

【ISTSW－中国標準通信 Vol.029】

【工業製品生産許可証管理制度】の緩和と対象品目の削減についての動向

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 10 号
- 工信部公告 2019 年第 29 号
- 業界標準登録公告 2019 年 2 号(総第 230 号)
- 業界標準登録公告 2019 年 3 号(総第 231 号)

(2) [2019 年 9 月実施標準](#)

- 69 件
 - ・国家標準 4 件（強制性標準 0 件、推奨性標準 4 件）
 - ・業界標準 65 件

(3) [法規・標準の制定動向](#)

【工業製品生産許可証管理制度】の緩和と対象品目の削減についての動向

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

##### ◆ 国家標準公告 2019 年第 10 号

国家標準公告[2019] 10 号 国家標準委、国家標準 501 件と標準修訂表 6 件を公布

原文ソース：[2019 年第 10 号](#)

発行日：2019-09-02

ネットワーク安全法（中国版サイバーセキュリティ法）に関して、情報技術、情報セキュリティ関連の標準が多く含まれている。

| No | 標準番号            | 標準名                       | 代替標準番号                   | 実施日        |
|----|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 1  | GB/T 18018-2019 | 情報セキュリティ技術 ルータのセキュリティ技術要求 | GB/T 18018-2007          | 2020-03-01 |
| 2  | GB/T 19630-2019 | 有機製品 生産、加工、標識と管理体系の要求     | GB/T 19630. 1-2011, GB/T | 2020-01-01 |

|    |                    |                                                             |                                                             |            |
|----|--------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|
|    |                    |                                                             | 19630. 2-2011, GB/T<br>19630. 3-2011, GB/T<br>19630. 4-2011 |            |
| 3  | GB/T 19966-2019    | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 15x16 ドットマトリックスフォント        | GB 19966-2005                                               | 2020-03-01 |
| 4  | GB/T 19967. 1-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 24 ドットビットマップフォント 第1部：宋体    | GB 19967. 1-2005                                            | 2020-03-01 |
| 5  | GB/T 19967. 2-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 24 ドットビットマップフォント 第2部：ゴシック体 | GB/T 19967. 2-2010                                          | 2020-03-01 |
| 6  | GB/T 19968. 1-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 48 ドットビットマップフォント 第1部：宋体    | GB/T 19968. 1-2005                                          | 2020-03-01 |
| 7  | GB/T 20009-2019    | 情報安全技術 データベース管理システムの安全評価基準                                  | GB/T 20009-2005                                             | 2020-03-01 |
| 8  | GB/T 20272-2019    | 情報安全技術 操作システム（OS）の安全技術要求                                    | GB/T 20272-2006                                             | 2020-03-01 |
| 9  | GB/T 20273-2019    | 情報安全技術 データベース管理システムの安全技術要求                                  | GB/T 20273-2006                                             | 2020-03-01 |
| 10 | GB/T 22320-2019    | 情報技術 中国語コード符号化文字集 漢字 15×16 ドットビットマップフォント                    | GB/T 22320-2008                                             | 2020-03-01 |
| 11 | GB/T 22322. 1-2019 | 情報技術 中国語コード文字集 漢字 24 ドットマトリックスフォント 第1部：宋体                   | GB/T 22322. 1-2008                                          | 2020-03-01 |
| 12 | GB/T 22711-2019    | 三相永久磁石式同期モーターの技術要求（機械番号 80～355）                             | GB/T 22711-2008                                             | 2020-03-01 |
| 13 | GB/T 23448-2019    | 衛生設備 チューブ                                                   | GB/T 23448-2009                                             | 2020-07-01 |
| 14 | GB/T 25058-2019    | 情報セキュリティ技術 ネットワークセキュリティレベルの保護実施に関する指針                       | GB/T 25058-2010                                             | 2020-03-01 |
| 15 | GB/T 25899. 1-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 32 ドットビットマップフォント 第1部：宋体    | GB/T 25899. 1-2010                                          | 2020-03-01 |
| 16 | GB/T 25899. 2-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 32 ドットビットマップフォント 第2部：ゴシック体 | GB/T 25899. 2-2010                                          | 2020-03-01 |
| 17 | GB/T 26714-2019    | インキボールペンと芯                                                  | GB/T 26714-2011                                             | 2020-03-01 |
| 18 | GB/T 30878-2019    | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 17x18 ドットマトリックスフォント        | GB/T 30878-2014                                             | 2020-03-01 |
| 19 | GB/T 30879. 1-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 22 ドットビットマップフォント 第1部：宋体    | GB/T 30879. 1-2014                                          | 2020-03-01 |
| 20 | GB/T 30879. 2-2019 | 情報技術 汎用マルチプルオクタルコード文字集（基本多言語面）漢字 22 ドットビットマップフォント 第2部：ゴシック体 | GB/T 30879. 2-2014                                          | 2020-03-01 |
| 21 | GB/T 32017-2019    | 水性ボールペンとレフィル                                                | GB/T 32017-2015                                             | 2020-03-01 |
| 22 | GB/T 37687-2019    | 情報技術 電子情報製品用低電力無線充電器共通規範                                    |                                                             | 2020-03-01 |

