

# 塑料、玻璃检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料、玻璃检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料、玻璃检测-材料分析及检测、塑料、玻璃检测检验、塑料、玻璃检测第三方检测、塑料、玻璃检测质检报告、塑料、玻璃检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 胶粘剂 180 ° 剥离强度试验 ISO 8510-2 2006 180 ° 剥离强度
- 2 油墨耐磨性采用RCA纸带耐磨测试法 ASTM F3152-2016 RCA纸带耐磨试验
- 3 胶粘剂 拉伸剪切强度的测定 (刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008 拉伸剪切强度
- 4 塑料薄膜及薄板的静态和动态摩擦系数的测试方法 GB 10006-1988 摩擦系数
- 5 室外用塑料氙弧光曝露规程 ASTM D2565:2016 氙灯老化试验
- 6 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 氙灯老化试验

7 塑料薄膜与水接触角的量测 GB/T 30693-2014 水接触角

8 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004 熔融和结晶温度及热焓

9 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分：玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004 玻璃化转变温度

10 玻璃材料弯曲强度试验方法 JC/T 676-1997 玻璃材料弯曲强度

11 通过铅笔试验测定漆膜硬度的方法 ASTM D3363:2020 硬度

12 塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T16422.3-2014 荧光紫外老化试验

13 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 表面结构测定

14 透明塑料透光率和雾度试验方法 ASTM D1003:2021 透光率

15 镜面光泽度试验方法 ASTM D523-2014 镜面光泽度