

自行车制动性能试验机试验方法测试 百检网

产品名称	自行车制动性能试验机试验方法测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 自行车安全要求 GB 3565-2005 27 车架/前叉组合件冲击强度

2 自行车安全要求 GB 3565-2005 17.2 侧反射器

3 自行车安全要求 GB 3565-2005 5.1 制动系统

4 自行车安全要求 GB 3565-2005 8.1 前叉定位装置

5 自行车安全要求 GB 3565-2005 17.3 前反射器

- 6 自行车安全要求 GB 3565-2005 5.5.3 副闸把
- 7 自行车安全要求 GB 3565-2005 17.1 后反射器
- 8 自行车安全要求 GB 3565-2005 10.1 外胎和内胎的充气压力
- 9 自行车安全要求 GB 3565-2005 5.5.1 干态制动
- 10 自行车安全要求 GB 3565-2005 5.4.1 手闸制动系统的强度
- 11 自行车安全要求 GB 3565-2005 5.2 手闸
- 12 自行车安全要求 GB 3565-2005 5.2.1 手闸闸把位置
- 13 自行车安全要求 GB 3565-2005 26.3 把横管和前叉立管的力矩
- 14 自行车安全要求 GB 3565-2005 26.2 把横管和把立管的力矩
- 15 自行车安全要求 GB 3565-2005 6.1 把横管