

ICS 01.040.01
A 00

DB 12

天 津 市 地 方 标 准

DB 12/T 670—2016

绿色产品技术要求 编制导则

Guidelines for formulating the technical requirements of green products

2016 - 11 - 30 发布

2017 - 01 - 01 实施

天津市市场监督管理委员会 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由天津市市场和质量管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：天津市标准化研究院

本标准主要起草人：高丽梅、赵美焕、范旭、杨奎发、张勤修、曹艳、刘璟。

本标准为首次发布。

绿色产品技术要求 编制导则

1 范围

本标准规定了绿色产品技术要求编制导则的术语和定义、编制原则、标准编制程序、标准文本构成要素及编制要求。

本标准适用于各行业的绿色产品技术要求标准的制修订工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1.1 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则

GB/T 24040 环境管理 生命周期评价 原则与框架

DB12/T 632 绿色供应链管理体系 要求

3 术语和定义

GB/T 24040和DB12/T 632界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了使用方便，以下重复列出了GB/T 24040和DB12/T 632中的某些术语和定义。

3.1

绿色 green

以有利于资源节约、环境保护、人体健康为主旨，符合可持续发展要求的理念。

注1：资源节约：主要指通过减量化、资源化、回收再利用；低消耗、高效率、延长产品寿命等手段，实现对资源的节约。

注2：环境保护：主要指通过保护自然环境、使用清洁能源、使用环保材料、减少废弃物的产生和排放、减少噪声和辐射污染、减少二次污染等，以达到对环境的保护。

注3：影响人体健康的因素：科学证实可能对人体健康造成直接（或潜在）影响的有害因素。如致癌、致基因突变、生殖毒性物质；高持久性、高生物累积性毒性物质等。

[DB12/T 632-2016，定义3.1]

3.2

绿色产品 green product

在产品全生命周期中融入绿色理念的产品。

3.3

生命周期 life cycle

产品系统中前后衔接的一系列阶段，从自然界或从自然资源中获取原材料，直至最终处置。

[GB/T 24040-2008，定义3.1]

4 编制原则