

常州市防火门燃烧热值 耐火时间检测

产品名称	常州市防火门燃烧热值 耐火时间检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

防火特性

检验新项目：防火特性、耐火等级、规范防火实验、防火安全特性、防火特性（RABT提温曲线图）、防火特性（HC提温曲线图）、膨胀特性、防火特性（等效电路热传导系数）、防火特性（等效电路传热系数）等

检验目标：

防火门窗（含五金件）/ 钢制防火门/ 单片防火玻璃/ 镶夹层玻璃预制构件/ 非载重隔断墙/ 防火卷帘门/ 电梯轿厢层门/ 住房餐厅厨房和洗手间排气管道/ 通风风管/ 防火安全膨胀液压密封件/ 防火封堵原材料/ 阻火圈/ 隧道施工防火安全锂电池保护板/ 钢结构防腐建筑涂料/ 钢筋混凝土防火材料/ 隧道施工防火材料/ 柜/ 装修吊顶预制构件/ 载重混凝土楼板/ 抗震支吊架/ 槽道/ 挡烟垂壁/ 逆止阀/ 防火止回阀 等。

阻燃性检验，即检测化学物质具备的或原材料经解决后具备的显著延迟火苗持续、扩散、蔓延的特性，并为此区划防火等级。给予阻燃等级能检验及其防火等级检测（点燃级别检验、阻燃等级检验）服务项目，出示汇报。

防火特性和防火等级区别

防火安全装饰建材在具体应用中必须具有防火特性，而不仅仅是具有阻燃等级能原材料的阻燃等级能越高，只有意味着原材料本身难燃，可是并不可以确保可以合理地阻隔火苗的透过对于于防火安全装饰建材，在阻燃等级能做到一定规定以后（ASTM E84，BS 476-6，BS 476-7，DIN 4102，EN 13501，GB 8624等），还需要研究生考试原材料做为一个构造能够担负的耐火等级工作能力。

ASTM E119，BS 476-20，EN 1363等规范便是对于耐火等级的检测规范，在其中以ASTM E119*为苛刻。

耐火等级的区划方式是依据防火时间的长度来考虑了，从20分钟到3钟头。考虑的指标值包括背火面是不是起用火，表层升温，是不是漏烟，及其耐高压消防枪冲击性（仅ASTM E119）

耐火等级检测可用的装饰建材包含：装修隔断，墙面构造，单片防火玻璃，防火安全填充物，通风风管，立杆，承重梁，楼房木地板，装修吊顶等

PS：房顶防火安全选用的规范是ASTM E108，墙体饰面板原材料的总体防火检测为NFPA 285（澳大利亚为CAN/ULC S134），内外墙饰面板抵挡内部着火的规范是UBC 26-3

防火门窗防火测量规定

防火门等级区划并不是由防火门窗的材料决策的,只是由防火门窗的防火时间决策的。防火门窗的品质优劣决策了它的防火安全特性,在购买中应当留意一下几个方面:查询防火门窗的外型,在要求的部位有没有商品标示、质量体系认证达标标示、质量检验达标标示;查询防火门窗的数据,看防火门窗的薄厚是不是符合要求;查询封口,一定要有我国检测中心出示的达标汇报;防火门窗的净重,品质达标的防火门窗的净重一般较重;查询防火门窗的各类资格证书。

防火门等级能够分成A类防火门窗、B类防火门窗、C类防火门窗这几类,A类防火门窗被称作彻底隔热保温防火门窗,在要求的时间可以与此同时达到防火耐火性、防火一致性规定,防火等级实际各自为丙级防火门窗、乙级防火门、防火门窗。B类防火门窗被称作一部分隔热保温防火门窗,对其防火特性规定为0.5h。C类防火门窗被变成非隔热保温防火门窗,它对防火耐火性没有实际的规定,只需在要求的时间内达到防火一致性就可以了。在日常应用中应用的较为普遍的是A类防火门窗,下边就A类防火门窗实际介绍一下:

防火门等级-

防火门等级区划中的防火门窗是安防设备中的关键构成位置,是社会开展防火安全中的关键一 防火门窗的品质和应用关联着防火安全成功与失败难题。防火门窗的材料有钢制和木制,防火门窗的防火时间为不小于1.5钟头,仅有达到这一点才可以被称作防火门窗。防火门窗的内部一般选用的陶料,小量的也会选用陶粒防火板材、聚氨酯发泡门芯板、MC合乎原材料这些阻燃材料,防火门窗的薄厚一般为50mm。在一些防火安全特性规定较为严苛的地区一般全是安装的是防火门窗。

防火门等级-甲级

防火门等级区划中的乙级防火门在家中防火安全中应用的较为普遍,它是家中防火安全的重要一步,国家规定钢质防火门的制做务必开展干燥和阻燃性解决,在其中防火门窗上应用的五金配件也务必选用防火安全五金配件。乙级防火门的防火时间不少于1.0钟头,乙级防火门的应用对大家家中防火安全具备十分关键的功效,使大家的性命和资产获得了非常好的维护,在家中防火安全中饰演一个不能缺乏的关键因素。