

## 【ISTSW－中国標準通信 Vol. 034】

### コロナショックからの再始動（標準化動向）

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 2020 年第 1 号
- 国家標準公告 2020 年第 2 号
- 国家薬監局公告 2020 年第 20 号

### (2) 2020 年 3 月実施標準

- 465 件
  - ・国家標準 375 件（強制性標準 0 件、推奨性標準 372 件、指導性標準 3 件）
  - ・業界標準 22 件
  - ・地方標準 68 件

### (3) 法規・標準の制定動向

- コロナショックからの再始動（標準化動向）

★~~~~~

### (1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告 2020 年第 1 号

国家標準公告[2020] 1 号 国家標準委、国家標準 173 件を公布

原文ソース：2020 年第 1 号

発行日：2020-03-06（実質公開日：2020-03-09）

| No | 標準番号            | 標準名                                                 | 代替標準番号          | 実施日        |
|----|-----------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 1  | GB/T 3900-2020  | タイヤバルブシリーズ                                          | GB/T 3900-2012  | 2021-02-01 |
| 2  | GB/T 12839-2020 | タイヤバルブの用語と定義                                        | GB/T 12839-2012 | 2021-02-01 |
| 3  | GB/T 38404-2020 | 果物と野菜のジュース（顆粒を含む）飲料<br>ホットフィリングおよびキャッピングマシン一般的な技術仕様 |                 | 2020-10-01 |

|    |                  |                                            |                 |            |
|----|------------------|--------------------------------------------|-----------------|------------|
| 4  | GB/T 35273-2020  | 信息安全技术 个人信息安全规范<br>情報セキュリティ技術 個人情報セキュリティ規範 | GB/T 35273-2017 | 2020-10-01 |
| 5  | GB/T 38442-2020  | 家庭用ガス燃焼器具の構造に関する一般規則                       |                 | 2021-02-01 |
| 6  | GB/T 38461-2020  | 食品包装用ペットボトルブルー成形金型                         |                 | 2020-10-01 |
| 7  | GB/T 38463-2020  | スーパークリーンペットボトル充填装置の一般的な技術要件                |                 | 2020-10-01 |
| 8  | GB/T 38528-2020  | 自動車タイヤの耐衝撃性の評価                             |                 | 2021-02-01 |
| 9  | GB/T 38529-2020  | タイヤの制限物質の制限要件                              |                 | 2021-02-01 |
| 9  | GB/T 9766.7-2009 | タイヤバルブの試験方法 第7部分：コンポーネントの試験方法「第1改正单」       |                 | 2021-02-01 |
| 10 | GB/T 38558-2020  | 情報セキュリティ技術 オフィス機器のセキュリティ試験方法               |                 | 2020-10-01 |
| 11 | GB/T 38559-2020  | 産業用ロボットの力制御の仕様                             |                 | 2020-10-01 |
| 12 | GB/T 38560-2020  | 産業用ロボットのユニバーサルドライバーモジュールのインターフェイス          |                 | 2020-10-01 |

表1 国家標準公告[2020] 1号（一部抜粋）

## ◆ 国家標準公告 2020年第2号

国家標準公告[2020] 2号 国家標準委、強制性国家標準7件を公布

原文ソース：[2020年第2号](#)

発行日： 2020-03-04 （実質公開日：2020-03-09）

| No | 標準番号          | 標準名                  | 代替標準番号                          | 実施日        |
|----|---------------|----------------------|---------------------------------|------------|
| 1  | GB 18581-2020 | 木製品塗料中の有害物質の限度量      | GB 18581-2009,<br>GB 24410-2009 | 2020-12-01 |
| 2  | GB 18582-2020 | 建築用壁塗料中の有害物質の限度量     | GB 18582-2008,<br>GB 24408-2009 | 2020-12-01 |
| 3  | GB 24409-2020 | 自動車用塗料中の有害物質の限度量     | GB 24409-2009                   | 2020-12-01 |
| 4  | GB 30981-2020 | 工業用防護塗料中の有害物質の限度量    | GB 30981-2014                   | 2020-12-01 |
| 5  | GB 33372-2020 | 接着剤中の揮発性有機化合物含有量の限度量 | GB/T 33372-2016                 | 2020-12-01 |
| 6  | GB 38507-2020 | インキ中の揮発性有機化合物含有量の限度量 |                                 | 2020-04-01 |
| 7  | GB 38508-2020 | 洗浄剤中の揮発性有機化合物含有量の限度値 |                                 | 2020-12-01 |

