

健身器材出口欧盟需要申请那些标准

产品名称	健身器材出口欧盟需要申请那些标准
公司名称	华迅检测（深圳）集团有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A1305（注册地址）
联系电话	0755-27202251 18123734926

产品详情

随着人们对健康的重视，健身器材在生活中也越来越普遍。因此，健身器材的安全性是不容忽视的。

欧盟标准委员会协同国际 标准化组织共同颁布了健身器材EN ISO 20957标准。

常见健身器材认证标准：

BS EN ISO 20957-1固定训练设备

EN ISO 20957-2-2021 力量健身器

BS EN ISO 20957-4-2016力量型举重台

EN ISO 20957-5-2016健身车

BS ISO 20957-6-2021跑步机

EN ISO 20957-7-2021划船机

EN ISO 20957-8-2017踏步机 爬楼机

BS EN ISO 20957-9-2016椭圆机

BS EN ISO 20957-10-2017健身单车& # 160;

& # 160; & # 160;& # 160;

EN ISO 20957-9（椭圆训练机新标准）

1.重新定义了椭圆训练机的类别，不仅覆盖了主流市场的产品，而且对于未来的产品设计有指导意义。

2.对于结构设计作出了清晰明确的要求，内容涉及可动扶手、脚踏护栏以及脚踏防滑表面等，为设计和品质人员扫清了理解障碍。

例如：可动扶手末端的设计，不一定非要满足***小50mm直径的要求，也可以设计成倒U形，以减少对眼睛刺穿的风险。

3.测试要求显著提升，例如稳定性、把手加载、动态负载测试等要求都有所提高。

例如：动态负载中，不仅要在每个脚踏板上加载50%的***使用者体重，同时在可动扶手上也要加载10%的***使用者体重。

4.说明书和标签要求有所变化。

例如：需要提醒使用者：椭圆训练机没有装备自由飞轮，因此运动部件不能立即停止。

EN ISO 20957-5 (固定式健身车新标准)

1.合并了家用与商用级别的要求，负载、扶手以及功率精度测试统一了测试参数。

例如：座椅静载都只需要2.5倍***使用者体重，对于商用级，不再要求4倍负载。

2.提高了测试要求，涉及稳定性、座椅杆以及功率精度测试等。

例如：稳定性测试全部在10度斜坡上进行，不仅包含使用状态，同时考核存放状态。

3.对于曲柄脚踏系统，参考自行车的标准增加了全新的测试要求，包括静态负载和动态负载。

例如：曲柄脚踏的动态负载测试，是在一侧脚踏上加载1800N的交变负载，循环5万次而不允许破坏。

4.说明书与标签要求有所变化。

例如：对于B级或C级车，标签需上要注明“非高精度用途”，而不再是“非医疗用途”。