

椭圆训练机-C级附加要求测试-百检网

产品名称	椭圆训练机-C级附加要求测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO 20957-9:2016+A1:2019 5.8,6.8/5.9,6.9 A级的附加要求

2 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO 20957-9:2016+A1:2019 5.9,6.9/5.10,6.10 B级附加要求

3 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO 20957-9:2016+A1:2019 5.11,6.1.2 C级附加要求

4 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO 20957-9:2016+A1:2019 5.3,6.4/6.4 固有载荷

5 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-9:2016+A1:2019
5.8,6.8 座椅系统

6 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO
20957-9:2016+A1:2019 5.4,6.5,6.1.1/5.4,6.5,6.1.1,6.1.2 把手

7 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO
20957-9:2016+A1:2019 5.2.1,6.2/5.2,6.2 易触及部位的挤压和剪切点

8 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO
20957-9:2016+A1:2019 5.6,6.6/5.6,6.6 稳定性

9 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008
5.7,6.7/5.7,6.7 耐久性

10 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO
20957-9:2016+A1:2019 5.5/5.5,6.11,6.1.1,6.1.3 脚踏板

11 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO
20957-9:2016+A1:2019 5.2.2,6.3/5.3,6.3 表面温度

12 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 GB17498.9-2008/ISO
20957-9:2016+A1:2019 7/5.12 附加的使用说明

13 固定式健身器材 第9部分 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-9:2016+A1:2019
5.13 附加的警告贴纸

14 固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-9:2016/A1:2019 EN
ISO 20957-9:2016/A1:2019 BS EN ISO 20957-9:2016/A1:2019 条款 5.9/6.9 A精度椭圆机的附加要求

15 固定式健身器材 第9部分：椭圆训练机附加的特殊安全要求和试验方法 ISO 20957-9:2016/A1:2019 EN
ISO 20957-9:2016/A1:2019 BS EN ISO 20957-9:2016/A1:2019 条款 5.10/6.10 B精度椭圆机的附加要求

