

南京高分子材料碳弧老化检测盐雾测试

产品名称	南京高分子材料碳弧老化检测盐雾测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

高分子材料主要是C-C链，易受光热氧影响致使分子链断裂从而使得性能下降，无法正常使用。选择正确的老化方式，可以预测高分子材料的正常使用期限。老化测试可以用于材料、配方的筛选、同类产品的比较、寻求失效机理、提高耐老化性能、寿命预估。

我们提供以下类型的老化测试服务：

1. 紫外老化（主要模拟波长400nm以下光对高分子材料影响）

常测标准：ASTM G154, ASTM D4329, ASTM D4587, GB/T 14522, ASTM C1442, ISO 4892-3, ASTM D1148, ASTM D925, GB/T 14522, GB/T 16422.3, ASTM D750, AATCC 186

2. 氙灯老化（包括紫外光和部分可见光）

常测标准：ISO 4892-2, ISO 16474-1, ISO 16474-2, ISO 16474-2, GB/T 16422.2, GB/T 16259, GB/T 1865

3. 碳弧老化

常测标准：ASTM G152-13, ASTM D822/D822M, ISO 16474-4, ISO 16474-4, ASTM D1499, JIS D0205, ASTM D750, ISO 4892-4, GB/T 16422.4, JIS B7753

4. 臭氧老化

常测标准：ASTM D1149, ISO 7326, GB/T 7762, GB/T 13642, ISO 1431-1, JIS K6259-1, DIN ISO 1431-1, JIS D0205

5. 盐雾测试（盐雾测试根据需求不同，可分为中性盐雾，性盐雾和铜离子加速盐雾测试）

常测标准：ASTM B117, ISO 9227, GB/T 10125, IEC 60068-2-11, GB/T 2423.17, ISO 3160-2, GB/T 18912, DIN EN ISO 9227, ISO 4611, GB/T 12000, QB/T 3826, JIS Z2371

6. 高温老化

常测标准：ASTM D573, ISO 188, JIS K6257, DIN 53508, GB/T 3512, ASTM D3045, GB/T 7141, GB/T 1735, ISO 3248, ISO 17228

7. 温湿老化

常测标准：ASTM D2126, GB/T 1740, ISO 4611, GB/T 12000, GB/T 15905, ANSI/SAE Z26.1

8. 蒸汽高压锅老化

常测标准：IPC-TM-650, ASTM D3574, ISO 2440

9. 水雾测试

常测标准：ASTM D1735, ISO 4611, GB/T 12000

10. 冷凝测试

常测标准：ASTM D4585/D4585M, GB/T 13893, ISO 6270-1