

# 什么是老化检测可靠性检测？有哪些检测项目？第三方检测实验室

产品名称	什么是老化检测可靠性检测？有哪些检测项目？ 第三方检测实验室
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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 18002557723

## 产品详情

脆化检验是稳定性检验的一部分，是仿真模拟商品在实际应用标准中牵涉到的多种要素对商品造成脆化的状况开展相对应标准提升试验的全过程。

国联质检根据应用各种各样自然环境实验设备仿真模拟气候自然环境中的高温、超低温、高温高低温及其温度转变等状况，加快激起商品在应用自然环境中很有可能产生的无效，来其是不是做到在产品研发、设计方案、生产制造中的预估的质量方针，进而对商品总体开展评定，以明确商品稳定性使用寿命。

### 检验新项目

原材料使用寿命测算 热冷冲击试验 耐腐蚀高低温试验 迅速变色涂料实验

人力气候脆化 当然气候曝晒实验 紫外线脆化检验 活性氧脆化检验

寒湿脆化检验 碳弧灯脆化检验 氙气灯脆化检验

#### 1、紫外线脆化检验

选用莹光紫外线杀菌灯为灯源（有UVA,UVB不一样型号规格光源），根据仿真模拟自然阳光中的紫外线辐射源和冷凝，对原材料开展加快耐气候性实验，以得到 原材料耐老化的結果。

用于评定原材料在色调转变、光泽度、裂痕、出泡、催化反应、空气氧化等层面的转变。

#### 2、耐腐蚀脆化检验

盐雾测试是一种关键运用盐雾测试机器设备所造就的环境模拟耐腐蚀自然环境标准来考评商品或金属复合材料耐蚀性能的自然环境实验。

### 3、活性氧脆化检验

活性氧脆化便是将试件曝露于密闭式无阳光照射的带有稳定二氧化碳浓度的气体和控温的环境试验箱中，按预订时间对试件开展检验，从试件表层产生的开裂或其他特性的转变水平，以鉴定试件的耐活性氧脆化特性。

### 4、寒湿脆化检验

寒湿脆化检验适用很有可能在温暖湿冷的自然环境中应用的商品，环境湿度实验、稳定寒湿、交替变化寒湿，是可靠性检测的一种。

实验的目地：检测商品对温暖湿冷的自然环境的适应力。

### 5、氙气灯脆化检验

氙气灯高低温试验便是鉴定室外无遮蔽应用和存储的机器设备承受太阳辐射量热和电子光学效用的工作能力。

### 6、碳弧灯脆化检验

碳弧灯分成二种，一种是密闭式碳弧灯，一种是太阳型碳弧灯。这二种碳弧灯全是运用于初期的机器设备，前面一种初用以纺织产品耐光性检测，后面一种初用以镀层的染色牢度检测。

### 7、热冷冲击试验（温度冲击性、迅速变色涂料）

热冷冲击性检测是将实验试品更替曝露于超低温和高温气体（或适合的稀有气体）中，使其承受温度迅速转变的危害。用于明确元器件，机器设备和别的商品承受工作温度快速转变的工作能力。

### 8、汽体腐蚀检测

在一定的温度和环境湿度的自然环境下，运用H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>等有害物质对原材料或商品开展加快浸蚀，再现原材料或商品在一定时间段内所遭到的毁坏水平。

考核材料及安全防护层的抗汽体浸蚀的工作能力，及其类似安全防护层的加工工艺品质较为，还可以用于考评一些商品的抗汽体浸蚀的工作能力。