表2 国家標準公告[2020] 2号

## ◆ 国家薬監局公告 2020年第20号

国家薬監局公告[2020] 第20号 医療機器業界標準24件と修改單\*6件を公布

原文ソース：[2020年第20号](#)

発行日： 2020-02-21 （実質公開日：2020-03-13）

| No | 標準番号           | 標準名                                   | 代替標準番号         | 実施日        |
|----|----------------|---------------------------------------|----------------|------------|
| 1  | YY 0833-2020   | 四肢圧迫理学療法機器の一般的な技術要件                   | YY 0833-2011   | 2022-01-01 |
| 2  | YY/T 0595-2020 | 医療器械 品質管理システム YY/T 0287-2017 応用ガイドライン | YY/T 0595-2006 | 2020-04-01 |
| 3  | YY 0104-2018   | 三角針「第1号修改單」                           |                | 即日実施       |
| 4  | YY 0838-2011   | マイクロ波熱硬化装置「第1号修改單」                    |                | 即日実施       |
| 5  | YY 0852-2011   | 使い捨て滅菌手術用メンブレン「第1号修改單」                |                | 即日実施       |
| 6  | YY/T 0061-2007 | 特定の電磁波治療装置「第1号修改單」                    |                | 即日実施       |
| 7  | YY/T 0931-2014 | 医療用内視鏡リング状結紮装置「第1号修改單」                |                | 即日実施       |

表3 国家薬監局公告[2020] 20号(一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2020年3月実施標準(合計:465件)

~~~~~★

### ■3月(465件):

- ・国家標準(375件)

強制性標準0件

推奨性標準372件

指導性標準3件

- ・業界標準(22件)

- ・地方標準(68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/T 18910.62-2019 | 液晶表示装置 第6-2部分:液晶ディスプレイモジュールの試験方法                  |                                     |
| GB/T 19966-2019    | 情報技術 汎用コード文字集(基本多言語面)漢字15×16ドットマトリックスフォント         | GB 19966-2005                       |
| GB/T 19967.1-2019  | 情報技術 汎用コード文字集(基本多言語面)漢字24ドットマトリックスフォント 第1部分:宋朝体   | GB 19967.1-2005                     |
| GB/T 19967.2-2019  | 情報技術 汎用コード文字集(基本多言語面)漢字24ドットマトリックスフォント 第2部分:ゴシック体 | GB/T 19967.2-2010                   |
| GB/T 19968.1-2019  | 情報技術 汎用コード文字集(基本多言語面)漢字48ドットマトリックスフォント 第1部分:宋朝体   | GB/T 19968.1-2005                   |
| GB/T 21138-2019    | タバコの種子  | GB/T 21138-2007,<br>GB/T 25240-2010 |
| GB/T 22320-2019    | 情報技術 汎用コード文字集(基本多言語面)漢字15×16ドットマトリックスフォント         | GB/T 22320-2008                     |

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| GB/T 22322.1-2019 | 情報技術 汎用コード文字集（基本多言語面）漢字 24 ドットマトリックスフォント 第1部分：宋朝体   | GB/T 22322.1-2008 |
| GB/T 25058-2019   | 情報セキュリティー技術サイバーセキュリティレベル保護実施ガイド                     | GB/T 25058-2010   |
| GB/T 25899.1-2019 | 情報技術 汎用コード文字集（基本多言語面）漢字 32 ドットマトリックスフォント 第1部分：宋朝体   | GB/T 25899.1-2010 |
| GB/T 25899.2-2019 | 情報技術 汎用コード文字集（基本多言語面）漢字 32 ドットマトリックスフォント 第2部分：ゴシック体 | GB/T 25899.2-2010 |
| GB/T 26714-2019   | インキボールペンと芯  | GB/T 26714-2011   |
| GB/T 30878-2019   | 情報技術 汎用コード文字集（基本多言語面）漢字 17×18 ドットマトリックスフォント         | GB/T 30878-2014   |
| GB/T 30879.1-2019 | 情報技術 汎用コード文字集（基本多言語面）漢字 22 ドットマトリックスフォント 第1部分：宋朝体   | GB/T 30879.1-2014 |
| GB/T 30879.2-2019 | 情報技術 汎用コード文字集（基本多言語面）漢字 22 ドットマトリックスフォント 第2部分：ゴシック体 | GB/T 30879.2-2014 |
| GB/T 32017-2019   | 水性インクボールペンと替芯                                       | GB/T 32017-2015   |
| GB/T 37840-2019   | 電子電機製品における揮発性有機化合物の測定 ガスクロマトグラフィー-質量分析法             |                   |
| GB/T 37853-2019   | ジェルインクペンと替芯   |                   |
| GB/T 37866-2019   | グリーン製品評価 プラスチック製品                                   |                   |
| GB/T 37929-2019   | 非破壊検査機器 X線管寿命試験方法                                   |                   |
| GB/T 37930-2019   | 非破壊検査機器 自動車ホイールのX線リアルタイム画像検出器の技術要件                  |                   |
| GB/T 37937-2019   | 北斗衛星タイミング端末の技術要件                                    |                   |
| GB/T 37952-2019   | 情報セキュリティー技術モバイル端末のセキュリティー管理プラットフォームの技術要件            |                   |
| GB/T 37985-2019   | 原動機付き車両の電子登録番号認識システムの秘密鍵管理システムに関する技術的要件             |                   |
| GB/T 37987-2019   | 原動機付き車両用電子タグのリーダライタ・アプリケーション・インターフェース規範             |                   |

表4 2020年3月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

### (3) 法規・標準の制定動向

#### コロナショックからの再始動（標準化動向）

