



豪米检测

# 检测报告

## TEST REPORT

### 公正性声明

根据公司法人授权，公司为了提高服务质量，维护客户合法权益，使客户始终保持对公司的良好信心，特作如下声明：

公司是按准则的要求对公司建立管理体系，开展检测活动，并具有相对独立地位的检测机构，将站在第三方公正的立场，依据相关法律、法规以及合同的规定，科学公正、准确客观并及时有效地为客户提供环境检测方面的服务，并承诺承担起公司应尽的法律责任。

公司保证其所有员工的工作质量不受来自公司内部或外部的不正当的行政、财务、商业和其他方面的压力和不良影响。

为了支持公司的检测工作，公司将在维护其科学性、公正性、诚实性、独立性的前提下，从各类资源（包括人员、场地、设备、资金等）上给予充分的支持和合作。

公司保证其所有员工不向任何其它的部门、人员泄露委托方的检测结果及其要求保密的一切资料（包括基本信息、技术资料、检测数据等）。

公司严格按照准则的要求建立管理体系并编制《管理手册》，持续有效地运行管理体系，把《管理手册》作为内部管理的唯一标准，并对客户及社会提供质量保证的承诺。

公司将积极地参与公司水平测试和比对实验，并与其他公司保持良好的接触和沟通，以不断提高其检测水平和能力。

以上各项承诺，愿接受客户及社会各方面的检查和监督。

依法检测 权威公正

上海市质量技术监督局计量认证CMA检测机构

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称 (Project Name) : 室内环境质量检测

项目地址 (Project Add) : 上海市嘉定区安亭镇墨玉北路 888 号

委托方 (Client) : 上海外国语大学嘉定外国语学校

检测类别 (Test Category) : 委托检测

上海豪米建设工程技术服务有限公司

SHANGHAI HOM CONSTRUCTION ENGINEERING TECHNOLOGY SERVICES CO., LTD



2025 年 08 月 12 日

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号 (Report ID): HM/HJ-BG-Q2025080703

第 2 页 共 4 页

## 声明

1. 本报告未盖上海豪米建设工程技术服务有限公司检验检测专用章及骑缝章无效;
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效;
3. 本报告发生任何涂改后均无效;
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效, 送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相  
关报告以委托方提供的信息为前提, 若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符, 本公司不承担由  
此引起的责任;
6. 本报告未经授权, 不得擅自部分复印;
7. 委托方对检测报告有任何异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期视为认可检测结果;
8. 所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测, 不做留样, 不能做重复性检测, 除客户特别要求外, 需再次现场  
采样, 但检测结果没有可比性, 委托个人或单位应放弃两次检测结果有异议的权利;
9. 本检测单位保证检测的客观公正性, 对委托个人或单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保  
密义务;
10. 本《检测报告》未经同意, 不得作为商业广告使用。
11. 本检测报告仅用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



上海豪米建设工程技术服务有限公司

SHANGHAI HOM CONSTRUCTION ENGINEERING TECHNOLOGY SERVICES CO., LTD

上海市望东南路 98 号 1 幢 401

Rm 401, Building 1, No. 98, Wangdongnan Rd, Shanghai

邮编 Zip : 201601

电话 Tel : 400-820-9903

网址 Web : www.homtest.cn

邮箱 E-mail : test@huanjing315.com

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号 (Report ID): HM/HJ-BG-Q2025080703

第 3 页 共 4 页

## 一、委托概况 (Entrustment)

- 委托方 (Client): 上海外国语大学嘉定外国语学校
- 检测类别 (Test Category): 委托检测
- 项目名称 (Project Name): 室内环境质量检测
- 项目地址 (Project Address): 上海市嘉定区安亭镇墨玉北路 888 号
- 样品来源 (Sample source): 现场采样, 采样依据 GB 50325-2020
- 采样日期 (Sample Date): 2025 年 08 月 07 日
- 检测日期 (Date of Test): 2025 年 08 月 07 日—2025 年 08 月 08 日
- 委托内容 (Test Item): 室内环境污染物甲醛、苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机物(TVOC)浓度的检测。

## 二、环境条件 (Environment condition)

现场采样温度 (°C): 31.4

现场大气压 (kPa): 100.5

Temperature

Atmospheric Pressure

通风状况: 自然通风

Ventilation Situation

## 三、检测仪器 (Apparatus): 见表 1

表 1 (Table1)检测仪器一览表

| 序号<br>No. | 检测仪器名称<br>Apparatus | 仪器编号<br>Number |
|-----------|---------------------|----------------|
| 1         | 可见分光光度计 723N        | AH-05          |
| 2         | 气相色谱仪 GC-9560       | AH-03          |
| 3         | 智能四路恒流大气采样器 JF2040  | AH-70/AH-71    |

## 四、检测依据 (Testing base)

《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》 GB/T 16129-1995

《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录 D、附录 E

《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号 (Report ID): HM/HJ-BG-Q2025080703

第 4 页 共 4 页

## 五、现场情况 (Scene): 见表 2

表 2 (Table2)装饰装修情况

| 序号 No.       | 检测位置<br>Analy sisItems | 装饰装修情况 Decoration Situation |       |    |
|--------------|------------------------|-----------------------------|-------|----|
|              |                        | 地面                          | 墙面    | 顶面 |
| 1            | 一 (1) 班教室①             | 地砖                          | 墙砖、涂料 | 涂料 |
| 2            | 一 (1) 班教室②             | 地砖                          | 墙砖、涂料 | 涂料 |
| 备注 Remarks ① |                        | 有家具                         |       |    |

## 六、检测结果 (Test Results): 见表 3

表 3 (Table3)检测结果汇总表

| 序号 No.                           | 检测位置<br>Analysis Items | 检测值 Test Results                      |      |                       |      |                        |      |                         |      |                          |      |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|--------------------------|------|
|                                  |                        | 甲醛(mg/m <sup>3</sup> )                |      | 苯(mg/m <sup>3</sup> ) |      | 甲苯(mg/m <sup>3</sup> ) |      | 二甲苯(mg/m <sup>3</sup> ) |      | TVOC(mg/m <sup>3</sup> ) |      |
|                                  |                        | 检测值                                   | 单项结果 | 检测值                   | 单项结果 | 检测值                    | 单项结果 | 检测值                     | 单项结果 | 检测值                      | 单项结果 |
| 1                                | 一 (1) 班教室①             | 0.032                                 | 符合   | <0.005                | 符合   | <0.01                  | 符合   | <0.03                   | 符合   | <0.08                    | 符合   |
| 2                                | 一 (1) 班教室②             | 0.048                                 | 符合   | <0.005                | 符合   | <0.01                  | 符合   | <0.03                   | 符合   | <0.08                    | 符合   |
| 限量标准 (I类)<br>Limitation Standard |                        | ≤0.07                                 |      | ≤0.06                 |      | ≤0.15                  |      | ≤0.20                   |      | ≤0.45                    |      |
| 备注 Remarks ②                     |                        | 客户自行封闭门窗约 12 小时                       |      |                       |      |                        |      |                         |      |                          |      |
| 备注 Remarks ③                     |                        | 限量标准: 引用自 GB 55016-2021<br>《建筑环境通用规范》 |      |                       |      |                        |      |                         |      |                          |      |

编制 Establishment:

审核 Auditor:

批准 Approved:

报告签发日期 Issued Date: 2025 年 08 月 12 日

\*\*\* 报告结束 End \*\*\*