

【ISTSW－中国標準通信 Vol. 052】

「企業標準化促進弁法」の意見募集を実施

発行元：株式会社 IST ソフトウェア

目次

➤ 中国標準最新動向

- ・ 国家標準公告 2021 年第 13 号
- ・ 国家標準公告 2021 年第 14 号
- ・ 国家標準公告 2021 年第 15 号

➤ 2021 年 11 月、12 月実施標準

- 11 月 (288 件)
 - ・ 国家標準 288 件 (強制性標準 9 件、推奨性標準 266 件、指導性標準 13 件)
- 12 月 (399 件)
 - ・ 国家標準 385 件 (強制性標準 7 件、推奨性標準 375 件、指導性標準 3 件)
 - ・ 業界標準 14 件：
 - YY(医療薬品) = 11 件
 - AQ(安全監督) = 1 件
 - JJF(計量技術規範) = 2 件

➤ 法規・標準動向

「企業標準化促進弁法」の意見募集を実施

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

##### ◆ 国家標準公告 2021 年第 13 号

国家標準公告[2021] 13 号 市場監管総局と国家標準委、国家標準 5 件を公布

原文ソース：[2021 年第 13 号](#)

発行日：2021-11-01

| 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 41011-2021 | 観光名所の持続可能な開発ガイドライン |        | 2021-11-1 |

|   |                    |                          |  |           |
|---|--------------------|--------------------------|--|-----------|
| 2 | GB/T 40987. 1-2021 | 公共図書館業務規範 第1部:省級公共図書館    |  | 2021-11-1 |
| 3 | GB/T 40987. 2-2021 | 共図書館業務規範 第2部:市級公共図書館     |  | 2021-11-1 |
| 4 | GB/T 40987. 3-2021 | 公共図書館業務規範 第3部:県(郡)級公共図書館 |  | 2021-11-1 |

表1 国家標準公告[2021] 13号(一部抜粋)

#### ◆ 国家標準公告 2021年第14号

国家標準公告[2021] 14号 市場監管総局と国家標準委、推奨国家標準185件などを公布

原文ソース：[2021年第14号](#)

発行日：2021-11-26

| 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 40978-2021   | 炊飯器                                       |                 | 2022-6-1   |
| 2  | GB/T 40979-2021   | スマート家電の個人情報保護要件および評価方法                    |                 | 2022-6-1   |
| 3  | GB/T 4214.10-2021 | 家庭用および類似用途向け電気機器の騒音試験方法 騒音明示値の確定と検査に関する手順 |                 | 2021-11-26 |
| 4  | GB/T 29632-2021   | 自家用自動車の修理・交換・返品保証における主要部品の範囲および保証書        | GB/T 29632-2013 | 2022-1-1   |
| 5  | GB/Z 40869-2021   | 使用済み電気モーターの分類と符号                          |                 | 2022-6-1   |
| 6  | GB/T 22089-2021   | 電気ポットの性能要求および試験法                          | GB/T 22089-2008 | 2022-6-1   |
| 7  | GB/T 40990-2021   | 消費品リコール ナンバリングルールと応用                      |                 | 2022-03-01 |
| 8  | GB/T 40993-2021   | 消費品リコール 効果の評価                             |                 | 2022-03-01 |

表2 国家標準公告[2021] 14号(一部抜粋)

#### ◆ 国家標準公告 2021年第15号

国家標準公告[2021] 15号 市場監管総局と国家標準委、強制国家標準15件を公布

原文ソース：[2021年第15号](#)

