

# 检测塑料薄膜和薄片透光率雾度脆化温度分析中心

产品名称	检测塑料薄膜和薄片透光率雾度脆化温度分析中心
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

## 产品详情

检测项目：金相检测、失效分析、腐蚀实验检测、材质鉴定、无损检验、物理性能、力学性能、工艺性能、成分分析、配方分析、镀层检测、防火等级检测

检测塑料薄膜和薄片透光率雾度脆化温度分析中心:

塑性是指金属材料在载荷作用下产生塑性变形而不致破坏的能力，常用的塑性指标是延伸率和断面收缩率。延伸率又叫伸长率，是指材料试样受拉伸载荷折断后，总伸长度同原始长度比值的百分数，用  $\delta$  表示。断面收缩率是指材料试样在受拉伸载荷拉断后，断面缩小的面积同原截面面积比值的百分数，用  $\psi$  表示。

条件屈服极限  $R_{0.2}$ 、强度极限  $b$ 、伸长率  $\delta$  和断面收缩率  $\psi$  是拉伸试验经常要测定的四项性能指标。此外还可测定材料的弹性模量  $E$ 、比例极限  $p$ 、弹性极限  $e$  等。

一、外观检验：肉眼观察磷化膜应是均匀、连续、致密的晶体结构。表面不应有未磷化的残余空白或锈渍。由于前处理的方法及效果的不同，允许出现色泽不一的磷化膜，但不允许出现褐色。

二、耐蚀性检查

1.浸入法：将磷化后的样板浸入3%的氯化钠溶液中，经两小时后取出，表面无锈渍为合格。出现锈渍时间越长，说明磷化膜的耐蚀性越好。

2.点滴法：室温下，将蓝点试剂滴在磷化膜上，观察其变色时间。磷化膜厚度不同，变色时间不同。厚膜 > 5分钟，中等膜 > 2分钟，薄膜 > 1分钟。

可靠性试验是为了解、评价、分析和提高产品的可靠性而进行的各种试验的总称。

可靠性试验的目的是：发现产品在设计、材料和工艺等方面的各种缺陷，经分析和改进，使产品可靠性逐步得到增长，最终达到预定的可靠性水平；为改善产品的战备完好性、提高任务成功率、减少维修保障费用提供信息；确认是否符合规定的可靠性定量要求。z89g8815ysqw

1. 如以环境条件来划分,可分为包括各种应力条件下的模拟试验和现场试验；
2. 以试验项目划分，可分为环境试验、寿命试验、加速试验和各种特殊试验；
3. 若按试验目的来划分，则可分为筛选试验、鉴定试验和验收试验；
4. 若按试验性质来划分，也可分为破坏性试验和非破坏性试验两大类。
5. 但通常惯用的分类法，是把它归纳为五大类:
  - A.环境试验
  - B.寿命试验
  - C.筛选试验
  - D.现场使用试验
  - E.鉴定试验