



中华人民共和国国家标准

GB/T 22517.3—2008

体育场地使用要求及检验方法 第3部分：棒球、垒球场地

Technical requirements and test method for sports field—
Part 3: Baseball and softball

2008-11-03 发布

2009-05-01 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 术语和定义	1
4 要求	2
5 检验方法	4
6 合格判定规则	6
附录 A (资料性附录) 棒球、垒球场地结构	7
附录 B (规范性附录) 棒球、垒球场地平面、大样、检点图	9
附录 C (资料性附录) 棒球、垒球场地画法	16
参考文献	17

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
- 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 3 部分。

本部分的附录 B 为规范性附录，附录 A 和附录 C 为资料性附录。

本部分由国家体育总局提出。

本部分由国家体育总局体育经济司归口。

本部分负责起草单位：国家体育总局体育设施建设和标准办公室。

本部分参加起草单位：北京市体育局、北京市体育科学研究所、北京市理化分析测试中心、华体集团有限公司、北京市体育场馆协会、北京康漫运动场地工程有限公司。

本部分主要起草人：熊伟、关素芹、夏敏、李麟、王燕京、陈路林、马军、杨军、刘璟、丁艳东、孙建军、王小铭、崔家文。

体育场地使用要求及检验方法

第 3 部分：棒球、垒球场地

1 范围

GB/T 22517 的本部分规定了棒球、垒球场的使用要求、检验方法及合格判定规则。
本部分适用于竞赛用棒球、垒球场地。休闲和娱乐用棒球、垒球场地也可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 22517 本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

- GB 6566 建筑材料放射性核素限量
- GB/T 6921 大气飘尘浓度测定方法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物测定 重量法
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17140 土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- LY/T 1239 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1251 森林土壤水溶性盐分分析

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 22517 的本部分。

3.1

草坪 lawn

禾本科植被覆盖的土地。

3.2

天然草运动面层 grassed sports surface

由草层、根系层、渗水层、排水设施等组成的可渗水的综合体。

3.3

天然草比赛场地 natural grass field for competition

包括比赛场地边线以外一定范围的全区域。

3.4

草层 grassed surface

存活在地上的草坪草以及部分根和枯草叶。

3.5

根系层 root zone layer

由可渗透的物质,有机质,砂组成的承载层和密布根系的土壤表层组成。