

太仓家具用高分子材料面板检测 弯曲弹性模量检测 表面耐划痕检测

产品名称	太仓家具用高分子材料面板检测 弯曲弹性模量检测 表面耐划痕检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:家具用高分子材料面板 周期:5-7天 服务范围:全国
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

家具用高分子材料台面板是指以甲基丙烯酸甲酯（MMA）或不饱和聚酯树脂（UPR）或环氧树脂（EP）为基体，由石粉（如氢氧化铝、碳酸钙、二氧化硅等）为填料，加入颜料及其他辅助剂，经浇筑成型、真空模型、模压成型的用于家居产品的高分子复合材料。

GB/T 26696 家具用高分子材料台面板检测

检测项目：外观、尺寸、理化性能、耐香烟灼烧、抗球冲击、耐水蒸气、耐酸碱、耐高温、表面耐干热、耐沸水、表面耐划痕、吸水率、耐污染、耐色牢度、抗老化、弯曲强度、弯曲弹性模量、洛氏硬度、成分分析

测试标准：GB/T 26696

人造板相关检测标准：

ASTM D7031-11 木塑复合材料产品物理力学性能评价指导标准

ASTM D7032-17木塑复合材料铺板及护栏系统性能等级标准规范

EN 13986:2004+A1:2015 建筑用人造板—特性，合格评定及标记

EN 15534-1:2014 纤维基和热塑性塑料合成复合材料（通常称为木塑复合材料或天然纤维复合材料）
第1部分：混合物及产品性能测试方法

GB/T 24137-2009 木塑装饰板

GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 24508-2009 木塑地板

LY/T 1613-2015 挤压木塑复合板材