

南通市装饰包布阻燃检测、防火等级测试

产品名称	南通市装饰包布阻燃检测、防火等级测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	5000.00/件
规格参数	装饰包布阻燃检测:防火等级测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

板（管）状建筑材料：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料、建筑用岩棉及矿渣棉绝热制品、绝热用岩棉及矿渣棉及其制品、建筑绝热用玻璃棉制品、绝热玻璃棉及其制品、柔性泡沫橡塑绝热制品、防火刨花板、不燃无机复合板、绝热用硬质酚醛泡沫制品、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料、建筑用金属面绝热夹芯板、矿物棉及其制品等

铺地材料：瓷砖、大理石、实木复合地板、强化地板、浸渍纸层压饰面木质地板、硬PVC塑料地板、氯丁橡胶地板、羊毛地毯、化纤地毯、半硬质PVC塑料地板、PVC卷材地板等

窗帘幕布、家具制品用装饰物：经阻燃处理的各种难燃织物，如窗帘布、窗纱、帷幕布、装饰包布、遮光布、家具包布、沙发布及经阻燃处理的其他织物等。

电线电缆套管、电器设备外壳及附件：PVC塑料平导管、线槽等

电器、家具制品用泡沫塑料

软质家具和硬质家具

建筑内部装修材料

顶棚装修材料：石膏板、矿棉板、岩棉装饰板等

墙面装修材料：墙布、壁纸、墙板、各种装饰板等

地面装修材料：各种地板、各种地毯、各种地胶等

隔断装修材料：石膏板隔断、岩棉隔断等

试验项目	标准	设备名称
不燃性试验	GBT 5464-2010 《建筑材料不燃性试验方法》	微控型建筑材料不燃性试验机
单体燃烧试验	《建筑材料的燃烧热值》 GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》	建筑材料燃烧热值试验仪 建筑材料单体燃烧实验设备 建筑材料可燃性试验仪
氧指数试验	GB/T 2406.2-2009《用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验》	氧指数测定仪
铺地材料试验	GB/T 11785-2005《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》	铺地材料热辐射测试仪
纺织品燃烧性能	GB/T 5455-2014《纺织品燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》	织物垂直阻燃性能测试仪
塑料燃烧性能	GB/T 2408-2008《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》	塑料水平/垂直燃烧试验仪
泡沫塑料燃烧性能	GB/T 5169.16-2017《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰》 GB/T 8333-2008《硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法》	泡沫塑料水平/垂直燃烧试验仪
导热系数	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》	导热系数测定仪

隧道防火板、防火性能试验件：耐火性能、防火性能

阻燃板：600s总放热量,60s内焰尖高度,60s内燃烧滴落物引燃滤纸现象,产烟毒性,火焰横向蔓延,燃烧增长率指数FIRGA0.2MJ,甲醛释放量

防火板：总热值,持续燃烧时间,握钉力,氯离子含量,炉内温升,甲醛释放量,质量损失率

无机防火阻燃板,柔性有机堵料：吸水率,密度,导热系数,总热值,持续燃烧时间,炉内温升,质量损失率

隧道防火保护板：产烟毒性,吸水率,吸水饱和状态抗弯强度,吸湿变形率,外观质量,尺寸允许偏差,干态抗弯强度,抗返卤性,燃烧性能,耐冻融循环,耐水性试验,耐湿热,耐火性能,耐盐雾腐蚀,耐碱性,耐酸性,边缘平直度,面密度