発行日：2021-12-01

| No | 標準番号             | 標準名(日本語仮訳)                                          | 代替標準番号          | 実施日        |
|----|------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1  | GB 9706.202-2021 | 医用電気設備 第2-2部:高周波手術器具および高周波手術器具付属品の基本安全と基本性能に関する特殊要件 | GB 9706.4-2009  | 2023-05-01 |
| 2  | GB 9706.213-2021 | 医用電気設備 第2-13部:麻酔システムの基本安全と基本性能に関する特殊要件              | GB 9706.29-2006 | 2023-05-01 |
| 3  | GB 9706.218-2021 | 医療用電気設備 第2-18部:内視鏡設備の基本安全と基本性能に関する特殊要件              | GB 9706.19-2000 | 2023-05-01 |
| 4  | GB 9706.224-2021 | 医用電気設備 第2-24部:輸液ポンプおよび輸液コントローラの基本安全と基本性能に関する特殊要件    | GB 9706.27-2005 | 2023-05-01 |
| 5  | GB 9706.225-2021 | 医用電気設備 第2-24部:心電図装置の基本安全と基本性能に関する特殊要件               | GB 10793-2000   | 2023-05-01 |
| 6  | GB 9706.236-2021 | 医用電気設備 第2-36部:体外衝撃波結石破碎装置の基本安全と基本性能に関する特殊要求         | GB 9706.22-2003 | 2023-05-01 |

|   |                 |                                                     |               |            |
|---|-----------------|-----------------------------------------------------|---------------|------------|
| 7 | GB 14232.4-2021 | 人間の血液および血液成分用プラスチック製折り曲げ可能容器 第4部：統合特性をもつアフェレシス血液バッグ |               | 2023-06-01 |
| 8 | GB 34914-2021   | 浄水器の水効率制限と水効率等級評価                                   | GB 34914-2017 | 2022-07-01 |

