

相城区装饰布料阻燃检测 燃烧性能检测

产品名称	相城区装饰布料阻燃检测 燃烧性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	800.00/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	18662248593 18662248593

产品详情

防火的基本措施之一就是控制可燃物。用非燃或不燃材料代替易燃或可燃材料，所以在建筑、家具、交通等方面，防火阻燃材料得到广泛应用。

例：GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

(8)国外的试样是指所谓“*终用途”的建筑制品,即实际应用的材料,往往包括实际的基材加面层材料或标准基材,而目前我国对材料燃烧性能分级所采用的方法是针对材料本身的一些物理、化学特性而制定的,试验中并未更多的考虑材料的实际应用。然而材料一旦制作成各种制品应用于不同的场所,其本身的燃烧性能将会发生显著的变化,所以应该有不同的考虑和要求。

(9)我国、欧洲和日本体系比较相似的一点是均用到了ISO1182作为不燃性试验方法,如欧洲和日本在开展材料不燃试验时都用到了此方法,日本所用的不燃性试验方法除持续燃烧时间外判级指标基本上等同于ISO1182,同时,有关炉内温升 T 的定义也与ISO1182略有不同。就ISO1182而论,是指试验温度和试验终平衡温度之差。考虑到试验的典型性,由于达到温度的时间很少是在试验开始20min后,故与ISO1182中的定义是一致的。但就温度峰值出现在试验开始后20min的样品而言,日本和ISO1182的定义却又完全不同了。我国的GB5464完全等同于ISO1182。

虽然许多国家对材料燃烧性能评价(分级)体系界定的主要性能是类似的,如重点考虑材料的火焰蔓延,传播等特性,但对这种特性的测试,各国往往都使用自己历史上沿用的方法要做到测试方法相互间的协调统一,常常牵涉到经济和技术上的一些问题以及各国的国情和要求等,所以很难取得共识,达成一致。