

氟碳铝单板防火等级测试 外墙铝单板四性检测

产品名称	氟碳铝单板防火等级测试 外墙铝单板四性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:建筑材料检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

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 第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、耐酸性、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3000m²组成一个检验批。交货量不足3000m²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、耐酸性、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小样制备；

1.3判定与复验规则

a)检验结果有某一项或一项以上性能不合格时，应从该批中加倍抽样进行复检，复检结果仍有试样某一项或一项以上性能不合格，则判定该批不合格。

b)外观质量不合格时为单件不合格。

c)尺寸偏差、膜厚、光泽度偏差检验超过表8中规定的不合格品上限时，判定该批不合格。但允许供方逐块检验，合格者交货。