

橡胶全成分分析,ABS塑料成分分析单位

产品名称	橡胶全成分分析,ABS塑料成分分析单位
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

高分子材料剖析是利用现有的仪器分析手段，对高分子材料的主成分以及其填料、增塑剂等成分进行定性定量的一种分析方法。

检测项目

高分子材料主成分鉴定、橡胶种类鉴定、高分子材料成分剖析、无机填料测试等。

塑料检测产品

塑料成分分析

通用塑料：ABS、PS、PVC、PP、PT、PE、HDPE等。工程塑料：PA、PC、POM、PBT、PPO等。

合金塑料：PC/ABS合金、PC/ASA合金、PC/PBT合金、PC/PET合金、PC/PET/弹性体共混物、PC/MBS共混物、PC/PTFE合金、PC/PA合金、ABS/PVC合金、PPO/HIPS合金、其他合金等。

其他塑料：热固性塑料、特种塑料等。塑料助剂：PVC稳定剂、增塑剂、阻燃剂、发泡剂等。

塑料制品：塑料管、塑料薄膜、汽车塑料、医用塑料等。

华谨检测拥有专门的塑料橡胶检测与分析、技术团队，依靠**检测设备，多年的检测经验，参照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准，为您提供高效、准确的塑料橡胶检测服务，实验数据准确并出

具*的检测报告。

华谨检测是综合化、*性的第三方检测服务机构，提供塑料橡胶的检测测试、品级鉴定、化学分析、等服务，为客户提供了准确可靠的检测数据。

华谨检测出具*资质认证的检测报告!

多年的第三方检测分析、经验，保证周期务，值得您xinlai。

橡胶材料检测需求：

橡胶作为一种不可替代的材料在全世界的经济发展中起着至关重要的作用，它广泛应用于人们的生活、*
*经济、**jun工和高科技等领域。经过半个多世纪的发展，我国已形成了较为完整的合成橡胶工业系统，
然而目前我国合成橡胶仍处于**与落后产能并存，低端产业大量重复建设，中低端产品集中，同质化竞争严重，装置产业层次水平参差不齐等诸多问题现实问题并存的阶段。

橡胶材料检测范围：

1)天然橡胶、异戊橡胶、顺丁橡胶、丁本橡胶、氯丁橡胶、丁晴橡胶、乙丙橡胶、硅橡胶、氟橡胶、聚氨酯弹性体及其他弹性体。

2)橡胶产品：橡胶板、橡胶管、橡胶垫片、橡胶隔膜、O型圈、密封圈、止水带、密封条、橡胶皮碗、手套、奶嘴、瓶塞等。

橡胶材料及产品、塑料材料及产品检测项目：

硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩*变形、剥离强度、回弹性、屈挠龟裂、耐磨性、低温脆化、电性能、耐化学品、耐油测试、颜色迁移、光老化、热老化、成分分析、主成分分析、全成分分析、ROHS检测、REACH检测，燃烧性能测试，垂直燃烧，水平燃烧，氧指数等。。

橡胶成分分析项目：

灰分、碳黑含量、溶剂可溶分含量、热重分析、**乳胶鉴定、酯鉴定、聚二呋基硅氧完鉴定、物质鉴定、成分定性定量分析。

橡胶材料的胶种类型可以按照GB/T 7764-2017红外光谱法鉴定，胶种含量及其他成分含量则需要通过XR、TG、HPLC、GC-MS等仪器分析手段加以完善。

橡胶性能测试项目：

- 1)压缩应力松弛：ISO 3384-1，GB/T 1685，ASTM 6147。
- 2)回弹性：ISO 4662，GB/T 1681，IN 53512。
- 3)阿克隆磨耗：GB/T 1689。
- 4)IN磨耗：ISO 4649，GB/T 9867。
- 5)低温脆化温度：ASTM 2137，ISO 812，GB/T 15256，GB/T 1682。
- 6)表面污染性：ASTM 925，ISO 3865，GB/T 19243。
- 7)邵氏硬度：ASTM 2240，GB/T 531.1，ISO 868。
- 8)**橡胶硬度(IRH)：ASTM 1415，ISO 48，GB/T 6031。
- 9)拉伸强度&伸长率：ASTM 412，ISO 37，GB/T 528。
- 10)撕裂强度：ASTM 624，ISO 34-1，GB/T 529。
- 11)压缩*变形：ASTM 395，ISO 815-1，GB/T 7759。
- 12)耐化学溶剂：ASTM 471，ISO 1817，GB/T 1690。
- 13)挥发份含量：ASTM 5668。
- 14)光老化：GB/T 14522，ASTM 1148，ASTM 925，ASTM 750，GB/T 16585。
- 15)臭氧老化：ASTM 1149，ISO 7326，GB/T 7762，GB/T 13642，ISO 1431-1，JIS K6259-1，IN ISO 1431-1，GB/T 20461。
- 16)耐湿热老化：ASTM 573，ISO 188，JIS K6257，IN 53508。