

【ISTSW－中国標準通信 Vol.023】

中国全人代、消えた「中国製造 2025」。動き出す「中国標準 2035」

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 2019 年第 1 号
- 業界標準登録公告 2018 年第 11 号
- 業界標準登録公告 2018 年第 12 号
- 国家衛生健康委員会通告 2019 年第 4 号

(2) 2019 年 3 月実施標準

- 178 件
 - 国家標準 19 件(強制性標準 6 件、推奨性標準 13 件)
 - 業界標準 157 件(強制性標準 0 件、推奨性標準 157 件)
 - 地方標準 2 件

(3) 標準化動向に関するトピックス～全人代に関して～

- 中国全人代、消えた「中国製造 2025」。動き出す「中国標準 2035」

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~

#### ◆ **国家標準公告「2019」第 1 号**

国家標準公告[2019] 1 号 市場監管総局と国家標準委、国家標準物質 70 件を公布

以下を含む 43 件。

- GSB 01-3538-2019 サファイア色等級標準物質
- GSB 04-3541-2019 工業用チタンフッ化カリウム標準物質
- GSB 08-3558-2019 粉粒度( $1 \mu m$ - $60 \mu m$ )検査用標準物質
- GSB 11-3567-2019 豚肉に含まれるナンドロロンなどの定量分析標準物質

発行元：

国家標準化管理委員会

原文ソース：

[2019 年第 1 号](#)

発行日：

2019-02-19

#### ◆ **業界標準登録公告 2018 年第 11 号**

業界標準登録公告[2018] 11 号(総第 227 号) 国家標準委、業界標準 89 件の登録を公示

国家標準化管理委員会

## 以下を含む業界標準 89 件(一部抜粋)

| 標準番号と標準名                                            | 実施日        | 備考                      | 原文ソース:                              |
|-----------------------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| JT/T 1230-2018 自動車用エンジン冷却液無機アニオン測定法スペクトル分析法         | 2018-12-01 |                         | <a href="#">2018年第11号</a>           |
| JT/T 617.1-2018 危険物道路輸送規則 第1部分:通則                   | 2018-12-01 |                         | 発行日:<br>2019-02-12                  |
| JT/T 617.2-2018 危険物道路輸送規則 第2部分:分類                   | 2018-12-01 |                         | 国家標準化管理委員会                          |
| JT/T 617.3-2018 危険物道路輸送規則 第3部分:品名及び輸送要件の索引          | 2018-12-01 |                         | 原文ソース:<br><a href="#">2018年第12号</a> |
| JT/T 617.4-2018 危険物道路輸送規則 第4部分:輸送包装の使用要件            | 2018-12-01 |                         | 発行日:<br>2019-02-12                  |
| JT/T 617.5-2018 危険物道路輸送規則 第5部分:託送要件                 | 2018-12-01 |                         |                                     |
| JT/T 617.6-2018 危険物道路輸送規則 第6部分:積卸条件と作業要件            | 2018-12-01 |                         |                                     |
| JT/T 617.7-2018 危険物道路輸送規則 第7部分:輸送条件と作業要件            | 2018-12-01 |                         |                                     |
| QB/T 2859-2018 ホワイトボードマーカー                          | 2018-07-04 | 代替標準:<br>QB/T 2859-2007 |                                     |
| QB/T 1023-2018 シャープペンシル                             | 2018-07-04 | 代替標準:<br>QB/T 1023-2007 |                                     |
| QB/T 1024-2018 シャープペンシル用黒芯                          | 2018-07-04 | 代替標準:<br>QB/T 1024-2007 |                                     |
| QB/T 1946-2018 ボールペン用インク                            | 2018-07-04 | 代替標準:<br>QB/T 1946-2007 |                                     |
| QB/T 1745.2-2018 万年筆用インク 第2部分:カーボンインク               | 2018-07-04 | 代替標準:<br>QB/T 2063-2007 |                                     |
| QB/T 5283-2018 足下用カイロ                               | 2018-07-04 |                         |                                     |
| QB/T 5287-2018 口腔洗浄ケア用品 歯磨剤用アメリカゴキブリエキス             | 2018-07-04 |                         |                                     |
| QB/T 5288-2018 口腔洗浄ケア用品 歯磨剤用ラウロイルサルコシンナトリウム         | 2018-07-04 |                         |                                     |
| QB/T 5289-2018 プロポリス歯磨剤中のクリシン含量の測定<br>高速液体クロマトグラフィー | 2018-07-04 |                         |                                     |
| TB/T 3501-2018 エンジン車両衝突試験方法                         | 2018-04-12 |                         |                                     |

