装饰板燃烧性能检测 阻燃织物耐火等级检测

产品名称	装饰板燃烧性能检测 阻燃织物耐火等级检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	1350.00/件
规格参数	品牌:GFQT 室内装修材料:壁纸 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

按照相关标准对建筑构配件进行耐火性能检测,按照GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》进行A类不燃材料,B1类难燃材料,B2类可燃材料分类标准进行检测判定其燃烧等级。

按照GB50222-95(2001年修订版)-《建筑内部装修设计防火规范》进行A(不燃性)、B1(难燃性)、B2(可燃性)消防验收检验。

检测范围包括:

建筑防火材料:防火板、阻燃织物、阻燃纸等。

室内装修材料:壁纸、壁布、窗帘、织物、装饰板、铺地材料、吊顶隔断材料、电线电缆材料等。

建筑材料燃烧性能分级:建筑材料燃烧性能主要用于评价材料在特定环境下的阻燃性能,分为A级不燃材料,B1级难燃材料,B2级可燃材料。

燃烧滴落物/微粒。

在燃烧试验过程中,从试样离的物质或微粒。

临界热辐射通量。

火焰熄灭处的热辐射通量或试验30分钟时火焰传播到的远处的热辐射通量。

燃烧增长速率----FIGRA。

试样燃烧的热释放速率值与其对应时间比值的大值,用于燃烧性能分级。

FIGRA0.2MJ是指当试样燃烧释放热量达到0.2MJ时的燃烧增长速率指数。

FIGRA0.4MJ是指当试样燃烧释放热量达到0.4MJ时的燃烧增长速率指数。

THR600s。

试验开始后600s内试样的热释放总量(MJ)。