

轨交类的辅助照明灯和标志灯 第三方检测

产品名称	轨交类的辅助照明灯和标志灯 第三方检测
公司名称	苏州世测检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢103号
联系电话	15851477168

产品详情

根据TB/T 2325.2-2013标准，对轨交辅助照明灯和标志灯进行第三方检测并出具CNAS报告时，通常需要测试以下项目：

1. 功率测试：对辅助照明灯和标志灯的功率进行测试，包括额定功率、工作功率、功率因数等参数的测量。
2. 光学性能测试：包括光强度、光束分布、色温、色坐标等参数的测量，以评估灯具的照明效果和光学性能。
3. 防护等级测试：测试辅助照明灯和标志灯的防护等级，包括防尘、防水等级的测量。
4. 电磁兼容试验：检测辅助照明灯和标志灯是否会产生或受到电磁干扰，包括辐射干扰和传导干扰的测试。
5. 高低温测试：测试辅助照明灯和标志灯在不同温度条件下的工作性能和稳定性，包括高温、低温和温度循环测试。
6. 振动冲击试验：对辅助照明灯和标志灯在振动和冲击条件下的耐久性进行测试，以确保其在运输和使用过程中不会出现故障。

测试结果的判定通常是依据TB/T 2325.2-2013标准中规定的各项参数要求和限值进行评估。如果被测试的辅助照明灯和标志灯的测试结果符合标准中的要求，则可以判定为合格；如果测试结果不符合要求，则被判定为不合格。根据不合格项的具体情况，可能需要进行相应的调整、改进或重新测试，以满足标准的要求。