



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 43703—2024

## 滑雪场地 安全网的安全要求和试验方法

Ski area—Safety requirements and test methods of skiing nets

2024-03-15 发布

2024-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家体育总局提出。

本文件由全国体育标准化技术委员会(SAC/TC 456)归口。

本文件起草单位：河北省产品质量监督检验研究院、国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育器材装备中心、国家体育总局体育科学研究所、哈尔滨市高新检测技术研究院、滨州七剑绳网制造有限公司。

本文件主要起草人：傅杰、张新伟、谷天语、黄希发、刘金凤、朱美倩、时丽艳、宋雪阳、许威、刘成勇。

# 滑雪场地 安全网的安全要求和试验方法

## 1 范围

本文件规定了滑雪场安全网的分类、要求、试验方法和产品使用说明书和标志,描述了试验方法。本文件适用于滑雪场使用的安全网。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1043.1—2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验

GB 5725—2009 安全网

GB/T 9341—2008 塑料 弯曲性能的测定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**安全网** **skiing net**

由网面和网杆组成,安装在滑雪道周围,具有保护、警示、导向、阻拦作用的网具。

### 3.2

**网面** **net surface**

一系列编织成基本几何图案(方形或菱形)所形成的平面。

### 3.3

**网杆** **net post**

用于支撑固定网面的柱子。

## 4 分类

按功能分为A网、B网、C网。

A网为防护网,主要架设在雪道最外侧,防止滑雪者冲出雪道,将滑雪者保护在雪道内侧。

B网为缓冲网,主要架设在雪道内,通过缓冲拦截,迫使失控滑雪者及时停下。

C网为隔离网,主要用于划分区域、设置通道、引导交通、人流控制,不具备防护作用。

## 5 要求

### 5.1 基本要求

5.1.1 网面平整,无断丝。网孔应为菱形或方形四边形,且不应対头颈产生卡夹,采用6.1.2标准的检