

DB 3305

浙江省湖州市地方标准

DB 3305/T XXXX—XXXX

绿色创新可持续发展标准体系编制指南

Guidelines for the preparation of green innovation and sustainable development
standard system

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

湖州市市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 编制原则与方法	1
4.1 编制原则	1
4.2 编制方法	1
5 标准体系结构	2
5.1 标准体系层次	2
5.2 标准体系框架结构图	2
5.3 标准子体系	3
6 标准体系组成	4
6.1 绿色创新可持续发展标准体系的构成	4
6.2 绿色创新可持续发展标准体系结构图	4
6.3 绿色创新可持续发展标准明细表	4
6.4 绿色创新可持续发展标准统计表	4
6.5 绿色创新可持续发展标准体系编制说明	5
7 标准体系信息化管理	5
7.1 标准化信息的范围	5
7.2 标准化信息管理	5
7.3 内容检索	5
参考文献	6

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。

本文件由湖州市科技局提出并归口。

本文件起草单位：湖州市标准化研究院、湖州市科技局

本文件主要起草人：

绿色创新可持续发展标准体系编制指南

1 范围

本文件规定了绿色创新可持续发展标准体系的编制原则与方法、标准体系结构、标准体系组成、标准体系信息化管理。

本文件适用于绿色创新可持续发展标准体系的编制与管理。

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 13016 标准体系构建原则和要求

3 术语和定义

GB/T 13016界定的术语和定义适用于本文件。

4 编制原则与方法

4.1 编制原则

编制绿色创新可持续发展标准体系应遵循GB/T 13016的要求，并应遵循以下原则：

a) 系统性。系统考虑绿色创新可持续发展标准体系相关的各个领域，全面考虑科技创新、绿色产业、资源要素、人居环境、绿色生活等方面的标准。

b) 科学性。列入标准体系内的每一项标准所在的层次科学合理。通用基础是绿色创新可持续发展各领域通用的标准，科技创新、绿色产业、资源要素、人居环境、绿色生活是绿色创新可持续发展的重要内容。

c) 协调性。绿色创新可持续发展标准体系建设与国家、行业和地方已有的标准化工作相协调，与现有的生态文明等标准体系相协调。

d) 开放性。随着绿色创新可持续发展建设工作的开展，对绿色创新可持续发展标准体系内涵的认识将逐步完善，相关国家标准、行业标准、地方标准、团体标准也将陆续制定，标准体系应为开放结构，以便进行扩展。

4.2 编制方法

4.2.1 明确标准化目标

围绕国家可持续发展议程创新示范区建设，突出绿色创新的特点，明确绿色创新可持续发展标准化工作的总体目标。

4.2.2 标准化需求调研

根据绿色创新可持续发展标准化目标，调查研究当地绿色创新可持续发展工作的发展动态、各领域内现行标准发展情况，并对国内外有关的标准和法律、法规、规章、规范性文件资料进行分析，明确标准化需求。

4.2.3 现有标准适用性分析

全面梳理绿色创新可持续发展相关的标准文件，并开展现有标准适用性分析，结合当地实际，明确适用的现有标准，研究分类方法。

4.2.4 论证分析

广泛征求意见，及时收集掌握各方的意见反馈，不断进行论证分析。

4.2.5 标准体系结构设计

对标准进行分类，设计适合的标准体系结构，并对体系结构关系进行分析、选择与细化。

4.2.6 建立体系

对于适用于当地实际的标准文件，按照一定的逻辑关系及分类方法，建立绿色创新可持续发展标准体系。

4.2.7 调整完善

及时了解国家、行业和地方等绿色创新可持续发展方面标准的制、修订动态，对绿色创新可持续发展标准体系定期进行调整或补充。

5 标准体系结构

5.1 标准体系层次

绿色创新可持续发展标准体系可分成以下三个层次：

- a) 绿色创新可持续发展标准化工作指导意见、标准化工作管理办法、标准化适用的法律法规和规章、各类基础标准，列为第一层次；
- b) 科技创新、绿色产业、资源要素、人居环境、绿色生活等五大标准子体系，列为第二层次；
- c) 二级子体系所涉及的绿色创新可持续发展经常性工作、具体事项而制定的各类、各项标准，列为第三层次。

