

【ISTSW－中国標準通信 Vol. 046】

国家標準化管理委員会、2021年国家標準の立項（新業務項目提案）ガイドラインを公布

発行元：株式会社 IST ソフトウェア

目次

(1) 中国標準最新動向

- 国家標準公告 2021 年第 1 号
- 国家標準公告 2021 年第 2 号
- 国家標準公告 2021 年第 3 号
- 国家衛生健康委員会など 3 部門による公告[2021] 4 号

(2) 2021 年 3 月実施標準

- 477 件
 - ・国家標準 24 件（強制性標準 1 件、推奨性標準 23 件、指導性標準 0 件）
 - ・業界標準 137 件（強制性標準 20 件、推奨性標準 117 件、指導性標準 0 件）
 - ・地方標準 316 件

(3) 法規・標準動向

- 国家標準化管理委員会、2021年国家標準の立項（新業務項目提案）ガイドラインを公布

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告 2021 年第 1 号

国家標準公告[2021] 1 号 市場監管総局と国家標準委、強制国家標準 7 件などを公布

原文ソース：[2021 年第 1 号](#)

発行日：2021-02-20（実質公開日：2021-02-23）

| No | 標準番号              | 標準名（日本語仮訳）                                                 | 代替標準番号           | 実施日        |
|----|-------------------|------------------------------------------------------------|------------------|------------|
| 1  | GB 9706. 243-2021 | 医療用電気設備 第 2-43 部：X線設備のインターフェイス操作における基本的な安全性と基本的な性能に関する特殊要件 | GB 9706. 23-2005 | 2023-05-01 |
| 2  | GB 9706. 265-2021 | 医療用電気設備 第 2-65 部：口腔内イメージング歯科用 X 線装置の基本的な安全性と基本的な性能に関する特殊要件 |                  | 2023-05-01 |
| 3  | GB 17675-2021     | 自動車のステアリングシステム 基本要求                                        | GB 17675-1999    | 2022-01-01 |

|   |               |                                  |               |            |
|---|---------------|----------------------------------|---------------|------------|
| 4 | GB 19578-2021 | 乗用車における燃料消費量のリミット                | GB 19578-2014 | 2021-07-01 |
| 5 | GB 26512-2021 | 商用車運転室乗員保護                       | GB 26512-2011 | 2022-01-01 |
| 6 | GB 40050-2021 | 重要なネットワーク機器の安全性に関する一般的な要件        |               | 2021-08-01 |
| 7 | GB 40070-2021 | 児童近視予防における学生用品の衛生要件              |               | 2022-03-01 |
| 8 | GB 7258-2017  | 原動機付き車両の走行安全に関する技術的条件<br>「第2改訂表」 |               | 2021-02-20 |

表1 国家標準公告[2021] 1号

#### ◆ 国家標準公告 2021年第2号

国家標準公告[2021] 2号 市場監管総局と国家標準委、推奨国家標準3件を公布

原文ソース：[2021年第2号](#)

発行日：2021-02-23（実質公開日：2021-03-01）

| No | 標準番号            | 標準名（日本語仮訳）                | 代替標準番号 | 実施日        |
|----|-----------------|---------------------------|--------|------------|
| 1  | GB/T 40040-2021 | 外食産業におけるサプライチェーン管理のガイドライン |        | 2021-06-01 |
| 2  | GB/T 40041-2021 | ティクアウトの食事情報の説明のための仕様      |        | 2021-06-01 |
| 3  | GB/T 40042-2021 | グリーンケータリングの運営と管理          |        | 2021-06-01 |

表2 国家標準公告[2021] 2号

#### ◆ 国家標準公告 2021年第3号

国家標準公告[2021] 3号

原文ソース：[2021年第3号](#)

発行日：2021-03-09（実質公開日：2021-03-15）

| No | 標準番号               | 標準名（日本語仮訳）                                                                | 代替標準番号                    | 実施日        |
|----|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| 1  | GB/T 4214. 8-2021  | 家庭用およびこれに類する用途の電気機器の騒音測定方法 電気ストーブ、オーブン、グリル、電子レンジ、およびそれらを組み合わせた機器に関する特別な要件 |                           | 2021-03-09 |
| 2  | GB/T 4214. 9-2021  | 家庭用およびこれに類する用途の電気機器の騒音測定方法 ファンに関する特別な要件                                   |                           | 2021-03-09 |
| 3  | GB/T 7092-2021     | 半導体集積回路の外形寸法                                                              | GB/T 7092-1993            | 2021-10-01 |
| 4  | GB/T 14383-2021    | 鍛造 ソケット溶接とねじ部品                                                            | GB/T 14383-2008           | 2021-10-01 |
| 5  | GB/T 18386. 1-2021 | 電動自動車エネルギー消費率と航続距離の試験方法 第1部：軽型自動車                                         | GB/T 18386-2017<br>[部分代替] | 2021-10-01 |
| 6  | GB/T 19237-2021    | 自動車用圧縮天然ガスディスペンサー                                                         | GB/T 19237-2003           | 2021-10-01 |
| 7  | GB/T 19753-2021    | 軽型ハイブリッド電動自動車のエネルギー消費量 試験方法                                               | GB/T 14383-2021           | 2021-10-01 |
| 8  | GB/T 39752-2021    | 電動自動車電源装置の安全要件と試験仕様                                                       |                           | 2021-10-01 |
| 9  | GB/T 39892-2021    | 自動車製品不良のリードレポートと処理規範                                                      |                           | 2021-10-01 |
| 10 | GB/T 39895-2021    | 自動車部品の再生品 マーキング仕様                                                         |                           | 2021-10-01 |

