

【ISTSW－中国標準通信 Vol.033】

2020 年公布見込みの重要標準（電気、自動車業界関連）

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 15 号
- 国家標準公告 2019 年第 16 号
- 国家標準公告 2019 年第 17 号
- 国家標準公告 2019 年第 18 号
- 国家標準公告 2019 年第 19 号

(2) [2020 年 1、2 月実施標準](#)

- 664 件
 - ・国家標準 295 件（強制性標準 21 件、推奨性標準 270 件、指導性標準 4 件）
 - ・業界標準 50 件
 - ・地方標準 319 件

(3) [法規・標準の制定動向](#)

- 2020 年公布見込みの重要標準（電気、自動車業界関連）

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告 2019 年第 15 号

国家標準公告[2019] 15 号 国家標準委、強制国家標準 21 件を公布

原文ソース：[2019 年第 15 号](#)

発行日：2019-12-17（実質公開日：2019-12-20）

| No | 標準番号           | 標準名                                                     | 代替標準番号                            | 実施日        |
|----|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1  | GB 4785-2019   | 自動車およびトレーラー外部照明および光信号装置の取り付け規定                          | GB 4785-2007                      | 2020-07-01 |
| 2  | GB 4793.4-2019 | 測定、制御および実験室用の電気設備の安全 第 4 部分：医療材料を取り扱うための滅菌器と洗浄消毒器の特別な要件 | GB 4793.4-2001,<br>GB 4793.8-2008 | 2021-01-01 |

|    |                  |                                          |                                    |            |
|----|------------------|------------------------------------------|------------------------------------|------------|
| 3  | GB 4824-2019     | 工業、科学、医療高周波妨害特性 限度値と測定方法                 | GB 4824-2013                       | 2020-07-01 |
| 4  | GB 5135.1-2019   | 自動放水銃消火システム 第1部分：放水ノズル                   | GB 5135.1-2003,<br>GB 5135.12-2006 | 2020-07-01 |
| 5  | GB 5135.22-2019  | 自動放水銃消火システム 第22部分：特殊応用ノズル                |                                    | 2020-07-01 |
| 6  | GB 7300.101-2019 | 飼料添加物 第1部分：アミノ酸、アミノ酸塩、およびそれらの類似体 L-スレオニン | GB/T 21979-2008                    | 2020-07-01 |
| 7  | GB 7300.102-2019 | 飼料添加物 第1部分：アミノ酸、アミノ酸塩およびそれらの類似体グリシン      |                                    | 2020-07-01 |
| 8  | GB 7300.201-2019 | 飼料添加物 第2部分：ビタミンとレチノイド L-アスコルビン酸-2-リン酸    | GB/T 19422-2003                    | 2020-07-01 |
| 9  | GB 7300.202-2019 | 飼料添加物 第2部分：ビタミンとレチノイドビタミン D3 オイル         |                                    | 2020-07-01 |
| 10 | GB 7300.204-2019 | 飼料添加物 第2部分：ビタミンおよびビタミンベタイン塩酸塩            |                                    | 2020-07-01 |
| 11 | GB 7300.301-2019 | 飼料添加物 第3部分：無機元素とその錯体（キレート）ヨウ化カリウム        |                                    | 2020-07-01 |
| 12 | GB 7300.302-2019 | 飼料添加物 第3部分：鉍物元素とその複合体（キレート）              |                                    | 2020-07-01 |
| 13 | GB 7300.401-2019 | 飼料添加物 第4部分：酵素製剤 キシラナーゼ                   |                                    | 2020-07-01 |
| 14 | GB 7300.801-2019 | 飼料添加物 第8部分：防腐剤、カビ抑制剤、酸性度調節剤              |                                    | 2020-07-01 |
| 15 | GB 7300.901-2019 | 飼料添加物 第9部分：着色剤 $\beta$ -カロチン粉末           | GB/T 19370-2003                    | 2020-07-01 |
| 16 | GB 18296-2019    | 自動車用燃料タンク 安全性能に関する要件と試験法                 | GB 18296-2001                      | 2020-07-01 |
| 17 | GB 22128-2019    | 廃棄自動車の回収解体業者に関する技術的規範                    | GB 22128-2008                      | 2019-12-17 |
| 18 | GB 26920.3-2019  | 商業用冷凍機器の制限値とエネルギー効率の評価 第3部分：冷凍自動販売機      |                                    | 2021-01-01 |
| 19 | GB 29446-2019    | 選炭作業の電力消費限度量                             | GB 29446-2012                      | 2020-07-01 |
| 20 | GB 38383-2019    | 食器洗い機のエネルギー効率と水効率の制限とグレード                |                                    | 2021-01-01 |
| 21 | GB 38400-2019    | 肥料中の有毒物質および有害物質の制限要件                     |                                    | 2020-07-01 |

