

塑料拉伸强度检验,塑料冲击性能测试第三方机构

产品名称	塑料拉伸强度检验,塑料冲击性能测试第三方机构
公司名称	佛山市华谨检测技术有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

塑料与橡胶同属于高分子材料，主要由碳和氢两种原子组成，另有一些含有少量氧，氮，氯，硅，氟，硫等原子，其性能特殊，用途也特别。在常温下，塑料是固态，很硬，不能拉伸变形。而橡胶硬度不高，有弹性，可拉伸变长，停止拉伸又可回复原状。这是由于它们的分子结构不同造成的。另一不同点是塑料可以多次回收重复使用，而橡胶则不能直接回收使用，只能经过加工制成再生胶，然后才可用。塑料在100多度至200度时的形态与橡胶在60至100度时的形态相似，塑料不包括橡胶。

检测范围

橡胶：氯丁橡胶(CR)，天然橡胶(NR)，丁本橡胶(SBR)，丁基橡胶(IIR)，丁晴橡胶(NBR)，乙丙橡胶(EPM)，橡胶支座，橡胶止水带，橡胶垫圈，密封圈，橡胶管材，橡胶制品等。

佛山市华谨检测技术有限公司通过精密测试仪器，专业的技术人员，能提供材料全方位的质量表征、性能评价和机理分析。服务领域涉及电子、通讯、机械、化工、生物、钟表、环境、五金、灯饰、家具、工艺礼品等行业、企业及相关产品、各类研发单位开展材料表面技术科研和产品开发提供分析检测服务。可出具CMA/CNAS认证检测报告。如需检测办理，欢迎来电咨询 或 添加好友。

测试方法

二、定量分析：在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。按照科学技术，定量分析只能做到无限接近真实情况，但却无法100%保证准确。

四、定性半定量分析：

能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不(仅具备参考意义)。

测试仪器

检测项目

化学性能：耐水性、耐酸性、耐碱性、耐溶剂性等。

老化性能：紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等。

1、有机溶剂分析：油漆稀释剂，脱漆剂、电子、纺织、印刷行业用溶剂。

3、气雾剂、光亮剂、杀虫剂、脱模剂、润滑剂、制冷剂、空气清新剂。

5、纺织、皮革助剂分析：柔软剂、匀染剂、整理剂等。

7、化妆品分析：洗发、护发用品、护肤用品、美容用品、口腔卫生制品等。

9、洗涤剂分析：民用和工业用清洗剂。

11、石油化学品分析：润滑油、切削液等。

13、钢材成分分析，铝合金材质鉴定，不锈钢牌号判定，未知金属材料材质鉴定。