

自镇流灯泡IEC62722-2-1测试报告怎么做

产品名称	自镇流灯泡IEC62722-2-1测试报告怎么做
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

2022年4月8日，国际电工委员会发布IEC 62722-1:2022 PRV《灯具性能-第1部分:一般要求》标准预发布版。IEC 62722-1:2022标准规定了对灯具的具体性能要求和环境要求，其中包括电源电压高达1000 V的电光源。除非另有规定，该标准范围内所涉及的性能数据适用于新制造且完成任一规定的初始老炼过程、有代表性的灯具。

该第二版标准构成技术修订，取消并替代了2014年标准IEC 62722-1:2014。与上一版相比，该版包括以下重大技术变化：

- (1) 增加了对符合IEC 63103标准的非运行功率消耗测量方法的参考和使用；
- (2) 附录C的图示符号已更新至代表现代光源。

IEC62722-2-1测试报告测试流程

一、2022年6月，IEC（国际电工委员会）发布了以下照明产品相关标准更新。

IEC 60598-2-18:2022 PRV

Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications

IEC 62493:2015/AMD1:2022

Amendment 1 - Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

IEC 62722-1:2022

Luminaire performance - Part 1: General requirements

IECEE TRF 60598-2-8G:2022

This Test Report Form applies to: IEC 60598-2-8:2013 used in conjunction with IEC 60598-1:2020

IECEE TRF 60598-2-10G:2022

This Test Report Form applies to: IEC 60598-2-10:2003 used in conjunction with IEC 60598-1:2020

IECEE TRF 60598-2-17G:2022

This Test Report Form applies to: IEC 60598-2-17:2017 used in conjunction with IEC 60598-1:2020

IECEE TRF 62717E:2022

This Test Report Form applies to: IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015, IEC 62717:2014/AMD2:2019

二、灯具约旦的标准分类

- 1、IEC60968是节能灯的安全要求
- 2、IEC60969是节能灯的性能要求
- 3、IEC62560是LED自镇流灯的安全要求
- 4、IEC62612是LED自镇流灯的性能要求
- 5、IEC62722是LED灯具的性能要求
- 6、IEC60598是灯具安全要求
- 7、IEC62717是led模组的性能要求
- 8、LED灯能效：EU1194-2012能效。

9、LED灯标签：EU874-2012能效标签。

10、新ERP能效报告标准：EU2019/2020

三、约旦LED灯IEC60969/IEC62612/IEC62722/IEC62717/EU1194能效认证办理流程：

1.填写申请表

2.提供产品的资料

3.寄样

4.测试OK

5.出报告

费用：根据产品型号确认。