表1 国家標準公告[2019] 15号

## ◆ 国家標準公告 2019 年第 16 号

国家標準委、介護老人福祉施設サービス関連の国家標準 1 件を公布

原文ソース：[2019 年第 16 号](#)

| No | 標準番号          | 標準名                     | 代替標準番号 | 実施日        |
|----|---------------|-------------------------|--------|------------|
| 1  | GB 38600-2019 | 介護老人福祉施設サービスの安全に関する基本規範 |        | 2022-01-01 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

# ◆ 国家標準公告 2019 年第 17 号

## 国家標準公告[2019] 17 号 国家標準委、国家標準 32 件を公布

原文ソース：[2019 年第 17 号](#)

発行日：2019-12-31 （実質公開日：2020-1-7）

| No | 標準番号            | 標準名                                   | 代替標準番号                            | 実施日        |
|----|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1  | GB 2626-2019    | 呼吸保護 動力なしろ過式呼吸用保護具                    | GB 2626-2006                      | 2020-07-01 |
| 2  | GB 2811-2019    | 頭部保護 ヘルメット                            | GB 2811-2007                      | 2020-07-01 |
| 3  | GB 4943.21-2019 | 情報技術機器 安全性 第 21 部分：リモートフィード           |                                   | 2020-07-01 |
| 4  | GB 4943.22-2019 | 情報技術機器 安全性 第 22 部分：屋外設置機器             |                                   | 2020-07-01 |
| 5  | GB 7956.4-2019  | 消防車 第 4 部分：乾燥粉末消防車                    |                                   | 2020-07-01 |
| 6  | GB 7956.5-2019  | 消防車 第 5 部分：ガス消防車                      |                                   | 2020-07-01 |
| 7  | GB 7956.7-2019  | 消防車 第 7 部分：ポンプ消防車                     |                                   | 2020-07-01 |
| 8  | GB 7956.16-2019 | 消防車 第 16 部分：照明消防車                     |                                   | 2020-07-01 |
| 9  | GB 7956.17-2019 | 消防車 第 17 部分：排気消防車                     |                                   | 2020-07-01 |
| 10 | GB 7956.23-2019 | 消防車 第 23 部分：圧縮空気供給消防車                 |                                   | 2020-07-01 |
| 11 | GB 12014-2019   | 防護服 静電防止服                             | GB 12014-2009,<br>GB/T 23464-2009 | 2020-07-01 |
| 12 | GB 19153-2019   | 容積式エアーコンプレッサー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 19153-2009                     | 2020-07-01 |
| 13 | GB 19156-2019   | 消防モニター                                | GB 19156-2003                     | 2020-07-01 |
| 14 | GB 20265-2019   | 足の保護 耐化学品の靴                           | GB 20265-2006,<br>GB 20266-2006   | 2020-07-01 |
| 15 | GB 21455-2019   | 家庭用空調装置のエネルギー効率限界値およびエネルギー効率等級        | GB 12021.3-2010,<br>GB 21455-2013 | 2020-07-01 |
| 16 | GB 25501-2019   | 液体ノズルに使用する水効率の制限値および水効率の等級            | GB 25501-2010                     | 2020-07-01 |
| 17 | GB 27999-2019   | 乗用車における燃料消費量の評価方法および指標                | GB 27999-2014                     | 2021-01-01 |
| 18 | GB 28377-2019   | 便器の水効率の制限値および水効率の等級                   | GB 28377-2012                     | 2020-07-01 |
| 19 | GB 28378-2019   | 浴室機器の水効率の制限値および水効率の等級                 | GB 28378-2012                     | 2020-07-01 |
| 20 | GB 28736-2019   | アーク溶接機のエネルギー効率の限界値およびエネルギー効率の等級       | GB 28736-2012                     | 2020-07-01 |
| 21 | GB 30717-2019   | しゃがむ鍋の水効率および水効率グレードの最小許容値             | GB 30717-2014                     | 2020-07-01 |

