



201819122492

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: 东莞市南城区黄金路 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)	2022.12.02
	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℃)	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℃)	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℃)	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℃)	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℃)	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℃)	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℃)	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℃)	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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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	$<9.2\times10^{-3}$
		第二次	4563	1.91	8.7×10^{-3}	<2	$<9.1\times10^{-3}$
		第三次	4620	1.78	7.9×10^{-3}	<2	$<9.2\times10^{-3}$
	2022.11.30	第一次	4586	1.82	8.3×10^{-3}	<2	$<9.2\times10^{-3}$
		第二次	4773	1.74	8.3×10^{-3}	<2	$<9.5\times10^{-3}$
		第三次	4584	1.59	7.3×10^{-3}	<2	$<9.2\times10^{-3}$
DA008 废气 处理后采样 口	2022.11.29	第一次	3764	2.15	8.1×10^{-3}	<2	$<7.5\times10^{-3}$
		第二次	3575	1.90	6.8×10^{-3}	<2	$<7.2\times10^{-3}$
		第三次	3749	1.72	6.4×10^{-3}	<2	$<7.5\times10^{-3}$
	2022.11.30	第一次	3780	1.40	5.3×10^{-3}	<2	$<7.6\times10^{-3}$
		第二次	3947	1.40	5.5×10^{-3}	<2	$<7.9\times10^{-3}$
		第三次	3779	1.42	5.4×10^{-3}	<2	$<7.6\times10^{-3}$
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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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: m^3/h ; 浓度单位: mg/m^3 ; 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

浓度单位: mg/m ³ (氟化物单位为: μg/m ³)									
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》(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#			
2022.12.01	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			
2022.12.02	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			
	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)。

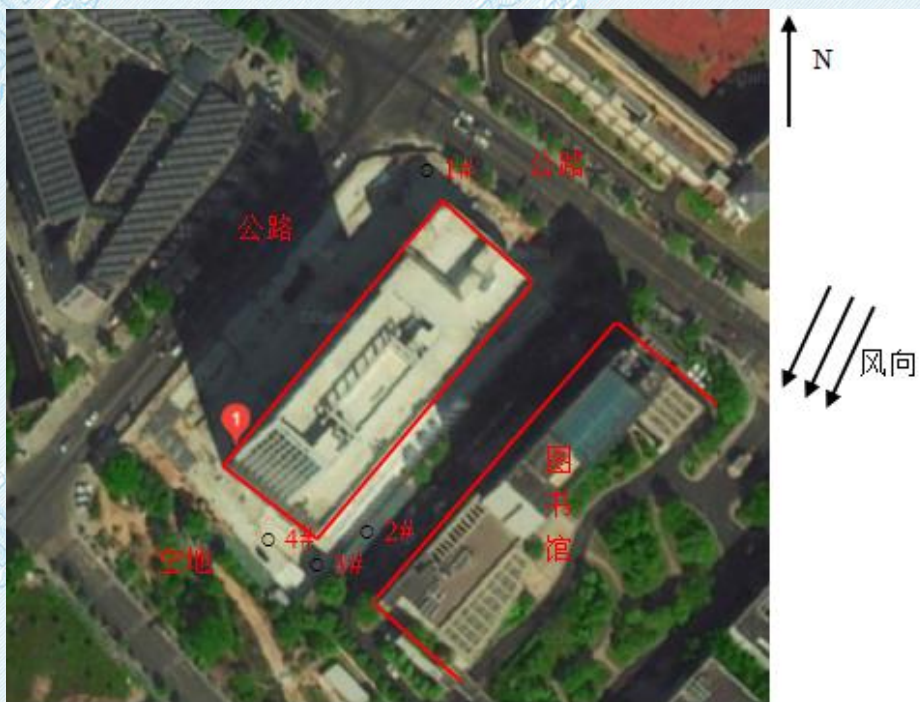
(2) 监测结果

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)

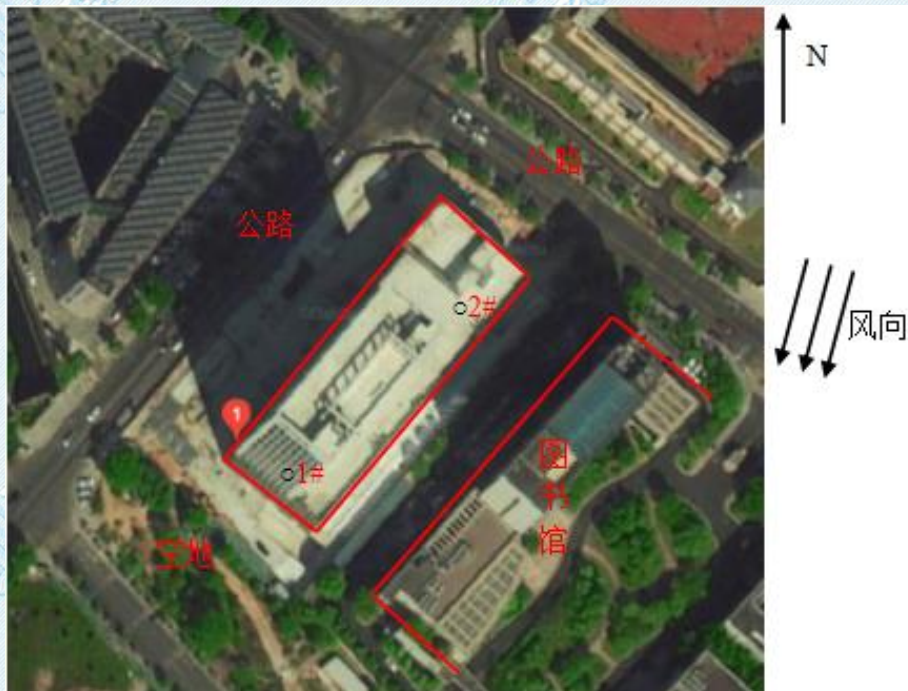
2022.12.01 厂界无组织废气监测布点示意图:



