

# 广州塑料橡胶硬度测试,ABS塑料成分分析机构

产品名称	广州塑料橡胶硬度测试,ABS塑料成分分析机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务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

高分子材料中常见的便是塑料、橡胶和纤维这三大类，由这些材料延伸出的产品五花八门，涉及到各个行业。高分子通过聚合反应可以制造成各类功能的化合物，由此覆盖的检测范围，也包含了民生、建材、工业、军事、环境等各个领域的产品。通过高分子材料检测，可以有效了解的产品性能，功能材料与器件、高分子合成与改性、高分子材料加工等科学研究需要的数据参数。

塑料成分分析的方法手段有很多，、气-质联用，都可以，不过单一图谱很难得到准确的分析数据。这里一种新的成分分析测试方法，微谱分析法，它是各种微观谱图分析的集大成者，通过综合分析已知的谱图，印证得到的分析数据。通常根据客户的分析目的及意图，会对塑料进行全成分分析、主成分分析、成分分析或有效成分分析等。这几种分析方法，是根据客户的需求来做的，区别只在于技术难易程度和分析深浅程度。

塑料有很多种类型，从其基本特性来看，有希、环氧、聚氨酯、聚乙希、聚希、聚乙希、聚本乙希、聚炭酪，聚酰等等。为了弄清它属于哪一种树体系，需要采用适合的分析技术来对其进行成分检测。通常从分析结果来看，其主体树的名称、特性、含量比例，则明确了说明了该塑料的类型、性能、及用途方向。 希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....

通常对于PE、PP、PS、ABS及工程塑料、特种塑料等来说，采用光谱仪(IR)、核磁共振仪(NMR)等技术手段，并综合利用微观谱图数据做对比，可初步分析出该塑料的主体树成分。如需确定详细信息，如 PE 和 HDPE，LDPE 等需要其他手段。至于产号，则需要庞大的产品数据库支撑。

华谨塑料橡胶成分化验单位能承接塑料橡胶原料及制品成分分析、服务，依靠实验室先进的分析、设备，运用多年分析、经验，结合分析、结果，出具准确的塑料橡胶成分分析、报告。

华谨检测能出具CMA、CNAS资质认证，国家认可的检测报告解析、报告。我公司一贯坚持公正，用户至上，优质服务，信守合同的宗旨，凭借着高质量的技术良好的信誉，的服务，检测业务覆盖三十多个省、市、区及港澳台地区。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创\*\*。

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，，硅，，硫等原子，其性能特殊，用途也特别。简单的说，塑料与橡胶zui本质的区别在于塑料发生形变时塑性变形，而橡胶是弹性变形。

## 检测范围

塑料：聚乙希(PE)，聚希(PP)，聚乙希(PVC)，聚本乙希(PS)，聚氨酯(PU)，聚酰(PA)，聚甲全(POM)，聚本硫(PPS)，聚碳酯(PC)，聚甲基希甲酯(PMMA)，聚对本二岬乙二醇酯(PET)等。

橡胶：  
丁橡胶(CR)，天然橡胶(NR)，丁本橡胶(SBR)，丁基橡胶(IIR)，丁肺橡胶(NBR)，乙橡胶(EPM)等。

## 橡胶制品检测

轮胎、橡胶带、输送带、胶管、密封圈、密封件等密封制品检测、电线电缆、橡胶板、橡胶软管、橡胶减震制品、胶辊、绝缘手套、橡胶垫、高压手套、绝缘鞋、充气橡胶制品、医卫橡胶制品、硅胶、海绵橡胶制品、改性橡胶、再生橡胶、废弃橡胶、橡胶杂件、PU发泡、防静电产品、橡胶地板、其他橡胶材料与制品检测。

## 检测项目

理化性能：生物相容性、降解性能、表观密度、透光、率雾度、黄指数、白度、溶胀比、含水量、值、比重、硬度、刚性、密度、树含量、吸水性、尺寸稳定性等。

机械性能：冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、回弹性能、撕裂性能、蠕变、三综合测试、振动、冲击、疲劳、应力松弛等。

防火性能：防火等级、垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、烟毒性、氧指数、火焰蔓延速率等。

环境可靠性：寿命评估、老化测试(紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧)、盐雾试验、耐油等液体测试、高低温冲击、高低温循环等。

电学性能：表面电阻率、体积电阻率、击穿电压、介电常数、损耗角正切等。

塑料分析：

成分分析、模仿生成、配方还原及改进、成本控制、质量诊断、供应商评价、有毒有害检测等。