

广州建筑材料防火等级测试

产品名称	广州建筑材料防火等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

钢骨架轻型板是集轻质、承重、耐久、保温、隔热、防水防火、防腐蚀、隔声、泄爆及抗震等功能为一体的新型轻质承重无机板材。钢骨架轻型板设计的基准周期为50年，在结构设计时，我们全面考虑了构件的静态作用和动态作用，较久荷载的作用以及可变荷载和偶然荷载的作用

栈桥底板钢骨架轻型板在输煤栈桥领域的应用，成功替代了传统现浇混凝土施工做法，不仅降低了整个栈桥通道的重量，而且极大的缩短了工期，降低了施工难度，大大减少了工程的整体造价。天基栈桥板凭借其优异的性能逐渐获得了煤炭电力等行业的一致认同。

在火灾中，建筑耐火构配件起着阻止火势蔓延扩大、延长支撑时间的作用，它们的耐火性能，决定着建筑物在火灾中的失稳和倒塌的时间。影响建筑构配件耐火性能的因素较多，主要有：材料本身的属性、构配件的结构特性、材料与结构间的构造方式、标准所规定的试验条件、材料的老化性能、火灾种类和使用环境要求等。

建筑中由可燃物构成的火灾荷载可分为三个方面：一是面定的火灾荷载，主要由内装修及管道保温团等的可燃材料构成；二是移动的火灾荷载，主要由家具衣物、床上用品、窗帘地毯及库存物品之可燃部分构成；三是携带的火灾荷载，主要由人员随身携带的可燃物品构成。移动火灾荷载占存很天的比例，有机防火堵料它是引起火灾的主要因素之一，而固定火灾荷载则常易造成火势的蔓延。当火灾荷载越大，火灾持续时间便越长/娇造成约危弯也更大，所以，耐火构造设计时若能作到隔墙、吊顶、门-及装修、陈设、家具等的不燃、难燃化，卿对减少火灾发生、蔓延及损失大有益处。

普通6mm玻璃，浮法玻璃大概抗冲击时间约为5min以内，钢化玻璃大概15-30min，防火玻璃按照防火等级，一般从30-120min，常见的一般是60-90min，但是现在市场上鱼龙混杂，所谓的防火玻璃一般都是假冒的超强钢化玻璃。

玻璃隔断耐火极限是多少友隔间系统全部由金属结构组成，玻璃、彩钢板等材料同样具有防火性，隔间系统内部结构为钢制结构体时其耐火极限为30MIN，60MIN或更长的时间。

防火门等级划分：甲不小于1.2h，乙级不小于0.9h，丙级不小于0.6h。不同等级防火门适用：

甲：设备房(如消防泵房、配电房、发电机房、防排烟风机房等)门、防火分区、防火墙上开门 乙级：封闭楼梯间门、楼梯间前室门、防烟楼梯间与消防电梯合用前室门、消防电梯前室门、直接开向前室或合用前室的户门 丙级：竖向井道门，如强电井、弱电井、管道井门、空调机房。###根据防火门的耐火极限的不同分。根据耐火极限的不同，防火门的国际标准(ISO)分甲、乙、丙三个等级。 甲防火门。它的耐火极限为1.2h，一般为全钢板门，屋玻璃窗。甲线防火门以火灾时防止扩大火灾为目的。 乙级防火门。它的耐火极限为0.9h，为全钢门，在门上开一个小玻璃窗，玻璃选用5mm厚夹丝玻璃或耐火玻璃。乙级防火门以火灾时防止开口部蔓延火灾为主要目的。性能较好的木质防火门