## 铝单板附着力检测氟碳漆铝单板鉴定

产品名称	铝单板附着力检测氟碳漆铝单板鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

铝单板是指以铝或铝合金板为基材,经加工成型且装饰表面具有保护性和装饰性涂层或阳极氧化膜的建筑装饰用单层板,根据其表面涂层的不同,可以分为:氟碳涂层,聚酯涂层,酸涂层,陶瓷涂层和阳极氧化膜。

GB/T 23443-2009建筑装饰用铝单板检测介绍:

膜厚 GB/T 4957

光泽度 < 30 GB/T 9754

30 光泽度 < 70 GB/T 9754

光泽度 70 GB/T 9754

附着力 GB/T 9286

铅笔硬度 GB/T 6739

耐 GB/T 23443

耐 GB/T 23443

耐砂浆 GB/T 23443

封孔质量 GB/T 8753.2

耐磨性 GB/T 23443

耐冲击 GB/T 1732

耐盐雾CASS GB/T 10125

耐盐雾-中性 GB/T 10125

耐人工气候加速老化 GB/T 16259

耐湿热性 GB/T 1740

自然气候老化 GB/T 23443

焊钉连接 GB/T 23443

铝单板相关检测标准:

AAMA 2604-17a 铝型材和板材上高性能有机涂层的推荐规范、性能要求和测试方法 AAMA 2605-17a 铝型材和板材上超高性能有机涂层的推荐规范、性能要求和测试方法 AAMA 611-12 阳极氧化建筑用铝非技术规范

AAMA 612-02 建筑用铝阳极氧化与透明有机复合涂层推荐规范、性能要求和测试方法 AAMA 620-02 滚涂结构铝底层的高性能有机涂层的规范