

【ISTSW－中国標準通信 Vol.012】

「企業標準」自己宣言公開制度の監督管理の現状

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 2018 年第 3 号
- 国家標準公告 2018 年第 4 号

(2) 2018 年 2 月(607 件)と 3 月(307 件)の実施標準

- 2 月(607 件)
 - ・国家標準 457 件(強制標準 3 件を含む)
 - ・業界標準 76 件
 - ・地方標準 74 件
- 3 月(307 件)
 - ・国家標準 12 件(強制標準 11 件を含む)
 - ・業界標準 211 件(強制標準 1 件を含む)
 - ・地方標準 84 件

(3) 標準化動向に関するトピックス

「企業標準」自己宣言公開制度の監督管理の現状

(4) 法規動向・その他

質検総局公告[2018] 32 号「2018 年製品品質国家監督抜取検査計画の発布」

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告「2018」第 3 号

240 件国家標準および 4 件国家標準修訂表を公布

発行元：  
国家標準化管理委員会  
原文ソース：  
[2018 年第 3 号](#)  
発行日：2018-3-15  
[2018 年第 4 号](#)  
発行日：2018-3-15

| 標準番号と標準名                      | 実施日        | 備考 |
|-------------------------------|------------|----|
| GB 8368-2018<br>使い捨て輸液器 重力輸液式 | 2021-04-01 | 改訂 |

|                                                                                         |            |    |                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|---------------------------------|
| GB/T 18253-2018<br>鋼および鋼製品 検査文書の類型                                                      | 2018-12-01 | 改訂 | ※発行日は実際にWebにて公開された日付は異なる場合もあります |
| GB/T 19532-2018<br>包装材料 気化性防錆フィルム(VCI フィルム)                                             | 2018-10-01 | 改訂 |                                 |
| GB/T 35999.3-2018<br>食品安全のための前提条件プログラム. 一第 3 部:農場<br>採用国際規格:ISO/TS 22002-3:2011         | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 35999.4-2018<br>食品安全のための前提条件プログラム. 一第 4 部:食品容器包装の製造<br>※採用国際規格:ISO/TS 22002-4:2013 | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 36008-2018<br>ロボットとロボット装置 - 協調ロボット<br>※採用国際規格:ISO/TS 15066:2016                    | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 36009-2018<br>プログラマブルコントローラの性能評価方法                                                 | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 36015-2018<br>非破壊検査装置 産業用デジタル X 線イメージングシステムの性能と検査規則                                | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 36048-2018<br>乗用車における CAN バスの物理層技術仕様                                               | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 36061-2018<br>E コマース取引商品のトレーサビリティに関する共通規範                                          | 2018-10-01 |    |                                 |
| GB/T 36071-2018<br>非破壊検査機器 - X 線リアルタイムイメージングシステムの技術的要件                                  | 2018-10-01 |    |                                 |

## ◆ 国家標準公告「2018」第 4 号

### 20 件国家標準(主に半導体関連)を公布

| 標準番号と標準名                                                                      | 実施日        | 備考 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|----|
| GB/T 4377-2018<br>半導体集積回路 電圧レギュレーター測定方法                                       | 2018-08-01 | 改訂 |
| GB/T 14028-2018<br>半導体集積回路 仮想スイッチ試験法                                          | 2018-08-01 | 改訂 |
| GB/T 35010.1~8-2018<br>半導体チップ製品 第 1 部:調達と使用要求<br>~<br>半導体チップ製品 第 8 部:データ交換ための | 2018-08-01 | 新規 |

