

中华人民共和国国家标准

GB/T 16857.9—2022/ISO 10360-9:2013

产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测 第 9 部分:配备多种探测系统的坐标测量机

Geometrical product specifications (GPS)—Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS)—Part 9: CMMs with multiple probing systems

(**ISO** 10360-9:2013,**IDT**)

2022-12-30 发布 2023-04-01 实施

目 次

| 前言 | 音 | \coprod |
|----|---|-----------|
| 引言 | 青 ······ | IV |
| 1 | 范围 | ·· 1 |
| 2 | 规范性引用文件 | ·· 1 |
| 3 | 术语和定义 | 2 |
| 4 | 符号 | •• 4 |
| 5 | 计量特性要求 | 5 |
| 6 | 检测 | (|
| 7 | 合格判定 | (|
| 8 | 应用 | (|
| 9 | 产品文件和数据页中的说明 | 10 |
| 附表 | 录 A (资料性) 技术指标表达示例 ···································· | 11 |
| 附表 | 录 B (资料性) 与 GPS 矩阵模型的关系 | 14 |
| 参考 | 考文献 | 15 |

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。

本文件是 GB/T 16857《产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测》的第 9 部分。GB/T 16857 已经发布了以下部分:

- ----第1部分:词汇;
- ——第2部分:用于测量线性尺寸的坐标测量机;
- ——第3部分:配置转台的轴线为第四轴的坐标测量机;
- ---第4部分:在扫描模式下使用的坐标测量机;
- ——第5部分:使用单探针或多探针接触式探测系统的坐标测量机;
- ——第6部分:计算高斯拟合要素的误差的评定;
- ——第7部分:配置影像探测系统的坐标测量机;
- ——第8部分:使用光学距离传感器的坐标测量机;
- ——第9部分:配备多种探测系统的坐标测量机;
- ——第 901 部分:配置多影像探测系统的坐标测量机;
- ---第10部分:激光跟踪仪;
- ---第12部分:关节臂式坐标测量机。

本文件等同采用 ISO 10360-9:2013《产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测 第9部分:配备多种探测系统的坐标测量机》。

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。

本文件由全国产品几何技术规范标准化技术委员会(SAC/TC 240)提出并归口。

本文件起草单位:广东省计量科学研究院、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、中国计量科学研究院、山东省计量科学研究院、深圳市中图仪器股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司、中机研标准技术研究院(北京)有限公司、中国电子科技集团公司第二十研究所、广州广电计量检测股份有限公司、武汉开目信息技术股份有限公司。

本文件主要起草人:张勇、郝健、施玉书、卢粲、明翠新、张树、张欣宇、马俊杰、张健、韩钟剑、朱悦、明志茂、陆裕东、穆骅。

引 言

针对坐标测量机验收检测和复检检测标准缺失、相应的检测标准需求迫切等关键问题,重点研究验证坐标测量机的验收检测和复检检测方法、合格判定规则、验收检测和复检检测的应用,制定符合产品几何技术规范(GPS)的坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测国家标准。

GB/T 16857《产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测》是基于产品几何技术规范(GPS)体系,运用坐标测量技术、传感器技术及误差理论等,通过理论分析、国际标准研究、测量应用实践经验总结等开展制定的坐标测量机验收检测和复检检测推荐性国家标准。GB/T 16857的制定可填补我国坐标测量机验收检测和复检检测标准的空白,有助于各相关坐标测量机制造商统一检测方法,提升出厂坐标测量机性能的一致性和稳定性,为坐标测量机的验收检测和复检检测,提供强有力的技术支撑。

