

# 张家港纤维板reach检测 rohs检测 抗压强度检测

产品名称	张家港纤维板reach检测 rohs检测 抗压强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:纤维板 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 检测项目

甲醛检测，结合强度检测，reach检测，  
质量检测，抗压强度，正拉粘结强度，rohs检测，成分检测等检测项目

### 检测范围

中密度纤维板，水泥纤维板,竹木纤维板，聚酯纤维板,碳纤维板，高密度纤维板，玻璃纤维板,陶瓷纤维板等。

### 检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

## 相关检测标准

ASTM D2658-2004(2013) Box Gage Method)[测定纤维板盒内部尺寸的方法(盒规法)]

ASTM D5722-2014用集中自然光和浸冻-融方法测定工厂涂覆提花纤维板室外加速风化的规程

ASTM D7030-2004(2009)用压缩试验机测定恒定负载下波纹纤维板箱短期蠕变性能的试验方法

BS 5881-1980整块纤维板单层重量(克数)的测定方法

BS 5881-1980(R2010)整块纤维板单层重量(克数)的测定方法

BS EN 317-1993碎料板和纤维板.在水中浸泡后膨胀厚度的测定

BS EN 318-2002纤维板与相对湿度变化有关的尺寸变化的测定

BS EN 319-1993碎料板和纤维板.与板平面垂直的拉伸强度的测定

BS EN 382-1-1993纤维板.表面吸湿性测定.纤维板干燥处理试验方法

BS EN 382-2-1994纤维板.表面吸湿性的测定硬质板试验方法

GB/T 12626.3-2009湿法硬质纤维板第3部分:试件取样及测量

GB/T 18958-2013难燃中密度纤维板

GB/T 38423-2019玩具中特定元素总含量的测定