|    |               |                                          |              |            |
|----|---------------|------------------------------------------|--------------|------------|
| 22 | GB 38448-2019 | スマートトイレのエネルギー効率と水効率の限界値と等級               |              | 2020-07-01 |
| 23 | GB 38449-2019 | 再生鋼圧延炉のエネルギー効率限界値とエネルギー効率グレード            |              | 2020-07-01 |
| 24 | GB 38450-2019 | 一般照明用の LED フラットランプのエネルギー効率限界値とエネルギー効率レベル |              | 2021-01-01 |
| 25 | GB 38451-2019 | 呼吸保護自己完結型の開回路圧縮空気脱出呼吸マスク                 |              | 2020-07-01 |
| 26 | GB 38452-2019 | 電離放射線および放射能汚染から保護するための手の保護手袋             |              | 2020-07-01 |
| 27 | GB 38453-2019 | 防護服 断熱服                                  |              | 2020-07-01 |
| 28 | GB 38454-2019 | 落下防止水平ライフラインデバイス                         |              | 2020-07-01 |
| 29 | GB 38455-2019 | 眼科機器 角膜曲率計                               | YY 0579-2016 | 2022-01-01 |
| 30 | GB 38468-2019 | 屋内床コーティングの有害物質の制限量                       |              | 2020-07-01 |
| 31 | GB 38469-2019 | 船舶塗料の中有害物質の制限量                           |              | 2020-07-01 |
| 32 | GB 38755-2019 | 電力システムの安全性と安定性のガイドライン                    | DL 755-2001  | 2020-07-01 |

表 2 国家標準公告[2019] 17 号

#### ◆国家標準公告 2019 年第 18 号

市場監管総局と国家標準委、国家標準物質 92 件を公布

原文ソース：[2019 年第 18 号](#)※クリックすると直接に PDF をダウンロード

発行日：2019-12-31（実質公開日：2020-1-20）

以下を含む合計 92 件：

- ・ GSB 07-1021-2019 メタノールに含まれるベンゼンの標準物質
- ・ GSB 07-1022-2019 メタノールに含まれるトルエンの標準物質
- ・ GSB 07-1023-2019 メタノールに含まれるエチルベンゼンの標準物質
- ・ GSB 07-1411-2019 空気中に含まれるメタンの標準物質
- ・ GSB 07-1966-2019 水質 色度環境の標準物質
- ・ GSB 08-3667-2019 耐火材料用 60 ボーキサイトの標準物質

#### ◆ 国家標準公告 2019 年第 19 号

国家標準公告[2019] 19 号 国家標準委、国家標準 169 件を公布

原文ソース：[2019 年第 19 号](#)

発行日：2019-12-31（実質公開日：2020-1-14）

| No | 標準番号            | 標準名                             | 代替標準番号          | 実施日        |
|----|-----------------|---------------------------------|-----------------|------------|
| 1  | GB/T 21255-2019 | 原動機付き車両速度検出器                    | GB/T 21255-2007 | 2020-07-01 |
| 2  | GB/T 38368-2019 | 幾何学的製品仕様（GPS）デジタルモデルに基づく測定的一般要件 |                 | 2020-07-01 |

|   |                   |                                                                               |  |            |
|---|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|------------|
| 3 | GB/T 38415-2019   | 玩具におけるテトラブロモビスフェノール A およびヘキサブロモシクロドデカン<br>の測定 高速液体クロマトグラフィー タンデ<br>ム質量分析      |  | 2019-12-31 |
| 4 | GB/T 38420-2019   | 玩具ポリカーボネートおよびポリスルホン<br>材料中におけるビスフェノール A の移動の<br>測定 高速液体クロマトグラフィー タンデ<br>ム質量分析 |  | 2019-12-31 |
| 5 | GB/T 38423-2019   | 玩具における特定元素の総含量の測定                                                             |  | 2019-12-31 |
| 6 | GB/T 38424-2019   | 玩具におけるガスクロマトグラフィー 質<br>量分析によるアレルギー性芳香族の定量                                     |  | 2019-12-31 |
| 7 | GB/T 38428.1-2019 | データセンターと通信室に設置された情報<br>通信技術 (ICT) 機器用の DC プラグとソケ<br>ット 第 1 部分 : 一般的な要件        |  | 2020-07-01 |