表1 国家標準公告 2018年第3~4号

★~~~~~

## (2) 2018年2月(607件)と3月(307件)の実施標準

~~~~~★

➤ 2月(607件)

・国家標準(457件)

強制標準 3件

推奨標準 448件

指導標準 6件

・業界標準(76件)

CY(新聞出版)= 10件

JT(交通)= 31件

WS(衛生)=27件

YC(煙草)=8件

・地方標準(74件)

下表は2月に実施の強制国家標準一覧(3件)、一部の推奨国家標準と業界標準。

| 標準番号 | 標準名 | 備考 |
|-------------------|--|-----------------------|
| GB 5768.4-2017 | 道路交通表示とマーキング 第4部分:作業エリア | |
| GB 5768.5-2017 | 道路交通表示とマーキング 第5部分:速度制限 | 部分代替:
GB 5768-1999 |
| GB 5768.6-2017 | 道路交通表示とマーキング 第6部分:踏切 | 部分代替:
GB 5768-1999 |
| GB/T 34959-2017 | オーディオ、ビデオ、情報技術と通信技術設備 環境配慮設計 | |
| GB/T 34451-2017 | 玩具製品品質のトレーサビリティ管理要求とガイドライン | |
| GB/T 34144-2017 | 電子電気製品の環境配慮設計における材料利用効率のガイドライン | |
| GB/T 34143-2017 | 電子電気製品の持続可能性評価通則 | |
| GB/T 34137-2017 | 電気設備の安全 人間工学の安全指針 | |
| GB/T 34136-2017 | 機械の電気安全 - 機械の安全関連制御システムの設計における GB 28526 および GB / T 16855.1 の適用に関する指針 | |
| GB/T 34115-2017 | 永久磁石リニアモータの共通技術要件 | |
| GB/T 34114-2017 | モーター用電磁ブレーキの一般仕様 | |
| GB/T 34074-2017 | デジタルカメラ 騒音の測定 | |
| GB/T 33905.1-2017 | インテリジェントセンサー - 第1部:総則 | |
| GB/T 33905.2-2017 | インテリジェントセンサー - 第2部:IoTにおけるアプリケーションプロファイル | |
| GB/T 33905.4-2017 | インテリジェントセンサー - 第4部:性能評定方法 | |
| GB/T 33905.5-2017 | インテリジェントセンサー - 第5部:検査および定期検査方法 | |
| GB/T 4776-2017 | 電気安全用語 | |
| GB/T 4208-2017 | 外枠保護レベル(IPコード) | |

| | | |
|---------------------|--|-----------------------------|
| GB/T 3836.5-2017 | 爆発性気体環境用の電気設備 第5部:加圧エンクロージャ“P” | |
| GB/T 34013-2017 | 電動自動車用駆動用バッテリー製品規格寸法 | |
| GB/T 34014-2017 | 自動車用駆動用バッテリーの コード規則 | |
| GB/T 34015-2017 | 自動車用駆動用バッテリーの コード規則 | |
| GB/T 33985-2017 | 電気製品の標準に安全要素を含む際のガイドライン リスクアセスメントを導入の要素 | |
| GB/T 33980-2017 | 電工製品の使用説明書に電気安全情報を含む際のガイドライン | |
| GB/T 33885-2017 | 非破壊検査装置 サンプリング、出荷検査、型式試験の一般要求 | |
| GB/T 22731-2017 | 日用香料 | |
| GB/T 18271.1～4-2017 | プロセス計測と制御装置 一般性能の評価法と手順 第1部～第4部 | |
| GB/T 16462.2-2017 | 数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件—第2部:立式工作機械の幾何学精度検査 | 採用国際規格:
ISO 13041-2:2008 |
| GB/T 16462.3-2017 | 数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件—第3部:逆さ工作主軸をもつ機械の静的精度 | 採用国際規格:
ISO 13041-3:2009 |
| GB/T 16462.5-2017 | 数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件—第5部:送り速度、主軸速度及び補間運動の精度 | 採用国際規格:
ISO 13041-5:2006 |
| GB/T 16462.6-2017 | 数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件—第6部:工作精度検査 | 採用国際規格:
ISO 13041-6:2009 |

表2 標準リスト(2018年2月実施、一部抜粋)

➤ 3月(307件)

・国家標準(12件)

強制標準 11件

推奨標準 1件

・業界標準 211件

DL(電力)=86件

NB(エネルギー)=62件

SY(石油)=56件

WS(衛生)=5件(内:強制標準1件)

RB(認証)=2件

・地方標準 84件

下表は3月に実施の強制国家標準一覧(3件)、一部の推奨国家標準と業界標準。

| 標準番号 | 標準名 | 備考 |
|-----------------|--|-----------------------|
| GB 16487.2-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
製錬スラグ | 代替:GB
16487.2-2005 |
| GB 16487.3-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
木、木製品廃棄物 | 代替:GB
16487.3-2005 |
| GB 16487.4-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
廃棄紙または段ボール | 代替:GB
16487.4-2005 |
| GB 16487.6-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
鋼スクラップ | 代替:GB
16487.6-2005 |
| GB 16487.7-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準 | 代替:GB |

| | | |
|------------------|--|-------------------------|
| | 非鉄金属の廃棄物 | 16487.7-2005 |
| GB 16487.8-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
廃棄モーター | 代替: GB
16487.8-2005 |
| GB 16487.9-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
廃棄電線とケーブル | 代替: GB
16487.9-2005 |
| GB 16487.10-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
廃家電 | 代替: GB
16487.10-2005 |
| GB 16487.11-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
分解するための船舶およびその他の浮体構造 | 代替: GB
16487.11-2005 |
| GB 16487.12-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
廃プラスチック | 代替: GB
16487.12-2005 |
| GB 16487.13-2017 | 輸入固体廃棄物で再利用可能な原材料の環境保護管理基準
廃棄自動車部品 | 代替: GB
16487.13-2005 |
| WS 575-2017 | 衛生ウェットティッシュの衛生安全要求 | |
| RB/T 307-2017 | 保健サービス機関の認証要求" | |
| RB/T 122-2017 | エネルギー管理体系 石油、天然ガス採掘企業の認証要求 | |

表 3 標準リスト(2018年3月実施、一部抜粋)

★~~~~~

(3) 標準化動向に関するトピックス

「企業標準」自己宣言公開制度の監督管理の現状

