

【ISTSW—中国標準通信 Vol.008】

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

- 国家標準公告第 12 号～14 号が公布

(2) 2017 年 7 月 1 日に実施予定の国家標準

国家標準計 450 件が実施

- 強制性国家標準 8 件
- 推奨性国家標準(GB/T)438 件、指導性国家標準(GB/Z)4 件

(3) 標準化動向に関するトピックス

- 推奨標準の見直し
 - ・工信部公告[2017] 23 号 推奨業界標準 28,726 件の見直し結果を公表
機械(JB)、電子(SJ)、化学(HG)、自動車(QC)等 20 業種に及ぶ。
- 企業標準への監督監査
 - ・京質監標準函[2017] 5 号 北京市質監局、企業標準の事後監査業務を通達
 - ・陝西省質監局、登録済み企業標準の中から事後監査対象の 100 件を選出

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>◆ 国家標準公告第 12-14 号が公布</p> <p>➤ 国家標準公告[2017] 12 号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・「情報化と工業化の融合に関する管理体系」関連 2 件</li><li>・「公共サービス分野の英語翻訳・執筆規範」第 2-10 部の 9 件</li></ul> <p>□補足説明</p> <p>今回公布された「情報化と工業化の融合に関する管理体系」国家標準は 2017 年 5 月 22 日より実施。</p> <p>2015 年 5 月に中国政府は、製造業のグレードアップを目指すために「中国製造 2025」を発表。情報化と工業化の結合、IT技術と製造業の融合を重要な施策として挙げている。工業情報化部が主導的な役割を果たし、昨年に</p> | <p>発行元:<br/>国家標準化管理委員会</p> <p>原文ソース:<br/><a href="#">第 12 号</a><br/>発行日: 2017-06-07<br/><a href="#">第 13 号</a><br/>発行日: 2017-06-07<br/><a href="#">第 14 号</a><br/>発行日: 2017-06-08</p> <p>※発行日は実際に</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>『情報化と工業化の融合発展計画(2016-2020)』を公布済み。<br/>既に実施済みの GB/T 23020-2013(工業・企業情報化と工業化融合評価規範)と合わせて、情報化と工業化の結合に関する標準は計 3 件となった。<br/>なお 6 件標準の制定を計画されている。</p> <p>➤ <b>国家標準公告[2017] 13 号</b><br/>国家標準公告[2017] 13 号 質検総局と国家標準委、強制国家標準 1 件を含み、国家標準 155 件を公布。</p> <p>■<b>強制国家標準</b><br/>GB 24849-2017 家庭用及び類似用途の電子レンジのエネルギー効率制限値及びエネルギー効率等級(同:2018/6/1)</p> <p>■<b>推奨国家標準(一部抜粋)</b><br/>・GB/T 9813.3-2017 コンピューターの共通規範 第 3 部:サーバ(実施:12/1)<br/>・GB/T 9813.4-2017 コンピューターの共通規範 第 4 部:産業用途 PC(同:12/1)<br/>・GB/T 15651.4-2017 半導体素子 個別素子 第 5-4 部:半導体光デバイス 半導体レーザー(同:12/1)<br/>・GB/T 33821-2017 自動車スタビライザーバー用シームレス鋼管(同:9/1)<br/>・GB/T 33823-2017 乗用車コントロールアーム用アルミニウム合金 鍛造品(同:12/1)<br/>・GB/T 33829-2017 乗用車タイヤの雪面グリップ性能の試験方法 (同:2018/4/1)<br/>・GB/T 33830-2017 貨物自動車タイヤの雪面グリップ性能の試験方法 (同:2018/4/1)</p> <p>➤ <b>国家標準公告[2017] 14 号</b><br/>国家標準公告[2017] 14 号 国家標準委、「GB/T 31467.3-2015 EV 駆動用リチウムイオンバッテリーパックおよびバッテリー系統 第 3 部:安全性に関する要求事項及び試験方法」第 1 号修改単*を公布<br/>第 7 条の安全性試験(7.1.1-7.1.3)が改正された。7/1 より実施。</p> | <p>Web にて公開された日付</p> |
| ◆                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |

表 1 国家標準公告 12-14 号

★~~~~~

## (2) 2017 年 7 月 1 日に実施予定の国家標準

~~~~~★

➤ 強制性国家標準 8 件

| 標準番号 | 標準名 | 採用国際標準(整合度) |
|------|-----|-------------|
|------|-----|-------------|

| | | |
|-----------------|--|-----------------------------|
| | | IDT:一致、MOD:修正、
NEQ:同等でない |
| GB 14886-2016 | 道路交通信号機設置および取付け規範 | |
| GB 4696-2016 | 中国海域における水上航行援助標示 | |
| GB 16174.1-2015 | 外科用インプラントー能動埋込み医療機器
ー第1部:安全性、表示及び製造業者 によ
って提供される情報に関する一般要求事項 | ISO14708-1:2000(IDT) |
| GB 16174.2-2015 | 外科用インプラントー能動埋込み医療機器
ー第2部:心臓ペースメーカ | ISO 14708-2:2005(IDT) |
| GB 9706.16-2015 | 医療用電気設備 第二部:放射線治療シミュ
レーターの安全性に関する特殊要求 | IEC 60601-2-29:199(IDT) |
| GB 18280.1-2015 | ヘルスケア製品の滅菌ー放射線滅菌ー第1
部:医療用具の滅菌プロセスの開発、妥当性
確認及び日常管理のための要求事項 | ISO 11137-1:2006(IDT) |
| GB 18280.2-2015 | ヘルスケア製品の滅菌ー放射線滅菌ー第2
部:滅菌線量の確立 | ISO 11137-2:2006(IDT) |
| GB 19260-2016 | 低床形及び低入口形市街地バス構造要求 | |

表2 強制性国家標準リスト(2017年7月1日実施)

➤ 推奨性国家標準(合計 438 件)が実施 ※下表は一部抜粋

| 標準番号 | 標準名 | 採用国際標準(整合度)
IDT:一致、MOD:修正、
NEQ:同等でない |
|-------------------|---|--|
| GB/T 19000-2016 | 品質マネジメントシステム 基礎と用語 | ISO 9000:2015(IDT) |
| GB/T 19001-2016 | 品質マネジメントシステム 要求 | ISO 9001:2015(IDT) |
| GB/T 18305-2016 | 品質マネジメントシステム 自動車製造部品
および関連する交換部品の業務に携わる組
織に GB/T 19001-2008 を適用する際の特
別要件 | ISO/TS 16949:2009(IDT) |
| GB/T 33461-2016 | 家電製品延長保証のサービス規範 | |
| GB/T 33221-2016 | 再製造 企業技術規範 | |
| GB/T 33222-2016 | 機械製品のライフサイクル管理システム 共
通技術規範 | |
| GB/T 17626.3-2016 | 電磁両立性 試験と測定技術 放射無線周
波電磁界イミュニティ試験 | IEC 61000-4-3:2010(IDT) |
| GB/T 17625.9-2016 | 電磁両立性ー限度値 低電圧電気設備の信
号発生ー放射レベル, 周波数帯及び電磁妨
害レベル | IEC 61000-3-8:199(MOD) |
| GB/T17626.18-2016 | 電磁両立性 試験と測定技術 減衰振動波イ
ミュニティ試験 | IEC 61000-4-18:201(IDT) |
| GB/T 8059-2016 | 家庭用および類似用途の冷却器具 | IEC 62552:2015(NEQ) |

表3 推奨性国家標準リスト(2017年7月1日実施、一部抜粋)

★~~~~~

(3)標準化動向に関するトピックス

~~~~~★

#### ➤ 標準の見直し

工信部公告[2017] 23 号 推奨業界標準 28,726 件の見直し結果を公表

出所:MIIT(工業信息化部)

発行日:2017-06-02

<http://www.miit.gov.cn/n1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057498/c5668750/content.html>