表 3 国家標準公告[2019] 19 号 (一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2020 年 1、2 月実施標準 (合計 : 664 件)

~~~~~★

■ 1 月 (458 件) :

- ・ 国家標準 (235 件)
 - 強制性標準 16 件
 - 推奨性標準 215 件
 - 指導性標準 4 件
- ・ 業界標準 (48 件)
- ・ 地方標準 (175 件)

■ 2 月 (206 件) :

- 国家標準 (60 件)
 - 強制性標準 5 件
 - 推奨性標準 55 件
- ・ 業界標準 (2 件)
- ・ 地方標準 (144 件)

下表は 1、2 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 | 実施日 |
|---------------|--------------------------------|---------------|------------|
| GB 15742-2019 | 原動機付き車両に用いるホーンの性能要件および
試験方法 | GB 15742-2001 | 2020-01-01 |
| GB 16735-2019 | 道路車両 車両識別番号 (VIN) | GB 16735-2004 | 2020-01-01 |
| GB 16737-2019 | 道路車両 国際製造者識別コード (WMI) | GB 16737-2004 | 2020-01-01 |

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|------------|
| GB 18564.1-2019 | 液体危険物を輸送するタンクローリー 第1部：金属製常圧タンクに関する技術的要求 | GB 18564.1-2006 | 2020-01-01 |
| GB 23255-2019 | 原動機付き車両昼間走行灯配光性能 | GB 23255-2009 | 2020-01-01 |
| GB 36581-2018 | 自動車用ホイールの安全性に関する要件および試験方法 | | 2020-01-01 |
| GB 36897-2018 | 飼料添加物 L-アルギニン | | 2020-01-01 |
| GB 36898-2018 | 飼料添加物 D-ビオチン | | 2020-01-01 |
| GB 37300-2018 | 公共安全キーエリアでのビデオ画像情報収集の仕様 | | 2020-01-01 |
| GB 3796-2018 | 農薬包装に関する通則 | GB 3796-2006 | 2020-01-01 |
| GB 4838-2018 | 農薬乳油包装 | GB 4838-2000 | 2020-01-01 |
| GB 5920-2019 | 自動車およびトレーラーのポジションランプ、テールランプ、マーカーランプおよび制動灯の配光性能 | GB 5920-2008 | 2020-01-01 |
| GB 7295-2018 | 飼料添加剤 塩酸チアミン（ビタミン B1） | GB/T 7295-2008 | 2020-01-01 |
| GB 7296-2018 | 飼料添加剤 硝酸チアミン（ビタミン B1） | GB/T 7296-2008 | 2020-01-01 |
| GB 7302-2018 | 飼料添加剤 葉酸 | GB/T 7302-2008 | 2020-01-01 |
| GB 7303-2018 | 飼料添加剤 L-アスコルビン酸（ビタミン C） | GB/T 7303-2006 | 2020-01-01 |
| GB/T 19951-2019 | 道路車両 電気/電子部品の静電気放電イミュニティ試験法 | GB/T 19951-2005 | 2020-01-01 |
| GB/T 23901.2-2019 | 無損検測（探傷検査）X線写真の画質 第2部：ステップホール型画質計 画質指数の測定 | GB/T 23901.2-2009 | 2020-01-01 |
| GB/T 23901.3-2019 | 無損検測（探傷検査）X線写真の画質 第3部：黒色金属画質分類 | GB/T 23901.3-2009 | 2020-01-01 |
| GB/T 23901.4-2019 | 無損検測（探傷検査）X線写真の画質 第4部：画質指数と画質表の実験評価 | GB/T 23901.4-2009 | 2020-01-01 |
| GB/T 23901.5-2019 | 無損検測（探傷検査）X線写真の画質 第5部：双線型画質計 画像不鮮明度の測定 | GB/T 23901.5-2009 | 2020-01-01 |
| GB/T 36992-2019 | 手動歯間ブラシ | | 2020-01-01 |
| GB/T 37624-2019 | 文房具及び付属品揮発性有機化合物（VOC）の一般要件 | | 2020-01-01 |
| GB/T 37645-2019 | 電動自転車用バッテリーボックス寸法シリーズおよび安全要件 | | 2020-01-01 |
| GB/T 37651-2019 | 文房具用品 安全標識 | | 2020-01-01 |
| GB/T 37692-2019 | ノンロード移動機械用小型火花点火エンジンモード法における燃料消費率の限度値と測定法 | | 2020-01-01 |
| GB/T 37765-2019 | 電子及び電気製品中のアスベストの定性的検出方法 | | 2020-01-01 |

| | | | |
|--------------------|--|-----------------|------------|
| GB/T 8903-2018 | エレベーター用ワイヤーロープ | GB/T 8903-2005 | 2020-01-01 |
| GB 38030.1-2019 | 内陸河川横断輸送船標準船型メインスケールシリーズ 第1部分：長江水系 | | 2020-02-01 |
| GB 38030.2-2019 | 内陸河川横断輸送船標準船型メインスケールシリーズ 第2部分：京杭大運河、淮河水系 | | 2020-02-01 |
| GB 38030.3-2019 | 内陸河川横断輸送船標準船型メインスケールシリーズ 第3部分：西江海運幹線 | | 2020-02-01 |
| GB 38030.4-2019 | 内陸河川横断輸送船標準船型メインスケールシリーズ 第4部分：珠江水系 “三線” | | 2020-02-01 |
| GB 38030.5-2019 | 内陸河川横断輸送船標準船型メインスケールシリーズ 第5部分：黒竜江—松花江 | | 2020-02-01 |
| GB/T 37363.2-2019 | コーティング中の殺生物剤の測定 第2部分：ジウロン含有量の測定 | | 2020-02-01 |
| GB/T 24533-2019 | リチウムイオン電池黒鉛（グラファイト）類陰極材料 | GB/T 24533-2009 | 2020-02-01 |
| GB/T 20564.12-2019 | 自動車用高強度冷間連続圧延鋼板および鋼帯 第12部分：強化された成形性二相鋼 | | 2020-02-01 |
| GB/T 12754-2019 | カラー塗装鋼板及び鋼シート | GB/T 12754-2006 | 2020-02-01 |
| GB/T 5213-2019 | 冷低炭素鋼板および鋼帯（ストリップ） | GB/T 5213-2008 | 2020-02-01 |
| GB/T 709-2019 | 熱間圧延鋼板とスチールベルトの寸法、外形、重量および許容誤差 | GB/T 709-2006 | 2020-02-01 |
| GB/T 708-2019 | 冷間圧延鋼板と鋼帯の寸法、外形、重量、許容差 | GB/T 708-2006 | 2020-02-01 |

表4 2020年1、2月実施標準リスト（一部抜粋）

★~~~~~

(3) 法規・標準の制定動向

2020年公布見込みの重要標準（電気、自動車業界関連）

