

# 金华铝型材涂膜厚度检测 铝塑复合板热传导系数检测

产品名称	金华铝型材涂膜厚度检测 铝塑复合板热传导系数检测
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

### 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

英国标准

建筑材料和构件的燃烧试验 BS :

制品火势蔓延的试验方法

测定制品火焰表面蔓延分类的试验方法

中国国家标准

建筑材料燃烧性能分级方法 GB

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

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

个别测试

ISO 2360,ASTM D523,D3363,D2794,D968,C207,D2247,D2244,D4214,B117

澳大利亚建筑用铝和铝合金热塑性粉末涂层试验方法 AS

耐侯老化性能 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