

TB/T 2917.2-2019 铁路客车及动车组照明设备检测

产品名称	TB/T 2917.2-2019 铁路客车及动车组照明设备检测
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

尊敬的客户：

您好！感谢您选择苏州世测检测有限公司作为您的合作伙伴，为了保障铁路客车及动车组的安全运行，我们特推出TB/T 2917.2-2019《铁路客车及动车组照明设备检测》服务，全面检测铁路照明设备的性能和质量，确保其符合相关标准。以下是有关检测项目及注意事项的详细介绍。

一、TB/T 2917.2-2019 铁路客车及动车组照明设备检测项目

我们的照明设备检测项目涵盖了TB/T 2917.2-2019所要求的所有内容，主要包括以下方面的测试：

1. 光通量和光效：我们将测试照明设备在不同电压、不同环境温度下的光通量和光效，以确保其在各种工况下均具备足够的照明亮度，从而满足客车及动车组的照明要求。
2. 显色性：通过测试照明设备的显色指数，评估其对物体颜色的还原能力，确保乘客在车厢内能够获得真实、清晰的颜色视觉体验。
3. 光束方向性：测试照明设备的光束方向性，确保其照明范围均匀，避免对乘客造成不必要的眩光或阴影。
4. 防水性能：检测照明设备的防水性能，以确保其在潮湿环境或突发的水渍情况下依然能够正常工作，不影响车厢内的照明效果。
5. 抗振性能：测试照明设备的抗振性能，模拟动车组在高速行驶和不同路况下的振动，确保其可以稳定、可靠地工作，并避免发生灯具破损或掉落等危险情况。

二、TB/T 2917.2-2019 铁路客车及动车组照明设备检测注意事项

在进行TB/T 2917.2-2019铁路客车及动车组照明设备检测时，我们需要您注意以下事项：

1. 请提供完整的照明设备样品及相关技术资料，包括产品说明书、产品参数等。
2. 样品需处于正常工作状态，以确保检测结果准确有效。
3. 请提供充分的电源和工作环境，以便我们能够进行必要的测试。
4. 如有特殊要求或其他事项，请提前告知我们的检测工作人员，以便我们做好相应的准备。

TB/T 2917.2-2019铁路客车及动车组照明设备检测是确保照明设备符合相关标准的重要环节，只有通过严格的检测，才能保证其正常工作并为乘车提供舒适、安全的照明环境。苏州世测检测有限公司作为第三方委托检测机构，拥有先进的实验室设备和的检测团队，能够为您提供高质量、可靠的检测服务。

通过苏州世测检测有限公司的TB/T 2917.2-2019铁路客车及动车组照明设备检测，您可以了解到照明设备的性能指标和质量情况，及时发现并解决潜在的问题，确保铁路运输的安全和可靠性。欢迎与我们联系，我们将竭诚为您提供全方位的技术支持和解决方案。