|    |                 |                                                             |  |            |
|----|-----------------|-------------------------------------------------------------|--|------------|
| 23 | GB/T 37840-2019 | 電子電気製品の中揮発性有機化合物の測定<br>ガスクロマトグラフィー-質量分析法                    |  | 2020-03-01 |
| 24 | GB/T 37853-2019 | ゲルインキボールペンとリフィル                                             |  | 2020-03-01 |
| 25 | GB/T 37866-2019 | グリーン製品評価 プラスチック製品                                           |  | 2020-03-01 |
| 26 | GB/T 37876-2019 | 電子電気製品有害物質制限使用適合性評価<br>通則                                   |  | 2020-03-01 |
| 27 | GB/T 37877-2019 | インテリジェント家電製品のインテリジェ<br>ント化技術 冷蔵庫の特殊要求                       |  | 2020-03-01 |
| 28 | GB/T 37878-2019 | 電鳴楽器エネルギー消費の設計に関する 共<br>通技術規範                               |  | 2020-03-01 |
| 29 | GB/T 37879-2019 | インテリジェント家電製品のインテリジェ<br>ント化技術-ルームエアコンの特定の要件                  |  | 2020-03-01 |
| 30 | GB/T 37881-2019 | 自動車用長ガラス繊維強化ポリプロピレン<br>(PP) 特殊材料                            |  | 2020-07-01 |
| 31 | GB/T 37884-2019 | 塗料における揮発性有機化合物 (VOC) 放出<br>量の測定                             |  | 2020-07-01 |
| 32 | GB/T 37929-2019 | 非破壊検査器具 X 射線管の寿命試験方法                                        |  | 2020-03-01 |
| 33 | GB/T 37930-2019 | 非破壊検査器具 自動車のホイールハブ X 線<br>リアルタイムイメージング検出器の技術要<br>件          |  | 2020-03-01 |
| 34 | GB/T 37931-2019 | 情報セキュリティ技術 Web アプリケーシ<br>ョン安全検査システム安全の技術要件とテ<br>スト評価方法      |  | 2020-03-01 |
| 35 | GB/T 37932-2019 | 情報セキュリティ技術-データトランザク<br>ションサービスのセキュリティ要件                     |  | 2020-03-01 |
| 36 | GB/T 37933-2019 | 情報セキュリティ技術 産業用制御シス<br>テム専用ファイアウォールの技術要求                     |  | 2020-03-01 |
| 37 | GB/T 37934-2019 | 情報セキュリティ技術 産業用制御シス<br>テムのセキュリティ分離と情報フェリー<br>システムのセキュリティ技術要件 |  | 2020-03-01 |
| 38 | GB/T 37939-2019 | 情報セキュリティ技術 ネットワークス<br>トレージセキュリティの技術要件                       |  | 2020-03-01 |
| 39 | GB/T 37941-2019 | 情報セキュリティ技術-産業用制御シス<br>テムのネットワーク監査製品のセキュリテ<br>ィ技術要件          |  | 2020-03-01 |
| 40 | GB/T 37953-2019 | 情報セキュリティ技術 産業用制御ネッ<br>トワークモニタのセキュリティ要件とテ<br>スト評価方法          |  | 2020-03-01 |
| 41 | GB/T 37954-2019 | 情報セキュリティ技術 産業用制御シス<br>テムの脆弱性検出製品の技術要件とテスト<br>評価方法           |  | 2020-03-01 |
| 42 | GB/T 37955-2019 | 情報セキュリティ技術 CNC ネットワーク<br>セキュリティ技術要件                         |  | 2020-03-01 |
| 43 | GB/T 37962-2019 | 情報セキュリティ技術 産業用制御シス<br>テム製品の情報セキュリティの一般評価<br>基準              |  | 2020-03-01 |
| 44 | GB/T 37964-2019 | 情報セキュリティ技術-個人情報の匿名化<br>ガイド                                  |  | 2020-03-01 |
| 45 | GB/T 37971-2019 | 情報セキュリティ技術 スマートシティ<br>セキュリティシステムのフレームワーク                    |  | 2020-03-01 |