|    |                 |                                     |  |            |
|----|-----------------|-------------------------------------|--|------------|
| 11 | GB/T 39897-2021 | 車両中の非金属部品の揮発性有機化合物およびアルデヒドとケトンの検出方法 |  | 2021-10-01 |
| 12 | GB/T 39899-2021 | 自動車部品の再生品における技術規範 オートマチックトランスマッショング |  | 2021-10-01 |
| 13 | GB/T 39901-2021 | 乗用車自動緊急ブレーキシステム(AEBS)の性能要件と試験方法     |  | 2021-10-01 |
| 14 | GB/T 39947-2021 | 食品包装の選択と設計                          |  | 2021-10-01 |

表3 国家標準公告[2021] 3号(一部抜粋)

◆ 国家衛生健康委員会など3部門による公告[2021] 4号

国家衛生健康委員会など3部門による公告[2021] 4号 農薬最大残留基準値関連などの食品安全  
国家標準5件を公布

原文ソース：2021年第4号

発行日：2021-02-23（実質公開日：2021-03-01）

| No | 標準番号              | 標準名（日本語仮訳）                                              | 代替標準番号       | 実施日       |
|----|-------------------|---------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| 1  | GB 2763-2021      | 食品安全国家標準 食品中の農薬最大残留基準値                                  | GB 2763-2019 | 公布日より6か月後 |
| 2  | GB 23200.118-2021 | 食品安全国家標準 植物性食品中のシアナミドの残留量測定 液体クロマトグラフィー/質量分析法           |              | 公布日より6か月後 |
| 3  | GB 23200.119-2021 | 食品安全国家標準 植物性食品中のネライストキシン系農薬の残留量測定 ガスクロマトグラフィー           |              | 公布日より6か月後 |
| 4  | GB 23200.120-2021 | 食品安全国家標準 植物性食品中のデスマディファムの残留量測定 液体クロマトグラフィー/質量分析法        |              | 公布日より6か月後 |
| 5  | GB 23200.121-2021 | 食品安全国家標準 植物性食品中の331種の農薬およびその代謝物の残留量測定 液体クロマトグラフィー/質量分析法 |              | 公布日より6か月後 |

表4 国家衛生健康委員会など3部門による公告[2021] 4号

★~~~~~

## (2) 2021年3月実施標準（合計：477件）

~~~~~★

・国家標準（24件）

強制性標準1件

推奨性標準23件

指導性標準0件

・業界標準（137件）

GA(公安)=2件

GH(供給とマーケティングの協力)=27件

HJ(環境保護)=19件（すべて強制性標準）

JT(交通)=18件

JY(教育)=8件

SN(出入国検査検疫)=57 件

YY(医薬)=2 件（すべて強制性標準）

YZ(郵政)=4 件

・地方標準（316 件）

下表は 3 月に実施の標準(一部抜粋) :

| 標準番号 | 標準名称（日本語仮訳） | 改訂情報（代替標準） |
|-----------------|---|----------------|
| GB 1903.42-2020 | 国家食品安全基準 食品栄養強化剤 イノシトール（シクロヘキサノール） | |
| GB/T 39472-2020 | 北斗衛星航法システムの信号取得および再生機器の性能要件と試験方法 | |
| GB/T 39473-2020 | 北斗衛星航法システム公共サービス性能仕様 | |
| GB/T 8484-2020 | 建物外装ドアおよび窓の保温性の検査法 | GB/T 8484-2008 |
| JT/T 1354-2020 | 車両の出かけで音声ナビゲーション用語の放送要件 | |
| SN/T 3244-2020 | 輸入された消防製品の検査規則 ポータブル消火器 | SN/T 3244-2012 |
| SN/T 5246-2020 | 家庭用および類似の電化製品の電磁界への人体ばく露の安全性評価方法 | |
| SN/T 5247-2020 | 輸入されたワイヤーとケーブルの検査の技術要件 新エネルギー電気自動車の充電ケーブル | |
| SN/T 5258-2020 | 塗料の中で UV-320 と UV-328 の紫外線吸収剤の測定 高速液体クロマトグラフィー | |
| SN/T 5259-2020 | 塗料の中で UV-320、UV-327、UV-328、UV-350 の紫外線吸収剤の測定 ガスクロマトグラフィー-質量分析 | |
| SN/T 5260-2020 | 塗料の中でテトラブロモビスフェノール A およびトリス(1,3-ジクロロイソプロピル)ホスフェート液体クロマトグラフィー-質量分析/質量分析の測定 | |

表 5 2021 年 3 月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

(3) 法規・標準動向

国家標準化管理委員会、2021 年国家標準の立項（新業務項目提案）ガイドラインを公布
~~~~~★

