

高分子材料检测手册 高分子材料检测 威阔检测

产品名称	高分子材料检测手册 高分子材料检测 威阔检测
公司名称	江苏威阔检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房
联系电话	18036081095 18036081095

产品详情

夹层结构弯曲性能试验

GB/T 1456-2021夹层结构弯曲性能试验方法

试验原理：通过夹层结构长梁试样的三点弯曲测定面板拉压强度，通过夹层结构短梁试样的三点弯曲测定芯子剪切强度，通过夹层结构长梁试样的外伸梁三点弯曲测定弯曲刚度剪切刚度，高分子材料检测仪器，从而测定面板的弹性模量和芯子的剪切模量。

测定面板拉压强度或芯子剪切强度时，把试样安放在支座上，高分子材料检测有哪些，加上加载压头，并在压头与试样之间垫上一块硬质橡胶垫片，调整试验机零点，按选定的加载速度，高分子材料检测，均匀连续加载至试样破坏，读取破坏载荷，观察并按照下表记录破坏形式。

测定夹层结构的弯曲刚度或剪切刚度时，施加预加载荷（破坏载荷的15%~20%），消除试样与支座间的空隙，卸至破坏载荷的5%。调整位移传感器零点，按选定的加载速度，高分子材料检测手册，加载至破坏载荷的40%~50%。若需整个载荷-挠度数据，则应测到破坏为止，当出现载荷示值下降或停顿现象，则此时的载荷值为破坏载荷。

涂层检测标准

GB/T 9286-2021色漆和清漆 划格试验

ISO 2409:2020色漆和清漆 划格试验

GB/T 1720-2020漆膜附着力测定法

GB/T 9753-2007色漆和清漆 杯突试验

GB/T 6742-2007色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)

GB/T 11185-2009色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴)

GB/T 9279.1-2015色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分:负荷恒定法

GB/T 1730-2007色漆和清漆 摆杆阻尼试验

GB/T 6739-2006色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度

GB/T 1732-2020漆膜耐冲击测定法

GB/T 1768-2006色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法

ISO 6270-2:2017色漆和清漆 耐湿性测定 第2部分：冷凝（封闭式热水浴）

GB/T 1771-2007色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定

GB/T 9754-2007色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定

ISO 2813:2014色漆和清漆 非金属漆膜镜面在20°、60°和85°时光泽的测定

胶粘剂检测标准

GB/T 7124-2008胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)

EN 1465:2009胶粘剂 粘合组件拉伸剪切强度的测定

ISO 4587:2003胶粘剂刚性对刚性的连接组件拉伸剪切强度的测定

GB/T 27595-2011胶粘剂 结构胶粘剂拉伸剪切疲劳性能的试验方法

ISO 9664:1993胶粘剂 拉伸剪切胶粘件疲劳性能的试验方法

GB/T 35489-2017胶粘剂老化条件指南

ISO 9142:2003胶粘剂 胶粘件试验用标准实验室老化条件的选择指南

GB/T 2790-1995胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料

GB/T 2791-1995胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料

高分子材料检测手册-高分子材料检测-威阔检测(查看)由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏威阔检测技术服务有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电热设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!