|    |                 |                                |  |            |
|----|-----------------|--------------------------------|--|------------|
| 46 | GB/T 37972-2019 | クラウドコンピューティングサービス運用管理フレームワーク   |  | 2020-03-01 |
| 47 | GB/T 37973-2019 | 情報セキュリティ技術 ビッグデータのセキュリティ管理ガイド  |  | 2020-03-01 |
| 48 | GB/T 37980-2019 | 情報セキュリティ技術 産業制御システム安全検査のガイドライン |  | 2020-03-01 |

表1 国家標準公告「2019」第10号（一部抜粋）

# ◆ 工信部公告 2019 年 第 29 号

工信部公告[2019] 29 号 業界標準 436 件を公布

原文ソース：[2019 年第 29 号](#)

発行日：2019-08-27

| No | 標準番号           | 標準名                                    | 代替標準番号         | 実施日      |
|----|----------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| 1  | YB/T 4754-2019 | 船舶用熱間圧延 T 型鋼                           |                | 2020/1/1 |
| 2  | YB/T 4755-2019 | 高耐候性熱間圧延鋼                              |                | 2020/1/1 |
| 3  | YB/T 4756-2019 | 商用車用高強度中空冷延鋼                           |                | 2020/1/1 |
| 4  | YB/T 4763-2019 | 耐火材料 ジルコニア空心球煉瓦                        |                | 2020/1/1 |
| 5  | YB/T 4764-2019 | 耐火材料 酸化アルミニウム空心球煉瓦                     |                | 2020/1/1 |
| 6  | QC/T 1102-2019 | 自動車電動引き戸システム                           |                | 2020/1/1 |
| 7  | QC/T 824-2019  | 自動車用スピードセンサー                           | QC/T 824-2009  | 2020/1/1 |
| 8  | QB/T 4143-2019 | 家庭用または類似用途一般水質処理装置                     | QB/T 4143-2010 | 2020/1/1 |
| 9  | QB/T 4144-2019 | 家庭用または類似用途純水処理装置                       | QB/T 4144-2010 | 2020/1/1 |
| 10 | QB/T 5365-2019 | 空気清浄器用フィルタータイプフィルター                    |                | 2020/1/1 |
| 11 | QB/T 5370-2019 | 家庭用または類似用途冷蔵庫器具用熱可塑性エラストマードアシーリングストリップ |                | 2020/1/1 |
| 12 | QB/T 5371-2019 | 家庭用または類似用途ヒートポンプ給湯器の技術要件及び試験方法         |                | 2020/1/1 |

表2 工信部標準公告「2019」第29号（一部抜粋）

# ◆ 業界標準登録公告[2019] 2 号(総第 230 号)

業界標準登録公告[2019] 2 号(総第 230 号) 国家標準委、業界標準 116 件の登録を公示

原文ソース：[2019 年第 2 号](#)

発行日：2019-09-03

| No | 標準番号           | 標準名                      | 代替標準番号 | 実施日      |
|----|----------------|--------------------------|--------|----------|
| 1  | JT/T 1253-2019 | 道路輸送車両全地球測位システム 車載端末検測方法 |        | 2019/7/1 |

