

塑料拉伸检测，塑料拉伸检测机构，拉伸测试

产品名称	塑料拉伸检测，塑料拉伸检测机构，拉伸测试
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

塑料拉伸检测是一种测试塑料材料性能的方法，通过拉伸实验来评估材料的强度、弹性、塑性和韧性等性能指标。检测标准：

拉伸性能

塑料 拉伸性能的测定

第1部分：总则 GB/T1040.1-2018

电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T
13542.2-2021 第13条

光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜

拉伸性能测定方法GB/T 25255-2010

塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件GB/T1040.3-2006

拉伸性能测定法YBB00112003-2015

热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分

试验方法总则 GB/T8804.1-2003

热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003

热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分

聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003

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/T1040.2-2006

塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验方法 GB/T1040.4-2006

纤维增强塑料拉伸性能试验方法GB/T 1447-2005

纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法 GB/T 1458-2008

软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T
6344-2008
硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法GB 9641- 1988
聚四氟乙烯棒材 QB/T 4041-2010 第5.4

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告