DB3310

浙江省台州市地方标准

DB3310/T 73.2-2021

产业技术标准创新联盟第2部分:标准化工作指南

2021 - 05 - 08 发布

2021 - 06 - 08 实施

目 次

前	言			2
1	范围			3
2	规范性	生引用文件		3
3	术语和	印定义		3
4	工作信	壬务		3
5	工作耳	只责		3
6	标准体	本系建设		4
7	标准制	削修订		4
8	标准值	言息管理		5
附表	录 A	(资料性)	标准制定动力机制分析示意图	6
附表	录 B	(资料性)	科技研发与标准研制同步进行示意图	7
附表	录 C	(资料性)	涉及联盟内部专利的标准制定示意图	8
附	录 D	(资料性)	基于标准需求的联盟外部专利权获取示意图	9
参	考	文 献		10

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DB3310/T 73 的第2部分。DB3310/T 73已经发布了以下部分:

- ——第1部分:建设指南;
- 一一第2部分:标准化工作指南。

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。

本文件由台州市市场监督管理局提出并归口。

本文件起草单位:台州市标准化研究院、琦星智能科技股份有限公司、台州市椒江区市场监督管理局、杰克缝纫机股份有限公司。

本文件主要起草人:吴文俊、陈璋、周波、陶庆贵、潘启航、孙林会、尹淑宜。

产业技术标准创新联盟 第2部分:标准化工作指南

1 范围

本文件规定了产业技术标准创新联盟(以下简称:联盟)标准化工作的工作任务、工作职责、标准体系建设、标准制修订、标准信息管理等。

本文件适用于指导产业技术标准创新联盟开展标准化工作,其他产业技术合作组织可参考执行。

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
- GB/T 13017 企业标准体系表编制指南
- GB/T 20000.1 标准化工作指南 第1部分:标准化和相关活动的通用术语
- GB/T 20003.1 标准制定的特殊程序 第1部分: 涉及专利的标准
- GB/T 33450 科技成果转化为标准指南
- DB3310/T 73.1 产业技术标准创新联盟 第1部分 建设指南

3 术语和定义

GB/T 20000.1、GB/T 20003.1界定的术语和定义适用于本文件。

4 工作任务

联盟标准化工作任务主要包括:

- 一一统筹规划联盟标准化工作;
- ——建立和完善联盟标准体系;
- ——研究、制定和修订联盟标准;
- ——开展标准宣贯、实施和复审;
- ——收集和管理联盟内外标准信息;
- ——建立标准化专业人才队伍。

5 工作职责

- 5.1 应明确联盟标准化工作的决策和日常管理机构,并制定相应的标准化管理办法。
- 5.2 标准化决策主要职责包括:
 - ——确定联盟标准化战略规划;

DB3310/T 73.2-2021

- ——对与联盟标准化活动相关的政策、制度和标准化文件的通过等进行决策;
- ——确定联盟标准化管理部门及其工作范围等。
- 5.3 标准化日常管理主要职责包括:
 - ——起草联盟标准化工作的各项政策和制度,包括联盟标准的制定程序、编写规则等;
 - ——管理和协调联盟标准化工作:包括建立和完善标准体系,编制标准化工作计划,组织标准起草, 处理标准制定中出现的争议等;
 - ——管理联盟标准及相关标准信息资源;
 - ——组织标准宣贯、实施和复审;
 - ——开展与其他标准化机构的联络;
 - ——培养标准化人才队伍。

6 标准体系建设

- 6.1 应根据技术发展趋势和市场需求,建立技术标准体系,实施并持续改进保证其有效性。
- 6.2 建立技术标准体系应符合符合国家有关法律、法规及强制性标准的要求,应能满足产业发展的需要。
- 6.3 技术标准体系内的标准之间相互协调。
- 6.4 技术标准体系的编制应符合 GB/T 13016 和 GB/T 13017 的要求, 技术标准体系结构示意图参见图 1, 可根据实际情况作相应调整。

