

# 高分子未知成分分析张家界市检测公司

产品名称	高分子未知成分分析张家界市检测公司
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/样
规格参数	橡胶成分检测:橡胶未知材质剖析 塑胶材质检测:塑胶参数检测 塑料主成分检测:塑胶性能试验
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

== 塑胶与橡胶同属纤维材料，主要是由碳和氢二种原子组成，还有另外一些带有少许氧，氮，氯，硅，氟，硫等分子，其特性独特，主要用途也非常的。简单说，塑胶与橡胶本质区别取决于塑胶产生变形时塑性形变，而塑胶是压缩变形。 == 检验范畴 塑胶：高压聚（PE），聚（PP），聚（PVC），聚（PS），聚氨酯材料（PU），丙烯酸树脂（PA），聚酯切片（POM），聚苯醚（PPS），聚碳酸（PC），聚丙烯酸（PMMA），聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等。 塑胶：氯丁胶（CR），天然胶（NR），丁苯橡胶（SBR），化丁基（IIR），橡胶（NBR），乙丙胶（EPM）等。 测试标准（1）定性研究 根据成分检测的方法得到待测物中主要包含成分，概述的来讲就是明确物质成分。（2）定量分析 在确认待测物判定成分以后，进行一定的定量分析，得到各种各样成分的比例。依照科技进步，定量分析只有保证无穷大具体情况，但是却没法确保。 测试设备 傅里叶变换光谱分析仪（FTIR），裂化/气象色谱仪/质谱联用仪（PY-GC-MS），率液相色谱（HPLC），热重分析仪（TGA），扫描仪光学显微镜/X射线能谱仪（SEM/EDS），紫外分光光度计（UV-Vis）等。 测试标准 ASTM E1252-98(2013)e1《高分子材料主成分定量分析》 GB/T 7764-2001《橡胶鉴定 红外光谱法》 GB/T 9722-2006《化学试剂 气相色谱法通则》 ISO 7270-2005《橡胶 热解气相色谱分析法》 ASTM D5630-2013《塑料中灰分含量的标准试验方法》 EPA 6010C-2007《电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB/T 17359-2012《电子探针和扫描电镜X射线能谱定量分析通则》

[塑胶拉力检测邵阳市检测机构](#)