



中华人民共和国国家标准

GB/T 46849.9—2025

技术产品文件 基于模型定义要求 第 9 部分：数据发布

Technical product documentation—Requirements for model based definition—
Part 9: Data publish

2025-12-31 发布

2026-04-01 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

引言 IV

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 基本原则 2

5 发布内容、对象及要求 2

6 发布流程 3

7 发布架构 4

8 发布形式 5

9 发布物的结构 6

10 一般要求 7

11 详细要求 8

参考文献 12

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 46849《技术产品文件 基于模型定义要求》的第9部分。GB/T 46849已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：三维标注；
- 第3部分：设计数据；
- 第4部分：工艺数据；
- 第5部分：检测数据；
- 第6部分：服务数据；
- 第7部分：数据组织；
- 第8部分：数据检查；
- 第9部分：数据发布。

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。

本文件由全国技术产品文件标准化技术委员会(SAC/TC 146)提出并归口。

本文件起草单位：南京骏骏软件有限公司、北京科新纪元信息技术有限公司、中国电子科技集团公司第三十八研究所、上海湃睿信息科技有限公司、北京宇航系统工程研究所、上汽通用五菱汽车股份有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司、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。

本文件主要起草人：邵晓东、李岱松、刘静、张红旗、曾祥宇、赵博、李俊平、武瑞、赵正龙、潘康华、高宏伟。

引言

随着三维计算机辅助设计(CAD)技术的逐步应用和推广,以及基于模型定义(MBD)技术在制造业企业内的实施,机械产品的研制模式和研制流程发生了重大变革,三维数字化模型已经取代二维图纸,逐渐成为产品研制的唯一依据,这无论在技术上、管理上还是思想观念上,都是一个巨大的变革。

为顺应这一变革,系统解决产品三维设计及制造存在的瓶颈问题,推动基于模型定义技术的普及与工程化应用,支撑我国制造业的数字化转型与升级,制定了 GB/T 46849《技术产品文件 基于模型定义要求》。GB/T 46849 依据产品全生命周期三维模型定义和应用的工作过程,拟由 9 个部分构成。

- 第 1 部分:总则。目的在于规定基于模型定义的一般要求、详细要求及管理要求,作为整个系列标准的基础和纲领。
- 第 2 部分:三维标注。目的在于规定三维标注的分类及构成,以及在产品三维数字化模型中进行三维标注的一般要求和详细要求,确保标注信息清晰、完整与可理解。
- 第 3 部分:设计数据。目的在于规定基于模型定义的设计数据的分类及组成,以及设计数据定义与管理的一般要求和详细要求,确保设计数据作为唯一数据源的准确性与充分性。
- 第 4 部分:工艺数据。目的在于规定基于模型定义的工艺数据的分类及组成,以及工艺数据定义与管理的一般要求和详细要求,确保工艺设计与制造过程的有效协同。
- 第 5 部分:检测数据。目的在于规定基于模型定义的检测数据的分类及组成,与几何模型的关联要求,以及检测数据定义与管理的一般要求和详细要求,确保质量控制的精准实施。
- 第 6 部分:服务数据。目的在于规定基于模型定义的服务数据的基本原则、分类及组成,以及服务数据定义和管理的一般要求和详细要求,确保产品运维与服务环节的信息集成。
- 第 7 部分:数据组织。目的在于规定基于模型定义的数据组织的组织原则、组织要求、组织形式、标注集显示要求和数据筛选要求,确保数据结构化与高效检索的实现。
- 第 8 部分:数据检查。目的在于规定基于模型定义的数据检查的一般要求、检查手段、检查内容、检查流程,检查结果及应用要求,确保数据的合规性与质量。
- 第 9 部分:数据发布。目的在于规定基于模型定义的数据发布的基本原则、发布内容、发布对象、发布流程、发布架构、发布形式、发布物结构,以及数据发布的一般要求和详细要求,确保产品全生命周期数据共享与协同。

技术产品文件 基于模型定义要求

第9部分：数据发布

1 范围

本文件规定了基于模型定义的数据发布的发布原则、发布内容、发布对象、发布流程、发布架构、发布形式、发布物结构及其一般要求和详细要求。

本文件适用于产品设计、工艺设计、生产制造和售后服务等各类型产品数据的打印发放和电子化发布。

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 24734.1 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第1部分：术语和定义

GB/T 46849.1 技术产品文件 基于模型定义要求 第1部分：总则

GB/T 46849.3—2025 技术产品文件 基于模型定义要求 第3部分：设计数据

GB/T 46849.4—2025 技术产品文件 基于模型定义要求 第4部分：工艺数据

GB/T 46849.5—2025 技术产品文件 基于模型定义要求 第5部分：检测数据

GB/T 46849.6—2025 技术产品文件 基于模型定义要求 第6部分：服务数据

3 术语和定义

GB/T 24734.1 和 GB/T 46849.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

数据发布 data release

将三维模型（设计模型和工艺模型）和信息系统（PDM、ERP 和 MES）中的设计、检验、工艺、制造、服务等数据，通过一定的转换和处理，以文字、图形、视频、声音、模型视图、模型动画的方式，直观地展现给数据使用者，指导其正确加工、安装、使用、保养和维修设备的活动。

3.2

发布物 release

由数据发布形成的、对产品加工/装配/试验/使用/保养/维修/回收进行说明和指导的技术性文件。

注：常见的发布物包括图纸、机加工工艺说明书、装配作业指导书、产品使用说明书、产品维修说明书、零部件图册等。

3.3

发布物模版 release template

对同一系列的发布物实例进行抽象，对其中变化部分（包括参数、产品结构、技术插图、模型视图、操作过程）等进行标记，从而形成的固定格式的、适用于该系列所有情况的发布物基本形式。