|    |                |                                        |                                 |           |
|----|----------------|----------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 2  | JT/T 524-2019  | 公路工程セメントコンクリート用繊維                      | JT/T 524-2004、<br>JT/T 525-2004 | 2019/7/1  |
| 3  | JT/T 794-2019  | 道路輸送車両全地球測位システム 車載端<br>末技術要件           | JT/T 794-2011                   | 2019/7/1  |
| 4  | JT/T 808-2019  | 道路輸送車両全地球測位システム 端末通<br>信協議並びにデータフォーマット | JT/T 808-2011                   | 2019/7/1  |
| 5  | JT/T 809-2019  | 道路輸送車両全地球測位システム プラッ<br>トフォームデータ交換      | JT/T 809-2011                   | 2019/7/1  |
| 6  | JC/T 2504-2019 | プレハブ建物プレキャストコンクリート製<br>サンドイッチパネル       |                                 | 2019/11/1 |
| 7  | JC/T 2505-2019 | プレハブ建物プレキャストコンクリート床<br>板               |                                 | 2019/11/1 |
| 8  | JG/T 563-2019  | 建築用紙セルラー構造複合壁パネル                       |                                 | 2019/12/1 |
| 9  | JG/T 567-2019  | 建築用軽質高強度セミラーパネル                        |                                 | 2019/9/1  |
| 10 | JG/T 268-2019  | 建築用ドアクローザー                             | JG/T 268-2010                   | 2019/12/1 |

表3 業界標準登録公告「2019」第2号（一部抜粋）

◆ 業界標準登録公告[2019] 3号(総第231号)

業界標準登録公告[2019] 3号(総第231号) 国家標準委、業界標準48件の登録を公示

原文ソース：[2019年第3号](#)

発行日：2019-09-03

| No | 標準番号           | 標準名                          | 代替標準番号                           | 実施日       |
|----|----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| 1  | CB/T 3190-2019 | 鋼製船体構造溶接溝のタイプとサイズ            | CB/T 3190-1997                   | 2019/11/1 |
| 2  | CB/T 3361-2019 | デッキコンポジション                   | CB/T 3361-1998                   | 2019/11/1 |
| 3  | CB/T 3753-2019 | 船舶用逆浸透式海水淡水化装置               | CB/T 3753-1995                   | 2019/11/1 |
| 4  | CB/T 3778-2019 | 測深装置部品                       | CB/T 3778-1999、<br>CBM 1128-1982 | 2019/11/1 |
| 5  | CB/T 3802-2019 | 船体溶接面の品質検査要件                 | CB/T 3802-1997                   | 2019/11/1 |
| 6  | CB/T 3803-2019 | 船舶用逆浸透式海水淡水化装置               | CB/T 3803-2005                   | 2019/11/1 |
| 7  | CB/T 3892-2019 | 救命艇軸系技術条件                    | CB/T 3892-1999                   | 2019/11/1 |
| 8  | CB/T 3909-2019 | 船舶電気設備の設置プロセス                | CB/T 3909-1999                   | 2019/11/1 |
| 9  | CB/T 3922-2019 | 船舶用ドンキーボイラーの圧力部品におけ<br>る製造要求 | CB/T 3922-2002                   | 2019/11/1 |
| 10 | CB/T 4335-2019 | 造船技術水準の評価方法                  | CB/T 4335-2012                   | 2019/11/1 |
| 11 | CB/T 4490-2019 | 船舶用配電板通電試験要件                 |                                  | 2019/11/1 |
| 12 | CB/T 4492-2019 | 船舶用スチールドッグステップ               | CB/T 74-1999                     | 2019/11/1 |
| 13 | CB/T 4493-2019 | 船舶用周波数変換給水装置                 |                                  | 2019/11/1 |
| 14 | CB/T 4494-2019 | 船舶用鍛鋼件                       | CB/T 773-1998                    | 2019/11/1 |

|    |                |                         |               |           |
|----|----------------|-------------------------|---------------|-----------|
| 15 | CB/T 4495-2019 | オイルタンク耐火通気性ヘッド          | CB/T 457-1994 | 2019/11/1 |
| 16 | CB/T 4496-2019 | 船舶用超低温ステンレス鋼スイングチェックバルブ |               | 2019/11/1 |
| 17 | CB/Z 343-2019  | 船舶用スチール部品の溶融亜鉛めっき       | CB/Z 343-2005 | 2019/11/1 |

