

ICS 97.220
Y 55



中华人民共和国国家标准

GB/T 8393—2007
代替 GB/T 8393—1987

跳跃平台

Vaulting table

2007-12-05 发布

2008-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准是对 GB/T 8393—1987《跳马》的修订,本标准在修定时参照了 2002 年国际体操联合会体操器械标准。

随着体操运动的发展,人们对体操系列器械的要求也不断提高,本标准主要在下列章条作了修改和补充:

- 名称和范围(将原“跳马”改为“跳跃平台”);
- 1 修改了普通练习型为普及型;
- 2 增加规范性引用文件一章;
- 取消了原标准中的 1.1“产品分类”;
- 图 1(重新绘制图 1);
- 表 1(修改了平台高度);
- 表 1(修改了平台长度);
- 表 1(修改了平台宽度);
- 表 1(增加了平台保护区下沿高度和极限偏差);
- 表 1(增加了平台保护区上沿高度和极限偏差);
- 取消了原标准中的 1.3 条款;
- 3(修改了 3.2、3.3、3.4、3.5、3.6);
- 4(修改了 4.2、4.3、4.4、4.5);
- 按 GB/T 1.1—2000 规范了检验规则和标志、包装、运输、贮存两章的内容。

本标准代替 GB/T 8393—1987。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国文体用品标准化中心归口。

本标准起草单位:天津市春合体育用品厂。

本标准主要起草人:罗宜里、陈宝生。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 8393—1987。

跳 跃 平 台

1 范围

本标准规定了跳跃平台的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于体操竞赛型和普及型用的跳跃平台。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191—2000 包装储运标示标志

QB/T 3826—1999 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾(NSS法)

QB/T 3832—1999 轻工产品金属镀层试验结果的评价

3 要求

3.1 跳跃平台分运动区和警示区,见图1。基本尺寸及极限偏差,见图2和表1。

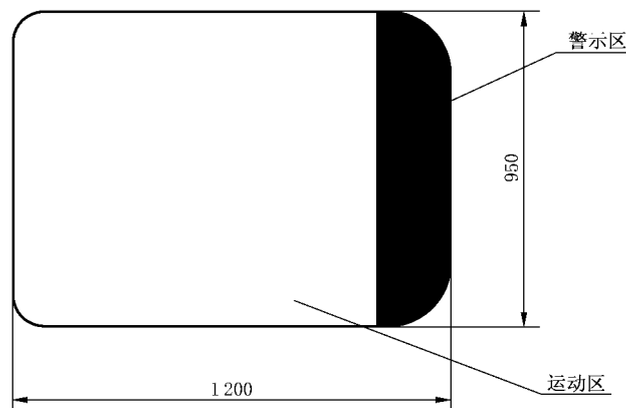


图 1