~~~~~★

2018年1月1日より「中華人民共和国標準化法(以下、新標準化法)」を実施され、企業標準の届け出制度を廃止し、自発的な公開および監督制度へ移行された。企業は、企業標準情報公共サービスプラットフォームにて企業標準を公開することを推奨されている。

新標準化法では、企業標準に関する条文(主要)は以下の通り:

##### 第二十七条

国家は団体標準、企業の自己宣言を公開し監督制度実施する。企業はそれが実施する強制標準、推奨標準、団体標準あいは企業標準の番号と名称を公開すること。自身が制定した企業標準を実施する場合、製品サービスの機能指標と製品の性能指標も公開すること。国家は団体標準、企業標準を標準情報共サービスプラットフォームで世間に公開するよう奨励する。

企業は標準に基づき生産経営イベントを組織すること。それが生産する製品、提供すサービスは企業の公開した標準技術要件に適合していること。

企業標準の届出制度の廃止に伴い、各地方の品質技術監督局は企業標準の監督管理は事前監督から事後監督へシフト。具体的な動向としては、下記の記事のように各地方の品質技術監督局は標準化機関と連携し、「企業標準」の抜取り検査を行われている。

◆陝質監標[2017]21号 陝西省質監局、企業標準の監督検査結果(2017年第3四半期)を公表

発行元:陝西省質量技術監督局

発行日:2017-10-26

<http://www.snni.gov.cn/tzwj/26141.htm>

企業標準情報公共サービスシステム上で公開されている企業標準 1 万 73 件(10/9 時点)のうち 100 件(医療機械、IT 機器、AV 機器などを対象としたものが含まれている)を抽出検査した結果、64 件が不合格判定を受けたと発表した。実に全体の 3 件に 2 件が不適切な標準であったということになる。

主な問題点:

参照した標準規格が古かったり、強制(国家)標準の要件に適合していなかったり、採用した指標や検査方法が不適切だったり(訳注 一見する限りかなりお粗末な理由が散見されている)。

◆浙質標函[2018] 17 号 浙江省質監局、自己宣言公開された企業製品標準の省級抜き取り検査(2017 年下半期)結果を発表

発行元:浙江省質量技術監督局

発行日:2018-01-22

<http://www.zjbts.gov.cn/HTML/gggs/201801/d7e4d45f-c7dc-4cec-800c-12e28760b874.html>

自動車用品、電線、化学燃料、エンジン、電子機械、照明器具、精密機器、ロボット、半導体、医療機器、衛生器具など 20 分野の企業標準 8242 件から 493 件を抽出検査したところ、282 件に以下のような問題があることが確認されたとして、当該標準の一覧を公表した。

主な問題点:

- ・強制標準に不適合(14 件)
- ・技術的基準や検査方法が不適切(115 件)
- ・廃止済みの標準を引用している(168 件)
- ・その他の問題(95 件)

併せて、地方部門に対し、公開者である企業に対して期限付き改善命令を出し、1/31 までに改善状況報告提出するよう指示した。

企業標準抜取検査の検査件数、合格率に関する全国的な統計数字が公布されていないが、

2016 年から 2017 年までに各地方政府が公開した抜取検査の情報を基に推測すると、現在公開されている企業標準の 50%以上は何等かの問題が存在すると思われる。統計データが不完全のため、実態とは異なる可能性があることをご理解ください。

