

高分子材料检测中心 威阔检测 南京高分子材料检测

产品名称	高分子材料检测中心 威阔检测 南京高分子材料检测
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)

色泽稳定性能测定GB/T 17657-2013 (4.31)

色差测定GB/T 17657-2013 (4.32)

尺寸稳定性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.33)

尺寸稳定性能测定——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)

体积电阻和体积电阻率

GB/T 31838.2-2019固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率

体积电阻：施加在与绝缘介质相对表面接触的两个电极间的直流电压与给定时间流过介质的电流之比。

体积电阻率：在给定的时间及电压下，高分子材料检测中心，直流电场强度与绝缘介质内部电流密度之比。

绝缘材料通常用于将电气系统中各组件之间或组件对地之间进行电气隔离。固体绝缘材料还起到机械支撑的作用。因此，在应用绝缘材料时，高分子材料检测分析，期望其具有尽可能高的绝缘电阻及得到认可的机械性能、化学和耐热性能。体积电阻是材料绝缘电阻的一部分。

在测量之前，南京高分子材料检测，应使试样处于介电稳定状态。为此，通过测量装置将试样和电极联接，高分子材料检测手册，逐步增加电流测量装置的灵敏度，同时观察短路电流的变化，直到短路电流达到恒定值。如果没有其他规定，应在施加电压1min后进行体积电阻读数。

江苏威阔检测技术服务有限公司提供体积电阻和体积电阻率测试服务。

测试设备：高绝缘电阻测量仪

型号规格：ZC36

电阻范围：(106~1012)

电压范围：(10~1000) V

塑料检测方法

ISO 1133-1:2022塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR) 的测定 第I部分：标准方法

GB/T 1634.1-2019塑料 负荷变形温度的测定 第I部分:通用试验方法

ISO 75-1:2020塑料 负荷变形温度的测定 第I部分:通用试验方法

GB/T 1634.2-2019塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料和硬橡胶

ISO 75-2:2013塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料和硬橡胶

GB/T 1633-2000热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定

GB/T 31838.2-2019固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率

GB/T 31838.3-2019固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性（DC方法）表面电阻和表面电阻率

GB/T 31838.4-2019固体绝缘材料 介电和电阻特性 第4部分：电阻特性（DC方法）绝缘电阻

GB/T

1409-2006测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法

GB/T 1408.1-2016绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分:工频下试验

GB/T 1408.2-2016绝缘材料 电气强度试验方法 第2部分:对应用直流电压试验的附加要求

IEC 60243-1:2013固体绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验

IEC 60243-2:2013绝缘材料的电气强度 试验方法 第2部分:对直流电压试验的附加要求

ISO 6603-2:2000塑料 硬质塑料冲孔性能的测定 第2部分:仪器冲击试验

ASTM D3763-18用力传感器和位移传感器对塑料高速穿刺性能的标准试验方法

高分子材料检测中心-威阔检测-南京高分子材料检测由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。高分子材料检测中心-威阔检测-南京高分子材料检测是江苏威阔检测技术服务有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：岳享珍。