

宜昌防火检测 建材检测台州市

产品名称	宜昌防火检测 建材检测台州市
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。可对主动防火产品和被动防火产品进行检验与评价，包括阻燃标识、燃烧分级、耐火极限、烟气分析、火灾模型模拟研究耐火材料是构筑工业炉内衬的结构材料。在长期使用过程中，材料经受着温度和外力的双重作用，相应地会产生各种应力和变化。高温抗折强度值大的耐火制品，在高温下使用时，能够*好的抵抗物料的冲击和磨损，因此该指标也越来越被重视。高温抗折强度测试要求 高温抗折强度的测试通过将试样加热到试验温度，保温至规定的温度，以恒定的加荷速率施加应力直至试样断裂。防火门耐火性能检测防火门对于现代消防而言具有重要的意义，防火门可以在出现火灾险情的过程中起到一定的阻隔火势的作用，一般防火门会设置在防火分区，用于疏散通道上，对火灾区域进行分割，为人们争取更多的逃生时间，有效阻止火势蔓延并且隔绝有害气体，因此防火门在建筑中至关重要。按材质分类：木质、钢制和其他材质防火门。按照耐火性能分类：隔热防火门（A类）：A1.50、乙级A1.00、丙级A0.50；部分隔热防火门（B类）；非隔热防火门（C类）。耐火性能防火门的耐火性能分为耐火完整性以及耐火隔热性。耐火完整性是指在标准耐火试验条件下，试件某一面受火时，在一定时间内阻止火焰和热气穿透或在背火面出现火焰的能力。耐火隔热性是指在试件的某一面受火时，在一定时间内背火面温度不*过规定极限值的能力。相关标准《防火门》GB 12955-2008《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T 7633-2008《建筑构件耐火试验方法 *1部分：通用要求》GB/T 9978.1-2008