

投射灯质检报告怎么办理？

产品名称	投射灯质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

投射灯质检报告怎么办理？

一般使用表面亮度计，瞄准式亮度计测量表面亮度，有瞄准光路及测量光路2个部分。LED灯具其他性能参数的测量LED灯具电参数的测量电学参数主要包括正向，反向电压和反向电流，关系到LED灯具能否正常工作，是判定LED灯具基本性能优劣的依据之LED灯具的电性参数测量有两种：即电流一定的情况下，测试电压参数，电压一定的情况下，测试电流参数。表面亮度测量光源在某方向的亮度为光源在该方向单位投影面积上的发光强度具体方法如下：

GB/T7002-2008投光照明灯具光度测试GB/T9468-2008灯具分布光度测量的一般要求GB/T19657-2005灯具加热试验用热试验源灯GB/T22191-2008船舶电气设备设备灯具和附件。

GB/T22907-2008灯具的光度测试和分布光度学GB/T23110-2008投光灯具光度测试GB/T24461-2009洁净室用灯具技术要求GB/T30413-2013嵌入式LED灯具性能要求。

GB/T31463.1-2015家用和类似用途灯具的连接装置1部分：通用要求GB/T31897.1-2015灯具性能1部分：一般要求GB/T31897.201-2016灯具性能2-1部分：LED灯具要求。

ANSIC79.1-20CIENo.18.2-19ANSIC78.20-20ANSIC62.41-1991)：环境温度，快速循环应力测试，瞬态保护。

LED灯寿命维持 (IESLM-80-： 6000H，安全 (UL87UL19，安规，电磁干扰 (FCCCFRTitle47Part： FCC。

CIENo.13.3-19ANSIC78.377-2008ANSIC82.7720：色温，色度坐标，显色指数，功率因数，光输出，发光效率，空间颜色分布。检测产品光电性能 (IESLM-79-08发光光强分布其他要求 (ANSIC78.5-2003噪音，低工作温度，允许的灯头，LED工作频率，工作电压，大灯直径，总长度。