

灯具产品IP防护等级测试项目及流程

产品名称	灯具产品IP防护等级测试项目及流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
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栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

灯具产品IP防护等级测试项目及流程。随着人们对生活质量的追求不断提高，灯具等家居产品已经成为户外、健身房、汽车等场景的常见装饰品。为了保证产品的质量，灯具的IP防护等级测试显得尤为重要。本文将介绍灯具产品IP防护等级测试的办理步骤周期、测试项目、执行标准、申请条件等内容。

一、测试项目

灯具产品IP防护等级测试包括以下项目：

- 1.入水试验；灰尘试验
- 2.防护等级；等级验证；加速老化试验

二、执行标准

1.****

灯具产品IP防护等级测试所应执行的****为IEC60529-2001《Degrees of Protection Provided by Enclosures (IP Codes)》。

2.国内标准

灯具产品IP防护等级测试所应执行的国内标准为GB 4208-2008《防护等级（IP代码）》。

三、测试条件

1.环境温度为15 ~35

2.环境湿度为45%RH~75%RH

3.环境空气压力为86kPa~106kPa

四、测试报告

灯具产品IP防护等级测试报告中应包含以下内容：

1.测试对象；测试日期；测试序列编号

2.测试方法；测试结果

3.测试结论；测试人员

五、申请步骤

1.申请人填写并提交申请表。

2.流程机构确定测试方案，与申请人确认测试时间和地点。

3.测试人员按照测试方案进行测试。

4.测试完成后，流程机构根据测试结果开具测试报告。

5.申请人查看测试报告后，按要求支付测试费用。

六、测试周期

灯具产品IP防护等级测试周期一般为5个工作日，如需加急，则需要补缴额外费用。

七、测试申请条件

1.申请人需提供产品说明书、产品样品或相关证明材料。

2.申请人需支付测试费用。

3.申请人如果是代理商，则需提供相应授权文件。