

广州耐火时间测试 防火材料耐火极限检测

产品名称	广州耐火时间测试 防火材料耐火极限检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

耐火性能检测项目：耐火性能、耐火极限、标准耐火试验、防火性能、耐火性能（RABT升温曲线）、耐火性能（HC升温曲线）、膨胀性能、耐火性能（等效热传导系数）、耐火性能（等效热阻）等检测对象：防火门（含五金件）/ 防火窗/ 防火玻璃/ 镶玻璃构件/ 非承重隔墙/ 防火卷帘/ 电梯层门/住宅厨房和卫生间排气道/ 通风管道/ 防火膨胀密封件/ 防火封堵材料/ 阻火圈/隧道防火保护板/ 钢结构防火涂料/ 混凝土结构防火涂料/ 隧道防火涂料/保险柜/ 吊顶构件/ 承重楼板/ 抗震支架/ 槽道/ 挡烟垂壁/止回阀/防火止回阀 等。阻燃检测，即测试物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰延续、蔓延、扩散的性能，并以此划分阻燃等级。提供阻燃性能检测以及阻燃等级测试（燃烧等级检测、防火等级检测)服务，出具报告。耐火性能和阻燃等级差别防火建材在实际使用中需要具备耐火性能，而不单单是具备阻燃性能材料的阻燃性能越好，只能代表材料自身不燃，但是并不能保证能够有效地阻断火焰的穿透针对于防火建材，在阻燃性能达到一定要求之后（ASTM E84，BS 476-6，BS 476-7，DIN 4102，EN 13501，GB 8624等），还要考研材料作为一个结构所能承担的耐火极限能力。ASTM E119，BS 476-20，EN 1363等标准就是针对耐火极限的测试标准，其中以ASTM E119为严苛。耐火极限的划分方法是根据耐火时间的长短来考量了，从20分钟到3小时。考量的指标包含背火面是否起明火，表面温升，是否漏烟，以及耐高压消防水枪冲击（仅ASTM E119）耐火极限测试适用的建材包括：室内隔断，墙体结构，防火玻璃，防火填充料，通风管道，立柱，横梁，楼层地板，吊顶等PS：屋顶防火采用的标准是ASTM E108，外墙饰面材料的整体耐火测试为NFPA 285（加拿大为CAN/ULC S134），内墙饰面抵御内部起火的标准是UBC 26-3