表3 国家標準公告[2021] 15号(一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2021年11月実施標準(合計:288件)、2021年12月実施標準(合計:472件)

~~~~~★

■ 11月実施標準(合計:288件)

・国家標準(288件)

強制性標準9件(修訂表1件を含む)

推奨性標準266件

指導性標準13件

下表は11月に実施の標準(一部抜粋) :

| NO | 標準番号 | 標準名称(日本語仮訳) | 改訂情報(代替標準) | 実施日 |
|----|------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | GB 29921-2021 | 食品安全国家標準 包装食品中の病原性細菌に関する制限値 | GB 29921-2013 | 2021-11-01 |
| 3 | GB 5420-2021 | 食品安全国家標準 チーズ | GB 5420-2010 | 2021-11-01 |
| 4 | GB 40163-2021 | 危険物海上運搬コンテナへの積載に関する安全技術要件 | | 2021-11-01 |
| 5 | GB 24427-2021 | 電動自動車におけるバッテリー交換の安全性に関する要件 | GB 24427-2009
GB 24428-2009 | 2021-11-01 |
| 6 | GB/T 8897.1-2021 | 一次電池 第1部:総則 | GB/T 8897.1-2013 | 2021-11-01 |
| 7 | GB/T 8897.2-2021 | 一次電池 第2部:外形寸法と電気性能要件 | GB/T 8897.2-2013 | 2021-11-01 |
| 8 | GB/T 8897.3-2021 | 一次電池 第3部:腕時計用電池 | GB/T 8897.3-2013 | 2021-11-01 |
| 9 | GB/T 40032-2021 | 電動自動車におけるバッテリー交換の安全性に関する要件 | | 2021-11-01 |
| 10 | GB/T 39702-2020 | 自動車用タイヤの力とモーメント試験法 | | 2021-11-01 |
| 11 | GB/T 29042-2020 | 自動車用タイヤ転がり抵抗制限値と等級 | GB/T 29042-2012 | 2021-11-01 |
| 12 | GB/T 23663-2020 | 自動車用タイヤの縦方向と横方向の剛性試験法 | GB/T 23663-2009 | 2021-11-01 |
| 13 | GB 38995-2020 | 乳幼児用哺乳瓶・乳首 | | 2021-11-01 |

| | | | | |
|----|---------------|---------|---------------|------------|
| 14 | GB 25034-2020 | ガス給湯暖房機 | GB 25034-2010 | 2021-11-01 |
|----|---------------|---------|---------------|------------|

表4 2021年11月実施標準リスト(一部抜粋)

■ 12月実施標準(合計:399件)

・国家標準(385件)

強制性標準7件

推奨性標準375件

指導性標準3件

・業界標準(14件)

YY(医療薬品)=11件

AQ(安全監督)=1件

JJF(計量技術規範)=2件

| NO | 標準番号 | 標準名称 | 代替 | 実施日 |
|----|--------------------|---|--------------------|-----------|
| 1 | GB/T 40330-2021 | 工作機械安全 定置用研削盤 | | 2021-12-1 |
| 2 | GB/T 40294-2021 | 電気励磁同期電動機のパラメータを決定するための試験方法 | | 2021-12-1 |
| 3 | GB/T 40098-2021 | 電動自動車における交換用動力バッテリーボックスのコード規則 | | 2021-12-1 |
| 4 | GB/T 40093-2021 | 変圧器の製品ライフサイクルレビュー | | 2021-12-1 |
| 5 | GB/T 40092-2021 | 環境配慮型製品評価用技術仕様書 変圧器 | | 2021-12-1 |
| 6 | GB/T 39971-2021 | 自動車用タイヤの相対ウェットグリップ指數の限度値及び等級 | | 2021-12-1 |
| 7 | GB/T 39970-2021 | 自動車用タイヤに対する惰行走行騒音試験の限度値及び等級 | | 2021-12-1 |
| 8 | GB/T 38051.1-2021 | 家庭用調理機器 第1部:電気コンロ、オーブン、スチーマーおよびグリルの性能試験方法 | | 2021-12-1 |
| 9 | GB/T 28543-2021 | パワーコンデンサーのノイズ測定方法 | GB/T 28543-2012 | 2021-12-1 |
| 10 | GB/T 17702-2021 | 電力電子コンデンサ | GB/T 17702-2013 | 2021-12-1 |
| 11 | GB/T 16754-2021 | 機械的安全性 非常停止機能 設計原理 | GB/T 16754-2008 | 2021-12-1 |
| 12 | GB/T 15765-2021 | 家庭用エアーコンディショナー用全閉式モーター コンプレッサー | GB/T 15765-2014 | 2021-12-1 |
| 13 | GB/T 12265-2021 | 機械の安全性 人体の一部を押しつぶさないための最小限の隙間 | GB/T 12265.3-1997 | 2021-12-1 |
| 14 | GB/T 8366-2021 | 抵抗溶接 電気抵抗溶接機 機械と電気要求 | GB/T 8366-2004 | 2021-12-1 |
| 15 | GB/T 6113.103-2021 | 無線妨害とイミュニティ測定装置と測定法規範 第1-3部:無線妨害とイミュニティ測定装置 補助装置 妨害電力 | GB/T 6113.103-2008 | 2021-12-1 |
| 16 | GB/T 1029-2021 | 三相同期モーターの試験法 | GB/T 1029-2005 | 2021-12-1 |

| | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|--|-----------|
| 17 | GB 39552.1-2020 | サングラスおよびサンレンズ 第1部：一般要求事項 | | 2021-12-1 |
| 18 | GB 38598-2020 | 消毒製品のラベル説明書に関する一般要件 | | 2021-12-1 |
| 19 | GB 38456-2020 | 抗菌と抑菌洗剤の衛生要求 | | 2021-12-1 |

表5 2021年12月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

(3) 法規・標準の制定動向

「企業標準化促進弁法」の意見募集を実施

~~~~~★

[https://gkml.samr.gov.cn/ns/jg/bzcx/s/202111/t20211123\\_337184.html](https://gkml.samr.gov.cn/ns/jg/bzcx/s/202111/t20211123_337184.html)

