

## 防火等级认证检测机构 北京建材院检测中心

产品名称	防火等级认证检测机构 北京建材院检测中心
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

## 防火等级认证检测机构 北京建材院检测中心

更新时间：2023-03-17 浏览数：6 所属行业：[咨询](#) [产品检测服务](#)

发货地址：北京市房山区 产品数量：9999.00个 价格：面议

报告等级\*\*防火等级燃烧性能使用范围\*\*服务范围建筑材料耐火性能耐火极限

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。主要包括防火阻燃材料及制品、保温材料及系统、装饰装修材料、防火材料产品、建筑耐火构件、消防防烟排烟设备、电线电缆、消防器材等类产品，1000多个参数的检验。北京细宇检测本着细致入微、广阔寰宇的服务方针，竭诚为客户提供\*\*的服务。防火门耐火性能检测防火门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超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建筑构配件结构特性构配件的受力特性决定其结构特性(如梁和柱)。在其他条件相同时,不同的结构处理得出的耐火极限是不同的,尤其是对节点的处理,如焊接、铆接、螺钉连接、简支、固支等方式;球接网架、轻钢桁架、钢结构和组合结构等结构形式;规则截面和不规则截面,暴露的不同侧面等;结构越复杂,高温时结构的温度应力分布越复杂,火灾隐患越大。因此,构件的结构特性决定了保护措施选择方案。