



中华人民共和国国家标准

GB/T 40922—2021/ISO 22264:2006

成人特里马滑雪靴 特里马滑雪板固定器 接口 要求和试验方法

Telemark ski-boots for adults—Interface with Telemark ski-bindings—
Requirements and test methods

(ISO 22264:2006, IDT)

2021-11-26 发布

2021-11-26 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

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 要求和检测方法	2
5 标识	10
附录 A (规范性) 世界鞋号特里马滑雪靴尺码和标识	11

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。

本文件使用翻译法等同采用 ISO 22264:2006《成人特里马滑雪靴 特里马滑雪板固定器接口 要求和试验方法》。

与本文件中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 3293.1—1998 鞋号(ISO 9407:1991, IDT)。

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。

本文件由中国轻工业联合会提出并归口。

本文件起草单位：厦门市华测检测技术有限公司、中国文教体育用品协会、北京奥康达体育产业股份有限公司、青岛英派斯健康科技股份有限公司。

本文件主要起草人：杨洋、郝鹏、咎进坤、周懋安、王旭群。

成人特里马滑雪靴 特里马滑雪板固定器 接口 要求和试验方法

1 范围

本文件对带有可弯曲鞋底的特里马滑雪靴的尺寸、接口特性、要求、检测方法和标识做了规定。这种鞋底通过鞋尖和鞋跟的附加装置与现行特里马滑雪板固定系统连接,其功能取决于尺寸和接口的设计。

对于那些功能与鞋底形状无关或者在鞋底尺寸方面有不同要求的特里马滑雪板固定系统,为了达到期望的安全程度,其特里马滑雪靴鞋底可以不必遵从本文件。

本文件适用于世界鞋号大于或等于 15 号的滑雪靴(见附录 A)。

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。

ISO 554 状态调节和/或试验标准环境 规范(Standard atmospheres for conditioning and/or testing—Specifications)

ISO 9407 鞋码 世界鞋号系统的尺寸和标识(Footwear sizing—Mondopoint system of sizing and marking)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

接口 **interface**

特里马滑雪靴与滑雪板固定器连接的结构。

3.2

前接口 **front interface**

特里马滑雪靴与滑雪板固定器前部固定的结构。

3.3

后接口 **rear interface**

特里马滑雪靴与滑雪板固定器后部固定的结构。

3.4

自由空间 **free space**

为避免特里马滑雪靴与滑雪板固定器接触,尤其是在踏入踏出或松开时,而预留的空间。

3.5

可弯曲滑雪靴底 **flex ski-boot sole**

滑行和走路时可以适时弯曲的滑雪靴靴底。

3.6

正中面 **median plane**

靴底的中间平面,纵向垂直于受力面。