公布日：2021-11-23

2021年11月23日に国家市場監督管理総局はが「企業標準化促進弁法」の意見募集を実施し、実施期限は12月23日までとなっている。

「中華人民共和国標準化法」が2018年1月1日より実施され、企業の標準化に関して、企業標準備案（登録）管理の廃止、自己宣言による公開と監督管理等々、新しい規定が盛り込まれていた。

1990年より実施の「企業標準化管理弁法」の修訂作業が2019年から始まり、政府が推進する“放管服”※1 政策を貫徹実施するために、修訂期間中に「企業標準化管理弁法」の名称を「企業標準化促進弁法」に変更した。国家標準、業界標準、地方標準と違って、企業標準の制定、公開、実施する主体はあくまで「企業」であり、政府による“管理”から“促進”することへの方針転換という意味合いが込められているかもしれない。

本弁法について、主な内容は下記の通り：

#### ■第1章 総則

政府は自己宣言による企業標準の公開と監督制度を推進する。企業が生産する製品、提供するサービスは公開された企業標準の技術要求に適合しなければならない。

#### ■第2章 標準制定

企業は標準に基づき、製品の生産とサービスの提供をしなければならない。強制性標準は必ず適合し、推奨性標準の適用を推奨する。製品またはサービスが適用する標準がない場合、企業は企業標準を制定しなければならない。

企業標準を制定する際、その企業標準に試験方法と検査方法を明記しなければならない。試験方法または検査方法は国家標準、業界標準、地方標準または国際標準を引用すること。引用する標準がない場合、企業は自ら試験方法と検査方法を制定しなければならない。

#### ■第3章 自己宣言公開

企業は自己宣言方式にて製品またはサービスが適用する強制性標準、推奨性標準、団体標準または企業標準の番号と標準名を公開すること。企業標準を適用する場合、製品またはサービスの機能指標と製品のパフォ

一マンス指標を公開しなければならない。

商業上の秘密が含まれていない場合は、機能指標およびパフォーマンス指標に関連する試験方法または検査方法も開示する必要がある。また、企業が公開した機能指標およびパフォーマンス指標の項目または性能指標が推奨性標準より低い場合、自己宣言にて公開時に明記すること。

全国統一企業標準情報公共サービスプラットフォームを通じて自己宣言を行うよう企業に奨励するが、他のチャンネルを通じて公表される場合、全国統一企業標準情報公共サービスプラットフォームに公開のチャンネルを明示し、公開された企業標準のアクセス性、トレーサビリティ、改ざんされないことを確保しなければならない。

## ■第4章 促進とサービス

政府は、企業標準“トップランナー”制度を推進し、オリジナリティのあるイノベーションテクノロジー、高度なテクノロジー、および実際に利益を創出される企業標準を“トップランナー”として認定する。

政府は、企業が国際標準化の交流と連携を後押しし、国際標準化技術機関への加入、国際標準の制定に参加すること奨励する。

## ■第5章 監督管理

政府標準化行政主管部門は、「双隨機、一公開」の監督管理方式にて企業標準の監督検査を実施する。特定の重点領域において、特別監査を実施することができる。

企業が製品とサービスの執行標準を公開しない場合、県（日本の郡相当）レベル標準化行政主管部門が該当企業に対して期限内に修正するように命ずる。期限内に修正されない場合は、企業標準情報公共サービスプラットフォームで公開され、企業信用情報に該当違反行為を記載する。

そのほかに、企業標準の内容に不備または法的に不適合する場合への監督管理についても規定。

## ■最後に

国家市場監督管理総局が2021年3月29日に公開した2021年度の立法計画では、本弁法は第一類部門規定に分類され、今年内に法規草案を確定させることを目指しているが、正式の公布時期については明示されていない。

※1 放管服”、簡政放權（行政簡素化と権限委譲）、放管結合（権限委譲と管理の両立）、優化服務（サービスの向上）の略称

—完—

---

## ■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する、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。