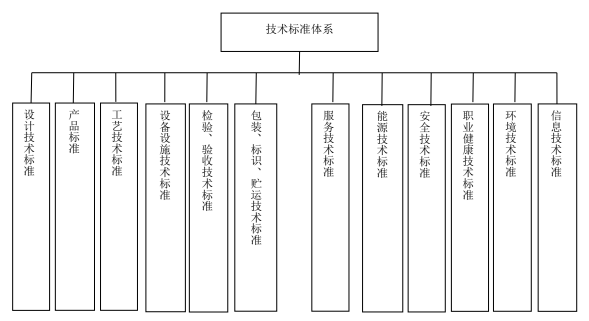


图 1 技术标准体系结构示意图

7 标准制修订

7.1 一般要求

7.1.1 应立足于合作各方的共同利益,并遵循开放、公平、透明和协商一致的原则。

- 7.1.2 应鼓励联盟成员结合标准研制,开发竞争性技术或进行技术创新,不得妨碍公平竞争。
- 7.1.3 联盟标准应基于市场需求、创新需求和竞争需求制定,标准制定动力机制分析示意图参见附录 A。

7.2 程序要求

- 7.2.1 参照 GB/T 16733 确定标准研制程序。
- 7.2.2 制修订一般至少应包括: 立项阶段、起草和征求意见阶段、审查和批准阶段、发布阶段、复审阶段。

7.3 特殊要求

7.3.1 科技研发与标准研制同步开展

- 7.3.1.1 分析科技研发的方向和标准研制的需求,结合定向化、系统化的专利布局,推动相关必要专利纳入技术标准,通过推广实施形成被市场接纳的事实标准。
- 7.3.1.2 科技研发与标准研制官同步进行,标准研制与科技研发关联示意图参见附录 B。

7.3.2 现有科技成果转化

- 7.3.2.1 对现有的科技成果,应结合标准研制需求、标准研制可行性进行分析,确定标准化目标。
- 7. 3. 2. 2 科技成果转化为标准的内容确定、转化程序及文本要求应符合 GB/T 33450 的规定。
- 7. 3. 2. 3 科技成果转化中,纳入联盟标准的专利应为必要专利,涉及专利的联盟标准起草应符合 GB/T 20003. 1 的规定。
- 7.3.2.4 涉及联盟内部专利的标准制定流程示意图参见附录 C。

7.3.3 联盟外部专利获取

基于标准需求的联盟外专利获取示意图参见附录 D。

8 标准信息管理

- 8.1 标准信息的范围包括:
 - ——生产、经营、科技、贸易等方面有效的各种标准文本;
 - ——国内外有关标准化期刊、出版物、专著;
 - ——国家和地方有关标准化的法律、法规、规章和规范性文件;
 - ——有关的国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准及国外技术法规等;
 - ——其他与本行业有关的标准化信息。
- 8.2 按以下要求搜集、整理、保管和使用标准化信息:
 - ——建立广泛而稳定的信息搜集渠道;
 - ——及时地了解并收集有关的标准发布、修订、更改和废止的信息;
 - ——对收集到的信息进行整理、分类、登记、编目和及时传递到联盟成员;
 - ——收藏的标准信息应及时更替、更改,保持良好的时效性;
 - ——宜建立标准电子文档信息库。

附 录 A (资料性) 标准制定动力机制分析示意图

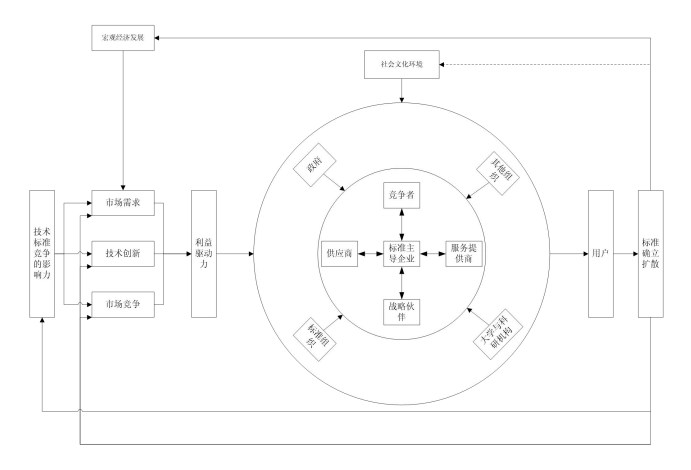
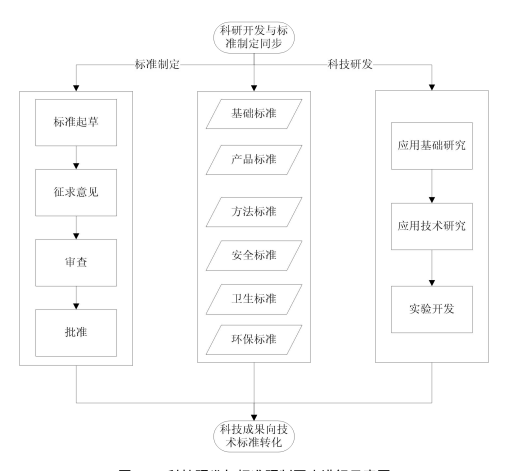