表 4 業界標準登録公告「2019」第 3 号（一部抜粋）

★~~~~~

## (2) 2019 年 9 月実施標準（合計：69 件）

~~~~~★

・国家標準（4 件）

強制性標準 0 件

推奨性標準 4 件

・業界標準（65 件）

強制性標準 1 件

推奨性標準 64 件

内訳：

CJ(町建設)＝3 件

DA(档案)＝7 件

JG(建築工程)＝3 件

JT(交通)＝12 件

JY(教育)＝28 件

LS(食糧)＝4 件

SL(水利)＝1 件(※強制性業界標準)

YY(医薬)＝7 件

※業界標準（65 件）の一部はGB NAVI の標準DBには格納しておりません。

下表は 9 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 |
|-----------------|--|----------------|
| GB/T 37246-2018 | ファインセラミックスの耐熱衝撃性試験方法 | |
| GB/T 37433-2019 | 低工率オイルバーナーの一般仕様 | |
| JG/T 567-2019 | 建築用軽量高強度セミラー板 | |
| YY/T 0070-2018 | 食道鏡 | YY 0070-2008 |
| YY/T 0071-2018 | 直腸、S 状結腸内視鏡 | YY 0071-2008 |
| YY/T 0750-2018 | 超音波、理学療法システム、0.5MHz から 5MHz の周波数範囲での
フィールド仕様および測定方法 | YY/T 0750-2009 |

| | | |
|------------------|---|------------------|
| YY/T 0809.6-2018 | 外科用インプラントー人工骨頭及び全人工股関節ー第6部：ステム付き大腿骨部品の首部分の耐久性試験及び性能要求事項 | YY/T 0809.6-2010 |
| YY/T 1487.2-2018 | 歯科 歯科用ラバーダム器具 第2部：クランプ鉗子 | |
| YY/T 1623-2018 | 再利用可能な医療機器滅菌プロセスの有効性の試験方法 | |
| YY/T 1629.1-2018 | 電気骨組織手術装置用の切削工具ー第1部：研削ヘッド | |

表5 2019年9月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

(3) 法規・標準の制定動向

【工業製品生産許可証管理制度】の緩和と対象品目の削減についての動向

~~~~~★

政府が推進している「放管服改革」（行政のスリム化と権限委譲、緩和と管理の結合、サービスの最適化）により市場主体を支援する施策の一環で、【工業製品生産許可証管理制度】の緩和と対象品目の削減を2017年から段階的に実施されてきた。2019年9月8日に公布された最新公告により、本制度の対象製品は10品目までとなった。

工業製品生産許可証管理制度の概要、対象品目削減の時系列（2017年～2019年）、最新公告の詳細は以下の通り。

#### ◆【工業製品生産許可証管理制度】の概要

##### ・関連法規

- ・中華人民共和国工業製品生産許可証管理条例（以下、管理条例）
- ・中華人民共和国工業製品生産許可証管理条例实施办法

##### ・対象となる製品の範囲と製品目録管理について

【管理条例】の第2条（対象製品の範囲）：

国家は以下に列举する重要工業製品を生産する企業に対して、生産許可制度を実施する。

- (1) 乳製品・肉製品・飲料・米・麺類・食用油・酒類など直接健康に影響を及ぼす加工食品。
- (2) 電気毛布、マット・圧力鍋・ガス湯沸し器など、人体と財産に危険を及ぼす可能性のある製品。
- (3) 税收管理キャッシュレジスター・偽札鑑定機・衛星放送地上中継設備・無線放送発信設備など、金融や通信品質に影響を及ぼす製品。
- (4) 安全網・ヘルメット・建築材料など労働安全に関する製品。
- (5) 電力用鉄塔・橋梁の支柱・鉄道関係の工業製品・水中用金属構造物・危険化学品とその包装及び容器類など、生産や公共安全に影響を及ぼす製品。
- (6) 法律や行政法規により、本『条例』に基づいて生産許可による管理が求められるその他製品

【管理条例】の第3条（対象目録の決定と取消）：

国家は生産許可制度を実行する工業製品リストは、國務院工業製品生産許可証主管部門が関連部門と制定し、公布する。

工業製品の品質安全が、①消費者の判断や企業自身の制御及び市場競争により保証できる場合、②認証認可制度により保証できる場合、生産許可制度を実施しない。

◆対象品目の削減の時系列：

2017 年：

国発[2017] 34 号 国務院、工業製品の生産許可制度の見直しを発表

[http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-06/29/content\\_5206710.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-06/29/content_5206710.htm)

