

箭头手信号灯灵敏度、耐久性检测报告办理流程

产品名称	箭头手信号灯灵敏度、耐久性检测报告办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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 18165787025

产品详情

本文旨在介绍箭头手信号灯的灵敏度和耐久性检测报告办理流程。作为一家专业的检测认证机构，深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部致力于为客户提供高质量的检测报告和全面的服务。

标准介绍

箭头手信号灯是一种常见的交通指示灯，用于指示行人或车辆转向的方向。为确保其正常使用和安全性，各国都制定了相应的标准和要求。

国家标准：根据国家标准《交通信号灯规范》GB14887-2011执行。

行业标准：根据行业标准《交通信号灯通用技术条件》JT/T 697-2011执行。测试方法

深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部采用以下测试方法进行箭头手信号灯的灵敏度和耐久性检测：

灵敏度测试方法：采用光源照度计进行测量，测试不同距离下灯光的亮度。耐久性测试方法：将箭头手信号灯安装在振动台上，进行长时间振动、冲击、高温、低温等测试，以模拟实际使用环境。

具体测试条件

箭头手信号灯的具体测试条件如下：

灵敏度测试条件：在标准光源下，测量距离为3米、5米、10米的灯光亮度。

耐久性测试条件：振动频率为10Hz，振动加速度为10m/s²，高温测试温度为60℃，低温测试温度为-20℃。

样品要求

进行灵敏度和耐久性测试的箭头手信号灯样品需满足以下要求：

外观完好，无明显划痕、变形或损坏。工作正常，灯光亮度均匀、稳定。

符合国家和行业标准的尺寸、材质和颜色要求。检测流程

深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部为客户提供以下检测流程：

客户咨询：客户通过电话或在线咨询，了解箭头手信号灯的检测要求。

报价与合同：根据客户需求，销售部提供详细的检测报价并签订合同。

样品送检：客户将样品送至公司，并提供必要的信息和文件。

检测过程：公司按照标准和要求进行灵敏度和耐久性测试，并记录测试结果。

报告办理：公司根据测试结果生成详细的检测报告，并进行审核和盖章。

报告交付：销售部将检测报告和样品通过快递或邮寄的方式交付给客户。项目

在箭头手信号灯的灵敏度和耐久性检测中，测试项目包括：

灵敏度测试项目：距离为3米、5米、10米的灯光亮度测量。

耐久性测试项目：振动、冲击、高温、低温等环境下的稳定性和工作状态。

通过深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部的灵敏度和耐久性检测，客户可以了解箭头手信号灯的性能和质量，从而有针对性地选择合适的产品。公司秉承客户至上的原则，竭诚为您提供专业的检测服务。

。