



中华人民共和国国家标准

GB/T 22517.10—2014

体育场地使用要求及检验方法 第 10 部分：壁球场地

Technical requirements and test methods for sports field—
Part 10: Squash

2014-09-03 发布

2015-01-01 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

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 要求	1
3.1 场地规格	1
3.2 场地标线	3
3.3 场地净高	4
3.4 墙身	4
3.5 地板	5
3.6 门	5
3.7 天花板及场外区域	6
3.8 颜色	6
3.9 照明	6
3.10 空气调节设备	7
4 检验方法	7
4.1 场地规格	7
4.2 场地标线	7
4.3 场地净高	8
4.4 墙身	9
4.5 地板	10
4.6 门	10
4.7 天花板及场外区域	10
4.8 颜色	10
4.9 照明	11
4.10 空气调节设备	11
5 合格判定规则	11
参考文献	12

前 言

GB/T 22517《体育场地使用要求及检验方法》由以下部分组成：

- 第 1 部分：体育木地板场地；
- 第 2 部分：游泳场地；
- 第 3 部分：棒球、垒球场地；
- 第 4 部分：篮球场地；
- 第 5 部分：足球场地；
- 第 6 部分：田径场地；
- 第 7 部分：网球场地；
- 第 8 部分：运动冰场；
- 第 9 部分：滑雪场地；
- 第 10 部分：壁球场地；
- 第 11 部分：曲棍球场地；
- 第 12 部分：板球场地；
- 第 13 部分：保龄球场地；
- 第 14 部分：台球场地；
- 第 15 部分：掷球场地；
- 第 16 部分：举重场地；
- 第 17 部分：柔道场地；
- 第 18 部分：轻型固定翼航空器起降场地；
- 第 19 部分：滑翔机起降场地；
- 第 20 部分：旋翼类航空器起降场地；

.....

本部分为 GB/T 22517 的第 10 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家体育总局提出。

本部分由全国体育标准化技术委员会设施设备分技术委员会(SAC/TC 456/SC 1)归口。

本部分起草单位：中国壁球协会、北京华安联合认证检测中心有限公司、上海宏奥体育设施工程有限公司、北京跳跃者体育休闲设备安装有限公司、华体集团有限公司。

本部分主要起草人：金宏文、赵英魁、王燕京、李海、张发明。

体育场地使用要求及检验方法

第 10 部分:壁球场地

1 范围

GB/T 22517 的本部分规定了壁球场地的使用要求、检验方法及合格判定规则。
本部分适用于竞赛、训练用壁球场地,休闲健身用壁球场地可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 15763.2—2005 建筑用安全玻璃 第 2 部分:钢化玻璃

GB/T 19995.2—2005 天然材料体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分:综合体育馆木地板
场地

JGJ 153—2007 体育馆照明设计及检测标准

QB/T 2443—2011 钢卷尺

3 要求

3.1 场地规格

在地板平面以上水平高度 1 m 位置测量的场地规格与允差应符合:

- a) 单打场地长度 $(9\ 750\pm 10)$ mm,宽度 $(6\ 400\pm 10)$ mm,对角线长度 $(11\ 665\pm 25)$ mm,见图 1。
- b) 双打场地长度 $(9\ 750\pm 10)$ mm,宽度 $(7\ 620\pm 10)$ mm,对角线长度 $(12\ 375\pm 25)$ mm,见图 2。
- c) 原有已建成的场地,改造修复后的场地长度、宽度和对角线长度与上述要求的差值应在 0 mm~80 mm 之间。

注:经世界壁球联合会认可,举办国际、地区或联盟比赛时,双打场地宽度可从 7 620 mm 扩大到 8 420 mm。