

锡山区纺织地毯水平燃烧试验 铺地材料燃烧等级测试2022更新

产品名称	锡山区纺织地毯水平燃烧试验 铺地材料燃烧等级测试2022更新
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	GFQT:江苏广分检测技术有限公司 铺地材料:纺织地毯 商务服务:检测服务
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 18662248592

产品详情

家具装修板材定制衣柜木板阻燃等级判据测试正规检测单位:

对建筑物主体结构进行保护，延长建筑物寿命。

由于外保温是将保温层置于结构外侧，降低了由于温度变化导致的结构变形产生的压力，并减少空气中有害物质和紫外线对结构的侵蚀。

2.有效消除“热桥”以往采用内保温，“热桥”是难以避免的，而外墙保温有效地防止热桥的产生，避免结露。

3.使墙体潮湿情况得到改善，一般内保温需设隔汽层，而采用外保温保温材料的透湿性能远远强于主体结构，在墙体内部一般不会发生冷凝现象，结构层的整个墙身温度提高了进一步增强了墙体的保温性能。

4.有利于室温保持稳定，采用外墙外保温，由于墙体蓄热能力较大的结构层在墙体内侧，有利于室温保持稳定。

5.增加房屋使用面积。

可以避免二次装修对保温层的破坏。

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 标准概述：本标准规定了评定铺地材料燃烧性能的方法。

该方法是在试验燃烧箱中，用小火焰点燃水平放置并暴露于倾斜的热辐射场中的铺地材料，评估其火焰船舶能力。

本方法适用于各种铺地材料，如：纺织地毯、软木板、木板、橡胶板和塑料地板及地板喷涂材料。

其结果可反映出铺地材料（包括基材）的燃烧性能。

背衬材料、底层材料或者铺地材料其他方面的改变都可能影响试验结果。

本标准适用于测试和描述在受控的试验室下铺地材料的燃烧性能。

它不是单独用来描述和评估铺地材料在实际火灾条件下的火灾危险性的方法。

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 材料应用范围 -

隔音隔热材料（矿棉板，玻璃棉板，硅酸钙板等） -

地面铺装材料（竹地板，木地板，塑料地板，地毯，橡胶地板等等） - 等等 GB/T

11785建筑材料及构件燃烧测试 - 相关参考标准 - GB/T

5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943） - GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法 -

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1） - GB/T

14402：建筑材料燃烧热值试验方法（neq ISO 1716） - GB/T

20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）（idt EN 13823） - EN

13238：建筑制品燃烧性能试验—状态调节程序和选取基材的一般规定 - 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