

高分子材料检测设备 高分子材料检测 威阔检测

产品名称	高分子材料检测设备 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，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，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，高分子材料检测技术，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，高分子材料检测应用，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。

油漆涂层技术要求

漆膜外观：目测

细度：GB/T 1724

粘度：Q/JLY J7110090A-2010

固体份：GB/T 1725-2007

贮存稳定性：Q/JLY J7110088A-2010

限用溶剂含量：GB 24409

重金属含量：GB 24409

铅笔硬度：Q/JLY J711372-2009

附着力：GB/T 9286

冲击强度：GB/T 1732

遮盖力：GB/T 1726

耐碱性：Q/JLY J711226-2009

耐酸性：Q/JLY J711226-2009

耐水性：GB/T 1733

耐汽油性：Q/JLY J711253-2009

人工加速老化试验：GB/T 1865

人造板及饰面人造板理化性能检测GB/T 17657-2013

表面耐冷热循环性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.37)

表面耐冷热循环性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.38)

表面耐划痕性能测定GB/T 17657-2013 (4.39)

表面耐污染性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.40)

表面耐污染性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.41)

表面耐磨性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.42)

表面耐磨性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.43)

表面耐磨性能测定——方法3 GB/T 17657-2013 (4.44)

表面耐香烟灼烧性能测定GB/T 17657-2013 (4.45)

高分子材料检测设备-高分子材料检测-威阔检测由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。江苏威阔检测技术服务有限公司在电热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，威阔检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：岳享珍。