

铝合金有机聚合物膜绝缘性检测

产品名称	铝合金有机聚合物膜绝缘性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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

铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜是指具有抗菌、阻燃、绝缘等一种或多种特性性能的功能膜。

GB/T 8013.3-2018 铝及铝合金有机聚合物涂膜测试项目：

测试项目	测试方法
外观	GB/T 9761
色差	GB/T 12967.6
光泽	GB/T 9754
膜厚	GB/T 4957
表面密度	GB/T 22638.10
硬度	GB/T 6739
耐磨性	GB/T 12967.1
耐冲击性	GB/T 8013
抗杯突性	GB/T 8013
抗弯曲性	GB/T 8013
柔韧性	GB/T 8013
附着性	GB/T 8013
耐高压水煮性	GB/T 8013
耐温水性	GB/T 8013

耐盐雾腐蚀	GB/T 8013
耐马丘腐蚀性	GB/T 8013
耐丝状腐蚀性	GB/T 2423.51
耐二氧化硫潮湿气氛腐蚀性	GB/T 8013
耐碱性	GB/T 8013
耐盐酸性	GB/T 8013
耐硫酸性	GB/T 8013
耐乙酸性	GB/T 8013
耐柠檬酸性	GB/T 8013
耐洗涤性	GB/T 8013
耐清洗剂性	GB/T 8013
耐汽油性	GB/T 8013
耐盐水性	GB/T 8013
耐砂浆性	GB/T 8013
耐硝酸性	GB/T 8013
耐溶剂性	GB/T 8013
耐温湿性	GB/T 8013
自燃耐候性	GB/T 8013
氙灯加速耐候性	GB/T 8013
荧光紫外耐候性	GB/T 16585

铝型材涂层相关检测标准：

AAMA 2605-17a 铝型材和板材上的超高性能有机涂层

AAMA 2604-17a 铝型材和板材上的高性能有机涂层

AAMA 2603-17a 铝型材和板材上的着色有机涂层

AAMA 611-12 阳极氧化建筑用铝

AAMA 620-02 滚涂结构铝底层的高性能有机涂层