



中华人民共和国国家标准

GB 19079.25—2013

体育场所开放条件与技术要求 第 25 部分：跳伞场所

Operation conditions and technical requirements for gymnasium and playground—
Part 25: Parachuting place



2013-12-31 发布

2014-12-01 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

GB 19079 的本部分的全部技术内容为强制性。

GB 19079《体育场所开放条件与技术要求》分为以下部分：

- 第 1 部分：游泳场所；
- 第 2 部分：卡丁车场所；
- 第 3 部分：蹦极场所；
- 第 4 部分：攀岩场所；
- 第 5 部分：轮滑场所；
- 第 6 部分：滑雪场所；
- 第 7 部分：花样滑冰场所；
- 第 8 部分：射击场所；
- 第 9 部分：射箭场所；
- 第 10 部分：潜水场所；
- 第 11 部分：漂流场所；
- 第 12 部分：伞翼滑翔场所；
- 第 13 部分：气球与飞艇场所；
- 第 19 部分：拓展场所；
- 第 20 部分：冰球场所；
- 第 21 部分：拳击场所；
- 第 22 部分：跆拳道场所；
- 第 23 部分：蹦床场所；
- 第 24 部分：运动飞机场所；
- 第 25 部分：跳伞场所；
- 第 26 部分：航空航天模型场所；
- 第 27 部分：定向、无线电测向场所；
- 第 28 部分：武术散打场所；
- 第 29 部分：攀冰场所；
- 第 30 部分：山地户外场所；
- 第 31 部分：高山探险场所；

.....

本部分为 GB 19079 的第 25 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并归口。

本部分起草单位：国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、国家体育总局体育科学研究所。

本部分主要起草人：王永利、张安刚、张荷生、韩兆方、李荣荣、高淼、陈恩复、赵志刚、丁建平、潘志军。



体育场所开放条件与技术要求

第 25 部分：跳伞场所

1 范围

GB 19079 的本部分规定了跳伞场所开放应具备的基本条件和基本技术要求。
本部分适用于向社会开放的各类跳伞场所。

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/T 10001.1 公共信息图形符号 第 1 部分:通用符号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

跳伞场所 **parachuting place**

能够满足人们进行跳伞训练、竞赛、休闲健身等活动的场所。

3.2

运动降落伞 **sports parachute**

由主伞和备份伞组成,用可折叠的柔性织物制成,工作时展开,用于抵消重力的作用,使其挂载的人减速并安全返回地面。

3.3

跳伞者 **parachutist**

参与跳伞运动的人员。

3.4

跳伞运动 **parachuting**

跳伞者从任何一种飞行器中跳出,在其全部或部分坠落过程中使用运动降落伞进行的活动。

3.5

跳伞技术指导人员 **parachuting instructor**

传授跳伞运动理论和技能的人员。

4 从业人员资格

跳伞技术指导人员应持有相关国家职业资格证书方能上岗。

5 场地、设施设备条件

5.1 着陆场地

- 5.1.1 长度应不小于 150 m,宽度应不小于 100 m。
- 5.1.2 应平坦开阔、无障碍物,场地距离危及安全的障碍物应不小于 300 m。
- 5.1.3 应在着陆场地和观众区之间设置明显的分界线。

5.2 跳伞装备

- 5.2.1 应有运动降落伞、高度表和自动开伞器等跳伞装备。
- 5.2.2 应符合相关产品技术标准规定。

5.3 辅助设施

- 5.3.1 应有空地无线电通讯设备。
- 5.3.2 应有在 500 m 高度可见的着陆点标识。
- 5.3.3 应有风速、风向指示设备。

6 安全保障

- 6.1 应建立健全安全生产岗位责任制度、安全管理与救护制度,以及设备设施维护制度等制度。
- 6.2 应制定恶劣天气和突发事件的应急处理预案,并定期进行实际操作演练。
- 6.3 应在醒目位置设有“跳伞安全须知”和安全警示。
- 6.4 应执行跳伞运动相关管理规定。
- 6.5 应至少配备 2 名跳伞技术指导人员。
- 6.6 应规定 18 岁以下的跳伞者由跳伞技术指导人员带跳。
- 6.7 应向跳伞者提供必要的气象信息。
- 6.8 应有救护用车辆,并配有救护药品和器材。