

# 紫外线加速老化试验 盐雾腐蚀检测

产品名称	紫外线加速老化试验 盐雾腐蚀检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 加速老化试验项目

高压加速老化试验，紫外光加速老化试验，PCT加速老化试验，人工加速老化试验，医疗器械加速老化试验，HAST加速老化试验，高温加速老化试验，氙灯加速老化试验，橡胶高压加速试验，电子产品高压加速试验，包装高压加速老化试验，软膏高压加速试验，水蒸气高压加速试验，电磁阀高压加速试验，医用外科口罩高压加速试验，模拟紫外线高压加速试验，光伏组件高压加速试验等。（更多项目需求，您可咨询在线实验室工程师，为您详细解答。）

### 加速老化试验标准

AS 2282.10-1999可变形发泡聚亚安酯试验方法 第10部分:加速老化试验

ASTM C793-2005(2010)实验室加速老化对弹性封缝料影响的试验方法

ASTM C1560-2003(2009)玻璃纤维增强水泥基复合材料热水加速老化的试验方法

ASTM D1670/D1670M-2011沥青材料加速老化和室外气候老化破损终端的试验方法

ASTM D1791-1993(2008)液态水乳化型地板上光剂加速老化试验方法

ASTM D3434-2000(2006)室外潮湿条件下用木材胶粘剂多周期加速老化试验方法(自动沸腾试验)

ASTM D3632-1998(2011)用氧压法测定粘结接头处加速老化的试验方法

ASTM D4364-2005用集中自然光进行塑料的户外加速老化试验的规程

ASTM D4799-2008沥青材料加速老化试验条件和程序(荧光UV、洒水和冷凝法)

ASTM D5427-2009(2014)安全气囊织物加速老化规程

ASTM D6521-2008用增压老化容器(PAV)对沥青结合料加速老化的规程

ASTM E2953-2014密闭绝缘玻璃件中变色元件加速老化性能评定规格

ASTM F1980-2007(2011)消毒医疗装置包装加速老化试验指南

ASTM F2003-2002(2008)空中伽玛照射后超高分子量聚乙烯加速老化规程

BS 5761-1-1989木材防腐剂.防腐处理木材生物试验前的加速老化.蒸发老化过程

BS 6388-1-1991纸和纸板的加速老化.105 时干热处理法

GB/T 464-2008纸和纸板的干热加速老化

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 9640-2008软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法

GB/T 9966.11-2021天然石材试验方法 第11部分：激冷激热加速老化强度测定

GB/T 14274-2003高聚物多孔弹性材料 加速老化试验

GB/T 16259-2008人工气候加速老化试验方法

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 24135-2009橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验

GB/T 31881-2015汽车非金属部件及材料紫外加速老化试验方法

GB/T 32088-2015汽车非金属部件及材料氙灯加速老化试验方法

GB/T 34179-2017光伏玻璃 多因素耦合环境加速老化试验方法

GB/T 40166-2021纸和纸板 加速老化(二氧化氮条件下)

GB/T 40167-2021纸和纸板 加速老化(100 )

GB/T 40278-2021纸和纸板 加速老化(光照条件下)