

建筑防火检测设备 管庄建材检测中心

产品名称	建筑防火检测设备 管庄建材检测中心
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。建筑构配件类产品：建筑构件（吊顶、楼板、梁、柱）、非隔热防火窗、非隔热防火玻璃、住宅厨房、卫生间排气道、排油烟气防火止回阀、通风管道、镶玻璃构件、非承重隔墙、耐火五金件、隧道防火保护板、母线干线系统（母线槽）、建筑构建用防火保护材料、其他耐火建筑构配件影响耐火极限的要素 在火灾中,建筑耐火构配件起着阻止火势蔓延扩大、延长支撑时间的作用,它们的耐火性能直接决定着建筑物在火灾中的失稳和倒塌的时间。影响建筑构配件耐火性能的因素较多,主要有材料本身的属性、构配件的结构特性、材料与结构间的构造方式、标准所规定的试验条件、材料的老化性能、火灾种类和使用环境要求等。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。