## ◆ 業界標準登録公告 2018年第12号

業界標準登録公告[2018] 12号(総第 228号) 国家標準委、業界標準 449 件の登録を公示

以下を含む標準 449 件(一部抜粋)

| 標準番号と標準名                                 | 実施日        | 備考                      | 原文ソース: |
|------------------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| HG/T 5379-2018 電器用有機シリコンシールゲル            | 2019-04-01 |                         |        |
| HG/T 5448-2018 タイヤ空気圧監視システム付きクランプイン式バルブ  | 2019-04-01 |                         |        |
| HG/T 5447-2018 タイヤ空気圧監視システム付きスナップ式タイヤバルブ | 2019-04-01 |                         |        |
| HG/T 5449-2018 タイヤバルブのねじゲージ              | 2019-04-01 |                         |        |
| HG/T 2887-2018 変圧器類製品用ゴムシール製品            | 2019-04-01 | 代替標準:<br>HG/T 2887-1997 |        |
| HG/T 5454-2018 自動車照明用ゴムシール               | 2019-04-01 |                         |        |

|                                                                               |            |                           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------|--|
| HG/T 5459-2018 廃タイヤ分解カーポンブラック                                                 | 2019-04-01 |                           |  |
| SY/T 5497-2018 石油工業物資分類とコード                                                   | 2019-03-01 | 代替標準:<br>SY/T 5497-2000   |  |
| YY/T 0573.2-2018 使い捨てタイプ無菌注射器 第2部分:電動シリンジポンプ用シリンジ                             | 2019-10-01 |                           |  |
| YY/T 0741-2018 デジタル撮影 X 線装置の特別な技術的条件                                          | 2019-10-01 | 代替標準:<br>YY/T 0741-2009   |  |
| YY/T 1618-2018 使い捨てタイプ 静脈血検体採取の針                                              | 2019-10-01 |                           |  |
| YY 0060-2018 ホットプレスステッカー(袋)                                                   | 2020-05-01 | 代替標準:<br>YY 0060-1991     |  |
| YY/T 0590.1-2018 医療用電気設備 デジタル X 線撮影装置の特性 第1-1部分:量子検出効率の測定 一般的な撮影用検出器          | 2019-11-01 | 代替標準:<br>YY/T 0590.1-2005 |  |
| YY/T 0681.14-2018 減菌医療機器パッケージの試験方法 第14部分:湿潤条件下および空気の通過下での多孔質包装材料に対する微生物バリアの試験 | 2019-11-01 |                           |  |
| YY/T 0734.1-2018 洗浄消毒剤 第1部分:一般要求事項、用語および定義と試験                                 | 2019-11-01 | 代替標準:<br>YY/T 0734.1-2009 |  |
| YY/T 1627-2018 急性接着創傷被覆材および創傷プラスチックの一般要件                                      | 2019-11-01 |                           |  |

表1 国家標準公告、業界標準公告にて公布の標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2019年3月実施標準(合計:178件)

~~~~~★

・国家標準(19件)

強制性標準 5件

推奨性標準 14件

・業界標準(157件)

強制性標準 0件

推奨性標準 157件

内訳:

SY(石油天然ガス)=141件

YY(医療)=16件(強制性標準1件、推奨性標準15件)

・地方標準(2件)

下表は3月に実施の標準(一部):

| 標準番号 | 標準名称(日文) | 改訂情報:
代替標準 |
|---------------|--------------------------|---------------|
| GB 36894-2018 | 危険化学品における生産装置と保管施設のリスク基準 | |
| GB 18218-2018 | 危険化学品における重大的な危険源の識別 | GB 18218-2009 |
| GB 35844-2018 | 瓶詰め液化石油ガスレギュレータ | |
| GB 35848-2018 | 業務用ガス燃焼機器 | |

| | | |
|----------------|---|----------------|
| GB 35971-2018 | 空気調節器用完全密閉型モータ-コンプレッサのエネルギー効率限界とエネルギー効率等級 | |
| YY 0285.5-2018 | 血管内カテーテル 使い捨て無菌カテーテル 第5部分:オーバーニードル周辺カテーテル | YY 0285.5-2004 |
| SY/T 5497-2018 | 石油工業物資分類とコード | SY/T 5497-2000 |

表2 2019年3月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

(3) 標準化動向に関するトピックス ~全人代に関して~

中国全人代、消えた「中国製造 2025」。動き出す「中国標準 2035」

