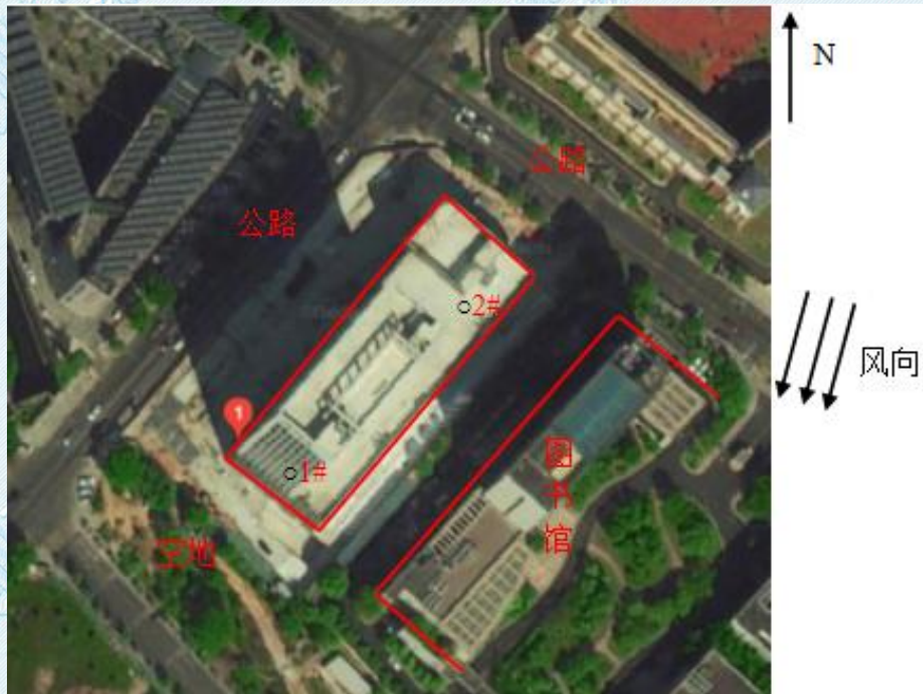
“○”表示无组织废气监测布点

2022.12.02 厂界无组织废气监测布点示意图:



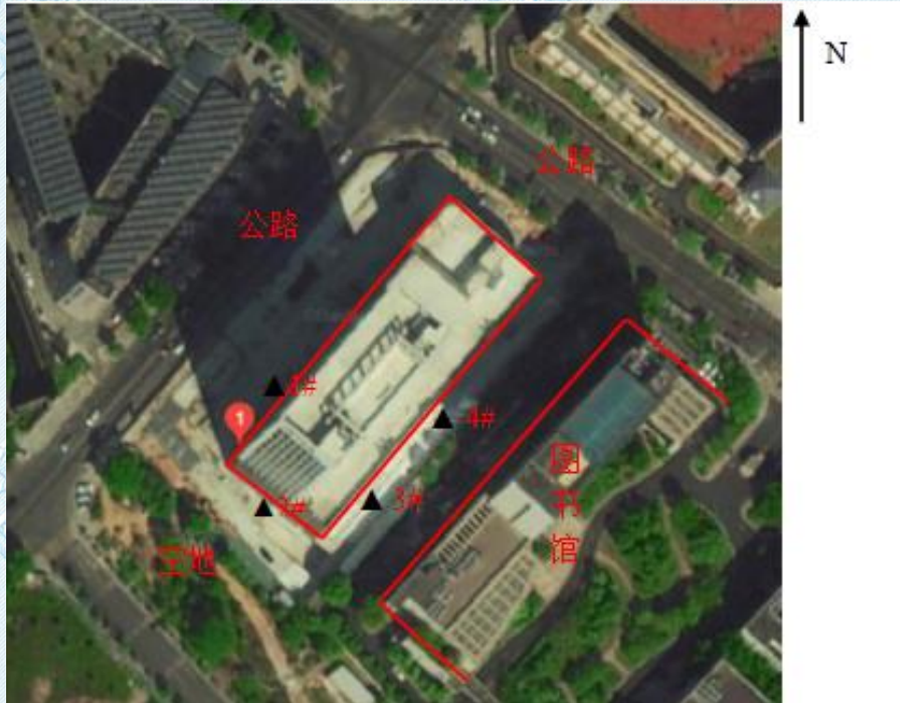
图例:
“○”表示无组织废气监测布点

2022.12.02 厂区内无组织废气监测布点示意图:



图例:
“○”表示无组织废气监测布点

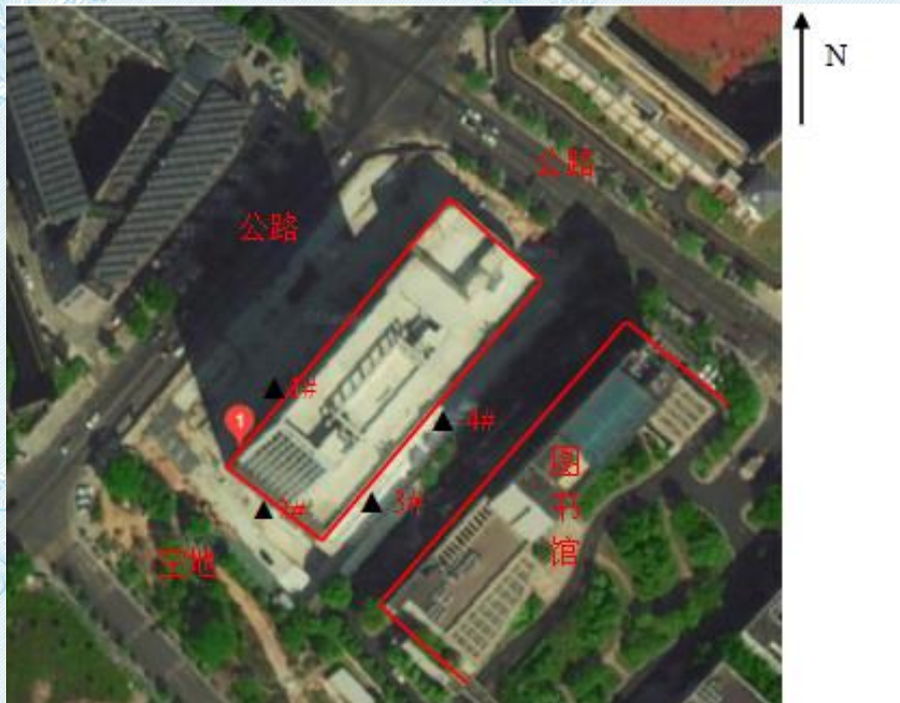
2022.12.02 厂界噪声监测布点示意图:



