

# 三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能测试标准

产品名称	三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能测试标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

尊敬的客户：

感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司作为您的合作伙伴。为了确保您的产品质量和安全性能，我们进行了一项名为“ 三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能测试标准 ”的检测分析工作，现将结果报告如下。

### 一、产品成分分析

通过对样品进行成分分析，我们发现倒车灯主要由以下几个构成部分组成：

- 灯罩：灯罩采用优质聚碳酸酯材料制成，具有较高的耐磨性和耐高温性。
- 灯泡：灯泡采用高亮度LED灯珠，能够提供明亮而均匀的照明效果。
- 反射罩：反射罩采用优质铝合金材料制成，具有优异的反光性能。
- 电路板：电路板采用高品质FR-4玻璃纤维复合材料制成，具有较高的耐温性和稳定性。

### 二、检测项目

在本次检测中，我们主要测试了倒车灯的配光性能，包括以下几个项目：

- 光强度：测量灯光在不同距离和角度下的光强度，以确保倒车时能够提供足够明亮的照明。
- 照射范围：测量灯光的照射范围，以确定倒车灯的有效照明区域。
- 光色温度：分析光色温度，确保灯光的颜色符合相关标准。
- 光照分布：测试灯光在不同方向上的照度分布，以评估照明的均匀性。
- 开关寿命：通过连续开关灯泡5000次，检测开关性能和寿命。

### 三、标准参考

我们的测试工作参考了以下标准：

标准名称	标准编号	内容概述
GB 4785		机动车照明与光信号设备

GB5959.1-2008

舆论危险防护标志

JJF1228-2001

配光性能测量仪校准规范

以上标准的参考确保了我们的测试过程符合行业规范，确保了结果的准确性和可靠性。

## 总结

通过对您的产品进行了全面的分析和测试，我们认为您的倒车灯在配光性能方面符合相关标准要求，能够提供明亮而均匀的照明效果。我们将持续努力，为您提供高质量的检测服务，为您的产品质量保驾护航。

如有任何疑问或需要进一步了解相关信息，请随时与我们联系。谢谢！

此致 深圳市讯科标准技术服务有限公司