



CRS

C&K

希科检测



自行车检测

BICYCLE TESTING

作为最为常见的交通运输工具，自行车能够满足消费者日常短途出行需求，具有低耗能、低排放、低污染等特点，可以有效缓解城市拥堵、改善大气环境质量。近年来，自行车骑行渐渐成为颇为流行的户外运动。随着自行车由代步功能向健身与代步兼容的转变，各类事故也层出不穷，而事故原因往往直指产品本身质量，也因此，世界各个国家和地区标准对自行车的质量及安全要求越来越高。不仅如此，众多品牌制造商对于质量管理的高度重视也在一定程度上提高了对测试的依赖程度，良好的测试数据、合格的测试报告同时意味着更好的市场和产品可信度。



希科检测自行车测试产品范围

- 城市自行车
- 旅行自行车
- 儿童自行车
- 山地自行车
- 竞赛自行车
- 双人自行车
- 电动自行车
- 独轮车
- 儿童三轮车
- 电动三轮车
- 婴儿学步车
- 自行车紧固件
- 涂漆金属材料
- 五金件
- 其他自行车附件

希科检测自行车测试解决方案

自行车检测：依据 ISO 4210 或其他国际/国家/地区标准，采用通用测试方法、刹车测试方法、转向系统测试方法、车架和前后叉测试方法、车轮和轮圈测试方法等，对城市自行车、旅行自行车、青少年车、登山车、竞赛车进行检测。

自行车零件检测：依据相关国家标准和行业标准对自行车车把及把套、链条、鞍座、轮辋、车架、前叉和前叉合件、中轴、普通前轴和后轴、脚踏、辐条和条母、衣架、支架、车铃、钢球、车闸、飞轮后轴、飞轮、拨链器、链轮和曲柄、泥板、轮毂、反射器等高关注项目进行检测。

电动自行车、电动三轮车检测：依据电动自行车通用技术条件 GB 17761 及载重型电动三轮车安全通用技术条件 DB 37/T1010 的项目对电动自行车和电动三轮车进行检测。

儿童自行车检测：依据儿童自行车安全要求 ISO 8098、GB 14746 等对儿童自行车进行检测。

其他测试：应客户的要求提供个性化的产品安全和质量测试服务；多环芳烃、增塑剂和重金属等化学分析项目；电磁兼容性（EMC）测试，适用于照明配件和电动自行车；产品筛选测试和比对测试；产品规划及研发的测试技术咨询，包括原型测试系列；儿童自行车安规测试。

希科检测提供专业的自行车、电动自行车、零部件及附件的一站式第三方检测检验服务，按照多个国家或国家标准进行自行车品质以及安全、卫生、环保性能等项目检测，分析并签发正式报告。

希科检测依据以下标准提供测试服务

国际市场

■ISO 4210 ■ISO 8098

美国市场

■CPSC 16 CFR 1512 ■ASTM F963 ■ANSI Z315.1

日本市场

■JIS D9301 ■JIS D9302

欧洲市场

■EN 14764 ■EN 14765 ■EN 14766

■EN 14781 ■EN 16054 ■EN 15194

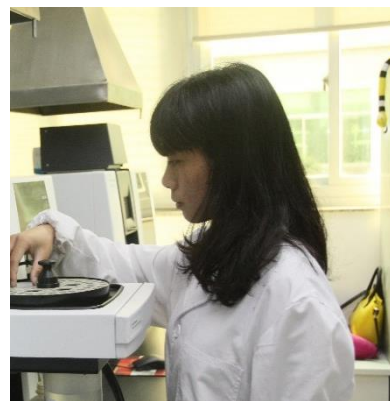
中国市场

■GB 3565 ■GB 17761 ■GB 14746

其他客户指定的标准

我们的优势

- 自行车检测实验室检测实力雄厚，测试数据真实可信，具有国际公信力
- 在爱尔兰、北京、南京等地设立分支机构，利用国际站点服务全球客户
- 实验室获得 ISO、EN、JIS、CPSC、BS 以及 GB、QB 等国际、国内自行车类产品标准的 CNAS 认可授权
- 获得权威认证机构认可并与其开展自行车检测领域合作



全国服务热线

4006-721-723

权威的第三方检测机构

杭州希科检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技园 4 号楼 1 层

咨询热线：+86-571-87206587 传真：+86-571-89900719

电子邮件：test@cirs-group.com 网址：www.cirs-ck.com



关注希科微信
获取更多行业资讯