《光学和光子学 望远镜系统试验方法 第 2 部分:双目望远镜》编制说明(征求意见稿)

(一) 工作概况

1. 任务来源

该任务是根据 国标委发【2023】37 号《国家标准化管理委员会关于下达 2023 年第二批推 荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》的要求,计划编号: 20230588-T-604,任务名称"光学和光子学 望远系统试验方法 第 2 部分: 双目系统"(更名为: 光学和光子学 望远镜系统试验方法 第 2 部分: 双目望远镜),主要起草单位:广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学等,要求在 2024年11月完成制定。

2. 主要工作过程

起草阶段: 2023 年 10 月中旬,全国光学和光子学标准化技术委员会(以下简称全国光标委)组织成立本项目标准起草工作组,起草工作组由广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学等单位的专家组成,广州市晶华精密光学股份有限公司担任主要起草工作。起草单位首先对ISO 14490-2: 2005《光学和光学仪器 望远镜系统试验方法 第 2 部分: 双目系统试验方法》进行了翻译,并根据当前我国双筒望远镜、单筒望远镜和观测镜领域产品现状及发展趋势,参考了相关的光学仪器术语标准,起草工作组讨论决定修改采用 ISO 14490-2: 2005《光学和光学仪器望远镜系统试验方法 第 2 部分: 双目系统试验方法》。在此基础上,起草工作组于 2023 年 12 月 25 日起草了本标准的讨论稿。2024 年 1 月 18 日,起草工作组召开了视频会议,对本标准的讨论稿进行了讨论,确认了标准编制原则和主要内容,并提出了修改意见。会后,起草单位对工作组讨论稿进行了修改,形成了本标准征求意见稿。

3. 主要参加单位和起草人及其所做的工作等

本标准主要起草单位:广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学等单位共同负责起草。

(二)标准的编制原则和主要内容

1. 标准的编制原则

- 1)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》和 GB/T 1.2-2020《标准化工作导则 第 2 部份:以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件起草规则》给出的要求起草。
- 2) 本标准是修改采用 ISO 14490-2: 2005《光学和光学仪器 望远镜系统试验方法 第 2 部分: 双目系统试验方法》(英文版)。
 - 3) 本标准规范性引用文件的版本应为最新版本。

4)为了利于标准的理解,本标准适当采用文字表述、图表和注的形式,尽可能清楚和简练,保证标准的适用性。

2. 标准主要内容

本标准是修改采用ISO 14490-2: 2005《光学和光学仪器 望远镜系统试验方法 第2部分: 双目系统试验方法》,其主要内容描述了双目望远镜的双光轴不平行度、出瞳中心距、倍率差和聚焦差的试验方法,以及适用于望远系统的双目望远镜的制造。制定后的标准完全能适应我国望远镜领域产品的发展要求,因此本标准修改采用该国际标准,并按照我国标准编写规则GB/T 1.1和GB/T 1.2起草。

本文件为GB/T XXXX《光学和光子学 望远镜系统试验方法》的第2部分。GB/T XXXX分为以下三个部分:

- ——第 1 部分: 基本特性;
- ——第2部分:双目系统;
- ——第 3 部分: 瞄准望远镜。

本文件修改采用ISO 14490-2: 2005《光学和光学仪器 望远镜系统试验方法 第2部分: 双目系统试验方法》。

本文件与ISO 14490-2: 2005的技术差异及其原因如下:

- ——更改了范围内容(见第1章),以符合我国标准使用习惯;
- ——更改了引用文件(见第2章),并将正文中相应的国际标准用国家标准代替,以符合我国标准使用习惯:
 - ——更改了术语(见第3章),以符合我国标准使用习惯;
 - ——在试验装置中增加了"注"的内容(见4.2.1),以符合我国标准使用习惯;
 - ——增加了试验结果计算方法(见4.4.1),以方便标准的使用;
 - ——增加了图2(见7.2),以方便标准的使用。

本文件做了下列编辑性改动:

——将国际标准名称中"光学和光学仪器"改为"光学和光子学"。