

高分子材料检测服务平台 高分子材料检测 威阔检测

产品名称	高分子材料检测服务平台 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

人造板及饰面人造板理化性能检测GB/T 17657-2013

胶层剪切强度测定GB/T 17657-2013 (4.18)

浸渍剥离性能测定GB/T 17657-2013 (4.19)

耐剥离力测定GB/T 17657-2013 (4.20)

握螺钉力测定GB/T 17657-2013 (4.21)

冲击韧性性能测定GB/T 17657-2013 (4.22)

低温冲击韧性性能测定GB/T 17657-2013 (4.23)

抗拉强度测定GB/T 17657-2013 (4.24)

顺纹抗压强度测定GB/T 17657-2013 (4.25)

加速老化性能测定GB/T 17657-2013 (4.26)

含砂量测定GB/T 17657-2013 (4.27)

表面吸收性能测定GB/T 17657-2013 (4.28)

耐高温性能测定GB/T 17657-2013 (4.29)

耐光色牢度性能测定GB/T 17657-2013 (4.30)

色泽稳定性测定GB/T 17657-2013 (4.31)

色差测定GB/T 17657-2013 (4.32)

尺寸稳定性测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.33)

尺寸稳定性测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.34)

表面耐水蒸气性能测定GB/T 17657-2013 (4.35)

表面龟裂性能测定GB/T 17657-2013 (4.36)

滚筒剥离强度试验

GB/T 1457-2022夹层结构滚筒剥离强度试验方法

试验原理：用带凸缘的筒体从夹层结构中剥离面板的方法来测定面板与芯子连接的抗剥离强度。被剥离面板一端连接筒体，高分子材料检测服务平台，一端连接上夹具，凸缘通过加载钢带连接下夹具，沿试样轴向匀速施加静态拉伸载荷，凸缘与滚筒筒体间产生力矩差，从而把面板从夹层结构中剥离开。

对于正交各向异性夹层结构，试样应分纵向和横向两种。

对于湿法成型的夹层结构制品，试样应分剥离上面板和剥离下面板两种。

用作抗力试验的面板试样，高分子材料检测有哪些，其材料、厚度、宽度应与被剥离面板一致。或在剥离试验后，高分子材料检测，根据剥离状况确定。面板带有附着层从夹层结构分离时，应从夹层结构中切取带有附着层的面板进行抗力试验。

夹层结构或芯子剪切性能试验

GB/T 1455-2022夹层结构或芯子剪切性能试验方法

试验原理：通过对与试样胶接的金属加载块施加拉伸或压缩载荷，沿夹层结构面板方向对芯子产生平面剪切，从而测得芯子的平面剪切强度。当安装变形计，测出两面板或两加载钢板的相对位移后，则可测出芯子的平面剪切模量。

测定平面剪切强度时，高分子材料检测应用范围，均匀连续加载直到破坏或载荷出现显著下降或停滞，读取最大载荷，记录破坏形式。破坏形式按下表的描述记录破坏模式对应的代码。

高分子材料检测服务平台-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。江苏威阔检测技术服务有限公司是从事“轨道交通及汽车零部件环境可靠性检测,电池检测及高分子材料检测”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：岳享珍。