

长治滑板车GCC认证公司

产品名称	长治滑板车GCC认证公司
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

产品详情

自行车GCC认证公司,GCC认证机构,CPC认证检测中心,GCC认证实验室,CPC检测公司 , GCC认证公司,GCC认证机构,GCC认证公司,新版GCC认证公司,GCC认证公司,GCC认证实验室

自行车 滑板车特标 GCC认证

如果你在美国站上架成人自行车、儿童自行车、电动车等类目产品均需上传16 CFR 1512测试报告，否则将会被进行下架产品、罚款等处罚。

根据要求，所有自行车均应经过检测，并且符合下列特定法规或标准要求：

自行车:

16 CFR * 1512 部分 (自行车要求)

我们的自行车政策

根据要求。所有自行车均应经过检测，并且符合下列特定法规或标准要求:

商品 法规/标准要求

自行车 16CFR第1512部分 (自行车要求)

儿童自行车：

16 CFR * 1512 部分 (自行车要求)；

CPSIA 101 (铅) ;

16 CFR * 1501 部分 (小零件测试) ;

16 CFR * 1501.20 部分 (小零件测试)

电动自行车:

16 CFR * 1512 部分 (自行车要求) ;

ANSI/CAN/UL 2849 (电动自行车电气系统标准) ;

或ANSI/CAN/UL 2272（个人电动骑行设备电动系统标准）；

或EN 15194（欧洲电动自行车安全标准）

注意：16 CFR 1512标准不适用于滑板车产品、自平衡*轮车、电动滑板、电动三轮车等产品。

检测前须提供包含所检测商品的以下图片：包装、合规标志、警告标签和年龄分级（如适用）。

检测的所寄样品必须与详情页面上展示的商品一致。

可能随时要求您提供以下信息，因此我们建议您将这些信息放在易于取用之处：

您的公司名称（如适用）和卖家编号；

您的联系信息：电子邮件地址和号码；

您发布的所有自行车商品；

您发布的所有自行车的商品和商品包装图片（如适用）。图片必须包含商品和商品包装的所有面，以供审核；

符合强制性自行车标签要求的证据（16 CFR * 1512 部分）— 商品图片或测试报告；

您发布的所有自行车的所有商品说明和手册；

您发布的所有自行车的一般合格证书 (GCC)；

由 ISO 17025 认证实验室出具的检测报告，确认每件商品均已经过检测，符合上述适用要求。

流程&周期

16 CFR 1512测试报告流程：

1. 填写申请表

2. 提供产品的资料

3. 寄样品

4. 测试合格后

5. 出报告/证书

CE是法语的缩写，英文意思为“European Conformity 即欧洲共同体，事实上，CE还是欧共体许多国家语种中的“欧共体”这一词组的缩写，原来用英语词组EUROPEAN COMMUNITY缩写为EC，后因欧共体在法文是COMMUNAUTE EUROPEENNE，意大利文为COMUNITA EUROPEA，葡萄牙文为COMUNIDADE EUROPEIA，西班牙文为COMUNIDADE EUROPE等，故改EC为CE。当然，也不妨把CE视为CONFORMITY WITH EUROPEAN (DEMAND) (符合欧洲要求)构成欧洲指令核心的“主要要求”，在欧共体1985年5月7日的(85/C136/01)号《技术协调与标准的新方法的决议》中对需要作为制定和实施指令目的“主要要求”有特定的含义，即只限于产品不危及人类、动物和货品的安全方面的基本安全要求，而不是一般质量要求，协调指令只规定主要要求，一般指令要求是标准的任务。产品符合相关指令有关主要要求，CE标志是安全合格标志而非质量合格标志。20世纪40年代，西欧国家感到，要在美苏两大国之间保证自己的安全，提高地位，加快经济发展，必须联合起来，因此力推欧洲一体化进程。欧洲一体化可分五个层次：建立自由贸易区、关税同盟、统一大市场、经济货币联盟和联盟。风险水平(Risk Level)较低(Minimal Risk)欧盟的产品指令允许某些类别中风险水平(Risk Level)较低(Minimal Risk)的产品之制造商选择以模式A：“内部生产控制(自我声明)”的方式进行CE认证。风险水平较高的产品必须通过第三方认证机构NB(Notified Body)介入。对于风险水平较高的产品，其制造商必须选择模式A以外的其它模式，或者模式A外加其它模式来达到CE认证。也就是说，必须通过第三方认证机构NB(Notified Body)介入。

时间继电器作用：通过设定确定星型到三角型转换的时间，需要延时触点。热继电器作用：提供过载保护。断路器作用：为电动机提供短路保护。主电路控制电路按下启动按钮SB2，主回路电源启动，KM线圈得电，其常开触点闭合，实现自锁，时间继电器线圈回路和KM-Y线圈回路接通，Y型启动已经实现，此时时间继电器延时断开触点使Y形自锁，而回路KT的NO(常开)触点得电后要延时闭合，使得型回路不得电，电路中星形回路与三角形回路互锁，整定时间到后，常闭触点断开，切断Y型启动回路，时间继电器的常开触点瞬时闭合，接通型回路，而其KM-线圈得电，其常开触点闭合，自锁，同时另一个常闭触点使得KT时间继电器回路断开，KT线圈失电，电机此时已经处于正常运行状态，完成了星三角降压启动。【云段落】【云段落】

阜新滑板车GCC认证公司