

美国标准AAMA 2605高性能有机涂层的铝型材和板材详细解读

产品名称	美国标准AAMA 2605高性能有机涂层的铝型材和板材详细解读
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

Test item 测试名称：organic coatings on aluminum extrusions and panels 高性能有机涂层的铝型材和板材

Test info 测试内容：

Test item	Test standard	Lead time
色彩均匀性Color uniformity	ASTM D 2244	7 working days
60 镜面光泽度Specular gloss at 60	ASTM D 523	7 working days
涂层干附着力Film dry adhesion	AAMA 2605 Section 7.4	7 working days
涂层湿附着力Film wet adhesion	AAMA 2605 Section 7.4	7 working days
涂层沸水浸泡后附着力Film boiling water adhesion	AAMA 2605 Section 7.4	7 working days
耐冲击测试Impact resistance	AAMA 2605 Section 7.5	7 working days
耐落沙磨损Abrasion resistance	ASTM D 968e1	7 working days

耐盐酸Muriatic acid resistance	AAMA 2605 Section 7.7	7 working days
耐泥浆Mortar resistance	AAMA 2605 Section 7.7	7 working days
耐硝酸Nitric acid resistance	AAMA 2605 Section 7.7	7 working days
耐清洁剂Detergent resistance	AAMA 2605 Section 7.7	7 working days
耐窗户清洗剂Window cleaner resistance	AAMA 2605 Section 7.7	7 working days
耐湿Humidity resistance	ASTM D 2247	200 working days
	ASTM D 4585	
耐盐雾Salt spray resiatance	ASTM B 117	200 working days

Others 其他信息：

1. 暴露面的干膜应在3米的距离成90度观察，无明显流线、条纹、气泡等其他表面缺陷。
2. 主要暴露面的总干膜厚度，80%的检测结果应达到或超过30微米。喷涂时可能有低于25微米的情况，但在主要暴露面，不允许有超过5%的读书低于25微米（或85%的指定膜厚），以确保正确的颜色和遮盖。
3. 测试样品应由涂层板或有代表性的型材组成，须有足够的样品送至实验室，被测涂层平面至少为长150mm，宽75mm。

Sample for reference 参考图片：

<div style="font-family:" font-size:12px;white-space:normal;"="">Sample Report 报告样本：