图例:

“▲”表示厂界噪声监测布点

2022.12.05 厂界噪声监测布点示意图:



图例:

“▲”表示厂界噪声监测布点

六、监测结果

- ①生活污水排放口 DW001 废水排放达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 标准的较严者要求。
- ②实验室废水排放口 DW002 废水排放达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 标准的较严者要求。
- ③DA001 废气处理后采样口的非甲烷总烃达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值；VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ④DA002 废气处理后采样口的非甲烷总烃、甲醇均达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值；VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ⑤DA003 废气处理后采样口的非甲烷总烃、甲醇达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值；VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ⑥DA004 废气处理后采样口的 VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ⑦DA005 废气处理后采样口的 VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ⑧DA006 废气处理后采样口的甲苯、VOCs 均达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ⑨DA007 废气处理后采样口的 VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) 第II时段排放限值。
- ⑩DA008 废气处理后采样口的非甲烷总烃、甲醇均达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值；VOCs

达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)第II时段排放限值。

⑪DA009 废气处理后采样口的非甲烷总烃、甲醇均达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级排放限值; VOCs 达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)第II时段排放限值。

⑫DA010 废气处理后采样口的氯化氢、硫酸雾、氟化物、氮氧化物均达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级排放限值。

⑬厂界无组织废气的甲苯、VOCs 均达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)无组织排放监控点浓度限值; 非甲烷总烃、甲醇、氯化氢、硫酸雾、氟化物、氮氧化物均达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织监控浓度。

⑭厂区内无组织废气监控点 1#、2#均达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 厂区内无组织排放限值特别排放限值。

⑮1#、2#、3#、4#厂界外 1 米处噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2 类排放限值要求。

以下空白(此页)

七、监测方法附表

| 类别 | 分析项目 | 方法名称及标准号 | 主要仪器 | 检出限/ 测定下限 |
|----------|--|--|--------------------------|---|
| 废水 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020 | pH 计 Micro 600 | -- |
| | | | 便携式 PH 计 PHBJ-260 | -- |
| | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 | 电子天平 FA2004B | 4mg/L |
| | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 | -- | 4mg/L |
| | 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 | 生化培养箱 SPX-250BX | 0.5mg/L |
| | | | 生化培养箱 LRH-250 | 0.5mg/L |
| | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 APC | 0.025mg/L |
| 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 APC | 0.01mg/L | |
| 阴离子表面活性剂 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987 | 紫外可见分光光度计 TU-1810 APC | 0.05mg/L | |
| 废气 | 氟化物 | 《大气固定污染源 氟化物的测定离子选择电极法》HJ/T 67-2001 | PH 计 PHS-3C | 6×10 ⁻² mg/m ³ (有组织) |
| | | 《环境空气氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法》HJ 955-2018 | 离子计 PXSJ-216F | 0.5μg/m ³ (无组织) |
| | 氮氧化物 | 《固定污染源排气中 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999 | 紫外可见分光光度计 UV5100 | 0.7mg/m ³ (有组织) |
| | | 《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 紫外可见分光光度计 UV5100 | 0.005mg/m ³ (无组织) |
| | 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 | 气相色谱仪 GC4000A | 0.07mg/m ³ (有组织) |
| | | 《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 | 气相色谱仪 GC4000A | 0.07mg/m ³ (无组织) |
| 甲醇 | 《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999 | 气相色谱仪 GC-4000A | 2mg/m ³ | |
| 甲苯 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(增补版) 固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 (B)6.2.1(1) | 气相色谱仪 GC-2014C | 0.01mg/m ³ | |
| VOCs | 《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》VOCs 监测方法 DB 44/814-2010 附录 D | 气相色谱仪 GC-2014C | 0.01mg/m ³ | |

续上表:

| 类别 | 分析项目 | 方法名称及标准号 | 主要仪器 | 检出限/ 测定下限 |
|------|---|--|--------------------|---|
| 废气 | 硫酸雾 | 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016 | 离子色谱仪 CIC-D100 | 0.20mg/m ³ (有组织) 0.005mg/m ³ (无组织) |
| | 氯化氢 | 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016 | 离子色谱仪 CIC-D100 | 0.20mg/m ³ (有组织) 0.020mg/m ³ (无组织) |
| | 臭气浓度 | 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993 | -- | -- |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 | 多功能声级计 AWA6228+ | -- |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》 (HJ 91.1-2019) | | | |
| | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T 16157-1996) | | | |
| | 《固定源废气监测技术规范》 (HJ/T 397-2007) | | | |
| | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T 55-2000) | | | |
| | 《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB 37822-2019) | | | |
| | 《恶臭污染环境监测技术规范》 (HJ 905-2017) | | | |

*** 报 告 结 束 ***