

检测报告



报告编号: YG101601Q007AZ

样品类别: 无组织废气

委托单位: 吉林省鸿祥实业有限责任公司

项目地址: 长春市汽车产业开发区长沈路 1043 公里处

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023/10/25



吉林省华航环境检测有限公司

报 告 说 明

- 1、报告只适用于本次检测目的;
- 2、报告仅对来样或采样的检测结果负责;
- 3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件;
- 4、报告为电脑打字, 手写、涂改无效;
- 5、报告无检测专用章、骑缝章和批准人签字无效;
- 6、本公司报告正本采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 (HHJC) 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 (HHJC) 防伪纹路;
- 7、未经本公司批准, 不得部分复制报告; 经本公司同意, 报告复印件无公司 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 8、对本《检测报告》未经授权, 部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的, 将被追究民事责任甚至刑事责任;
- 9、委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律责任。

本机构通讯资料 :

单位名称: 吉林省华航环境检测有限公司

联系地址: 长春市高新区畅达路 777 号三层

邮政编码: 130000

联系电话(Tel): 0431-81874787

传 真(Fax): 0431-81874787



检测报告

样品类别: 无组织废气

第 1 页共 3 页

1、样品信息

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| 采样日期 | 检测日期 | 样品编号 | 样品性状 |
| 2023/10/17 (第一次) | 2023/10/17-2023/10/25 | YG101601Q007、 YG101601Q010 | 气袋 |
| 天气情况 | 主导风向 | 平均风速 (m/s) | 大气压 (kPa) |
| 晴 | 西南 | 1.9 | 99.7 |

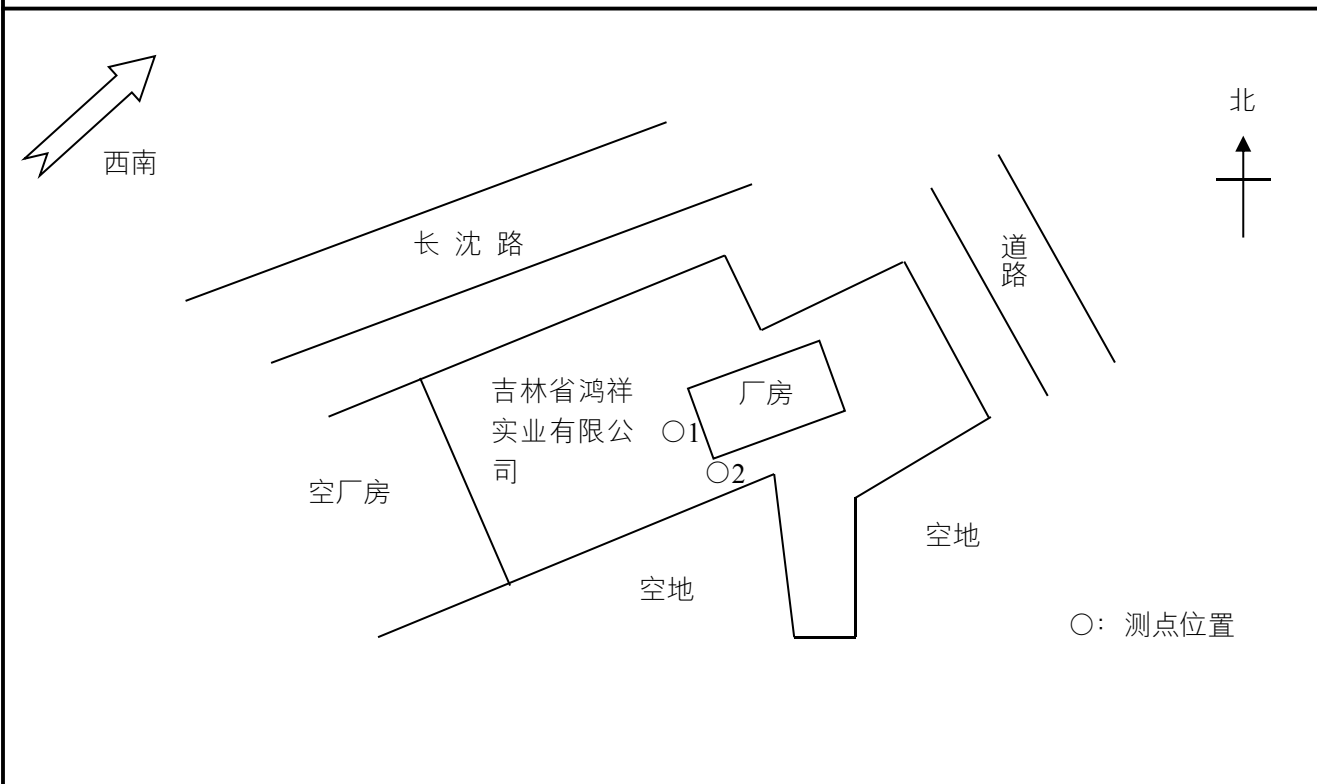
2、检测方法 & 仪器信息

| | |
|-----------|---|
| 检测方法 | 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 |
| 主要仪器名称及型号 | 气相色谱仪 GC9600A 等。 |

