

塑料橡胶老化测试,塑料高低温试验

产品名称	塑料橡胶老化测试,塑料高低温试验
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

塑料有很多种类型，从其基本特性来看，有丙希酸、环氧、聚氨酯、聚乙希、聚丙希、聚氯乙烯、聚本乙希、聚碳酸酯，聚酰胺等等。为了弄清它属于哪一种树脂体系，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，其主体树脂的名称、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。

通常对于PE、PP、PS、ABS及工程塑料、特种塑料等来说，采用红外光谱仪(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脂成分。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。

一、塑料主成分定性分析

二、橡胶主成分定性分析

测试标准：FZ/T 01057.8-1999。测试方法：红外光谱分析。测试周期：5-7个工作日。测试标准：ASTM 2124-99和裂解GC-MS联用，可以分析树脂、增塑剂、硬旨酸盐稳定剂和无机填料。

橡胶制品的剖析范围包括天然橡胶及各种合成橡胶，具体分析对象包括汽车工业，建筑行业，电子电气行业，日常生活中的胶鞋、胶带、雨衣、暖水袋、橡皮擦、口香糖、乒乓球拍上的海绵胶、玩具等。塑料制品的剖析范围包括通用塑料和工程塑料，在汽车、高铁、电器、生活制品等领域应用广泛。

盾构管片密封垫、(钢边)橡胶止水带、(EVA/ ECB/ PVC)塑料止水带、丁基腻子钢板止水带、遇水膨胀止

水条、膨润土橡胶遇水膨胀止水条、螺栓孔遇水膨胀垫圈、软木橡胶垫衬材料、软木橡胶填缝板、发泡塑料填缝板、建筑门窗幕墙橡胶密封条、声屏障橡胶密封垫、车辆门窗橡胶密封条、管道橡胶密封圈、水闸橡胶密封件、橡胶坝、阀门密封材料、机械密封件、液压密封件、密封圈、密封条、密封垫片等。

检测项目

- 1, 销售型检测报告, 增加产品的可信度, 提升产品销量。
- 3, 企业内部质量控制, 通过对橡胶检测, 帮助企业有效控制橡胶的产品质量。