5.2 标准体系框架结构图

绿色创新可持续发展标准体系主要包括通用基础、专业技术两个一级标准子体系。各子体系根据各自对应的相关工作进一步细分，分为二级子体系和三级子体系。图1为至二级子体系的绿色创新可持续发展标准体系框架结构图。

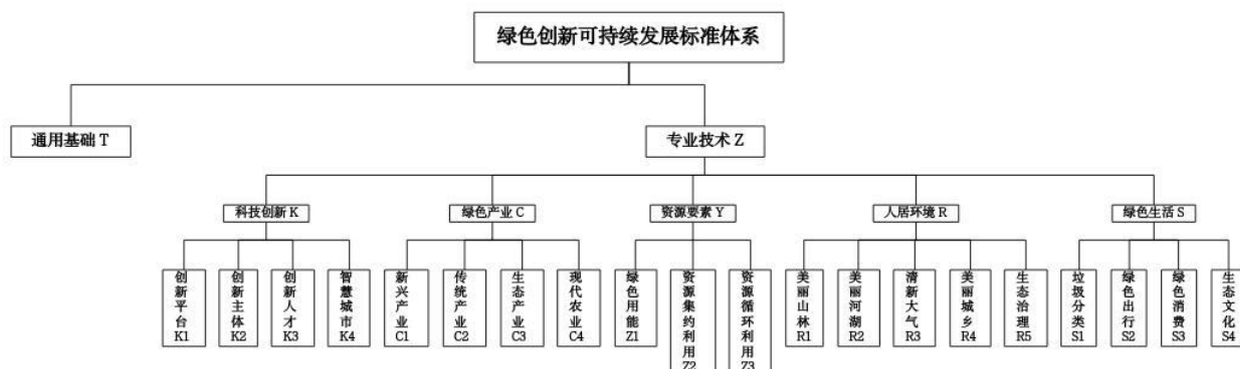


图 1 绿色创新可持续发展标准体系框架结构图

5.3 标准子体系

5.3.1 科技创新标准子体系

为使创新能力全面提升而制定的标准。主要包括新型实验室、技术创新中心、新型研发机构、科研平台等创新平台培育与升级方面的标准，科技型企业、新型研发机构、企业-高校院所创新联合体等创新主体培育方面的标准，高层次创新创业人才、高技能人才、青年人才等创新人才集聚与培育方面的标准，数字化改革和智慧城市建设方面的标准。

5.3.2 绿色产业标准子体系

为助推传统产业绿色化、集聚化、智能化转型而制定的标准。主要包括新兴产业链打造、产业链升级、产业群培育等新兴产业培育方面的标准，传统产业优化和产业产品升级方面的标准，休闲旅游品质提升、康养产业培育等生态产业集群培育方面的标准，绿色生态农业发展、农业数字化水平提升等现代农业提升方面的标准。

5.3.3 资源要素标准子体系

为实现能源结构更加绿色低碳，绿色发展质量更加高效而制定的标准。主要包括重点耗能行业节能改造、能源管理智能化水平提升等绿色用能方面的标准，各类资源节约集约利用方面的标准，循环经济产业链、再生资源回收利用产业等资源循环利用方面的标准。

5.3.4 人居环境标准子体系

为使生态环境得到有效保护、环境污染得到有效改善而制定的标准。主要包括森林建设、矿山复绿等美丽山林守护方面的标准，河湖水环境治理、水污染防治、水生态修复等美丽河湖治理方面的标准，移动源排气污染治理、城市空气质量治理等清新大气改善方面的标准，美丽城市、美丽城镇、美丽乡村提升等美丽城乡方面的标准，数字技术赋能生态治理、生态环境质量提升等生态治理方面的标准。