3、检测结果

| 检测项目 | 采样点位及检测结果 | | |
|----------------------------|---|-------------|----|
| / | 厂房门前 1 米处○1 | 厂房窗前 1 米处○2 | 限值 |
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 1.22 | 1.91 | 30 |
| 备注 | 限值依据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A.1 监控点处任意一次浓度值标准限值。 | | |

4、检测点位示意图



检测报告

样品类别: 无组织废气

第 2 页共 3 页

1、样品信息

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| 采样日期 | 检测日期 | 样品编号 | 样品性状 |
| 2023/10/17 (第二次) | 2023/10/17-2023/10/25 | YG101601Q008、 YG101601Q011 | 气袋 |
| 天气情况 | 主导风向 | 平均风速 (m/s) | 大气压 (kPa) |
| 晴 | 南 | 2.3 | 99.8 |

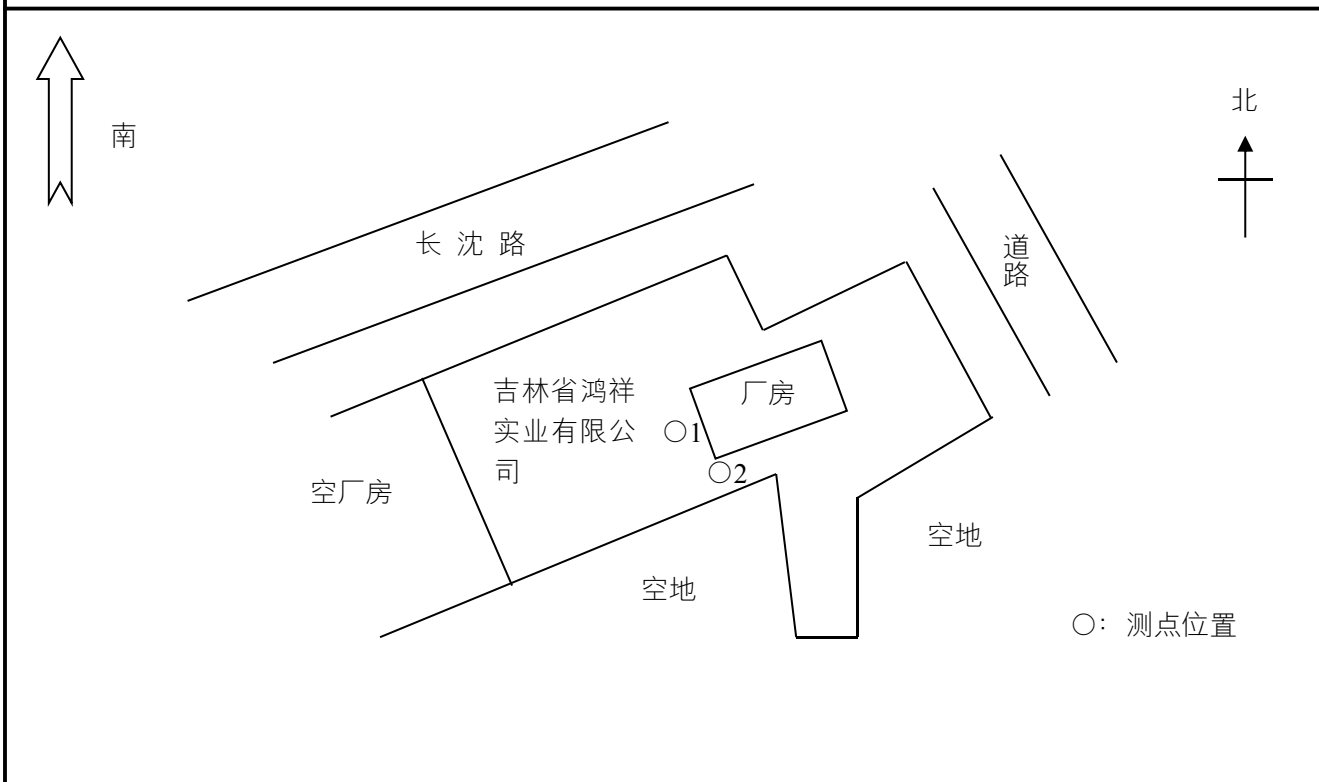
2、检测方法及仪器信息

| | |
|-----------|---|
| 检测方法 | 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 |
| 主要仪器名称及型号 | 气相色谱仪 GC9600A 等。 |

