



中华人民共和国国家标准

GB/T 14522—93

机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料 人工气候加速试验方法

Accelerated weathering test method for plastics, coatings and
rubber materials used for machinery industrial products

1993-06-10发布

1994-03-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料 人工气候加速试验方法

GB/T 14522—93

Accelerated weathering test method for plastics, coatings and
rubber materials used for machinery industrial products

本标准规定的人工气候(氙灯)曝露试验方法参照采用国际标准化组织 ISO 4892—82《塑料实验室光源试验方法》有关氙灯光源部分的内容。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了模拟户外湿热自然大气中主要因素的两种人工气候加速试验方法：

- a. 荧光紫外线/冷凝试验方法(以下简称荧光紫外线方法)；
- b. 人工气候(氙灯)曝露试验方法(以下简称氙灯方法)。

本标准适用于机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料不同种类材料或同种类不同配方材料的耐湿热户外气候性能(以下简称耐候性)比较；也可用于已知耐候性材料进行质量等级评定试验。

一般试验可采用荧光紫外线/冷凝试验方法；必要时并可用人工气候(氙灯)曝露试验方法进行验证对比试验。

本标准的试验结果，不能简单直接地推断材料的使用寿命。

注：本方法引用了 GB 9344 塑料氙灯光源曝露试验方法的技术内容。

2 术语

2.1 紫外线-冷凝试验 test of fluorescent UV-Condensation type

以荧光紫外线灯作光源，模拟并强化对高分子材料劣化影响最显著的紫外光谱，并适当控制温度、湿度使在样品上周期性的产生凝露的试验。

2.2 人工气候(氙灯)试验 test of exposure to artificial weathering(xenon arc lamp as light source)

以氙灯作光源，模拟并强化到达地面的日光光谱，并适当控制温度、湿度和喷水条件的试验。

2.3 紫外区 ultraviolet regions

紫外区分 UV-A 波长范围为 315~400 nm；UV-B 波长范围为 280~315 nm；UV-C 波长 < 280 nm 的辐照。

2.4 荧光紫外灯 fluorescent UV lamp

是波长为 254 nm 的低压汞灯，由于加入磷的共存物使转换成较长的波长，荧光紫外灯的能量分布取决于磷共存物产生的发射光谱和玻璃管的传扩。

2.5 辐照度 irradiance

所有波长入射辐照的总量，以 W/m^2 表示。因为辐照是按不同的波长分布的，不同的光谱造成的光化学效应差异很大，所以不应采用不同的灯源作比较。

2.6 分光谱辐照度 spectral irradiance

表示辐照度随波长的函数，以每一波段的 W/m^2 表示，通常日光的辐照度以每 10 nm 波段的 W/m^2