

# 绍兴高分子材料检测 高分子材料检测设备 威阔检测

产品名称	绍兴高分子材料检测 高分子材料检测设备 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

### 泡沫聚合材料检测

泡沫聚合材料是以树脂为基础制成的内部具有小气孔的材料，高分子材料检测实验，也叫气体填充材料。泡沫聚合材料具有质轻、绝热、吸音、防震、耐腐蚀等优良特性，绍兴高分子材料检测，广泛应用于包装、建筑、家具、汽车、航天等行业。针对泡沫聚合材料，目前已经有一套比较完善的国家标准体系，为泡沫聚合材料行业的可持续发展提供了有力保障。

GB/T 6343-2009泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定

GB/T 6344-2008软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定

GB/T 10808-2006高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定

GB/T 6669-2008软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定

GB/T 6670-2008软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定

GB/T 9640-2008软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法

GB/T 33622-2017软质泡沫聚合材料 低温柔性试验方法

GB/T 10801.1-2021绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)

GB/T 10801.2-2018绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

GB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料

GB/T 24451-2020慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 8810-2005硬质泡沫塑料吸水率的测定

GB/T 8811-2008硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法

GB/T 8812.1-2007硬质泡沫塑料 弯曲性能有测定 第I部分：基本弯曲试验

GB/T 8813-2020硬质泡沫塑料 压缩性能的测定

GB/T 10295-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 10294-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

## 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I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I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

## 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

绍兴高分子材料检测-高分子材料检测设备-威阔检测(推荐商家)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实力不俗，信誉可靠，在江苏 苏州 的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。威阔检测带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！