

肇庆吊顶材料防火阻燃检测、燃烧等级检测

产品名称	肇庆吊顶材料防火阻燃检测、燃烧等级检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

肇庆吊顶材料防火阻燃检测、燃烧等级检测

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，从试样上分离的物质或微粒。

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，并及时复试和复验等