~~~~~★

新型コロナウイルスの感染は世界中に広がり、その勢いはとどまることが知らない。感染は欧州が中心地になり、アメリカでも感染が拡大し、ついに国家非常事態の宣言に至った。

一方で、中国における感染は終息に向かっている。国家衛生健康委員会（NHC）の公式サイトによると、感染者数について、3月22日は39名（国内0名、海外渡航者39名）、23日は78名（国内4名、海外渡航者74

名)、24日は47名(国内0名、海外渡航者47名)となっている。この発表の信憑性はどれほどのものかはわからないが、国内における新型コロナウイルス感染の封じ込めを果たしつつあり、海外渡航者の感染増加(いわゆる感染の逆流)による感染拡大の再発をいかに阻止できるかは最大な課題となっている。

新型コロナウイルスの影響で停滞になった経済活動が徐々に再始動になった。行政部門においては、通常業務の正常化に向かいつつある。3月に入ってから、標準に関するいくつかの動きがあり、以下の通りにまとめた。

◆ 2020年中国国家標準公告(第1、2号)公布

- ・第1号 173件推奨国家標準と2つの国家標準修訂表を公布
- ・第2号 7件強制国家標準を公布

◆ 強制性国家標準のWTO/TBT通報

3月13日に国家標準化委員会は11件強制性国家標準をWTO/TBT通報。

加盟国からのコメントの受付期限は5/12まで

| 標準番号            | 標準名称                                       | 代替標準                              |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| GB9706.1-20××   | 医用電気機器 第1部：基本安全と基本性能に関する一般の要求事項            | GB 9706.1-2007<br>GB 9706.15-2008 |
| GB9706.7-20××   | 医用電気機器 第2-5部：超音波物理療法機器の基本安全と基本性能に関する個別要求事項 | GB 9706.7-2008                    |
| GB 9706.6-20××  | 医用電気機器 第2部：マイクロ波治療器の基本安全と基本性能に関する個別要求事項    | GB 9706.6-2007                    |
| GB 19761-20××   | 通風機におけるエネルギー規定値およびエネルギー効率等級                | GB 19761-2009                     |
| GB ××××-20××    | 薄型テレビとセットトップボックスのエネルギー効率限界値およびエネルギー効率等級    | GB 24850-2013<br>GB 25957-2010    |
| GB ××××-20××    | 電力変圧器におけるエネルギー効率の限度値およびエネルギー効率の等級          | GB 24790-2009<br>GB 20052-2013    |
| GB ××××-20××    | 哺乳瓶とおしゃぶり                                  |                                   |
| GB 14232.1-20×× | 人間の血液および血液成分用プラスチック製容器 第1部：伝統型血液袋          | GB 14232.1-2004                   |
| GB 4544 -20××   | ビール瓶                                       | GB 4544-1996                      |
