

# 老化测试办理标准，老化测试怎么办理？

产品名称	老化测试办理标准，老化测试怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

老化测试办理标准，老化测试怎么办理？

老化测试办理标准：

GB/T 464-2008纸和纸板的干热加速老化

GB/T 1766-2008色漆和清漆 涂层老化的评级

GB/T 1865-2009色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射

GB/T 2573-2008玻璃纤维增强塑料老化性能试验

GB/T 2951.12-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验

GB/T 3512-2014硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

GB/T 3681-2011塑料

自然日光气候老化、玻璃过滤后日光气候老化和菲涅耳镜加速日光气候老化的暴露试验

GB/T 3984.2-2004感应加热装置用电力电容器 第2部分：老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求

GB/T 5755-2013钢丝绳芯输送带 绳与包覆胶粘合试验 原始状态下和热老化后试验

GB/T 7141-2008塑料热老化试验

GB/T 9640-2008软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验

GB/T 9871-2008硫化橡胶或热塑性橡胶老化性能的测定 拉伸应力松弛试验

GB/T 11026.1-2016电气绝缘材料 耐热性 第1部分：老化程序和试验结果的评定

GB/T 11206-2009橡胶老化试验

GB/T 12709-1991润滑油老化特性测定

GB/T 13939-2014硫化橡胶 热氧老化试验

GB/T 14274-2003高聚物多孔弹性材料 加速老化试验

GB/T 14831-2003胶乳制品蒸汽老化试验

GB/T 15255-2015硫化橡胶 人工气候老化试验

GB/T 15750-2008压电陶瓷材料性能测试方法 老化性能的测试

GB/T 15905-1995硫化橡胶湿热老化试验

GB/T 15972.55-2009光纤试验方法规范 第55部分：环境性能的测量方法和试验程序-氢老化

GB/T 16259-2008建筑材料人工气候加速老化试验

GB/T 16585-1996硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验

GB/T 16991-2008纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能 氙弧

GB/T 17782-1999硫化橡胶压力空气热老化试验

GB/T 18244-2000建筑防水材料老化试验

GB/T 22411-2008危险货物塑料编织包装抗老化试验

GB/T 22894-2008纸和纸板 加速老化 在80 和65%相对湿度条件下的湿热处理

GB/T 23141-2008光化学、光老化长弧氙灯

GB/T 23987-2009色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水

GB/T 24135-2009橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验

GB/T 29365-2012塑木复合材料 人工气候老化试验

办理老化测试

产品使用在户外长期受太阳光照，想要了解该产品在户外能够使用的寿命就要模拟太阳紫外光进行UV老化实验，老化测试项目是指模拟产品在现实使用条件中涉及到的各种因素对产品产生老化的情况进行相应条件加强实验的过程，该实验主要针对塑胶材料，常见的老化主要有光照老化，湿热老化，热风老化

。

老化测试项目：

老化率测试，疝灯加速老化测试，人工老化测试，温度老化测试，涂层老化测试，光老化测试，紫外老化测试，氧化老化测试，热老化测试，臭氧老化测试、盐雾老化测试、碳弧灯老化测试、卤素灯老化测试等。