

【ISTSW—中国標準通信 Vol.018】

国標委発[2018] 60 号 国家標準委、国家標準 579 件の制定改正計画(2018 年第 3 期)を通知

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 11 号
国家標準 454 件(強制国家標準 5 件)、修訂表 6 件を公布
- 国家標準公告 2018 年第 12 号を公布
・アミューズメント施設の状態監視と故障診断 第 1 部:総則等 7 件標準を公布

(2) [2018 年 10 月実施標準](#)

- 358 件
 - ・国家標準 249 件(推奨性標準 246 件、指導性標準 3 件を含む)
 - ・業界標準 101 件
 - ・地方標準 8 件

(3) [標準化動向に関するトピックス](#)

国標委発[2018] 60 号 国家標準委、国家標準 579 件の制定改正計画(2018 年第 3 期)を通知

(4) [法規動向および検査動向](#)

「你送我検」(日本語:あなたが送り、私が検査する)、消費者と品質監督部門の共同参加による品質検査活動について

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

|                                                                                                                     |            |                  |                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| ◆ 国家標準公告「2018」第 11 号<br>国家標準公告[2018] 11 号 国家市場監督管理総局と国家標準委、国家標準 454 件などを公布<br>以下を含む国家標準 454 件(強制性国家標準 5 件)、修改単 6 件。 |            |                  | 発行元:<br>国家標準化管理委員会<br>原文ソース:<br><a href="#">2018 年第 11 号</a><br>発行日:2018-09-17 |
| 標準番号と標準名                                                                                                            | 実施日        | 備考               |                                                                                |
| GB 3445-2018 屋内消火栓                                                                                                  | 2019-04-01 | 代替: GB 3445-2005 |                                                                                |

|                                                                           |            |                          |                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| GB 5135.9-2018 自動スプリンクラーシステム 第9部分:ESFRノズル                                 | 2019-04-01 | 代替:<br>GB 5135.9-2006    | <a href="#">2018年第12号</a><br>発行日:2018-09-28<br>※発行日は実際に<br>Webにて公開された日<br>付は異なる場合もあり<br>ます |
| GB 36581-2018 自動車の車輪安全性能要件及び試験方法                                          | 2020-01-01 |                          |                                                                                            |
| GB 36660-2018 低圧炭酸ガス不活性保護装置                                               | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB 36726-2018 ステージ機械 ファイヤーカーテン                                            | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 4249-2018 製品幾何学量の技術的規範(GPS)基礎 概念、原則及び規則                              | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 4249-2009    |                                                                                            |
| GB/T 6060.1-2018 表面粗さ度比較サンプルブロック 鋳造表面                                     | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 6060.1-1997  |                                                                                            |
| GB/T 16671-2018 製品幾何学量の技術的規範(GPS)幾何学許容差 最大実体(MMR)、最小実体(LMR)、可逆に関する要求(RPR) | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 16671-2009   |                                                                                            |
| GB/T 17712-2018 タイプライターと複写機 図形記号                                          | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 17712-1999   |                                                                                            |
| GB/T 17852-2018 製品幾何学量の技術的規範(GPS)幾何学許容差 輪郭度許容差の注記法                        | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 17852-1999   |                                                                                            |
| GB/T 18338-2018 事務機械 高速印刷機規格表中に含むべき基本内容                                   | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 18338.1-2001 |                                                                                            |
| GB/T 21202-2018 デジタル式多機能モノクロ静電式複写(印刷)機                                    | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 21202-2007   |                                                                                            |
| GB/T 21489-2018 ダンプトラック                                                   | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 21489-2008   |                                                                                            |
| GB/T 23686-2018 電子・電気製品の環境配慮設計                                            | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 23686-2009   |                                                                                            |
| GB/T 24156-2018 電動オートバイと電動モペット 動力性能 試験方法                                  | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 24156-2009   |                                                                                            |
| GB/T 24158-2018 電動オートバイと電動モペット通用技術条件                                      | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 24158-2009   |                                                                                            |
| GB/T 25626-2018 インパクトローラー                                                 | 2019-04-01 | 代替:<br>GB/T 25626-2010   |                                                                                            |
| GB/T 34484.2-2018 熱処理鋼 第2部分:焼入れ及び焼き戻し合金鋼                                  | 2019-06-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36576-2018 廃棄のバッテリー分類及びコード                                           | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36589-2018 鋳造部品 工業用コンピュータ断層撮影(CT)検査規則                                | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36596-2018 国際貿易商業インボイス特定記号編成規則                                       | 2019-01-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36600.1-2018 全国主要製品分類 製品類別核心元データ 第1部分:叙述方法                           | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36600.9-2018 全国主要製品分類 製品類別核心元データ 第9部分:車載ナビゲーション端末                    | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36606-2018 人間工学 車両の運転者の目の位置                                          | 2019-01-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36607-2018 人間工学 車両の運転者の頭部の位置                                         | 2019-01-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36608.1-2018 家庭用電器における人間工学技術要件及び測定評価 第1部分:冷蔵庫                        | 2019-01-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36608.2-2018 家庭用電器における人間工学技術要件及び測定評価 第2部分:エアコン                       | 2019-01-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36612-2018 紡織繊維のコード                                                  | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36616.1-2018 情報技術 汎用符号化文字集合(基本多言語面) 漢字64ドットマトリクスフォント 第1部分:宋体         | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |
| GB/T 36616.2-2018 情報技術 汎用符号化文字集合(基本多言語面) 漢字64ドットマトリクスフォント 第2部             | 2019-04-01 |                          |                                                                                            |

