

塑料压缩性能检测，GB/T 1041-2008

产品名称	塑料压缩性能检测，GB/T 1041-2008
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/cnas 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

塑料压缩性能检测主要包括以下步骤：

试样的制备：根据标准要求，制备一定数量和尺寸的试样。注意试样的数量和尺寸应符合标准规定。

压缩试验：将试样放置在压缩试验机上，并确保试样的顶部与压力传感器连接，底部与位移传感器连接。开始施加压力，同时记录试样的位移和变形情况。当压力达到标准要求时，停止施加压力，并记录试样的压缩力和压缩变形量。

结果计算：根据试验结果，计算出试样的压缩强度、压缩模量等指标。这些指标能够反映试样的压缩性能。

注意事项：在进行塑料压缩性能检测时，需要注意以下几点。首先，试样的制备应严格按照标准要求进行，以保证试验结果的准确性。其次，试验设备的选用应合适，同时需要进行常规的设备维护和保养。再次，在试验过程中，应确保试样的位置和连接方式正确，以避免试验结果的错误。最后，试验环境应保持稳定，温度、湿度等因素应控制在规定范围内，以试验结果的准确性。

总的来说，塑料压缩性能检测是一个相对复杂的过程，需要遵循标准规定和注意事项，以确保试验结果的准确性和可靠性。