

# 珠海氙灯老化试验 理化性能测试

产品名称	珠海氙灯老化试验 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

### 氙灯老化试验

氙灯老化试验主要是根据用途还有针对性的材料，因为用途的不同所选择的评价指标也会有对应的区别，同样是涂料，如果作用于装饰就必须重点的考虑外观的变化，比如可以严格按照在 GB/T1766-1995《色漆和清漆涂层老化的评级》中，在这一份检测的标准中，详细的规定颜色的变化光泽度，又或者是各种外观的评级方法。

### 氙灯老化试验项目

#### 氙灯老化试验的对应知识

在检测过程中还包含某一些功能性涂料，比如防腐蚀性的涂料具有着一定颜色的变化，这个时候就应该做评价指标，主要是考虑粉化的程度以及裂开的程度。同样是一种材质，如果作用在制作鞋面上就应该考虑到耐黄变性，如果作用于雨落水管上对于外观变化的整体要求并不是很高，此时就可以将拉伸强度的变化作为主要的考核指标。

根据材料本身的特性也可以进行对应的评价指标，在老化的过程中每种不同性能的现象是具有不等速的，换句话说某一种性能如果对于环境比较敏感，下降的速度就会比较快。

## 氙灯老化试验需要掌握哪一些知识

在选择检测的过程中，也必须要考虑将冲击强度的下降来当成是评价的指标冲击的强度，也同样是考核老化性能的一大关键对于聚乙烯材料而言一般会出现着比较明显的断裂现象，这也是当前优先考虑的一大指标，根据实际情况来选择其中的一种。可以按照国际标准GB/T8814-2004《门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材》中。