

产品检测耐温湿老化试验测试方法有哪些

产品名称	产品检测耐温湿老化试验测试方法有哪些
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

衰老便是原材料在贮存和运用全过程中，其特性慢慢受到影响，以至*后缺失实用价值。像塑胶zd产品长期性应用后产生变脆、掉色、裂开等。又如橡塑制品应用日久之后粘、发生延展性降低、发硬（或是变松）等。又如漆料镀层日久后发生光泽度发暗，一致开裂、起泡粉化脱落等。又如非织布长版期应用后发生退色，延展性降低，破裂等状况。

检验内容

（1）超低温检测

ASTM d2126-09（硬质的泡沫塑料）GB/T 1740-2007（塑胶）ISO 4611-2010（塑胶）：寒湿检测

GB/T 12000-2003（塑胶）：寒湿检测

GB/T 15905-1995（橡胶材料）

（2）温湿度循环系统检测

（3）蒸气压力锅衰老

ASTM d3574-2008

（4）雾水检测

ASTM d1735-08（建筑涂料）ISO 4611-2010（塑胶）：雾水检测

GB/T12000-2003（塑胶）：雾水检测

（5）百分之百空气湿度检测

ASTM d2247-2010 (建筑涂料)

测试标准

GB/T32368-2015胶粘制品耐热高低温衰老的实验方法

ASTM d573-2004 (2010) (塑胶)

ASTM d865-99 (2005) (塑胶

ISO188-2007 (塑胶)

DIN53508-2000 (塑胶)

GB/T 3512-2001 (塑胶)

ASTM d3045-1992 (2010) (塑胶)

GB/T 7141-2008 (塑胶)

GB/T 1735-2009 (建筑涂料)

相关产品：耐温湿度老化测试