| GB ××××-20××    | モーターのエネルギー効率限界値およびエネルギー効率等級                | GB 18613-2012<br>GB 25958-2010    |
| GB24500- 20××   | 工業ボイラーオンにおけるエネルギー効率の規定値およびエネルギー等級          | GB 24500-2009                     |

- ◆ 国家標準委、国標委発[2020] 8号 「2020年全国標準化業務要点」を通達  
発行日：2020-03-10  
発行元：国家標準化管理委員会(SAC)  
<http://www.sac.gov.cn/sbgs/sytz/202003/P020200313308102642552.pdf>

2020年は”第十三次五ヵ年計画”の最終年であり、”第十四次五ヵ年計画”制定の年でもあるため、標準化戦略制定に非常に重要な年と位置付けている。地方の市場監管局など関係部門に対し、本業務要点に則り業務を行うよう通達している。

以下の5分野117項目の業務要点を通達した。

#### 1. トップダウン設計の強化と標準化業務の戦略的地位の向上

【国家標準化戦略要綱】の研究と編成プロジェクトは要注目。2018年から始めた戦略立案・提言をするための研究プロジェクト【中国標準2035】の成果を吸収し、【国家標準化発展戦略研究】プロジェクトを始動。また、各地域、各行政部門に対して、”第十四次5ヵ年計画”を制定する際に、標準化戦略の取り入れを推進する。

#### 2. 標準化改革の推進と標準化成長活力の向上

強制国家標準、推奨国家標準、業界標準、地方標準、団体標準の管理の最適化や強化など。  
標準化法に依拠して制定された「地方標準管理弁法」と「強制性国家標準管理弁法」が公布済みで、2020年に実施される予定。

- ・地方標準管理弁法⇒2020年3月1日より実施
- ・強制性国家標準管理弁法⇒2020年6月1日より実施

2020年内に現行の強制性業界標準と地方強制性標準を強制性国家標準へ統合、移行することを加速し、  
適当な数量と合理な構造を持つ強制性国家標準体系を構築。地方標準の監督管理を強化すると同時に、京津冀、長江流域、粵港澳大湾区等の経済圏の標準化協同発展を推進しつつ、地方標準の監督管理を強化。

#### 3. 標準体系構築の強化と高品質成長指導能力の向上

ー以下の各分野における標準体系の構築

- ・新型コロナウイルス対策関連
- ・農業関連
- ・食品と消費品の品質安全
- ・製造業の最高級化(自動車情報セキュリティ、新エネ車セキュリティなどを含む)
- ・次世代情報技術
- ・バイオ技術
- ・サービス業
- ・生態文明標準、など

#### 4. 国際標準への参画と標準の国際化水準の向上

- ・ISO や IEC の常任理事国としての職責を積極的に履行、国際標準制定に参画、など
- ・新エネルギー、新材料、量子コンピューティング、スマート製造等の分野において、中国標準の国際標準化を推進していくとしている。
- ・BRICs 標準化協力体制の構築を推進し、EU、アフリカ、 ASEAN 等と標準業務の連携を強化する。
- ・各国と標準の比較、相互認可、採用を促進し、“標準連結一帯一路行動計画”を推進。

## 5. 科学的管理の強化と標準化管理効果性の向上

- ・標準化制度の強化、国家標準制定改正の効率向上、技術委員会の管理を最適化、など

-完了-

---

### ■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。