5.3.5 绿色生活标准子体系

为提倡健康、可持续的生活方式而制定的标准。主要包括生活垃圾源头减量、精准分类、集中处理等垃圾分类方面的标准，公共系统设施完善、新能源汽车推广、共享交通规范发展等绿色出行推广方面的标准，绿色产品服务供给、绿色建筑、绿色低碳生活等绿色消费方面的标准，传统地域文化保护、生态文化遗产保护利用等生态文化产品培育方面的标准。

6 标准体系组成

6.1 绿色创新可持续发展标准体系的构成

绿色创新可持续发展标准体系主要由以下部分构成：

- 绿色创新可持续发展标准体系结构图；
- 绿色创新可持续发展标准明细表；
- 绿色创新可持续发展标准统计表；
- 绿色创新可持续发展标准体系编制说明。

6.2 绿色创新可持续发展标准体系结构图

6.2.1 绿色创新可持续发展标准体系结构图是绿色创新可持续发展标准体系的基本组成部分，可由总体体系结构图和若干子体系结构图构成。

6.2.2 编制绿色创新可持续发展标准体系结构图，应首先明确总体架构、专业构成，以及不同专业的标准化工作重点方向。

6.3 绿色创新可持续发展标准明细表

6.3.1 绿色创新可持续发展标准明细表主要给出该体系中所有标准的相关信息，并应按照标准体系结构图中的构图方式一一对应并依次罗列。

6.3.2 绿色创新可持续发展标准明细表通常由标准体系编号、体系名称、标准号、标准名称、标准级别、标准状态等项目构成，具体见表1。

表1 绿色创新可持续发展标准明细表

标准体系编号	体系名称	标准号	标准名称	标准级别	标准状态	备注

注：标准体系编号和体系名称为本标准在对应的标准体系中所处位置，标准级别指国家标准、行业标准、地方标准、团体标准，标准状态指已发布、待修订、待制定、拟废止及建议等。

6.4 绿色创新可持续发展标准统计表

6.4.1 在编制绿色创新可持续发展标准统计表时，应对标准明细表中的标准情况进行梳理，统计出应有标准数、现有标准数。

6.4.2 绿色创新可持续发展标准统计表的格式可根据具体统计对象的不同来设计。按照标准级别进行统计的示例见表2。

表2 标准统计表

统计项	应有标准数（个）	现有标准数（个）	现有标准数/应有标准数（%）	备注
国家标准				
行业标准				
地方标准				
团体标准				
合计				

6.5 绿色创新可持续发展标准体系编制说明

绿色创新可持续发展标准体系编制说明的内容一般包括：

- 绿色创新可持续发展标准体系编制的目的、依据；
- 绿色创新可持续发展标准体系结构图的构图思路，如专业划分依据及划分情况；
- 标准分析及其结论；
- 其他。

7 标准体系信息化管理

7.1 标准化信息的范围

标准化信息包括以下各类：

- a) 国家和地方有关标准化的法律、法规、规章和规范性文件；
- b) 与绿色创新可持续发展有关的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准、国外先进标准的文本；
- c) 其他与绿色创新可持续发展有关的标准化信息。

7.2 标准化信息管理

- 7.2.1 绿色创新可持续发展标准体系应实现信息化管理，以方便群众查询标准文件和办事。
- 7.2.2 绿色创新可持续发展标准体系的信息化管理，应有利于对各部门绩效考核及实行有效监督。
- 7.2.3 绿色创新可持续发展标准化信息应及时进行更替、更改、保持良好的时效性。

7.3 内容检索

绿色创新可持续发展标准体系表中的标准文件的内容能在信息化管理中实现以下三种检索方式：

- a) 方便简捷地模糊检索；
- b) 实时互动地连续检索；
- c) 分门别类地汇总检索。

参 考 文 献

- [1] 湖州市国家可持续发展议程创新示范区建设方案（2022-2024）
 - [2] 绿色制造标准体系编制指南
 - [3] 绿色金融标准体系编制指南
 - [4] 生态文明标准体系编制指南
-