

## 关于厂商会检定中心

厂商会检定中心是一所独立而具规模的产品标准检测中心，总部设于香港，于1979年由香港中华厂商联合会成立，拥有丰富的行业知识，多年来为业界提供专业及公正的测试、验货及认证服务。作为香港实验所认可计划 (HOKLAS)\*及香港检验机构认可计划 (HKIAS)\*的认可实验室，厂商会检定中心遍获国际认同，所签发之报告广受国际间及工商界认可。



## 服务范围

厂商会检定中心为您提供多元化的一站式检测服务：

- 产品测试服务  
玩具、电子及电气产品、纺织品及成衣、物料、化学品、食品及与食品接触的物品、药品、环境项目、家具及化妆品等
- 验货及工厂审核  
现场验货、品质系统评估、工人技术 / 卫生评估、生产力分析等
- 增值服务  
全面质量监控计划、产品评估、技术谘询、场地及仪器租用、产品测试前评估分析、电气产品设计改良方案、最新检测标准及条例动向、工作坊及研讨会、产品检测技术研发等

\* 如欲查询厂商会检定中心获认可的测试范围，请参考香港实验所认可计划网页内认可实验所目录 (认可实验所编号004) 及香港检验机构认可计划网页内认可实验所目录 (认可实验所编号015)。

## 欢迎与我们联系：

### 香港总部

香港中华厂商联合会工业发展基金有限公司  
新界沙田火炭黄竹洋街9-13号  
仁兴中心1302室(办事处)/808室(收办部)  
电话：(852) 2698 8198  
传真：(852) 2695 4177  
电子邮件：info@cmatcl.com

### 越南

CMA Testing & Certification Laboratories (Vietnam) Co. Ltd.  
159/8 Dao Duy Anh St., Ward 9, Phu Nhuan Dist.,  
Ho Chi Minh City, VIETNAM.  
电话：(84) 8 3 997 6268, 8 3 8463 996  
传真：(84) 8 3 997 6179  
电子邮件：info.vn@cmatcl.com

### 中国深圳

普标检测(深圳)有限公司  
深圳市宝安区龙华民治大道华通源物流中心A3栋6楼  
电话：(86) 755 8835 0808  
免费咨询热线：800 999 8168  
传真：(86) 755 8835 1430  
电子邮件：info.sc@cmatcl.com

### 美国

3701 Sacramento Street #446, San Francisco, CA 94118, U.S.A.  
电话：(1) 415 379 9161  
电子邮件：info.us@cmatcl.com

### 中国上海

联合厂商会检定中心(上海)有限公司  
上海市徐汇区宝庆路8号科技大厦6楼  
邮政编码：200031  
电话：(86) 21 6433 0500  
免费咨询热线：800 820 2824  
传真：(86) 21 6431 6663  
电子邮件：info.sh@cmatcl.com

www.cmatcl.com

# 纺织、服装、材料测试



策略性合作伙伴/合资公司:



认可/认受:



本中心获认可/认受资格未能尽录，详情请参阅www.cmatcl.com。

您所信赖的品质认证审测顾问

CMA Testing  
and Certification  
Laboratories  
廠商會檢定中心

TEXCN-007-082012

## 厂商会检定中心 - 您值得信赖的 纺织及服装，材料及包装测试服务合作伙伴

随着科技不断进步，可供制造商们选择的原材料愈来愈多，消费产品的种类亦变得日益丰富。为供消费者直接使用的产品，如与人体皮肤直接接触的成衣进行全面的安全及性能测试，可及早发现产品对使用者的实时或潜在风险。厂商会检定中心提供多元化的检测服务，助你确保产品安全及符合国际标准的要求。

### 产品范围

厂商会检定中心拥有精良的测试仪器和富经验的专家团队，致力提供全面的产品测试服务，产品范围包括：

| 纺织和服装   | 材料和包装  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>纤维、纱线和纺织品</li> <li>一般服装</li> <li>功能性服装</li> <li>床上织物用品和枕头</li> <li>家用纺织品</li> <li>手套</li> <li>室内装潢品</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>橡胶</li> <li>玻璃纤维强化材料</li> <li>玻璃器皿</li> <li>包装</li> <li>厨房用具</li> <li>木材</li> <li>园林产品</li> <li>地面装饰及地毯</li> <li>季节性及节日用品</li> <li>烛台</li> <li>帐篷</li> <li>打火机</li> <li>卫生纸/纸巾</li> <li>陶瓷用具</li> <li>衬垫家具</li> </ul> |

