

阅读灯、铺号地灯、壁灯、筒灯、LED灯、荧光灯、顶灯、射灯、灯带等。 车厢用灯检测项目有害物质、泄漏电流、爬电距离

产品名称	阅读灯、铺号地灯、壁灯、筒灯、LED灯、荧光灯、顶灯、射灯、灯带等。 车厢用灯检测项目有害物质、泄漏电流、爬电距离
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

产品详情

恭喜您选择了苏州中启检测有限公司作为您轨交产品设备的第三方检测机构。我们将按照轨交标准进行检测，确保您的车厢用灯符合GB/T 25119和GB/T 21413.1的相关要求。

1. 有害物质检测

我们将对车厢用灯中的有害物质进行全面检测，确保产品的环保性能。我们会严格把控苯、甲醛、二恶英等有害物质的含量，保证车厢内空气的质量，为乘客创造一个舒适的乘车环境。

2. 泄漏电流检测

泄漏电流是车厢用灯中一个非常重要的指标。我们将使用先进的仪器设备，对灯具进行电性能测试，准确测量泄漏电流的大小。在车厢使用过程中，合格的灯具能更好地保护乘客的安全，避免发生电击事故。

3. 爬电距离检测

爬电距离是指电气设备在带电部分和不带电部分之间的绝缘距离。我们将进行严密的爬电距离测试，确保车厢用灯的绝缘性能符合标准要求。这可以有效避免漏电造成的火灾隐患，保障乘客的人身安全。

4. 多角度出发，全面呵护乘客安全

除了以上的检测项目，我们还将从多个角度出发，对车厢用灯进行全面检测。我们会关注灯具使用寿命、抗振性能、防水性能等多方面指标，确保灯具能耐用、稳定，能在不同的环境下正常工作。

5. 不可忽视的细节和知识

在进行检测的过程中，我们还将充分关注可能被忽视的细节和知识。例如，在实验室中，我们会模拟车厢内的高温、低温、潮湿等环境条件，测试车厢用灯的适应性。我们还会对灯具的外观进行检测，以保证产品的外观质量。

在此，我们向您推荐苏州中启检测有限公司作为您轨交产品设备的第三方检测合作伙伴。凭借丰富的检测经验、先进的检测设备以及的团队，我们将确保您车厢用灯的质量达到标准，并为您提供全方位的支持与服务。