



中华人民共和国国家标准

GB/T 46849.8—2025

技术产品文件 基于模型定义要求 第 8 部分：数据检查

Technical product documentation—Requirements for model based definition—
Part 8: Data check

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 一般要求 2

5 检查手段 2

6 检查内容 2

7 检查流程..... 13

8 检查结果及应用..... 13

参考文献 14

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8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：徐工集团工程机械股份有限公司、中国航发西安动力控制科技有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、北京宇航系统工程研究所、山东山大华天软件股份有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车戚墅堰机车有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、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：武瑞、伍佳伟、王宇、文勃、皮赞、何彦田、张立臣、阮思维、施国友、李俊平、王云锋、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 8 部分:数据检查

1 范围

本文件规定了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。

本文件适用于基于模型定义的产品设计、工艺设计、制造、检测、服务等各阶段数据的检查。

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 3102.1 空间和时间的量和单位

GB/T 3102.3 力学的量和单位

GB/T 19678.1 使用说明的编制 构成、内容和表示方法 第 1 部分:通则和详细要求

GB/T 24740 技术产品文件 机械加工定位、夹紧符号表示法

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 24734.6 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 6 部分:几何建模特征规范

GB/T 24734.7 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 7 部分:注释要求

GB/T 24734.9 技术产品文件 数字化产品定义数据通则 第 9 部分:基准的应用

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 46849.2 技术产品文件 基于模型定义要求 第 2 部分:三维标注

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

JB/T 12392 机械加工工艺参数表示法

JB/T 12393 机械加工工艺方法图形符号

JB/T 12394 机械加工工艺信息三维标注规范

3 术语和定义

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

3.1

软件检查 software check

利用定义了检查项目和判定规则的软件对基于模型定义的数据进行的检查。

3.2

批量检查 batch check

同时对多个/多套基于模型定义的数据进行的软件检查。