3、检测结果

| 检测项目 | 采样点位及检测结果 | | |
|----------------------------|---|-------------|----|
| / | 厂房门前 1 米处○1 | 厂房窗前 1 米处○2 | 限值 |
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 1.30 | 1.44 | 30 |
| 备注 | 限值依据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A.1 监控点处任意一次浓度值标准限值。 | | |

4、检测点位示意图



检测报告

样品类别: 无组织废气

第 3 页共 3 页

1、样品信息

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| 采样日期 | 检测日期 | 样品编号 | 样品性状 |
| 2023/10/17 (第三次) | 2023/10/17-2023/10/25 | YG101601Q009、 YG101601Q012 | 气袋 |
| 天气情况 | 主导风向 | 平均风速 (m/s) | 大气压 (kPa) |
| 晴 | 西南 | 2.2 | 99.7 |

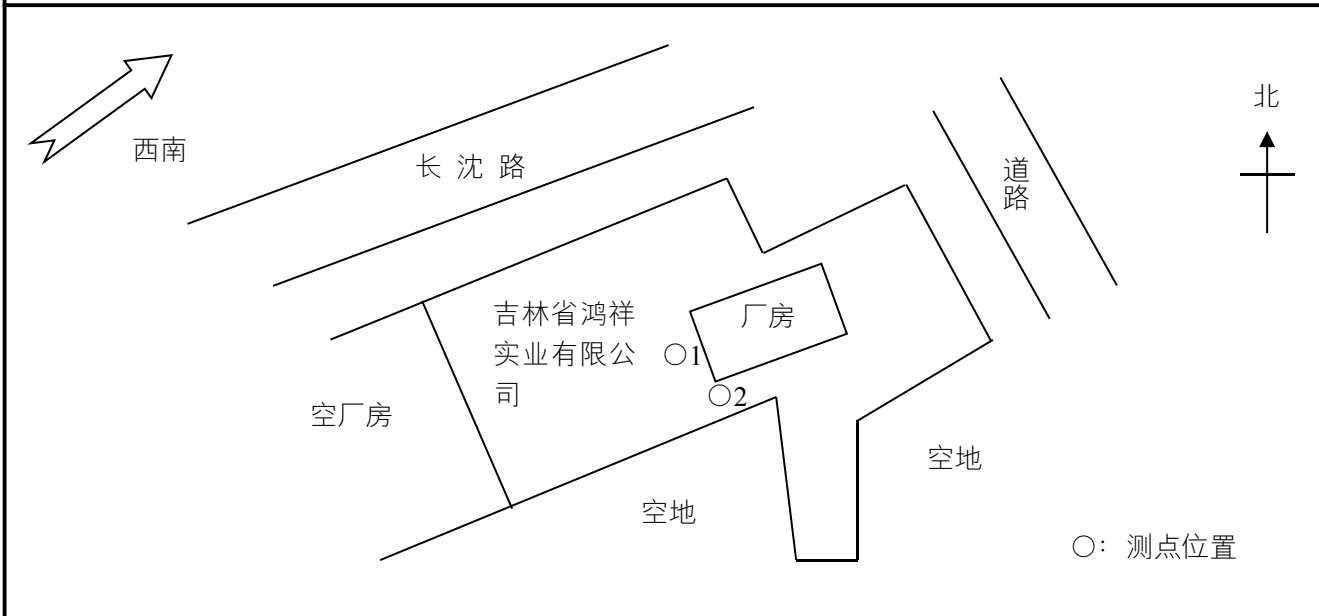
2、检测方法及仪器信息

| | |
|-----------|---|
| 检测方法 | 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 |
| 主要仪器名称及型号 | 气相色谱仪 GC9600A 等。 |

3、检测结果

| 检测项目 | 采样点位及检测结果 | | |
|----------------------------|---|-------------|----|
| / | 厂房门前 1 米处○1 | 厂房窗前 1 米处○2 | 限值 |
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 1.38 | 1.73 | 30 |
| 备注 | 限值依据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A.1 监控点处任意一次浓度值标准限值。 | | |

4、检测点位示意图



报告结束

编写 : _____ 审核 : _____ 签发 : _____ 签发日期 : _____

