

# 高分子材料检测有哪些 威阔检测 台州高分子材料检测

产品名称	高分子材料检测有哪些 威阔检测 台州高分子材料检测
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

### 泊松比

泊松比是拉伸试验的参数之一，是指在纵向应变对法向应变关系曲线的起始线性部分内，垂直于拉伸方向上的两坐标轴之一的拉伸形变量与拉伸方向上的形变量之比的负值，用无量纲的比值表示。常见的测试标准有：

GB/T 1040.1-2018塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则

ISO 527-1:2012塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则

GB/T 1040.2-2022塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

ISO 527-2:2012塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件

GB/T 1447-2005纤维增强塑料拉伸性能试验方法

ISO 527-4:2021塑料 拉伸性能的测定 第4部分:各向同性及各向异性纤维增强塑料复合材料试验条件

### 漆膜附着力测试——划圈试验

测试标准：

GB/T 1720-2020漆膜划圈试验

测试原理：

将试板固定在一个前后可移动的试验台上，在试验台移动的同时，做圆圈运动的转针划透漆膜，台州高

分子材料检测，并能划出重叠圆滚线的划痕。对漆膜的破坏作用，除垂直的压力外，高分子材料检测仪器，还有转针做旋转运动所产生的扭力。

试验次数：

平行进行三次试验。

结果表示：

在圆滚线划痕上侧依次标出1、2、3、4、5、6、7七个部位，相应分为7个等级，1级zui好，高分子材料检测应用范围，7级zui差。按顺序检查各部分漆膜的完整程度，某一部分的格子有70%及以上完好，则定为该部位是完好的，否则应认为损坏。如部位1漆膜完好，高分子材料检测有哪些，定为1级；部位1漆膜损坏而部位2完好，定为2级。依次类推，7级为结果zui差。结果以至少两块试板的级别一致为准。划痕下侧为1、2、3、4、5、6、7、8八个部位，不需考察。

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 )

高分子材料检测有哪些-威阔检测-台州高分子材料检测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!