~~~~~★

2020年に幾つか電気、自動車業界にとって重要な標準が公布される見込み。その制定状況を纏めてみた。非常に重要な標準であるゆえに、なかなか予定通りに公布されず、筆者も公布時期の予測がことごとく外れていたの、ご参考程度に読んでいただけるとありがたい。

#### ◆電気電子業界

##### (1) IEC 62368-1 第三版に対応する強制国家標準「オーディオ・ビデオ、情報技術と通信技術設備 第1部：安全要求」

2019年12月17日、CESI 電子製品安全標準ワーキンググループ（以下、ワーキンググループ）は北京にて、強制国家標準「オーディオ・ビデオ、情報技術と通信技術設備 第1部：安全要求」の送審稿の審査会を実施し、全会一致で送審稿を承認した。今後、関連行政部門へ承認を得るための手続きに入った。

最新情報：

CESI、国家標準「オーディオ・ビデオ・情報技術・通信技術機器 第1部：安全要求」の審議会を開催。行政部門へ審議をしてもらうための送審稿（最終版）を承認。

<http://www.cesi.ac.cn/201912/5959.html>

本強制国家標準の制定は2014年から着手。IEC 62368-1：2018の制改訂に合わせて、意見募集稿（パブリックコメント版）は計4回を制定。2018年9月に制定された意見募集稿（第四版）では、IEC 62368-1：2018第三版を採用することが分かった。

本標準はGB 8898-2011（オーディオ、ビデオおよび類似の電子機器 安全要件）とGB 4943.1-2011（情報技術設備 安全 第1部：通則）を代替予定で、オーディオ、ビデオ、情報技術、通信設備のCCC認証根拠の標準となる予定。

