

# 太仓工地清水板检测 建筑模板弯曲强度检测

产品名称	太仓工地清水板检测 建筑模板弯曲强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

建筑木板验收标准：

一，清水板：

1，边角整对齐，表面光亮，平整，无破zhi裂，起皮，（在不影响使用质量的前提下，允许个别有补漏之处）均视为合格。

2，因装卸造成个别边角出现勒痕，并不影响使用质量，均视为合格。

3，抽取整批数量的3%中间锯开，无空心，起层，达到8-9层均视为合格。

4，厚度以抽查的方式随机抽查，每片的厚度允许 $\pm 0.3\text{mm}$ ，或整包量尺，允许误差 $\pm 3\text{cm}$ 。

5，每张角要成正方形，不得出现斜角。

6，各长宽度要达到标准，无长短现象，出现长短，视为不合格。

1. 外观：在购买建筑模板的时候要对板材的外观进行检查，良好的模板表面平整光滑，周边压合密室无空洞，用手轻压不会出现凹陷现象。表面喷涂防腐漆，具有一定的防水型，表层没有裂痕、短尺、虫咬情况。

2、柔韧度：将模板的一段架高，另一端放低呈现倾斜仰面，人站在模板的上面，轻轻的踩踏，看看模板在下压之后能不能快速的弹回，如果人站在上面板材下压回弹不明显说明质量不合格。

3、承重能力：将建筑模板水平放置在空架上，在板材的上面添加重物，承重能力越高，说明模板的质量越好。4、胶水用量：建筑模板都是采用多层板通过滚胶机双面粘胶进行粘结热压而成，如板子内层出现浮鼓的现象，说明模板的用较量不足，粘结度不够好，这样的模板周转次数低。

5、水煮：水煮是鉴定质量\*直接的方法，直接使用高压锅进行沸煮。行业标准里边也没有具体要求水煮时间，通常我们要求的标准是沸煮2小时的以上不开胶不起层。