|                                                                                          |            |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| 分:黒体                                                                                     |            |  |
| GB/T 36616.3-2018 情報技術 汎用符号化文字集合<br>(基本多言語面) 漢字 64ドットマトリクスフォント 第3部<br>分:楷体               | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36616.4-2018 情報技術 汎用符号化文字集合<br>(基本多言語面) 漢字 64ドットマトリクスフォント 第4部<br>分:宋朝体              | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36634-2018 電子製品用 銀メッキ銅被覆鋼線                                                          | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36645-2018 情報技術 満州文字名目上の文字、<br>異体字及び制御文字の使用規則                                       | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36649-2018 情報技術 トド文字名目上の文字、<br>異体字及び制御文字の使用規則                                       | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36654-2018 76GHz 車両無線電設備放射無線周<br>波指標技術要件及び試験方法                                      | 2019-04-01 |  |
| GB 36660-2018 低圧炭酸ガス不活性保護装置                                                              | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36672-2018 電動オートバイと電動モペット用リチ<br>ウムイオン電池                                             | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36679-2018 ブラント価値評価 自主的なイノベー<br>ション企業                                               | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36680-2018 ブラント 分類                                                                  | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36690-2018 工業廃液処理汚泥中の26元素(銅、<br>ニッケル、鉛、亜鉛、カドミウム、クロム等)の定量法                           | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.1-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類のガイダンス第1部:はじめに                                   | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.2-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第2部:方法の統一された分類                          | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.3-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第3部:水生毒性                                | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.4-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第4部:劣化                                  | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.5-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第5部:生物濃縮                                | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.6-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第6部:定量的構造 - 活性相<br>関(QSAR)              | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.7-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第7部:金属および金属化合物<br>の分類                   | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36700.8-2018 化学物質 - 水生環境への有害性<br>分類に関するガイダンス第8部:水性媒体中の金属およ<br>び金属化合物の変容/溶解に関するガイダンス | 2019-01-01 |  |
| GB/T 36707-2018 鉄筋コンクリート用熱間圧延炭素鋼<br>—ステンレス複合鉄筋                                           | 2019-06-01 |  |
| GB/T 36758-2018 塩素が含まれる消毒剤の衛生要求                                                          | 2019-04-01 |  |
| GB/T 36796-2018 食品の接触用ラテックス手袋 抽出<br>物の制限                                                 | 2019-04-01 |  |
| <p>◆ 国家標準公告「2018」第12号</p> <p>・アミューズメント施設の状態監視と故障診断 第1部:総則等7件標準を公布</p>                    |            |  |

表1 国家標準公告第11号、第12号リスト(一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2018年10月(358件)実施標準

～～～～～★

## ➤ 10 月(358 件)

### ・国家標準(358 件)

強制性標準 0 件

推奨性標準 246 件

推奨性標準 3 件

### ・業界標準(101 件)

強制性標準 0 件

推奨性標準 100 件

指導性標準 1 件

#### 内訳:

DA(档案)=5 件

JB(機械)=70 件

RB(認証認可)=19 件

YY(医薬)=7 件

### ・地方標準(8 件)

下表は 10 月に実施の推奨標準(一部):

