

塑料材料测试项目有哪些？塑料板拉伸试验检测 个人检测服务中心

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 塑料材料测试项目有哪些？塑料板拉伸试验检测 个人检测服务中心 |
| 公司名称 | 四川纳卡检测服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告 |
| 公司地址 | 成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号 |
| 联系电话 | 028-61548998 15680666890 |

产品详情

塑料由树脂组成，而树脂是由各种添加剂混合的高分子化合物组成。

塑料由树脂组成，而树脂是由各种添加剂混合的高分子化合物组成。纳卡检测可以提供专业的塑料材料测试项目。纳卡检测专家解释，塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物，其抗形变能力中等，介于纤维和橡胶之间，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

纳卡

纳卡检测服务内容及适用产品：塑料粒子、薄膜薄片、塑料管材、发泡材料、胶带、复合塑料板。

纳卡塑料材料测试项目如下：

(1) 失效分析：针对塑料材质产品断裂、变色、析出、脱层、泄露。

(2) 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、添加剂定性定量、深度配方分析。

(3) 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最高温度；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。

(4) 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。

(5) 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

(6) 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。

(7) 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。

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。