

# 健身车-传动部件、旋转件、剪切挤压点的测试测试

产品名称	健身车- 传动部件、旋转件、剪切挤压点的测试测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 6.1.1,6.2 \*传动件和转动件、挤压点和剪切点

2 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 6.1.1,6.2 \*传动件和转动件、挤压点和剪切点

3 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 5.10 \*底部间隙

4 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 5.10 \*底部间隙

5 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 6.1.1,6.1.2 \*插入深度

6 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 6.1.1,6.1.2 \*插入深度

7 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 5.5 \*踏板

8 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 5.5 \*踏板

9 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 5.3.1 \* (座位立杆-座位) 常规

10 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 5.3.1 \* (座位立杆-座位) 通则

11 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 6.2 传动件和转动件、挤压点和剪切点的试验

12 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 6.2 传动件和转动件、挤压点和剪切点的试验

13 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 6.4 固有载荷

14 固定式健身器材 第10部分：带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.10-2008 ISO 20957-10:2007 6.4 固有载荷

15 固定的训练器材 带固定轮或无活动轮的训练用自行车的附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-10:2005 DIN EN 957-10:2005 6.4 固有载荷试验

