

金华市电线电缆套管阻燃A级测试单位

产品名称	金华市电线电缆套管阻燃A级测试单位
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 燃烧性能:18662248593 防火检测:18662248593
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

建筑材料阻燃检测、建筑材料防火等级测试

检测产品范围：

无机保温材料：泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等；

保温砂浆：胶粉聚本颗粒浆料、无机保温砂浆、Si酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等；

外保温配套产品：网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等。

柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T

产品形状：板、管；

检测项目：导热系数（40）、压缩回弹率、表观密度、真空吸水率、尺寸稳定性、尺寸偏差、外观质量；

建筑绝热用硬质聚安酯泡沫塑料 GB/T21558-2008

用途： 类（无承载要求）、 类（有一定承载要求）、 类（有更高承载要求）；

检测项目：导热系数（23）、压缩强度、芯密度；

喷涂硬质聚安酯泡沫塑料 GB/T20219-2006

使用状况： 类（非承载面层）、 类（承载面层）；

检测项目：导热系数（23）（初始、老化）、压缩强度、表观密度（试验方法 GB/T6343-2009）

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级- DIN 4102-1:

建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级- NF P 92-501:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）- NF P 92-503:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）- BS 476:

建筑材料阻燃测试，防火测试

GB 8624-2012建筑材料-窗帘幕布、家具制品装饰织布阻燃性能等级如下：

阻燃级别 测试方法

Class B1 根据GB/T 5454和GB/T 5455进行测试并符合要求

Class B2 根据GB/T 5454和GB/T 5455进行测试并符合要求

Class B3 无性能要求

GB 8624-2012建筑材料-电线电缆、电器设备外壳阻燃性能等级如下：

阻燃级别 制品 试验方法

Class B1 电线电缆套管 根据GB/T 2406.2，GB/T2408和GB/T8627进行测试

电器设备外壳及附件 根据GB/T 5169.16进行测试

Class B2 电线电缆套管 根据GB/T 2406.2，GB/T2408进行测试

GB 8624-2012建筑材料-软质家具、硬质家具阻燃性能等级如下：

阻燃级别 制品类别 试验方法

Class B1 软质家具 根据GB/T 27904，GB/T17927.1进行测试

硬质家具 根据GB/T 27904进行测试

Class B2 软质家具 根据GB/T 27904，GB/T17927.1进行测试

按照挡烟垂壁 GA533-2012规范规定，挡烟垂壁按照安装方式可分为固定式挡烟垂壁、活动式挡烟垂壁；按照挡烟材料的刚度性能可划分为：柔性挡烟垂壁、刚性挡烟垂壁。消防要求及建筑设计的不同对挡烟垂壁的需求也不同。