

# 广州阻燃板检测 广州防火板检测/防火等级检测机构

产品名称	广州阻燃板检测 广州防火板检测/防火等级检测机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/样
规格参数	阻热测试:2342 防火等级检测:2342 燃烧等级检测:353
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

第三种阻燃板是耐水的阻燃板，可以经得起短时间的水浸渍和长时间的冷水浸渍。

第四种阻燃板为不耐潮的阻燃板，一般使用与北方天气干燥的室内使用，主要用于餐及一般用途阻燃板用材有水曲柳、椴木、桦木、杨木、榆木等。

### 二、阻燃板的性能特点

阻燃胶合板的吸湿性小，吸水厚度膨胀率稳定，防潮性能卓越，不影响饰面、油漆等二次加工；

产品游离甲醛释放量 4.0mg / 100g，远低于国标E1级9.0mg / 100g之规定；

阻燃性能优异：GB8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》B级GB / T8625-2005《建筑材料难燃性试验方法》难燃性材料；

具有较高的化学稳定性及优良的耐老化性；

MOR、MOE、IB等物理力学性能指标均达到国标之规定优等品A级要求；

阻燃胶合板自身安全环保，燃烧剩余物无毒、无污染；

不损害阻燃胶合板的饰面性、胶粘性及其加工性能；

阻燃胶合板握螺钉力优良，不腐蚀金属链接件。

更多的检测项目请联系我们：

公司名称：广东质检检测有限公司

热线+微信：13719148859（唐经理,号码长期有效）

24H在线QQ：1097765623 邮件：1097765623@qq.com

公司地址：广州市番禺区大石石北工业路德智C区C105质检中心

### 三、一般的阻燃板的防火等级

- 1、按照《国家人造板与木竹质量监督检测中心》物理力学性能GB11718-2009标准：力学性能指标有：静曲强度、内结合强度、弹性模量、板面和板边握螺钉力；物理性能指标有：密度、含水率、吸水厚度膨胀率。
- 2、按《国家人造板质量监督检验中心》GB18580-2001标准：化学性能指标有：甲醛释放量E级和E1级、E2级等。
- 3、按照人造板产品技术指标将其物理性能分类为优等品、一等品和合格品三个等级。
- 4、按照GB8624-1997《建筑材料及制品燃烧性能分级》分为：A级不燃类材料：A级匀质材料和A级复合（夹心）材料；B级可燃类材料：B1级材料和B2级材料和B3级材料。而按GB8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能分级》分为：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级。
- 5、根据国家规范规定，一般只销售B级或C级板材，对于B1级板材，建议客户根据公安部要求，选择C级或B级。