

难燃胶合板产烟毒性检测、燃烧性能等级测试

产品名称	难燃胶合板产烟毒性检测、燃烧性能等级测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

阻燃胶合板作为一种重要的建材产品，其阻燃性能对于保障消防安全具有重要意义。该产品经常被应用于建

筑、家具等领域，在使用中的阻燃性能需要得到有效的检测与控制。本文将介绍阻燃胶合板检测的常规测试项

目。

常规测试项目

1.燃烧性能测试:通过对阻燃胶合板进行燃烧性能测试，包括燃烧性能等级、燃烧时间、燃烧后的残留物等指

标的测定，来评估其燃烧性能。

2.抗拉强度测试:用于评估阻燃胶合板在拉伸过程中的强度,通过施加力量进行拉伸,测量其抗拉强度。

3.弯曲强度测试:于评估阻燃胶合板在弯曲过程中的强度，通过施加力量使其产生弯曲，测其抗弯强度。

4.尺寸稳定性测试:通过测试阻燃胶合板在不同湿度和温度条件下的尺寸变化情况，来评估其期寸稳定性。

5.吸水性测试:于评估阻燃胶合板在潮湿环境下的吸水性能，通过浸泡或喷水的方式，测量其吸水量。

6.粘结强度测试:用于评估阻燃胶合板内部层与层之间的粘结强度，通过施加力量进行剥离实验,测量其粘

结

强度。

以上是阻燃胶合板检测的常规测试项目,通过对这些指标的测试,可以全面了解阻燃胶合板的性能表现,进而

评估其适用范围与质可靠性。在选择阻燃胶合板产品时,建议您参考相关检测报告,选择符合标准要求的产品。

执行标准

阻燃胶合板的检测常用的执行标准包括:

1. GB 8624-2012 《建筑材料燃烧性能分级方法》
2. GB/T 17657-2013 《胶合板》
3. GB/T 4897-2015 《胶合板技术条件》

执行这些标准的测试项目可以对阻燃胶合板的性能进行客观准确的评估,并作为产品质量分享的重要依据。