

南京市天花吊顶装饰板防火性能检测

产品名称	南京市天花吊顶装饰板防火性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

铝单板防火测试燃烧等级检测：金属板幕墙应用已经有了几十年的历史，还在使用的包括有铝单板、铝塑复合板和铝蜂窝板三种。在这三种材料中，常用的是铝单板和铝塑板。铝单板出现的早，后来在60年代末70年代初，铝塑复合板在德国发明，并迅速风行全球。铝塑板和铝单板到底有什么区别呢?在此我将这两种材料做一个简单的比较：一、铝单板、铝塑板材料和造价的对比铝单板一般采用2-4mm厚的AA1100纯铝板或AA3003等优质铝合金板，国内一般使用2.5mm厚AA3003铝合金板;铝塑复合板一般采用3-4mm三层结构，包括上下两个0.5mm夹着PVC或PE。我们从材料可以看出，铝塑复合板的造价肯定要比铝单板要低的多。市场大概是4mm厚的复合板要比2.5mm厚的铝单板价格要低120元/平方以上，一个一万方的工程，使用铝塑板就要比使用铝单板降低万元的造价。

二、铝单板和铝塑板加工过程的对比 世界上的铝单板有氟碳喷涂铝单板和辊涂两种，国内暂时还没有棍涂生产线，所以这里铝单板的加工过程主要是讲的氟碳铝喷涂生产氟碳铝单板分为两大步骤：一步是钣金加工。这个过程主要是通过对平板经过裁剪、折边、弯弧、焊接、打磨等工序，把铝单板加工成施工所需的形状和尺寸。GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 范围GB/T 9978 本部分内容规定了在判定梁耐火性能时应遵循的试验方法 通常情况下梁是底面和两侧面受火。当梁四面受火或少于三面受火时，受火条件应做必要改变。梁作为楼板结构的一部分，应按GB/T 9978.5的相应规定和楼板结构共同试验，并对其完整性活隔热性进行评定。