

# 扬州面料燃烧性能检测 防火封堵材料耐火检测

产品名称	扬州面料燃烧性能检测 防火封堵材料耐火检测
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

燃烧性能 GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法

IEC 60695-11-10:2013 着火危险试验第11-10部分试验火焰50W水平和垂直火焰试验方法

ASTM 635-14 水平位置测试塑料燃烧和/或燃烧程度和时间标准方法

GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法

GB/T 8333-2008 硬泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法

ISO 9772:2012 泡沫塑料—小试样在小火焰条件下水平燃烧性能测定

氧指数 GB/T 10707-2008 橡胶燃烧性能的测定

垂直燃烧性能 GB/T 10707-2008 橡胶燃烧性能的测定

外部对火反应 ENV 1187-2002 屋顶材料暴露在外部火焰中的测试方法

GB/T 30735-2014 屋顶及屋顶覆盖制品外部对火反应试验方法

单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 GB/T 18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第12部分：  
单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1kW预混合型火焰试验方法

燃烧滴落 (物)/微粒 GB/T 18380.13-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验测定燃烧的滴落 (物)/微粒的试验方法

耐燃时间 GB 12441-2018 饰面型防火涂料

质量损失 GB 12441-2018 饰面型防火涂料

炭化体积 GB 12441-2018 饰面型防火涂料

难燃性 GB/T 8625-2005 建筑材料难燃性试验方法

燃烧距离 GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

燃烧时间 GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

燃烧速度 GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

燃烧性能 GB 23864-2009 防火封堵材料

耐火性能 GB 23864-2009 防火封堵材料

阻燃性能 GB/T 2812-2006 安全帽测试方法