

无锡装饰铝材检测铝板耐磨性能阳极氧化膜厚度测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡装饰铝材检测铝板耐磨性能阳极氧化膜厚度测试 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

复合铝蜂窝天花剥离强度高、耐候性强、罩面漆色泽持久，能抗风化、抗化学腐蚀，豪华美观。经久**，由于采用航空粘合剂并通过高温且有相应的压力而将铝板与蜂窝有效结合，冷却后具有*强的稳定性，故在自然温度下不易产生剥离。铝蜂窝板表面涂层采用的是氟碳涂料，此涂料经检测能够达到目前*上建筑业公认的美国AAMA605.2.92质量标准，因此能抵抗空气中的各种污染物和酸雨的腐蚀，不怕强烈的紫外线辐射、抗风化、防冲刷、抗腐蚀能力*强，能*涂层20年以上**，不龟裂。

复合铝蜂窝天花是一种由铝板、石材、玻璃纤维、铝塑板、不锈钢板等板面材料和纯铝蜂窝芯结合高分子粘合剂复合而成的一种**装饰材料，可广泛应用于现代建筑室内外装修及火车、汽车、船舶等制造业。根据复合板面原材料的不同可分为铝蜂窝板、石材蜂窝板及玻璃纤维蜂窝板等。

对于刚接触家庭装修的业主来说，肯定会很茫然，因为不知道该如何鉴别装修材料的好坏，而且现在产品非常多，光从表面来看是区别不出好坏的，那么该如何辨别穿孔铝板吊顶的好坏呢？

1、烤漆白色穿孔铝板的避雷特性：这个问题在行业内争论了很久，大家都一直以为穿孔铝板吊顶就是纯铝的，导电性能*好。针对这个问题，德国的的建材研究机构在德国慕尼黑的军事实验室里做了两种材料的防雷击实验。结果表明，在雷击瞬间的冲击之时，以采用的天花幕墙连接方式，无论是铝塑板铝天花还是铝单板铝天花，都可以的防止雷击；在雷击的持续电流作用之下，金属板或者是金属面层的雷击处比较*发生溶化。而铝塑复合板由于其中间聚乙烯芯层的一个良好绝缘性，雷击的损害

2、烤漆白色穿孔铝板的防火特性：穿孔铝板吊顶是不能够燃烧的，这是大家都知道。早期生产的铝塑板是不带有防火功能的但是随着铝塑板技术的不断发展，生产出来的防火铝塑复合板由于在其PE中加入无毒阻燃材料，防火性能得到大大的提高，已经可以满足到我们工程消防的需要。

3、穿孔铝板吊顶的残值：穿孔铝板吊顶会带有一些残值，但是由于其成本的昂贵，比起那一些几乎没有残值的铝塑复合板来说，造成的浪费相对来说还是比较大的。 综上以上的数据分析，穿孔铝板吊顶以及铝塑复合板都是各有千秋的，从不同的角度来说，应用铝塑板应该要*加的实惠以及环保。

色差检测

根据标准要求色差检测采用的是目测法，规定要在非阳光直射的自然光条件下进行。但因没有对光照条件进行规定，所以评断结果往往会因环境差异而不同。Labthink兰光提供的SBG-80 D65/A标准光源或SPS-80T双光源配色看版台，*用于工业生产中的精细辩色场合，其提供的光源具有近似真实日光的光谱功率分布，各项技术指标可全天候用于色彩观察与比对，避免因观光照环境不同而出现的色差差异判定问题。