



中华人民共和国国家标准

GB 19079.20—2013



体育场所开放条件与技术要求 第 20 部分：冰球场所

Operation conditions and technical requirements for
gymnasium and playground—
Part 20: Ice hockey area

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：跳伞部分；
- 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 20 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：国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育科学研究所。

本部分主要起草人：于天德、纪俊峰、段菊芳、王强。

体育场所开放条件与技术要求

第 20 部分：冰球场所

1 范围

GB 19079 的本部分规定了冰球场所开放应具备的基本条件和技术要求。
本部分适用于向社会开放的各类冰球场所。

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 9664 文化娱乐场所卫生标准

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

冰球场所 ice hockey area

能够满足人们进行冰球训练、竞赛、健身和休闲等活动的场所。

注:包括室内冰场和室外冰场。

3.2

冰球装备 ice hockey facilities and equipment

人们进行冰球活动时需要用的器材和安全防护用具。

注:冰球用品包括冰刀、冰球杆、冰球;冰球护具包括头盔、护肘、护胸、护腿、手套、防摔裤衩、护裆、护颈等。

3.3

冰球技术指导人员 ice hockey technical instructor

传授冰球运动的理论和技能的人员。

4 从业人员资格

4.1 冰球技术指导人员应持有相关国家职业资格证书方能上岗。

4.2 急救人员应经过相关培训并获得证明。

5 场地、设施设备条件

5.1 室内冰场

5.1.1 冰球场地

冰球场地人均面积应不小于 15 m²,冰球场地应与其他滑冰场地相隔离。

5.1.2 冰面温度

冰面温度不应高于 $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

5.1.3 冰层厚度

冰层厚度不应小于 3.5 cm 。

5.1.4 冰面要求

冰面应光滑、平整、干净,不得有影响滑冰的裂缝。

5.1.5 界墙

冰面周围应设有界墙,其高度从冰面算起应不低于 1.17 m 。应最少设有两个出入口和一个扫冰车出入口。界墙向冰面的一面应平滑、无凸出物,界墙连接处缝隙不应大于 3 mm 。

5.1.6 冰场照明

冰场照度应不低于 400 lx 。

5.1.7 保护设施

冰场通道内应铺有保护冰刀的塑胶垫,冰场内的设施设备应取得产品质量检验合格证明。

5.1.8 防护玻璃

在界墙上应安装专用防护玻璃,其高度应不低于 60 cm 。

5.1.9 防护网

在冰场球门后面的冰场外面如果有人员活动,在球门后面的界墙上则应安装防护网,其高度应保证冰球飞不到场外。

5.1.10 球门

球门焊接处应无断裂、开焊。

5.2 室外冰场

5.2.1 冰场规格

冰球场地面积应不小于 500 m^2 ,冰球场所应与其他滑冰场所相隔离。



5.2.2 冰面温度及冰层厚度

设置在河道、湖面上的冰场,应考虑冰质、冰面温度、冰层厚度、节气等因素,在确认足够安全的前提下方可对公众开放。

5.2.3 冰面要求

冰面应光滑、平整、干净,不得有影响滑冰的裂缝。

5.2.4 界墙

冰面周围应设有界墙,其高度从冰面算起应不低于 1.17 m 。应最少设有两个出入口。界墙向冰面

的一面应平滑、无凸出物,界墙连接处缝隙不应大于 3 mm。

5.2.5 防护网

在冰场球门后面的冰场外面如果有人员活动,在球门后面的界墙上则应安装防护网,其高度应保证冰球飞不到场外。

5.2.6 冰场照明

夜间照度应不低于 400 lx。

5.2.7 保护设施

冰场通道内应铺有保护冰刀的塑胶垫。冰场内的设施设备应取得产品质量检验合格证明。

5.3 冰球装备

冰球场所提供的冰球装备应取得产品质量检验合格证明。

5.4 辅助设施

5.4.1 冰场应设有更衣区域。

5.4.2 应设有卫生间。

5.4.3 应设有广播设备。

5.4.4 公共指示用标识应符合 GB/T 10001.1 的要求。

6 卫生、环境管理要求

冰场环境卫生应符合 GB 9664 的要求。

7 安全保障

7.1 应建立健全安全生产岗位责任制度、安全管理与救护制度、设备设施维护制度,以及卫生环境管理等制度。

7.2 应制定突发事件应急预案。

7.3 应在醒目位置设有“冰球活动人员须知”,对涉及安全的事项和特殊要求做出真实说明和明确警示。

7.4 活动现场应有急救点标志和急救人员。急救药品和器材摆放在便于取用的明显位置。

7.5 冰球杆顶端应安装安全堵。

7.6 室外冰场应在危险区域设置清晰、醒目的警示标识和安全防护设施。

7.7 冰球技术指导人员应要求参加冰球活动的人员穿戴符合规定的冰球护具。

7.8 冰球场所应至少配备 2 名冰球技术指导人员,并在醒目位置公示冰球技术指导人员名录及照片。

7.9 冰球场所从业人员上岗应佩戴明显标识。

7.10 紧急疏散通道和出口应有标识并保持畅通。

