

防火板燃烧性能检测 建筑防火材料检测

产品名称	防火板燃烧性能检测 建筑防火材料检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:建筑防火材料检测 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

材料检测是保证和提高材料质量的重要手段，是材料技术的重要组成部分和新材料开发创新、应用的基础。随着我国产业结构调整的不断深化，社会对质量、安全、健康要求的日益提高，对材料的检测技术也提出了更高的要求。

包括：生产许可证或使用许可证；产品合格证、质量证明书或质量试验报告单。合格证等必须盖有生产单位或供货单位的红章并表明出厂日期、生产批号和出厂合格证。

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)。

试验结果数据有时会出现比预期的过高或过低，同一组试件中数据相差悬殊，或同一试件各项性能指标相互矛盾等异常现象，这需要认真对待，查明原因，并及时复试和复验。