### 测试设备

我们先进的纺织、服装及材料测试设备包括：

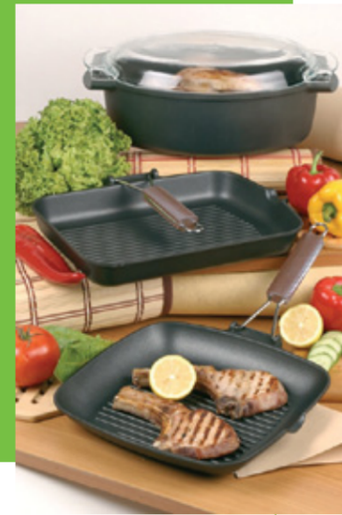
- 包装实验室
- 洗衣房
- 显微镜分析室
- 化学分析室
- 燃烧测试室
- 摄氏 23 +/- 2 度和相对湿度 50 +/- 5% 的材料和涂层实验室
- 摄氏 20 +/- 2 度和相对湿度 65 +/- 2% 的纺织和服装控制实验室
- 超低湿可程序恒温恒湿试验机
- 颜色分级和评估室
- 风化室
- 家具实验室

### 综合测试服务

厂商会检定中心的纺织、服务和材料测试服务如下：

#### 纺织和服装测试

|             |          |
|-------------|----------|
| 纤维标签测试      | 性能测试     |
| 水洗标签测试      | 功能性纤维测试  |
| 色牢度和尺寸稳定性测试 | 阻燃测试     |
| 组织结构和成分分析   | 土工材料测试   |
| 强度和伸长测试     | 抗紫外线布料测试 |



#### 餐具及厨房用具：

|          |              |
|----------|--------------|
| 洛氏硬度测试   | 稳定性测试        |
| 防腐蚀测试    | 褪色及耐热测试      |
| 洗碗机安全测试  | 弯曲、扭曲及牵拉强度测试 |
| 抗碰撞或甩落测试 | 手触附件的安全性     |
| 涂屠附着强力   | 温度突变测试       |
| 易燃性测试    | 不粘涂层测试       |

#### 包装产品：

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 纸箱压缩测试 | 耐破测试                 |
| 震动测试   | 沿边压力试验               |
| 跌落测试   | 纸箱认证标签               |
| 环境影响测试 | 纸张特性审测               |
| 老化测试   | ISTA 包装测试 1A.1C 及 2A |

#### 玻璃器皿：

|        |      |
|--------|------|
| 温度突变测试 | 退火测试 |
| 碰撞测试   | 失效分析 |
| 强度测试   | 工艺审测 |

#### 陶瓷器皿：

|        |         |
|--------|---------|
| 温度突变测试 | 洗碗机洗涤测试 |
| 吸水测试   | 碰撞强度    |

#### 打火机：

|         |         |
|---------|---------|
| 火焰高度测量  | 火焰熄灭测试  |
| 燃料容量测试  | 燃料兼容性测试 |
| 燃料抗漏性测试 | 抗跌落测试   |
| 抗高温测试   | 抗内压测试   |
| 燃烧特性测试  | 抗燃烧测试   |

#### 纸巾/卫生纸：

|        |      |
|--------|------|
| 拉力强度   | 吸水测试 |
| 纸巾外观检查 | 纸巾重量 |
| 水中崩解时间 | 纸巾尺寸 |

#### 衬垫家具：

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 英国防火条例易燃性测试 | 家用及酒店用衬垫家具易燃性测试           |
| 床垫易燃性测试     | 衬垫面料物理测试(包括色牢度, 耐磨性, 洗涤等) |

### 材料测试

#### 塑料和橡胶：

|            |        |
|------------|--------|
| 邵氏硬度计      | 颜色鉴定测试 |
| 阻燃测试       | 压缩性能测试 |
| 弯曲性能测试     | 密度测试   |
| 抗撕裂及拉长性能测试 | 耐热老化测试 |
| 碰撞测试       | 冷裂纹测试  |

#### 金属：

|           |         |
|-----------|---------|
| 腐蚀评估      | 洛氏硬度测试  |
| 失效分析      | 盐雾腐蚀试验  |
| 镀层/涂层厚度测试 | 温度及湿度测试 |
| 镀层附着力测试   | 拉长性能测试  |