| 標準番号              | 標準名                                | 備考                                         |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|
| GB/T 9999.1-2018  | 中国標準連続出版物号 第 1 部分:CN               | 代替: GB/T 9999-2001,<br>部分代替:GB/T 9999-2001 |
| JB/T 10750-2018   | 牽引車                                | 代替: JB/T 10750-2007、<br>JB/T 10751-2007    |
| GB/T 36078-2018   | 医薬品物流配送バーコードの応用規範                  |                                            |
| GB/T 36071-2018   | 非破壊検査装置 X 線リアルタイムイメージングシステム検出器技術要件 |                                            |
| GB/T 36069-2018   | 商品バーコード 貿易に関する商品の小領域バーコードの表示       |                                            |
| GB/T 36049-2018   | 家庭用および類似用途のインバータ制御器 型番命名法          |                                            |
| GB/T 36048-2018   | 乗用車 CAN バス物理層技術要件                  |                                            |
| GB/T 36017-2018   | 非破壊検査機器 蛍光 X 線分析管                  |                                            |
| GB/T 36015-2018   | 非破壊検査機器 工業用デジタル X 線撮影装置の性能および検査規則  |                                            |
| GB/T 35403.3-2018 | 国家物品コード及び基礎情報の一般規範 第 3 部分:生産資料     |                                            |
| GB/T 26332.1-2018 | 光学およびフォトリソ光学フィルム第 1 部:定義           | 代替: GB/T 26332.1-2010                      |
| GB/T 22344-2018   | 包装用ポリエステルストラッピング                   | 代替: GB/T 22344-2008                        |
| GB/T 22157-2018   | 音響学 道路車輛及びタイヤ騒音測定用の車道技術試験に関する規範    | 代替: GB/T 22157-2008                        |
| GB/T 19532-2018   | 包装材料 気化性防錆フィルム(VCI フィルム)           | 代替: GB/T 19532-2004                        |

|                    |                                                                        |                        |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| GB/T 13663.5-2018  | 給水用ポリエチレン(PE)配管システム 第1部分:システムの適用性                                      |                        |
| GB/T 13663.3-2018  | 給水用ポリエチレン(PE)配管システム 第2部分:パイプ部品                                         | 代替: GB/T 13663.2-2005  |
| GB/T 13663.2-2018  | 給水用ポリエチレン(PE)配管システム 第1部分:管材(パイプ材)                                      | 部分代替:GB/T 13663-2000   |
| GB/T 6113.402-2018 | 無線妨害およびイミュニティ測定装置ならびに測定方法の仕様書 第4-2部:不確かさ、統計値および限界値モデリング 測定設備および施設の不確かさ | 代替: GB/T 6113.402-2006 |
| GB/Z 6113.401-2018 | 無線妨害およびイミュニティ測定装置ならびに測定方法の仕様書 第4-1部:不確かさ、統計値および限界値モデリング 標準EMC試験の不確かさ   | 代替: GB/Z 6113.401-2007 |

表2 標準リスト(2018年10月実施、一部抜粋)

★~~~~~

### (3)標準化動向に関するトピックス

国標委発[2018] 60号 国家標準委、国家標準 579 件の制定改正計画(2018 年第3期)を通知

~~~~~★

以下を含む 576 件。

■強制国家標準…1 件

- ・医用電気機器 第2部:放射線治療、シミュレーターの安全特定要件(強制)

■推奨国家標準…576 件

★自動車関連:

- ・中国汽車行駛工况 第1部:轻型自動車
- ・中国汽車行駛工况 第2部:重型商用車両
- ・中国汽車行駛工况 第3部:エンジン
- ・電気自動車—磁界非接触電力伝送システムの相互運用性の要求事項と測定 第2部:車両側
- ・自動車完成車の大気暴露試験方法
- ・往復動内燃機関 燃焼騒音の測定方法
- ・自動車欠陥情報の報告に関する規範および処理指針
- ・低速自動車 語彙(GB/T 24948-2010 の代替標準)
- ・電動自転車用ブレーキライニングアセンブリ(GB/T 23264-2009 の代替標準)
- ・アンテナと受信機システムの電波干渉 - 第1-X部:アンテナ測定規範 車載アンテナ
- ・自動車用タイヤ破裂緊急安全装置の性能要件と試験方法

★消費財安全

- ・消費財のリコール 電器電子機器の欠陥リスク評価

・消費品安全化学危害 ハザード評価と曝露評価

★電動式手持ち形、可搬形工具並びに芝生及び庭園用機械

・電動式手持ち形、可搬形工具並びに芝生及び庭園用機械 安全性―第 3-9 部：可搬形マイタソーの特定要求事項 等

★スイッチ

・器具用スイッチ―第 1 部：一般要求事項

★風力発電システム

・風力発電システム コントロールシステム 第 1 部：技術条件
・風力発電システム コントロールシステム 第 2 部分：試験法
・風力発電システム 電力トランスデューサ 第 1 部分：技術的条件 等

★防爆電気

・爆発性環境―第 17 部：加圧室“p”及び換気室“v”による機器の保護
・爆発性環境―第 X 部：機器アセンブリ
・爆発性環境―第 X 部：静電気危険 試験 等

★スマート製造、自動化

・スマート製造 マス・カスタマイゼーション 共通要求
・スマート製造 マス・カスタマイゼーション 設計規範
・スマート製造工場 製造プロセス制御データ転送プロトコル
・スマート工場 CNC マシンラインバスプロトコル
・工業機械電子設備とシステム CNC-PLC プログラミング言
・工業機械電子設備とシステム CNC 加工プログラミング言語 等

★電気安全

・電磁両立性(EMC)―試験及び測定技術―AC 主電源ポート広帯域伝導妨害イミュニティ試験
・電工電子製品耐火性試験第 30 部：放熱 試験方法概要と関連性
・電工電子製品耐火性試験第 XX 部：試験炎―非接触火炎源からの着火に関する特性熱流速の求め方
・電工電子製品耐火性試験第 5 部：試験炎 針状火炎試験方法―装置、確認試験方法及び指針

★タイヤ

・自動車タイヤ気密試験方法
・グリーン製品評価 タイヤ

★コンベヤベルト

・コンベヤベルト ―三つのアイドラロールにおける最低移行距離の求め方式
・軽量コンベヤベルト―カット軽量コンベヤベルトの幅及び長さの公差 等

★給水装置

- ・非接触給水装置節水性能に関する一般的技術条件

★~~~~~

(4) 法規動向および検査動向

「你送我検」(日本語:あなたが送り、私が検査する)、品質監督部門が消費者へ提供する無料検査キャンペーンについて

