

热固性EVA 胶膜检测

产品名称	热固性EVA 胶膜检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测项目

外观、厚度、密度、醋酸乙烯酯(VA)含量(质量分数)、透光率、反射率、交联度、剥离强度（EVA胶膜与玻璃）（常态）、剥离强度（EVA胶膜与玻璃）（紫外老化）、剥离强度（EVA胶膜与玻璃）（高温高湿老化）、收缩率、拉伸强度、断裂伸长率、体积电阻率、击穿电压强度、黄色指数变化（耐紫外老化性能）、黄色指数变化（高温高湿老化性能）、等等

检测标准

HG/T 5377-2018 乙烯-醋酸乙烯酯（EVA）胶膜
GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定
GB/T 1033.1-2008 塑料非泡沫塑料密度的测定第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法
GB/T 1040.1-2006 塑料拉伸性能的测定第1部分：总则
GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件
GB/T 1410 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
GB/T 1695 硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压的测定方法
GB/T 2410 透明塑料透光率和雾度的测定
GB/T 2790 胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料
GB/T 2943 胶粘剂术语
GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度的测定机械测量法
GB/T 15332 热熔胶粘剂软化点的测定环球法
GB/T 19466.3 塑料差示扫描量热法（DSC）第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定
FZ/T 01085-2009 热熔粘合衬剥离强力试验方法
HG/T 3862 塑料黄色指数试验方法