

安徽铝型材及铝塑复合板检测 弯曲模量检测

产品名称	安徽铝型材及铝塑复合板检测 弯曲模量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

铝型材及铝塑复合板

机械物理性能测试

测试项目

光泽，颜色，拉伸强度，屈服抗拉强度，弯曲强度，弯曲模量，抗冲击性，涂膜厚度，硬度，附着力，耐冲击，耐磨耗性，耐化学性，热膨胀系数，热传导系数，热变形温度

测试标准

GB 17748

耐候老化性能

耐腐蚀性，耐湿热性，紫外光老化，氙灯老化，碳弧灯老化，耐沸水性

ASTM B117,G153,G154,G155

AAMA 2605- 98,AAMA 2604- 98,AAMA 2603- 98

燃烧性能测试

燃烧扩展度，散烟度，防火测试，表面火焰蔓延率，燃烧测试

德国标准协会

建筑材料和构件的耐燃性 DIN 4102

美国材料试验协会

建筑材料的表面燃烧特性的试验方法 ASTM E84-04

建筑材料及成品的燃烧等级 EN 13501-1

中国国家标准

建筑材料燃烧性能分级方法 GB 8624-2006

铝型材及铝塑复合板涂层性能测试

美国建筑制造协会 AAMA 系列标准

英国涂料试验方法

BS 3900 Part D1, Part D5, Part E2, Part E4, Part E6, Part E7, Part F3, Part F2, Part F8, BS 6496

铝塑复合板 GB/T 17748-1999

铝合金建筑型材第4部分:粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2004

铝合金建筑型材第5部分:氟碳漆喷涂型材 GB/T 5237.5-2004

耐候老化性能 ASTM B 117, G 153, G 154, G 155, AAMA 2605, AAMA 2604, AAMA 2603

燃烧性能测试 DIN 4102, ASTM E 84, EN 13501, BS 476, GB 8624

铝型材及铝塑复合板涂层性能测试 AAMA, BS 3900, BS 6496, GB/T 17748, GB/T 5237, ISO 2360, ASTM D 523, D 3363, D 2794, D 968, C 207, D 2247, D 2244, D 4214, B 117, AS 3715