宁波市饰面板燃烧性能检测 阻燃等级测试

产品名称	宁波市饰面板燃烧性能检测 阻燃等级测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 防火检测:18662248593
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	18662248593 18662248593

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进一步深化,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。

我公司建筑内部装修材料燃烧防火性能检测,消防局认可实验室出具检验报告,主要检测范围:钢结构防火涂料检测,硅钙板,岩棉板的A级检测。纸面石膏板,矿棉吸音板,铝塑板,大芯板,壁纸,地毯,木地板,PVC地胶板,窗帘布,橡塑保温材料,饰面板,PVC电线套管的B1级检测。

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。FIGR A0.2MJ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。