



中华人民共和国国家标准

GB/T 40928—2021

特里马滑雪板 固定器安装区 要求和试验方法

Telemark skis and bindings—Binding mounting area—
Requirements and test methods

(ISO 11497:1998, MOD)

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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
特 里 马 滑 雪 板 固 定 器 安 装 区
要 求 和 试 验 方 法

GB/T 40928—2021

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 市 朝 阳 区 和 平 里 西 街 甲 2 号 (100029)
北 京 市 西 城 区 三 里 河 北 街 16 号 (100045)

网 址 : www.spc.org.cn

服 务 热 线 : 400-168-0010

2021 年 11 月 第 一 版

*

书 号 : 155066 · 1-68811

版 权 专 有 侵 权 必 究

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。

本文件使用重新起草法修改采用 ISO 11497:1998《特里马滑雪板 固定器安装区 要求和试验方法》。

本文件与 ISO 11497:1998 的技术性差异及其原因如下：

——关于规范性引用文件，本文件做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第2章“规范性引用文件”中，具体调整如下：

- 用修改采用国际标准的 GB/T 231.1—2018 代替了 ISO 6506；
- 用修改采用国际标准的 GB/T 6060.2—2006 代替了 ISO 2632-1；
- 用等同采用国际标准的 GB/T 40931 代替了 ISO 6289:1985；
- 用 ISO 7794:2011 代替了 ISO 7794:1991；
- 用 ISO 10228:2011 代替了 ISO 10228:1991。

——在 9.2 中加入了“未标注公差的尺寸，其公差为±1 mm”的要求。

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：江苏金陵体育器材股份有限公司、黑龙江省华测检测技术有限公司、中国文教体育用品协会、青岛英派斯健康科技股份有限公司、北京奥康达体育产业股份有限公司。

本文件主要起草人：蔡洁、舒宗昊、周懋安、魏成先、孙军。

特里马滑雪板 固定器安装区 要求和试验方法

1 范围

本文件规定了特里马滑雪板固定器安装区和特里马滑雪板固定装置的要求和试验方法,包含生产特里马滑雪板及其固定装置所涉及的固定器安装区域尺寸、测试及其他技术要求的相关数据。

本文件适用于标称长度 $L_N \geq 1700$ mm 的特里马滑雪板。

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 231.1—2018 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法(ISO 6506-1:2014,MOD)

GB/T 6060.2—2006 表面粗糙度比较样块 磨、车、镗、铣、插及刨加工表面(ISO 2632-1:1985,MOD)

GB/T 40931 滑雪板 术语(GB/T 40931—2021,ISO 6289:2003,IDT)

ISO 7794:2011 越野滑雪板 滑雪板固定螺钉 要求(Cross-country skis—Ski binding screws—Requirements)

ISO 10228:2011 越野滑雪板 固定器安装区 测试螺钉要求(Cross-country skis—Binding mounting area—Requirements for test screws)

3 术语和定义

GB/T 40931 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

固定安装 **binding mounting**

满足固定功能所要求最小强度的所有固定配件和滑雪板之间的连接。

注:尤其用于固定器和滑雪板之间受力的连接。

3.2

安装点 **mounting point**

滑雪板上沿长度方向定位滑雪靴的位置。

[来源:GB/T 40931—2021,7.2]

3.3

特里马滑雪 **telemark skiing**

一类回转滑雪时雪靴后部不固定的高山速降滑雪方式。

[来源:GB/T 40931—2021,3.6]