

公路LED灯具做JT939标准检测报告的要求

产品名称	公路LED灯具做JT939标准检测报告的要求
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

中国zui早是在1865年在上海南京路上安装了10盏煤气灯；1882年在上海外滩安装10盏电弧灯；1890年上海开始在街道上使用白炽灯。各国除在城市道路上采用沿路设灯连续照明和在部分高速公路或交通量很大的公路上采用连续照明外，在一般公路上，由于经济效益问题，多不采用连续照明。

概述：

灯具，是指能透光、分配和改变光源光分布的器具，包括除光源外所有用于固定和保护光源所需的全部零、部件，以及与电源连接所必需的线路附件。

一.灯具质检报告标准

灯具质检报告，一般参照GB7000标准，或者检测EMC电磁兼容，IP等级，光通量等性能。

二.哪些灯具需要做质检报告

常见需要质检的灯具有室内的天花灯，投光灯，球泡灯，LED灯管，灯条，户外的广场灯，庭院灯，地埋灯等等，户外灯具质检报告除了检测安规方面内容，还需考核防尘防水，环境可靠性，抗老化等性能。

三.灯具质检报告用途

灯具质检报告经常用于灯具工程验收，国家招投标和采购合同，验收，建材市场入驻，B2C商城，招商。

四.灯具质检报告模板

GB/T 34446-2017 固定式通用LED灯具性能要求

GB/T 34452-2017 可移式通用LED灯具性能要求

GB/T 33721-2017 LED灯具可靠性试验

GB/T 32481-2016 隧道照明用LED灯具性能要求

GB/T 32486-2016 舞台LED灯具通用技术要求

GB 30734-2014 消防员照明灯具

GB/T 30413-2013 嵌入式LED灯具性能要求

GB/T 22907-2008 灯具的光度测试和分布光度

GB/T 23110-2008 投光灯具光度测试

GB/T 9468-2008 灯具分布光度测量的一般要求

GB/T 5337-1985 汽车电器、灯具和仪表名词术语