## **(2) 中国 RoHS2.0 関連標準 SJ/T 11364-2014(電子電気製品有害物質使用制限の表示要件)の改定**

2019年5月に「電器電子製品有害物質制限利用の合格評定制度実施要求」の公布に伴い、工業情報化部の電子製品汚染防止標準ワーキンググループは本標準の修訂を検討。

時系列：

2019年9月 修訂計画を決定

2019年10月 標準制定企業の募集を実施

2019年12月 標準修訂稿を完成

2020年1月 標準修訂稿の意見募集を実施（2月23日まで）

最新情報：

2020年1月10日に意見募集を実施（2月23日まで）

<http://www.cesi.cn/202001/6001.html>

本公告に添付の意見募集稿と編成説明によると、修訂および追加の内容は以下の通り：

- ①標準名と適用範囲は、“電子電気製品”を“電器電子製品”に修正
- ②総則要求を簡略化（第4章）
- ③標識の表示位置に対する要求を見直した
- ④有害物質の名称と含有量表示表の中に“環境保護使用期限”と“適用例外”に関する説明を追加
- ⑤“基準達成管理目録の対象で、尚且つ合格評定を実施した製品は、電器電子製品有害物質制限使用標識を表示しなくても良い”の条文を追加した

### **◆自動車業界（新エネルギー自動車）**

電気自動車と電池メーカーにとって、非常に重要となる以下の3つ強制国家標準は制定されている。2019年に公布を見込んでいたが、まだ公布されていない。

- ・「電気自動車安全要求」



代替標準 (GB/T 18384. 1-2015, GB/T 18384. 2-2015, GB/T 18384. 3-2015)

- ・「電気自動車用リチウムイオン駆動バッテリー安全要求」

代替標準 (GB/T 31485-2015, GB/T 31467. 3-2015)

- ・「電気バス安全要求」

制定の時系列：

2016 年に制定計画を承認され、制定開始

2017 年末に意見募集稿を完成

2018 年 1 月 24 日、工業情報化部が意見募集稿を公布し、意見募集を実施

2018 年 6 月 7 日-6 月 8 日、標準技術委員会による技術審査を通過

2018 年 7 月、標準の報批稿を完成、担当行政部門へ提出

2019 年 1 月 10 日、工業情報化部が報批稿を公布し、意見募集を実施

2019 年 4 月 29 日、国家標準化管理委員会より WTO/TBT に通告～現在に至る

(国家標準化管理委員会による批准、公布待ち)

「電気自動車安全要求」は、ほかの電気自動車に関する強制および推奨国家標準とともに、参入するためにクリアしなければならない基本的な技術要件を構成する。電気自動車メーカーが守らなければならない最小要件である。

「電気自動車用リチウムイオン駆動バッテリー安全要求」は、電気自動車用バッテリー業界を管理する権限のある当局にとって重要な技術的な根拠の一つとなり、製品品質と安全レベルを向上させ、中国の電気自動車業界の競争力を高めることを期待される。

「電気バス安全要求」は、電気バス標準体系の改善、電気バスの安全性能の改善、安全設計レベルと製造品質を向上させることの役割を担う。また、電気バス業界全体の技術進歩と推進を促進し、電気バスをより安全で信頼性の高いものにすることを期待される。

2020 年 2 月 10 日に、工業情報化部は『新エネ車メーカーおよび製品の参入許可管理規定』の改正に関する決定」に対する意見募集を実施 (3/10 まで)。『新エネ車メーカーおよび製品の参入許可管理規定』は 2017 年 7 月 1 日より実施されてきたが、約 3 年ぶりの改正となる。意見募集稿の内容を確認したところ、「新エネ車製品の特別検査項目および依拠標準」について、いくつかの標準が最新版に更新されている。ただし、電気自動車安全は GB/T 18384. 1-2015, GB/T 18384. 2-2015, GB/T 18384. 3-2015 を、駆動バッテリーの安全要求と試験方法は引き続き GB/T 31485-2015, GB/T 31467. 3-2015 を適用することになっている。この 3 標準の公布は今年中と見込んでいるが、実施はまだ 1～2 年先となりそうだ。

-完-

---

#### ■注意事項

本メルマガに掲載した記事、公告内容等は、(株)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)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。