

# 木质防火门的耐火时间测试

产品名称	木质防火门的耐火时间测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:木质防火门耐火时间测试 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

木质防火门耐火时间检测:

木质防火门的制作要求：

1、门框及厚度大于50mm的门扇应采用双榫连接。框、扇拼装时，榫槽应严密嵌合，应用胶料胶接，并用胶楔加紧。

注：在潮湿地区， 级品应采用耐水的酚醛树脂胶， 级品可采用半耐水的尿醛树脂胶。

2、制作胶合板门（包括纤维板门）时，边框和横楞必须在同一平面上，面层及边框及横楞应加压胶结。应在横楞和上、下冒头各钻两个以上的透气孔，以防受潮脱胶或起霉。

3、门的制作质量，应符合下列规定：

（1）表面应净光或磨砂，并不得有刨痕、毛刺和锤印。

（2）框、扇的线型应符合设计要求，割角、拼缝应严实平整。

（3）小料和短料胶合门及胶合板或纤维板门扇不允许脱胶。胶合板不允许刨透表层单板和戽槎。

（4）门制作的允许偏差，应符合表5.1-1的规定。

4、当条件具备时，宜将门扇与框装配成套，装好全部小五金，然后成套安装。在一般情况下，则应先安装门框，然后安装门扇。

5、木质防火门制成后，应立即刷一遍底油（干性油），防止受潮变形。

6、门小五金的安装，应符合下列规定：

(1) 小五金应安装齐全，位置适宜，固定可靠。

(2) 合页距门上、下端宜取立挺高度的 $1/10$ ，并避开上、下冒头，安装后应开关灵活。

(3) 小五金均应用木螺丝固定，不得用钉子代替。应先用锤打入 $1/3$ 深度，然后拧入，严禁打入全部深度。采用硬木时，应先钻 $2/3$ 深度的孔，孔径为木螺丝直径的 $0.9$ 倍。

(4) 不宜在中冒头与立挺的结合处安装门锁。

(5) 门拉手应位于门高度中心以下，门拉手距地面以 $0.9 \sim 1.05\text{m}$ 为宜。