

防火阻燃等级测试 建筑材料检测实验室

产品名称	防火阻燃等级测试 建筑材料检测实验室
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。板材按GB 8624标准规定进行SBI单体燃烧性能试验、在建设工程中严格遵守消防法规规定，选择达到GB 8624规定的B1级以上防火阻燃装饰材料防火测试主要是用来评估建筑材料的潜火性能的测试，这其中包含了建筑材料的阻燃性、可燃性、烟雾释放测试、产生的毒性气体测试、火焰和烟雾传播测试等项目。建筑材料包括像墙壁、天花板衬、门窗、地板、涂料等等，都可能存在着引起潜在火灾的危险。所以对建筑材料产品进行防火测试，可以有效的减少火灾隐患。一个小时的测试，可明显区分出不同结构外墙的温度变化。一分钟后未经处理的WDV系统里聚苯乙烯的玻璃过渡层温度已*过100，材料的机械强度也明显被损坏；两分钟后达到聚苯乙烯的熔点（240），WDV外墙的材料熔化了，并聚集在水泥和加固织物的下面。相反，同样的WDV外墙，研究人员加了一层防火石膏新材料后，温度变化不同了。试验进行20分钟后，即实施灭火措施前人类能接受的长时限，聚苯乙烯材料的温度在涂有3.5cm和2.0cm防火石膏的情况下，分别为42和92，这样的温度对聚苯乙烯硬质泡沫机械强度的影响可以忽略不计；试验进行60分钟之后，则分别上升至80和130。与未经处理的WDV系统相比，在发生火灾的情况下，WDV-修复系统新材料的防火能力*强大。