

GB 18100-2000倒车灯3c认证测试标准

产品名称	GB 18100-2000倒车灯3c认证测试标准
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号格泰隆工业园A栋厂房一层110
联系电话	15019259527

产品详情

GB 18100-2000倒车灯3c认证测试标准

范围

- 1、本标准规定了两轮摩托车及轻便摩托车照明和光信号装置安装的一般技术要求、特殊规定、试验方法及检验规则等。
- 2、本标准适用于两轮摩托车及轻便摩托车(L1、L3类)。

引用标准

- 1、GB 4785—1998 汽车及挂车外部照明和信号装置的安装规定
- 2、GB 11564—1998 机动车回复反射器
- 3、GB 17509-1998 汽车和挂车转向信号灯配光性能
- 4、GB 17510--1998 摩托车光信号装置配光性能

产品规格

- 1、在下述基本方面相同的车辆，即认为是同一车辆型式：
- 2、车辆的尺寸和外形；
- 3、各种装置的安装数量和位置；
- 4、下述情况应同样认为是同一车辆型式：
- 5、尽管车辆不同手 3.2.1和3.2.2，但所提到的车型规定使用的灯具的数量、位置和几何可见度没有变化。
- 6、如果车辆所安装的灯具已经过认证或经主管部门认可允许使用。

GB 18100-2000倒车灯3c认证测试项目：

1. 电气安全性能测试：例如绝缘强度测试、漏电电流测试、接地测试等，用于确认产品的电气安全性能。
2. 光学性能测试：包括测试光通量、光照度、色温、色彩指数等参数，以确保产品的光学性能达到指定要求。
3. 耐久性测试：可能包括对产品的耐用性、可靠性和稳定性进行测试，以验证其在长时间使用下的性能。
4. 电磁兼容性测试：包括对产品的电磁辐射、抗扰度等性能进行检测，确保产品在电磁环境中稳定工作。

此外，针对LED灯具需要考虑的其他测试项目可能还包括防护等级测试，材料安全性测试，工作温度测试等。

GB 18100-2000倒车灯3c认证产品出口到国外，常见的认证包括：

- 1、欧盟市场：CE认证，RoHS认证等。
- 2、美国市场：FCC认证可能涵盖电磁兼容性等要求。
- 3、加拿大市场：可能需要考虑符合加拿大的安全标准要求。
- 4、澳大利亚市场：符合SAA认证标准。
- 5、其他国家市场：根据目标市场要求可能需要进行相应的产品认证程序。

请您务必联系商通检测，以获取关于出口到具体国家所需的认证要求和流程的相关信息，确保产品合法地进入目标市场。