

淮安市水泥纤维板A1防火等级测试 阻燃板A1阻燃性能检测2022已更新

产品名称	淮安市水泥纤维板A1防火等级测试 阻燃板A1阻燃性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

水泥纤维板A2防火检测 阻燃板B1防火检测

阻燃板又名难燃板，是由经刨切的木片叠加制成的多层胶合板产品，木片经过阻燃剂喷淋或压力阻燃罐加工，将阻燃剂渗透于板材生产之中，相邻层木片的纤维方向互相垂直，经胶黏剂压合，极大地发挥了木材的物力力学性能，具有很好的承重性能与平整度。

防火板又称耐火板，面层为原纸经树脂浸渍工艺高温高压制成。此类板材拥有一定的耐火性能，分类包括矿棉板、水泥板、珍珠岩板、防火石膏板材、硅酸钙纤维板、氢氧化镁防火板等。具有色彩丰富、隔音环保等特点。

区别主要如下：

- 1、工艺不同：阻燃板为经过阻燃处理的木材经多层的压贴而成，鹏鸿等正规企业的生产的阻燃板拥有国家B1级难燃材料检测认证；防火板为金属板与无机物等材料，与经过浸渍处理的特殊面层，热压符合而成的特殊夹心板材。
- 2、材质不同：阻燃板为木质材质，如鹏鸿是东北杨原木为基材，以确保板材更好的握钉力与硬度；防火板有矿棉、水泥、硅酸钙、金属等多种材质。
- 3、厚度不同：阻燃板由奇数层的木材叠压而成，受工艺、用途影响主流厚度为9、18、22、25mm等；防火板因材质和用途广泛，可做建筑大面积施工，厚度比阻燃板要大。

4、耐火等级不同：鹏鸿阻燃板为国家B1标准规定难燃级别；防火板根据材质及用途的不同，拥有B1级和A级等不同级别的产品。

5、用途不同：阻燃板多用于对防火标准较高的公共场所及高档住宅精装修、家具制作等；防火板除应用于橱柜和实验室台面之外，亦可应用于建筑外墙等大规模施工，不适宜做室内精装修家具。