

# 常州市防火保温棉阻燃A级检测第三方

产品名称	常州市防火保温棉阻燃A级检测第三方
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

防火保温棉检测氧指数和防火等级:

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 其他耐火标准

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB 12955：防火门的耐火试验方法

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃：部分：防火玻璃

GB 16809：防火窗的耐火试验方法

GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法

CAN/ULC-S129建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S129：standard method of test for smoulder resistance of insulation(basket method)

CAN/ULC-S 129：绝缘电阻闷烧测试方法

CAN/ULC-S129建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本标准适用于室内使用的绝缘建筑材料，室内温度范围为-50 到80 。

本标准所描述的测试方法使用评估以下类型的绝缘材料：

- A.松散填充剂，用于浇铸
- B.松散填充剂，用于气动设备
- C.预成型产品，如棉絮，卷板和片材；
- D.喷雾产品

GB 16807防火膨胀密封件耐火极限测试方法 - 标准名称：

GB 16807：耐火测试-防火膨胀密封件

GB 16807：Resistance test for fire intumescent seals

GB 16807防火膨胀密封件耐火极限测试方法 - 标准概述：

本标准规定了防火膨胀密封件的分类。

本标准适用于防火门、防火窗、防火卷帘、防火阀、防火玻璃隔墙中具有防火、防烟功能的防火膨胀密封件。车、船、飞机中具有防火、防烟功能的防火膨胀密封件也可以参考使用。

GB 16807防火膨胀密封件耐火极限测试方法 - 产品分类

1) 结构分类可分为:

- a) 单层保护层；
- b) 长方形护套；
- c) 复合膨胀体