

# 跑步机-传动件和转动件测试-运动器材检测检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 跑步机-传动件和转动件测试-运动器材检测检测报告      |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056       |

## 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等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008 ISO 20957-6:2005 5.10 电气安全

2 固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.6-2008 5.10 电器安全

3 固定式健身器材 第6部分：跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB 17498.6-2008 5.10 电器安全

4 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.2.2,6.1/6.3,7.1 传动件和转动件

5 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.8,6.8/6.10,7.9 侧扶手/前把手

6 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-6:2010+A1:2014 6.13,7.12 加速度

7 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-6:2010+A1:2014 6.14,7.13 心率控制模式

8 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-6:2010+A1:2014 6.15,7.14 折叠跑步机-功能

9 体操设备 自由体操的落地垫和表面 防滑性测定 ISO 5904-1981 5 摩擦系数

10 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.2.1/6.2,7.1 易触及区域内的挤压和剪切点

11 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-6:2010+A1-2014 9 标志

12 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.10/6.17 电器安全

13 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.5,6.5/6.7,7.6 稳定性

14 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.3,6.3/6.5,7.3,7.4 紧急停止

15 固定式健身器材 第6部分 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.6-2008/BS EN 957-6:2010+A1:2014 5.7,6.7/6.9,7.8 耐久性