工業情報化部は、推奨業界標準 28,726 件を対象に再審査を実施。再審査の結論は「表 4」の通り、継続有効は 20,466 件、修訂は 5,511 件、廃止は 2,749 件。

対象分野は、建設、省エネ、安全生産、原材料(化学工業、建材、鋼鉄、非鉄金属、レアアース、金)、設備(機械、自動車、船舶、航空)、消費財(軽工業、紡績、包装)、軍事工業民生品・原子力産業、電子・通信などの 20 業種に及ぶ。

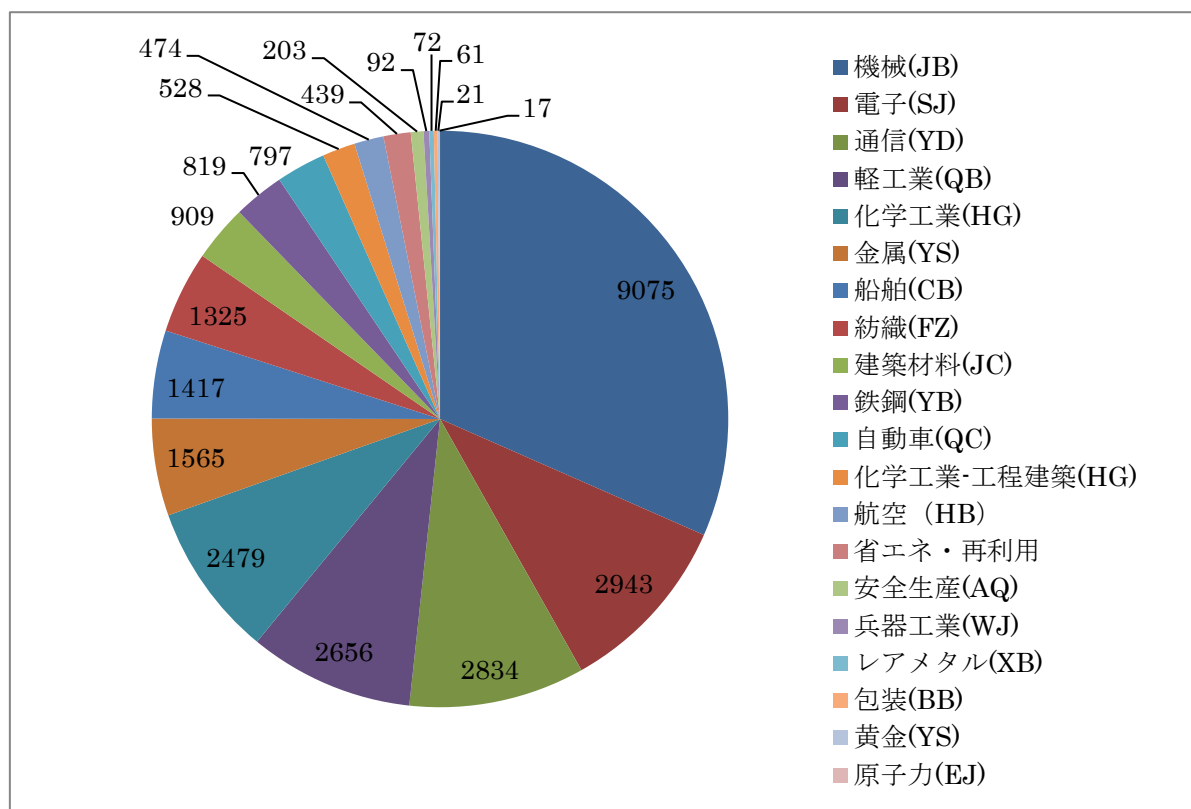


表 4 推奨業界標準の再審査結論(業種グラフ)

| NO | 業界 | 結論 |      |    |    |
|----|----|----|------|----|----|
|    |    | 合計 | 継続有効 | 修訂 | 廃止 |

