

BMX自行车 冲击试验重物落下检测 百检网

产品名称	BMX自行车 冲击试验重物落下检测 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.10.3 冲击试验(组合件落下)

2 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.10.2 冲击试验(重物落下)

3 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.6.8 制动性能

4 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.8.1 制动系统

5 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012

4.11.3.1 前叉向后冲击试验（前叉肩和前叉立管是焊接或铜焊的前叉）

6 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012

4.11.3.2 前叉向后冲击试验 (通过压配合、焊接或紧固一体的前叉肩/前叉立管组合件)

7 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.11.1 前叉定位装置

8 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.11.4 前叉弯曲疲劳试验

9 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.11.2 前叉静态弯曲试验

10 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.12.4.2 前轮夹持力(夹持已紧固)

11 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.12.4.4 前轮夹持力(夹持未紧固)

12 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.12.4.3 后轮夹持力(夹持已紧固)

13 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.14.5.2 塑料脚蹬冲击试验

14 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.5.1 外露突出物

15 BMX自行车 安全要求和试验方法 EN 16054:2012 4.6.4 快卸机构