

电路板防火等级 长春建筑保温材料检测

产品名称	电路板防火等级 长春建筑保温材料检测
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在建筑领域，使房屋具有保温性能是建筑商**要履行的义务。为了不使未经使用的热能释放到环境中，建筑物的外墙和屋顶通常会铺设隔热层。但这会带来明显的缺陷，即高度易燃。德国保温隔热复合系统（WDV）*联合会新开发出一种称为“保温隔热-复合-修复系统”的新材料，其中包含了一层防火石膏。弗劳恩霍夫环境、与能源技术研究所（UMSICHT）对其进行了测试，测试结果显示，该材料可显著降低燃烧风险。UMSICHT研究所对“保温隔热-复合-修复系统”的特性进行测试，并检测了在燃烧情况下其温度变化的过程。该系统涉及一种根据DIN4102标准可称为矿物防火石膏的珍珠岩，其密度低，导热能力也不高，而传统石膏的导热性能要比它高出10倍，相应的密度也较高。研究人员对涂有不同厚度新材料的WDV外墙进行燃烧试验，并分别与未经处理的WDV外墙进行比较。测试的外墙具有加固织物和3mm厚水泥的聚苯乙烯层，在其表面分别涂上2.0cm和3.5cm厚的防火石膏新材料。燃烧试验通过使用气体燃烧器对WDV外墙的表面逐点施加1100 高温来实施。温度检测点在外墙背面的石膏/聚苯乙烯的衔接处。中国建筑材料防火等级主要以GB8624标准为主GB 12955—2008 防火门GB 12441-2018 饰面型防火涂料GB 14907-2018 钢结构防火涂料GB 14102-2005 防火卷帘GB 23864-2009 防火封堵材料GB 15763.1-2009 建筑用玻璃 *1部分：防火玻璃GB/T 16809-2008 钢质防火窗GA 304-2012 塑料管道阻火圈二、中国建筑材料防火测试试验标准GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法GB/T 8323.2-2008 塑料燃烧性能试验方法 烟密度试验方法GB T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法 标准GBT 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 *1部分 通用要求GB/T 9978.4-2008 建筑构件耐火试验方法 *4部分：承重垂直分隔构件的要求