国家標準化管理委員会、2021 年国家標準の立項（新業務項目提案）ガイドラインを公布  
2021 年 3 月 9 日公開

<http://www.samr.gov.cn/bzjss/tzgg/202103/U020210309601893782633.pdf>

2021 年 3 月 9 日に、国家標準化管理委員会が 2021 年国家標準の立項（新業務項目の提案）に関するガイドラインを公布。

本ガイドラインでは、改めて国家標準制定の範囲を明確し、標準立項の重点を明示し、民営、中小、外資企業が標準制定への機会を平等に与えることを言及し、団体標準を国家標準へ転化（格上げ）を推進する。

強制国家標準の立項を規範化と厳格化にし、国家標準の制定周期を最長で24ヵ月までと規定。また、国家標準を積極的に国際標準へ転化することを推進し、国家標準の制定と同時に外国語版の制定を推奨する。

本ガイドラインの概要は主に以下の5点：

1. 全体の要件
2. 立項の重点
3. 立項申請要件
4. 立項申請の材料
5. 項目の管理

## 1. 全体の要件

### （1）標準体系の合理化

基礎的で汎用性のある国家標準の制定を強化するが、一般的な製品または適用の範囲が狭い国家標準の制定を減らす方向に。新興産業と最新の科学技術研究の成果をいち早く国家標準に転化することを推進する。先進的な国際標準を優先的に国家標準として採用し、国際標準と国家標準との整合性を上げていく。

### （2）項目の質を上げる

強制国家標準と推奨標準の立項を申請する際に、一定の実務経験と技術研究開発の経験を有することが条件とする。また、国家標準の制定と並行に、外国語版の制定を推奨し、国家標準の立項申請と同時に国際標準への立項申請を実施することを推奨する。

### （3）標準制定のチャネルを広げる

民営企業、中小企業が標準制定への参加を推進し、外資企業に対して、内資企業と平等に国家標準制定へ参加できるようにする。先進かつ実用的な団体標準を国家標準へ格上げする仕組みを確立し、国家標準への申請を奨励する。

## 2. 立項の重点

### （1）強制国家標準

強制性標準の統合と体系の合理化を継続的に推進。消費品安全、公共安全、生物安全、安全生産、省エネ、環境保護分野において、横断的で、汎用性がある強制性国家標準の制定を加速する。

### （2）下記重点分野（7つ）の国家標準

- ① 農業農村分野
- ② 食品消費品と医療衛生分野

紡績品、家電、照明器具、家具、化粧品等の分野において、強制国家標準の実施に補助的役割を果たす推奨標準を制定。子供用製品、高齢者用製品、医療器械、衛生健康等に関する標準制

定を加速する。

③ 装備、材料と新興産業分野

重要部品、材料、先端基礎製造技術、スマート製造、グリーン製造、サービス型製造、ハイエンド NC 工作機械等の標準制定を推進

④ 情報技術と電気分野

産業インターネット、ブロックチェーン、IoT、5G、新世代 AI、IC 分野、暗号化と個人情報保護等ネットワークセキュリティ一分野、CASE 等の分野

⑤ 交通エネルギーと資源環境分野

エネルギー効率、新エネルギー自動車、船舶、スマート交通、航空宇宙等

⑥ サービス分野

近代化流通、フィンテック、冷凍物流、グリーン配達、越境 EC、

⑦ 社会統制分野

(3) 軍民共通国家標準

(4) 標準サンプル

### 3. 申請要件

- (1) 強制国家標準の立項申請を厳格化。強制国家標準は国務院関係行政主管部門によって提出すること。省級標準化行政部門は国務院標準化行政主管部門を通じて、強制国家標準の立項申請を提出することを要求。
- (2) 推奨性国家標準の立項は、国務院関係行政主管部門、業界協会、省級標準化行政主管部門と技術委員会による募集、選別と申請をおこなう。
- (3) 標準制定の周期を厳格化。修訂と国際標準の採用による標準制定は、計画承認から承認までの期間は 18 カ月を超えないし、それ以外の標準制定は 24 カ月を超えないこと。
- (4) 強制国家標準の場合、原則的に外国語版の制定を同時に申請すること。国際貿易業務、産業エネルギーと装備分野およびグローバル化に関わる推奨国家標準については、外国語版の制定を推奨する。

### 4. 申請材料と 5. の項目の管理に関しては、今回は割愛する。

一完一

---

#### ■注意事項

本メルマガに掲載した記事、公告内容等は、㈱IST ソフトウェアが仮訳および編集を行ったものです。記載内容に疑義のある場合には中国語の原文に準じてください。お客様に提供した情報に関連して、万一、お客様が不利益を被る事態が生じたとしても、㈱IST ソフトウェアは責任を負いませんので、ご了承ください。