

蜂窝铝单板耐盐雾性检测、铝单板质量检测

产品名称	蜂窝铝单板耐盐雾性检测、铝单板质量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	GFQT:铝单板质量检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

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*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。

2. 型式检验

2.1 在正常生产条件下，每年至少进行一次型式检验，检验项目应符合*6章除6.6.2规定的全部要求。当遇到下列情况之一时,应进行型式检验：

- a. 新产品或老产品转厂生产的实验定型鉴定；
- b. 正式生产后，如结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- c. 产品停产半年以上，恢复生产时；
- d. 正常生产每年检验1次，其中耐中性盐雾、耐人工候加速老化和耐湿热性每两年检验1次。
- e. 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时。

2.2 组批规则

型式检验以同一品种、同一颜色、同一生产批次（连续生产）、实际交货量每3000m²组成1个检验批。交货量不足3000m²时，仍按1个检验批计算。

2.3 抽样方法

性能检验的抽样按8.1.2的规定。

2.4 判定与复验规则

型式检验检验结果中耐酸性、耐砂浆性有1项不合格，则判定该批产品不合格。其他项目如有1项不合格，可对不合格品加倍抽样复检。复检结果全部达到标准要求时判定该批产品合格，否则判定该批产品不合格。