

苏州市防火材料耐火时间检测

产品名称	苏州市防火材料耐火时间检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

产品详情

防火材料消防备案检验报告：

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S114-05:Standard method of test for determination of Non-combustibility in building materials

CAN/ULC-S114-05:建筑材料的不燃性测试方法

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本标准母在于确定建筑材料的不燃性。它适用于使用在建筑材料，不适合装饰材料或保护层，或浸渍，或非匀质材料的薄片。（薄片之间的粘合剂视为薄片成分）

CAN/ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准样本：

38*38mm*50mm

CAN/ULC-S127建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S127：standard corner wall method of test for flammability characteristics of Non-melting foam plastic building materials.

CAN/ULC-S127：墙角法测定非融化泡沫塑料建筑材料的可燃性特性

CAN/ULC-S127建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

该可燃性测试方法适用于暴露于火源中不熔化的某些小密度绝缘材料（参考附录A）。它是根据火焰蔓延分类来评估泡沫塑料的可燃性，在建筑材料或构件的表面燃烧特性的测试方法，需要使用计算公式FS $V = 92.5 d/t$ ，公式中“d” & “t”为必要参数.

本测试的目的是将材料安装在防火测试用的墙角配置中暴露于火源，确定材料的燃烧特性。

ENV 1187建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

ENV 1187 Fire tests on building materials and structures — Test methods for external fire exposure to roofs

ENV 1187建筑材料和构件的防火测试-屋顶外露部分防火测试

ENV 1187建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本欧洲标准制定四个测试方法来测定屋顶暴火面性能。四个方法评定屋顶性能的条件如下：

1.with burning brands

2.with burning brands and wind

3.with burning brands, wind and supplementary radiant heat

4.two stage test method incorporating burning brands, wind and supplementary radiant heat.

该测试评定屋顶外部表面的火焰蔓延。屋顶火焰蔓延（方法1.2.3），火焰渗透（方法1.3.4）和屋顶底部或暴露表面产生的燃烧滴落物或碎片（方法1.3.4）

测试2和3不适合不规则的几何屋顶或屋顶安装家用电具，如通风机和屋顶灯光。