

# 无锡氟碳铝单板光泽度偏差测试 氟碳漆含量检测

产品名称	无锡氟碳铝单板光泽度偏差测试 氟碳漆含量检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 铝单板检测范围

幕墙铝单板，氟碳铝单板，墙面铝单板，穿孔铝单板，外墙铝单板，干挂铝单板，仿石材铝单板，镂空铝单板，木纹铝单板，蜂窝铝单板等。

### 铝单板检测项目

防火阻燃检测，耐盐雾性检测，四性检测，放射性检测，质量检测，节能检测，力学性能检测等。

### 铝单板检测标准

1CJJ/T 55-2011建筑幕墙用氟碳铝单板制品(附条文说明)

2GB/T 23443-2009建筑装饰用铝单板

3JC/T 2438-2018建筑装饰用单涂层氟碳铝板(带)

4JG/T 331-2011建筑幕墙用氟碳铝单板制品

5YS/T 429.2-2012铝幕墙板 2部分：有机聚合物喷涂铝单板

国家对铝单板检测是什么标准？

1.出厂检验厂检验。检验项目包括：外观质量、尺寸偏差、膜厚、光泽度偏差、附着性、耐性、耐砂浆

性、耐溶剂性、封孔质量、耐冲击性、焊钉连接。

### 1.1组批规则

每批产品均应进行出

出厂检验以同一品种、同一颜色、同一生产批次（连续生产）、实际交货量每3000m<sup>2</sup>组成一个检验批。交货量不足3000m<sup>2</sup>时，仍按一个检验批计算。

### 1.2抽样方法

a)外观质量、焊钉连接应逐件检查；

b)尺寸偏差、膜厚、光泽度偏差检验的取样按表8的规定进行；

c)附着性、耐性、耐砂浆性、耐溶剂性、封孔质量、耐冲击性性能检验每批抽取两件产品进行检验。其中破坏性检验项目，根据需要按本标准表7规定的试样规格随炉进行制备；