

塑料材料检测成份分析

产品名称	塑料材料检测成份分析
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

塑料材料检测需求：

塑料材料因其质轻、化学性稳定、易加工等优点，广泛于应用于各个行业。稳定、可靠的性能是保证材料正常使用的根本，对其预测和监测则是保障其使用效果的常规手段。

检测产品范围：

塑料粒子、薄膜薄片、塑料管材、发泡材料、胶带、复合塑料板

塑料材料检测内容：

- 1) 塑料检测物理性能：拉伸强度/断裂伸长率、硬度、密度、压缩性能、撕裂性能、耐磨性能、回弹性、脆化温度、蠕变测试
- 2) 塑料检测耐候性能：紫外老化、氙灯老化、碳弧老化、臭氧老化、高温性能、低温性能、温湿性能、温冲性能、盐雾测试、气体腐蚀性能
- 3) 塑料检测热性能：热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔点、结晶温度、热稳定性能
- 4) 塑料检测电性能：体积电阻率、表面电阻率、介电强度、耐电压、击穿电压、绝缘电阻、漏电起痕指数

5) 塑料检测可靠性能：振动测试、机械冲击、碰撞测试、跌落测试、防尘防水、疲劳测试

6) 塑料检测成分分析：主成分定性分析、全成分定性分析、简单定性定量、树脂定量、乳胶定性定量、深度配方分析

7) 塑料检测失效分析：针对塑料材质产品断裂、变色、析出、脱层、泄露

8) 塑料检测寿命推算：推算材料在特定温度/应力下的使用寿命、预测材料能长期应用的*高温度、探索材料在复杂环境下的使用寿命、研究材料的应用表现和老化机理