

TPR材料检测测试，TPR材料检测机构

产品名称	TPR材料检测测试，TPR材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

TPR材料（Thermo-Plastic-Rubber material）是热塑性橡胶材料。是一类具有橡胶弹性同时无需硫化，可直接加工成型（如注塑，挤出，吹塑等）的热塑性软性胶料。

TPR材料检测标准

- 1、GB/T 39693.6-2020 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第6部分：IRHD法测定胶辊的表观硬度
- 2、GB/T 3511-2018 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性
- 3、GB/T 7755.2-2019 硫化橡胶或热塑性橡胶 透气性的测定 第2部分：等压法
- 4、GB/T 1685.2-2019 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力松弛的测定 第2部分：循环温度下试验
- 5、GB/T 17783-2019 硫化橡胶或热塑性橡胶 化学试验 样品和试样的制备

TPR材料检测范围

TPR型热塑性橡胶、TPO型热塑性橡胶、SBC型热塑性橡胶、CPE型热塑性橡胶等。

TPR材料检测项目

成分检测、质量检测、门尼粘度、硫化曲线、撕裂性能、压缩性能、冲击性能、介电强度、介电损耗、防静电性能等。

TPR材料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是TPR材料检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。