~~~~~★

3月5日より3月15日までに開催され全国人民代表大会(全人代)で、李克強総理が政府活動に関する報告(以下、報告)を行い、注目を集めた。景気が減速している中、GDP成長率目標の引き下げ、増税減税、雇用促進等の経済刺激策を打ち出されたようです。

また、米中貿易協議の行方を左右する重要法案である「外商投資法」が正式に成立した。焦点の一つとなっている知財分野の保護について、「国は法により外国企業の知的財産権を保護する」と規定し、技術移転の強制について「行政機関とその職員が行政手段を利用して技術移転を強制してはならない」と規定している。

筆者は政治、経済を精通しているわけではなく、政治、経済の政策を意見するつもりはないので、中米貿易戦争の的となつた「中国製造 2025」について、今回の報告にはどのように触れたかを注目してみた。

アメリカへの配慮もあり、2015年～2018年の4年間を続けて取り上げてきた「中国製造 2025」について、今回の報告には触れていなかった。しかし、言葉こそ使ってないものの、「中国製造 2025」戦略をやめたわけではない。工業インターネット(IIoT)による産業高度化、ビッグデータ、AIや高性能機器、生体臨床医学、新エネルギー車、新材料などの新興産業を政府の育成対象(つまり、政府から支援する対象)として挙げられていた。これらは元々「中国製造 2025」戦略に含まれている内容ではあったため、そう簡単に「中国製造 2025」戦略をやめないと示された。

政府活動報告にはいっさい触れていないが、「中国製造 2025」の先を見据えた「中国標準 2035」戦略は既に制定に向けて動き出している。2018年1月より、国家標準化管理委員会が主導し、「中国標準 2035」戦略の立案・提言をするための研究プロジェクトをスタート。本プロジェクトは中国工程院に委託し、アウトプットの期限は2020年1月までとなっている。「中国標準 2035」の詳細内容はまだ見えないが、本プロジェクトの研究テーマは下記の4つとなっている。

- 総合テーマ :「標準化戦略の位置づけと目標の研究」
- 専門テーマ :
  - ・「中国標準化の体系と方法と評価の研究」
  - ・「高品質成長サポートの標準化体系戦略の研究」
  - ・「標準化の軍民融合成長戦略の研究」

※2018/5/10に配信済みのメルマガに「中国標準 2035」の立案、提言をするための研究プロジェクトをテーマとして取り上げた。

「Vol.013 「中国標準 2035」研究プロジェクトが始動」

[https://mitte-x-img.istsw.jp/ist-software/file/ISTSW\\_MM\\_Vol013.pdf](https://mitte-x-img.istsw.jp/ist-software/file/ISTSW_MM_Vol013.pdf)

今回の中米貿易摩擦の件もあり、「中国製造 2025」のように「中国標準 2035」戦略を高らかに掲げて推進することは控えられる可能性がある。極端な話、”中国標準 2035”という言葉を使わないかもしれないが、次世代産業技術の標準をめぐって、中国は世界に負けまいと着々と戦略を推進していくことでしょう。

本プロジェクトに関して、今年に入ってからは下記の動きが見られた。

・2019年3月1日に国家標準化管理委員会が「2019年標準化重点業務を通達」を公布し、”「中国標準 2035」研究プロジェクトの推進”は重点業務の一つと掲げられていた。

「2019年標準化重点業務を通達」の原文：

<http://www.sac.gov.cn/sbgs/sytz/201903/P020190301594338113069.pdf>

・2019年2月25日～27日、市場監管総局副局長兼国家標準委主任の田世宏氏が「中国標準 2035」研究プロジェクトのチームを率いて、山東省济南市に現地調査を実施。山東省国家標準化総合改革試験区の取り組みを視察。また、各行政部門、重点企業(ハイアール等)が標準化に関する取り組みをヒアリングし、「中国標準 2035」に関する座談会を開催。

原文：

<http://www.12365.sd.cn/sdsscjdgl/xwzx97/yw52/995706/index.html?from=singlemessage&isappinstalled=0>

・2019年2月28日に「中国標準 2035」研究プロジェクトの中期交流会が中国工程院にて開催された。

市場監管総局副局長兼国家標準委主任の田世宏氏が本交流会に出席。

主な内容は下記の通り：

- ・(過去一年の)同事業の良好な成果を評価
- ・同事業の重要性の再強調
- ・組織的に協力して事業を進めることを指示

原文：

[http://www.sac.gov.cn/xw/bzhxw/201903/t20190301\\_343431.htm](http://www.sac.gov.cn/xw/bzhxw/201903/t20190301_343431.htm)

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、株式会社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、株式会社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。