

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

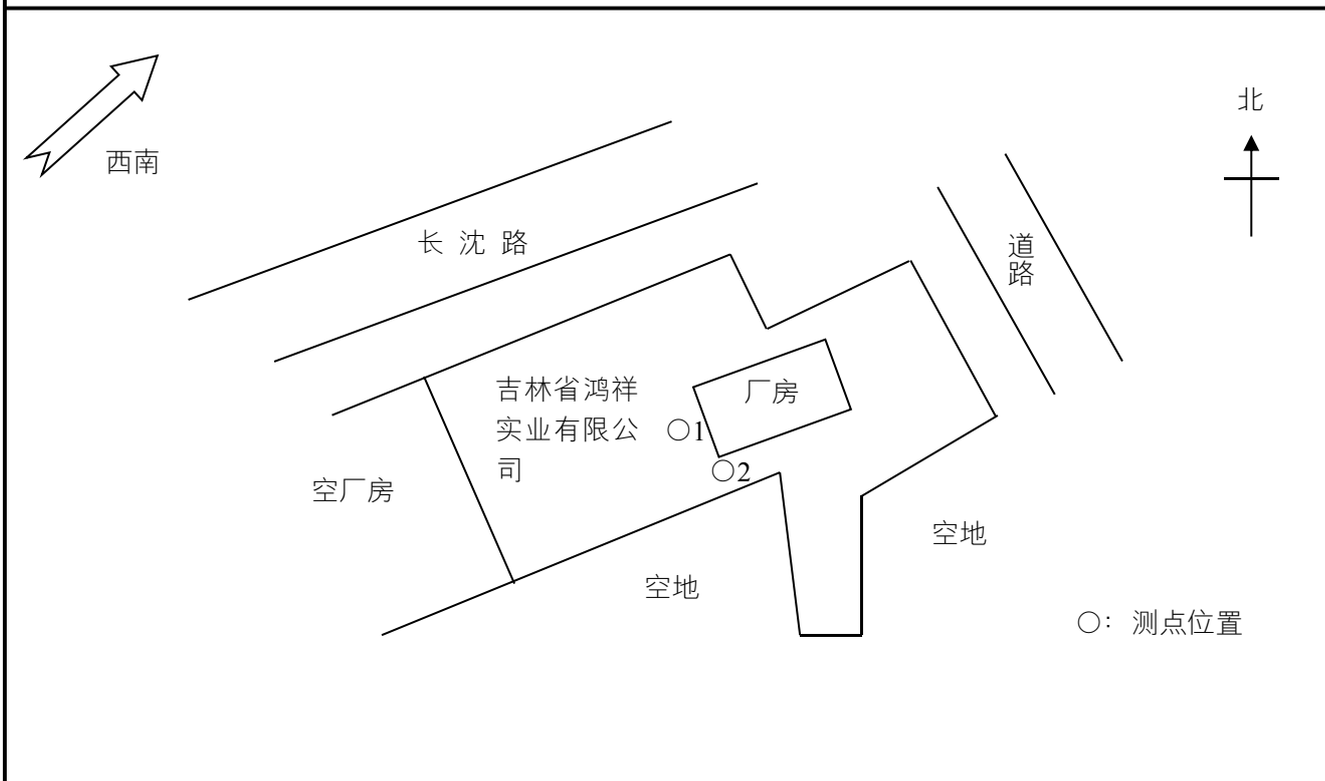
2、检测方法 & 仪器信息

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			
<p>吉林省鸿祥实业有限公司</p> <p>长沈路</p> <p>道路</p> <p>空地</p> <p>空厂房</p> <p>厂房</p> <p>○1</p> <p>○2</p> <p>○: 测点位置</p>			



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

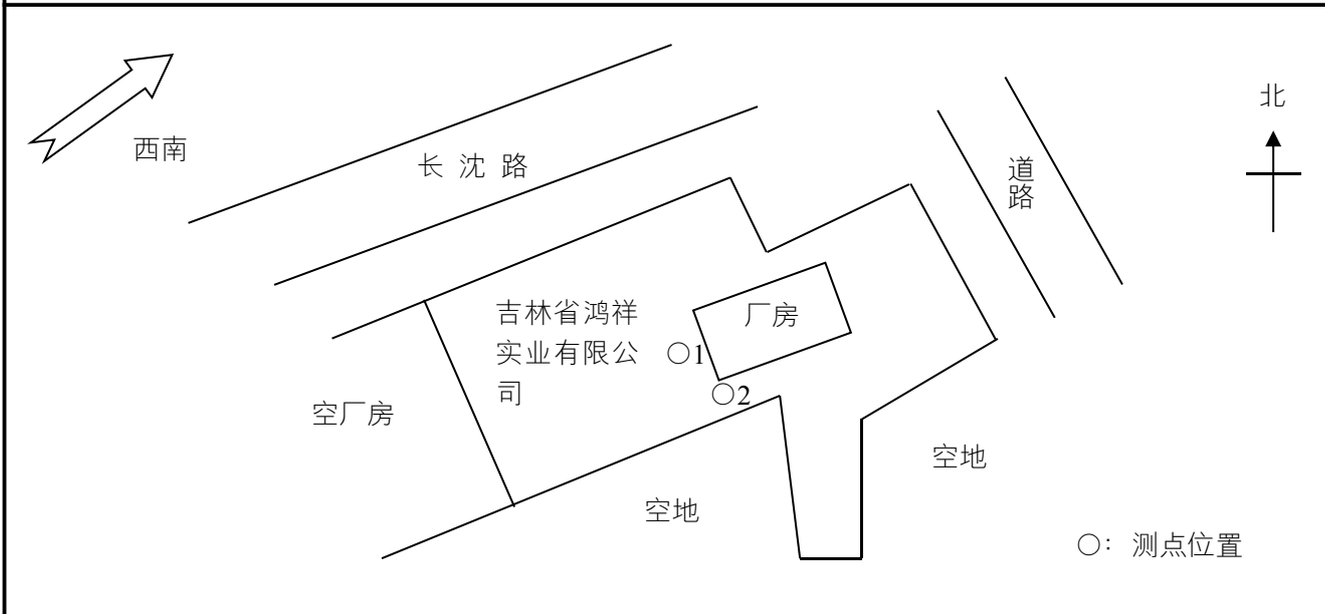
2、检测方法及仪器信息

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 : _____