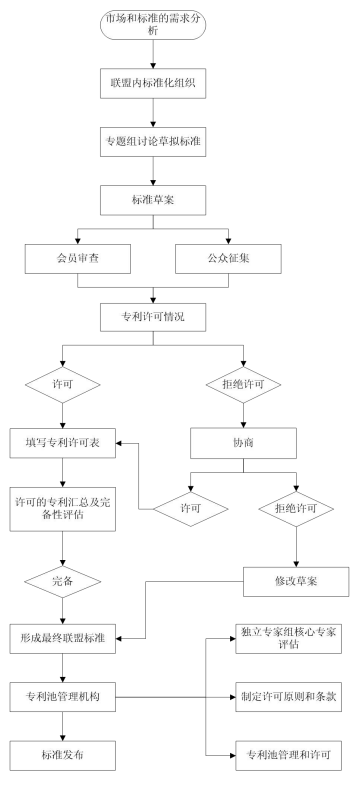
图 A. 1 标准制定动力机制分析示意图

附 录 B (资料性) 科技研发与标准研制同步进行示意图



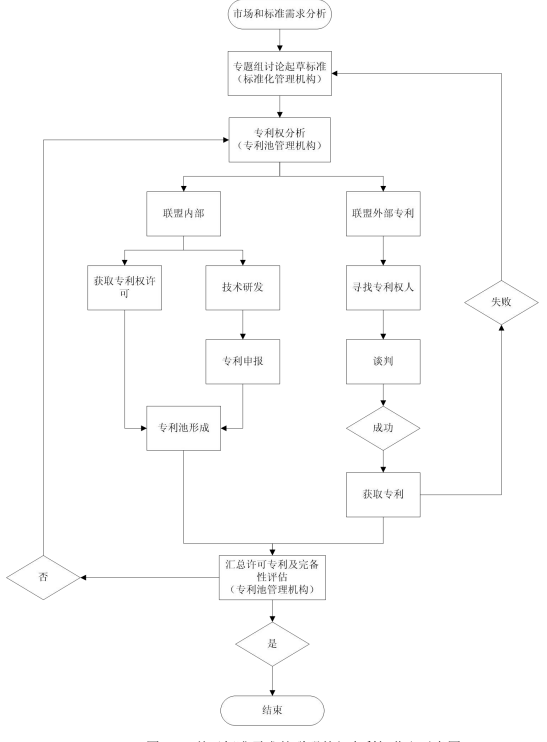
图B. 1 科技研发与标准研制同步进行示意图

附 录 C (资料性) 涉及联盟内部专利的标准制定示意图



图C.1 涉及联盟内部专利的标准制定示意图

附 录 D (资料性) 基于标准需求的联盟外部专利权获取示意图



图D.1 基于标准需求的联盟外部专利权获取示意图

参 考 文 献

- [1] 柳成洋,丁日佳. 科技成果转化为技术标准理论及方法[M]. 北京:中国标准出版社
- [2] 汝绪伟,李海波,陈娜. 科技成果转化体系建设研究与实践[M]. 北京: 科学出版社
- [3] 姜波. 科技成果标准化评价理论与实务[M]. 北京: 知识产权出版社
- [4] 马天旗. 专利转移转化案例解析[M]. 北京: 知识产权出版社

10