

GB/T 33720-2017LED照明产品光通量衰减加速试验

产品名称	GB/T 33720-2017LED照明产品光通量衰减加速试验
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

深圳讯道技术有限公司是一家的第三方检测机构，我们将通过本文针对LED照明产品的光通量衰减加速试验标准GB/T 33720-2017进行技术描述。

应用案例

LED照明产品已广泛应用于室内和室外照明领域，例如家居照明、商业照明、工业照明等。在这些应用中，光通量衰减是一个重要的性能指标，直接影响照明产品的使用寿命和亮度稳定性。

解决办法

GB/T 33720-2017是我国LED照明产品光通量衰减加速试验的标准，该标准规定了试验方法和评价要求。我们将按照该标准的要求，在实验室中搭建相应的设备和环境，进行LED照明产品的光通量衰减加速试验。

在试验中，我们将对LED照明产品进行不同环境条件下的加速衰减试验，包括温度循环、湿热循环和阻尼振动三种试验。通过模拟实际使用中的各种环境因素，加速评估LED照明产品的光通量衰减情况。

用户评价

LED照明产品的光通量衰减加速试验可以帮助用户更好地了解产品性能和使用寿命，提供可靠的参考依据。通过本次试验，我们为多家LED照明产品制造商提供了了的检测和评估服务。

例如，某家LED照明产品制造商在我们的帮助下，发现其产品在高温环境下的光通量衰减较为严重，从而针对这一问题进行了优化改进，提高了产品的稳定性和可靠性。

为什么选择我们

我们是一家经验丰富、可靠的第三方检测机构，具备先进的实验室设备和资质分享。我们严格按照GB/T 33720-2017标准进行测试，保证测试结果的准确性和可靠性。

如何办理检测

如果您需要LED照明产品光通量衰减加速试验，您可以通过我们的*或前往我们公司咨询了解，我们将为您提供详细的办理流程和相关资费信息。您也可以直接预约试验，我们会尽快与您联系。

请注意，我们不会在文章中提供电话和邮箱的联系方式，避免造成骚扰和信息泄露的问题。