| 合計 |                   | 28726 | 20466 | 5511 | 2749 |
|----|-------------------|-------|-------|------|------|
| 1  | 機械(JB)            | 9075  | 5901  | 2324 | 850  |
| 2  | 電子(SJ)            | 2943  | 1875  | 328  | 740  |
| 3  | 通信(YD)            | 2834  | 2572  | 199  | 63   |
| 4  | 軽工業(QB)           | 2656  | 1929  | 511  | 216  |
| 5  | 化学工業(HG)          | 2479  | 2152  | 237  | 90   |
| 6  | 金属(YS)            | 1565  | 1378  | 171  | 16   |
| 7  | 船舶(CB)            | 1417  | 525   | 686  | 206  |
| 8  | 紡織(FZ)            | 1325  | 1001  | 253  | 71   |
| 9  | 建築材料(JC)          | 909   | 740   | 125  | 44   |
| 10 | 鉄鋼(YB)            | 819   | 509   | 264  | 46   |
| 11 | 自動車(QC)           | 797   | 540   | 205  | 52   |
| 12 | 化学工業-工程建築<br>(HG) | 528   | 391   | 94   | 43   |
| 13 | 航空(HB)            | 474   | 338   | 31   | 105  |
| 14 | 省エネ・再利用           | 439   | 301   | 24   | 114  |
| 15 | 安全生産(AQ)          | 203   | 107   | 18   | 78   |
| 16 | 兵器工業(WJ)          | 92    | 76    | 4    | 12   |
| 17 | レアメタル(XB)         | 72    | 56    | 16   | 0    |
| 18 | 包装(BB)            | 61    | 38    | 20   | 3    |
| 19 | 黄金(YS)            | 21    | 20    | 1    | 0    |
| 20 | 原子力(EJ)           | 17    | 17    | 0    | 0    |

※注：並べ順は原文と異なる

表 5 推奨業界標準の再審査結論(業種統計)

## ➤ 企業標準の事後監査

### ・京質監標準函[2017] 5 号 北京市質監局、企業標準の事後監査業務を通達

発行元：北京市質量技術監督局)

発行日：2017-06-20

<http://www.bjtsb.gov.cn/infoview.asp?ViewID=106089>

同局は、企業が適用を宣言している企業標準や団体標準などの各種標準情報について第三者機関を通して適用状況や標準内容に不備がないか監査を行うよう市内の各質監局(分局)に通達した。

企業標準の合格判定要求は、国家標準化管理委員会が公布した「企業標準の監督検査業務の実施に関する通達」中に定められた要求に沿って、「標準化法」、「企業標準化管

理弁法」等の法律法規に基づいて検査を実施。企業標準は法律と強制性標準に違反、または品質評価指標が不完全、検査試験方法が不適切と判断した場合、企業標準の修正、再度自己声明することを企業に要求する。修正を拒否した企業は、製品品質信用度“ブラックリスト”に載せられ、関連部門へ通報される。

各地方質量技術監督局は、検査対象とする業種を決め、無作為に抽出し、第三者機関（標準化機構を通じて企業標準の評価を実施する。「企業標準の監督検査業務の実施に関する通達」では、各地方質量技術監督局に対して、年間 200 標準以上の検査、同一企業は 3 標準までと定められている。また、検査対象となる企業標準リストの公開（1 週間以上）を要求。

以下は、地方における企業標準検査リストの公開に関する公告。

・**陝西省質監局、登録済み企業標準の中から事後監査対象の 100 件を選出**

公開日:2017-05-27

発行元:陝西省質量技術監督局

<http://www.snqi.gov.cn/tzwj/24070.htm>

「企業標準定期監査の実施に関する通知」（陝質監弁発[2017] 19 号）の規定に基づき、登録済みの企業標準の中から事後監査を受けるもの 100 件（陝西東銘車両系統の「EV リアアクスル技術条件」などを含む）を無作為抽出した。公示期間の 6/2 まで異議申し立てを受付。

建設機械とその部品、工業用加工製造機械およびその部品、交通運輸設備およびその部品、電子部品、電気や照明設備とその部品など 11 分野が重点分野とされている。

陝西省は 4 半期ごとに検査を実施。

---

■**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。