~~~~~★

中国では、行政部門が製品品質の監督管理するため、主に「製品品質監督抜取検査」、「定期監督検査」、「日常監督検査」の3つの方式にて実施しているが、今回は、行政部門が消費者へ提供する無料検査のキャンペーン「你送我検」(日本語:あなたが送り、私が検査する)を紹介したいと

浙質監発[2018] 106 号 浙江省質監局、高齢者向け製品を対象とした無料品質検査運動を開始

<http://www.zjbts.gov.cn/HTML/tzwj/201809/696078dd-69cb-4fc1-843f-f625decd2c7c.html>

浙江省品質監督局が「你送我検」キャンペーンを開始し、10/14 から 10/20 までの間、以下の対象製品(高齢者向け製品)について、市民からの検査希望(対象製品の受け取りを含む)を受け付ける。受け取った製品については、検査を実施後、検査結果を送付者に対して通知する。

- ・大人用紙おむつ
- ・トイレットペーパー
- ・ティッシュペーパー
- ・衣料用液体洗剤
- ・食器用洗剤
- ・電気毛布
- ・血圧計
- ・真空断熱ステンレスボト
- ・寝具
- ・壁紙 など

「你送我検」運動の検査対象は、消費者の関心が高く、尚且つ消費者の安全に関わる製品となっている。品質意識や消費者行政に対する啓蒙が目的で、旧暦の9月9日(2018年10月17日)は「重陽節」「老人の日」であることを合わせ、今回の検査対象は高齢者向け製品とした。また、検査業務は「浙江方圆检测集团股份有限公司」等の4機関に委託。

「你送我検」キャンペーンは、全国各地で主に地方の品質監督部門によって行われており、元々は食品安全を確保するための品質検査キャンペーンで、食品監督管理部門が市場等に出向いて、一般消費者が持ち込んだ食品、野菜、果物の残留農薬を無料にて検査する。最近では、食品分野のみに限らず、検査対象を一般消費品

分野に広げた。この時期は、高齢者向け製品を対象とする検査が多く行われているが、特定の時期によって、検査の対象製品が変わる。例えば、3月8日(女性デー)前後は「女性用品」、6月1日(子供の日)前後は「児童用品、学生用品」を対象とする「你送我检」キャンペーンを各地で実施される。



図1 食品安全検査部門が市場に出向き、検査を実施する風景

出典: 魯網

浙江省が公布した通達を見ると、検査の結果は消費者に通知されることになっているが、不合格となった製品の販売者またはメーカーに対して、罰則等の規定は特に明記していないため、行政部門が製品の販売者またはメーカーにどのような処置を取るかは不明。消費者はこの検査結果をもって、販売者またはメーカーへクレームを入れるなり、行政部門に訴えることになると思われる。

但し、検査の結果は行政部門が運営している「製品品質監督情報管理系统」に登録されることになるため、このデータは、行政部門が法規規定に則って実施する「製品品質監督抜取検査」等の際に、利用される可能性が高いと思われる。

---

#### ■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。