GB/T 16857 拟由 14 个部分构成。

- ——第1部分:词汇。目的在于界定坐标测量机及其验收检测和复检检测的词汇。
- ——第2部分:用于测量线性尺寸的坐标测量机。目的在于规定用于测量线性尺寸的坐标测量机,按 照制造商给定的特性指标进行验收检测的验证方法,以及用户对测量机进行周期复检检测的验证方法。
- ——第3部分:配置转台的轴线为第四轴的坐标测量机。目的在于规定验证一台由制造商所规定的四轴坐标测量机性能的验收检测规范,以及用户能定期再验证四轴坐标测量机性能的复检检测规范。
- ——第4部分:在扫描模式下使用的坐标测量机。目的在于规定在扫描模式下使用的坐标测量机 性能的验收检测和复检检测。
- ——第5部分:使用单探针或多探针接触式探测系统的坐标测量机。目的在于规定带有接触式探测系统的坐标测量机特性的验收检测和复检检测的方法。
- ——第6部分: 计算高斯拟合要素的误差的评定。目的在于规定检测软件的方法,该软件是用于 坐标测量计算拟合要素。
- ——第7部分:配置影像探测系统的坐标测量机。目的在于规定验证用于测量尺寸的坐标测量机的验收检测方法,以确定其是否达到由制造商所规定的性能,以及用户定期验证坐标测量机性能的复检检测方法。
- ——第8部分:使用光学距离传感器的坐标测量机。目的在于规定由坐标测量机制造商或用户规定的性能要求、按照制造商给定的特性指标验证坐标测量机的验收检测方法、用户定期验证坐标测量机性能的复检检测方法、合格判定规则、验收检测和复检检测的应用。
- ——第9部分:配置多种探测系统的坐标测量机。目的在于规定配备接触/非接触测量模式多种探测系统坐标测量机的检测方法。
- ——第 901 部分:配置多影像探测系统的坐标测量机。目的在于规定对配置多影像探测系统的坐标测量机进行验收检测和复检检测的方法。
- ——第 10 部分:激光跟踪仪。目的在于规定激光跟踪仪性能的验收检测规范和用户定期再验证激光跟踪仪性能的复检检测规范。
- ——第 11 部分: 工业 CT。目的在于规定以基于 X 射线衰减的 X 射线计算机断层扫描(CT)原理作为单一传感器实现技术部件的尺寸测量的坐标测量系统(CMS)的检测方法和计量特性。
- ——第12部分:关节臂式坐标测量机。目的在于规定关节臂式坐标测量机性能的验收检测和复检

检测。

——第 13 部分:光学三维坐标测量机。目的在于规定光学三维坐标测量机性能的验收检测和复检 检测。

产品几何技术规范(GPS) 坐标测量 系统(CMS)的验收检测和复检检测 第 9 部分:配备多种探测系统的坐标测量机

1 范围

本文件规定了配备接触/非接触测量模式多种探测系统坐标测量机的检测方法。 本文件适用于以下情况:

- ——由制造商提出对坐标测量机及其测头的性能指标进行验收检测;
- ——由使用方提出对坐标测量机及其测头的性能指标进行周期性的复检检测;
- ——由使用方提出对坐标测量机及其测头的性能指标在两次复检检测之间进行期间核查。

本文件覆盖了单探测轴以及在测量空间少量或大部分重叠的多探测轴坐标测量机,适用于配备不同类型测头组成的多种探测系统(例如,视觉测头与接触测头的组合,或两个不同用途接触测头的组合)。

本文件描述的检测方法与坐标测量机及探测系统引入的多种误差密切相关,是对检测坐标测量机长度测量误差和各探测系统探测误差的补充。在执行本文件之前,宜先检测坐标测量机的长度测量误差以及按标准(如 ISO 10360-5、ISO 10360-7 或 ISO 10360-8)检测坐标测量机各探测系统的探测误差。

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 10360-1 产品几何量技术规范(GPS) 坐标测量机(CMM)的验收检测和复检检测 第1部分:词汇[Geometrical Product Specifications (GPS)—Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM)—Part 1: Vocabulary]

注: GB/T 16857.1—2002 产品几何量技术规范(GPS) 坐标测量机的验收检测和复检检测 第 1 部分:词汇(eqv ISO 10360-1;2000)

ISO 10360-5 产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测 第 5 部分:使用单探针或多探针接触式探测系统的坐标测量机[Geometrical product specifications (GPS)—Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS)—Part 5: Coordinate measuring machines (CMMs) using single and multiple stylus contacting probing systems using discrete point and/or scanning measuring mode]

注: GB/T 16857.5—2017 产品几何技术规范(GPS) 坐标测量机的验收检测和复检检测 第5部分:使用单探针或多探针接触式探测系统的坐标测量机(ISO 10360-5;2010,IDT)

ISO 10360-7 产品几何技术规范(GPS) 坐标测量机(CMM)的验收检测和复检检测 第 7 部分:配置影像探测系统的坐标测量机[Geometrical product specifications (GPS)—Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM)—Part 7: CMMs equipped with imaging probing systems]