

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2988 《紫外线高压灯》测试

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2988 《紫外线高压灯》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号	标准名称	被代替标准	实施日期	发布单位
QB/T 2988-2008	紫外线高压灯	QB/T 3581-1999	2008/12/1	国家发展和改革委员会

本标准规定了直管形和U形紫外线高压汞灯泡的术语和定义、产品分类、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。本标准适用于波长范围为320nm~380nm的紫外光源。

本标准是对QB/T3581—1999《紫外线高压汞灯管》的修订。

本标准与QB/T3581—1999相比，主要差异如下：——原标准所引用的一些标准已经作废，在本标准中用现行标准代替已作废的标准。删除了标准正文中未提及的标准：

——定义中“中值寿命”改为“单只灯寿命”。