

威阔检测 高分子材料检测过程 南通高分子材料检测

产品名称	威阔检测 高分子材料检测过程 南通高分子材料检测
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

漆膜弯曲试验——圆锥轴

测试标准：

GB/T 11185-2009/ISO 6860:2006色漆和清漆 弯曲试验（锥形轴）

测试原理：

色漆、清漆或相关产品的涂层在标准条件下绕锥形轴弯曲时的抗开裂性或抗从底材上剥离的性能。

测试次数：

每个样品进行三次平行测定。

结果表示：

在充足的光照条件用10倍放大镜立即检查涂层出现开裂或从底材上剥离的情况。或者经商定也可用肉眼观察。

沿着试板量出从轴的细端到zui后可见开裂处的距离来表示试板开裂范围的长度，南通高分子材料检测，以mm计。

计算三次测定的平均值，并报告结果，高分子材料检测项，精确到mm。

塑料检测标准

GB/T 35465.3-2017聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第3部分：拉-拉疲劳

GB/T 1040.1-2018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 527-1:2019塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则

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

GB/T 1449-2005纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GB/T 9341-2008塑料 弯曲性能的测定

ISO 178:2019塑料 弯曲性能的测定

GB/T 1041-2008塑料 压缩性能的测定

树脂玻璃钢等增强热固性塑料NF F01-281:2014测试

NF F01-281:2014铁路车辆-复合材料零件与基材
纤维增强热固性材料规范、试验方法、制造、鉴定和合格评定

本标准规定了由连续或不连续纤维增强的热固性基体组成的复合材料部件的要求以及材料特性，高分子材料检测过程，还规定了评估这些要求的测试方法。根据测试项目不同，所需样品尺寸及测试费用、周期均不同。江苏威阔检测技术服务有限公司提供NF F01-281:2014全套项目测试服务，详细请咨询：18036081095.

威阔检测(图)-高分子材料检测过程-南通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!