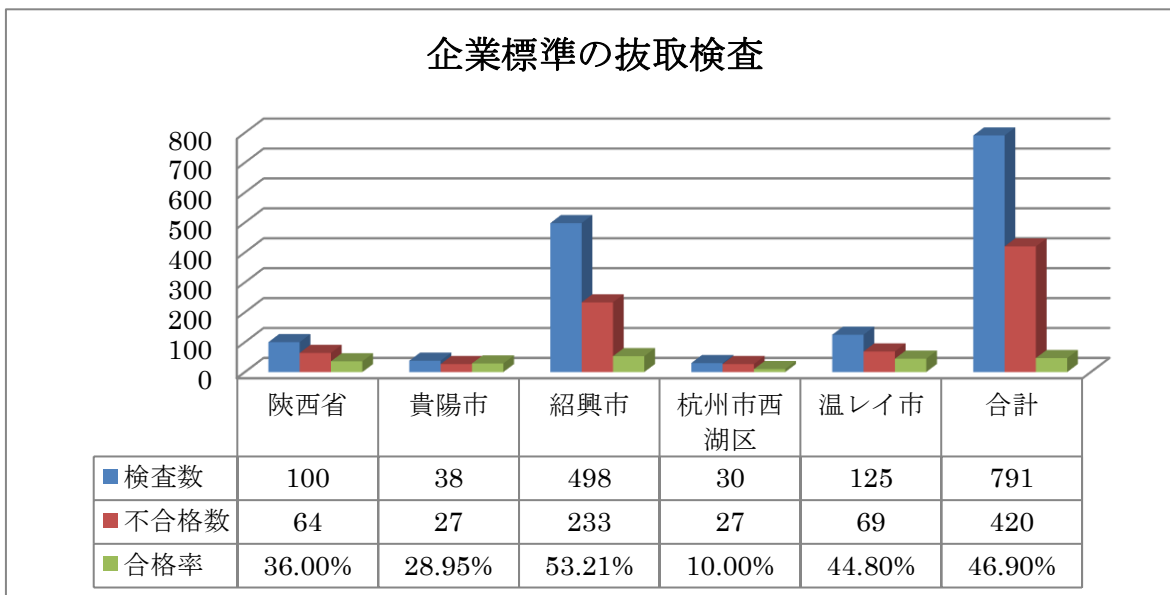


表3 企業抜取検査

また、「企業標準」の内容をチェックすることに留まらず、当局は企業に立ち入り、「企業標準」の実施状況についての監査も行われている模様。

日系企業も企業標準を制定・公開されているが、念のために企業標準の内容を再度確認、チェックをする必要があるかもしれない。昨今、強制国家標準の見直し等で強制標準から推奨標準へ変更されたりしているので、引用する標準番号(例:GB 5296.1「旧」⇒GB/T 5296.1「現」)を変更していないケースもみられている。

◆参考情報:

新標準化法の実施により、日系企業にはどういった影響があるかはについて、  
日本貿易振興機構(JETRO)のWebに下記の記事が掲載されているので、ご参考ください。

発行元:日本貿易振興機構(JETRO)

記事タイトル:改正標準化法が施行—ポイントを弁護士に聞く—

記事 URL:<https://www.jetro.go.jp/biznews/2018/01/e7485c0a2c0213bf.html>

★~~~~~

#### (4) 法規動向・その他

##### 質検総局公告[2018] 32号「2018年製品品質国家監督抜取検査計画の発布」

~~~~~★

質検総局、2018年度製品品質国家監督抜取検査計画を公布、219品目が対象。

http://www.aqs iq.gov.cn/xxgk_13386/zxxxgk/201803/t20180312_514294.htm

製品品質国家監督抜取検査制度について、公益財団法人 横浜企業経営支援財団に掲載されたレポート(弊社寄稿)をご参考ください。

➤ 公益財団法人 横浜企業経営支援財団(<http://www.idec.or.jp/index.php>)

レポート:「最近の中国製品抜取検査の傾向～製品品質監督抜取検査制度の概要を踏まえて～」

http://www.idec.or.jp/kaigai/report/foreign/china_7.php

■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する限り、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。