图例:

“○”表示无组织废气监测布点

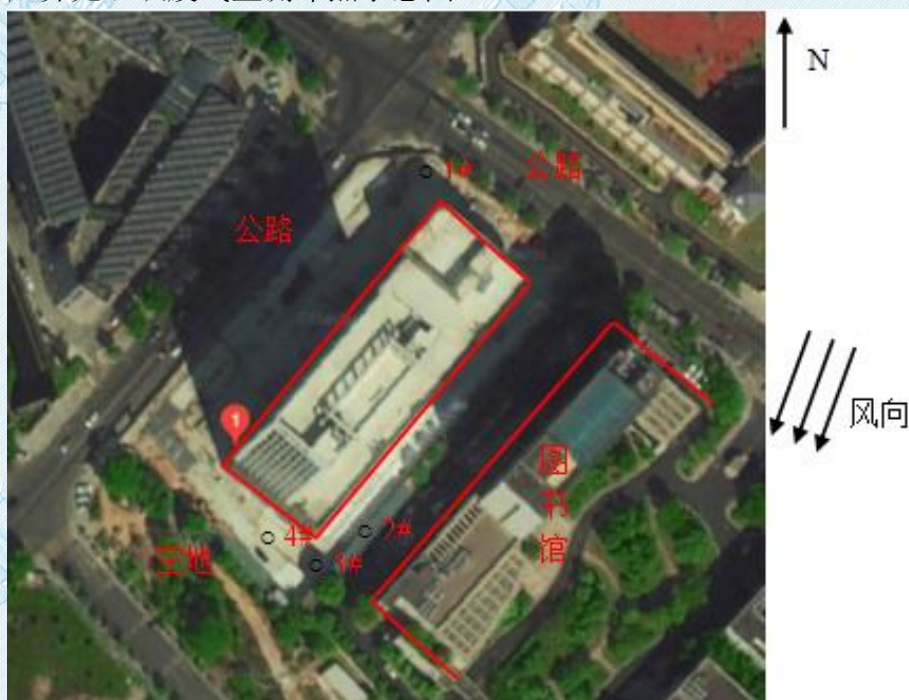
2022.12.01 厂区内无组织废气监测布点示意图:



图例:

“○”表示无组织废气监测布点

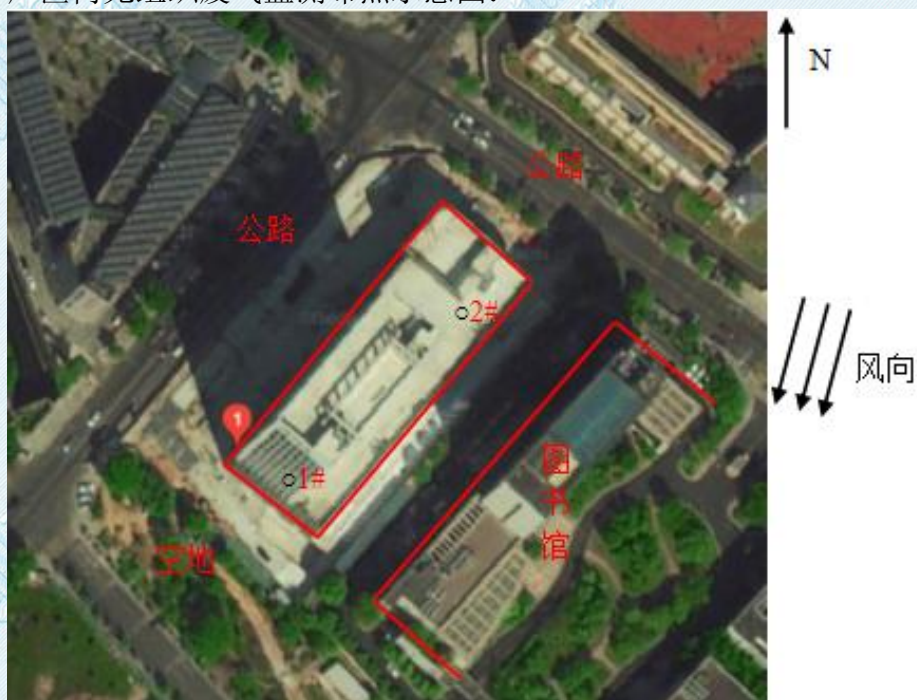
2022.12.02 厂界无组织废气监测布点示意图:



图例:

“○”表示无组织废气监测布点

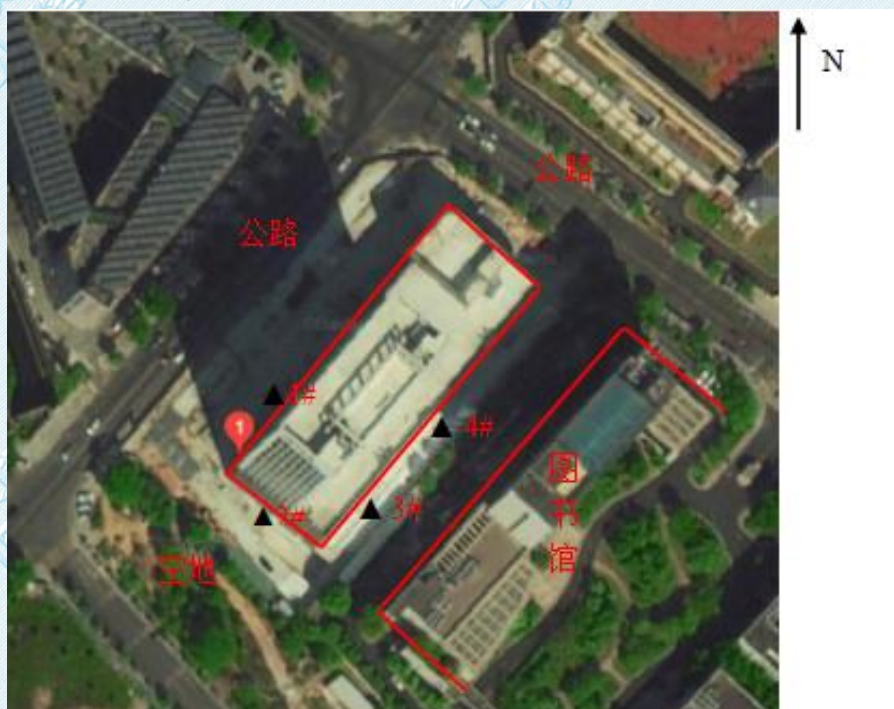
2022.12.02 厂区内无组织废气监测布点示意图:



图例:

“○”表示无组织废气监测布点

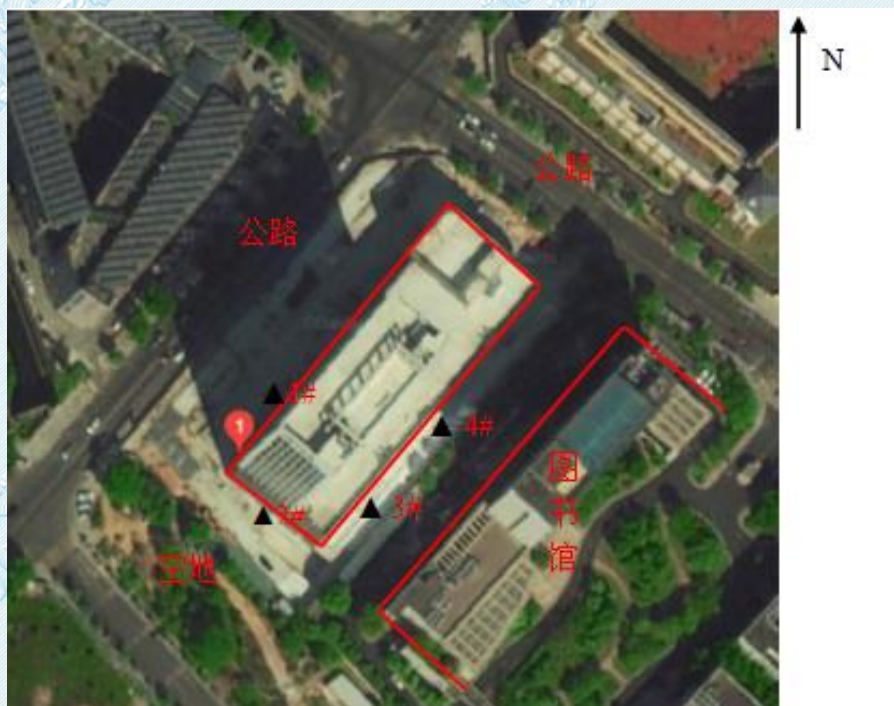
2022.12.02 厂界噪声监测布点示意图:



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
废气	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
	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 活性碳吸附-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***