57 品目から 38 品目へ：

- ・ 19 品目を削減（そのうち、3 品目を CCC 認証対象に）、
- ・ 8 品目の審査権限を AQSIQ から省級品質監督部門へ移管

2018 年：

国発[2018] 33 号 国務院、工業製品生産許可証管理目録の縮小と手続き簡略化を通達

[http://www.gov.cn/zhengce/content/2018-09/30/content\\_5327123.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2018-09/30/content_5327123.htm)

38 品目から 24 品目へ：

- ・ 14 品目を削減
- ・ 8 品目の審査権限を国家市場監督管理総局から省級品質監督部門へ移管

2019 年：

国発[2019] 19 号 国務院、工業製品生産許可証管理制度のいっそうの緩和を通達

[http://www.gov.cn/zhengce/content/2019-09/18/content\\_5430900.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2019-09/18/content_5430900.htm)

24 品目から 10 品目へ：

- ・ 13 品目を削減（2 品目を一つの品目に統合）

◆国発[2019] 19 号 国務院、工業製品生産許可証管理制度のいっそうの緩和を通達（以下、抄訳）：

国務院は、さらなる工業製品生産許可証管理目録を削減することを決定した。

内燃機関、ブレーキフルード等 13 種類の工業製品生産許可証管理の対象から外し、衛星テレビ放送地上受信機器と無線放送テレビ送信機器の 2 製品を統合し、一つの製品としてカウントする。

安全、健康、環境保護に関わる製品は、強制性製品認証管理に変更し、認証費用は財政負担とする。

※ブレーキパッドは CCC 認証対象へ

引き続き工業製品生産許可証の管理を実施する製品は合計 10 種類となり、国家市場監督管理総局が 5 種類、省級市場監督管理部門が 5 種類の審査・許可を実施する。

各地区、各関連部門は工業製品生産許可証管理目録の調整業務を確実に実行し、事中事後の監督管理を強化し、審査許可監督管理の責任を真剣に果たし、タイムリーかつ有効的にリスクを防止と軽減することに努める。

引き続き、生産許可証管理対象となる製品に対して、企業への現場審査と検査の技術規範を完全化にし、“ダブル無作為抽出、一公開”の監督管理方式にて、許可した企業への通常検査をさらに強化と規範し、品質問題で通報される企業に対して、非通知監査（直訳：飛行監査）を実施する。

生産許可証管理の管理を取消した製品について、情報化手段を十分に利用し、検査試験機関、科学研究機関、業界協会等が参加する品質安全監視と早期警告メカニズムを構築する。抜き取り検査の監督体制



を強化し、生産許可証管理から除外になった製品に対して、抜き取り検査による監督を強化。関連標準の制定をスピードアップし、認証機関に対して、認証結果に責任を持つことを厳しく要求し、製品品質が持続的に認証要求に満たすように認証後の監督責任を求めている。

国発[2019] 19 号の付属資料 1

工業製品生産許可証の対象から除外と統合する製品リスト（合計 15 品目）

| 項番 | 製品名             | 現行管理機関     | 調整状況                                                        |
|----|-----------------|------------|-------------------------------------------------------------|
| 1  | 軸受鋼             | 国家市場監督管理総局 | 取消                                                          |
| 2  | 偽造防止技術製品        | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 3  | 摩擦材とシーリング製品*    | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 4  | 道路橋梁の支承         | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 5  | 内燃機関            | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 6  | 研削砥石            | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 7  | ワイヤーロープ         | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 8  | プレストレストコンクリート用鋼 | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 9  | プレストレストコンクリート製枕 | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 10 | 特種労働保護製品        | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 11 | 耐火材料            | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 12 | 建築用防水ロール材       | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 13 | ブレーキフルード        | 省級市場監督管理部門 | 取消                                                          |
| 14 | 衛星テレビ放送地上受信機器   | 国家市場監督管理総局 | 室外ユニット等のユニット分類を取消し、ラジオ放送テレビ伝送機器と統合して、放送テレビ伝送機器と分類する         |
| 15 | 無線放送テレビ送信機器     | 国家市場監督管理総局 | 送信アンテナおよびその他のユニットの分類を取消し、衛星テレビ放送地上波受信機器と統合して、放送テレビ伝送機器と分類する |

\*「摩擦材およびシーリング製品」の中に含まれている「ブレーキパッド製品」は、関連プロセスを経て、現行の生産許認可制から強制性製品認証制へ移行する。強制性製品認証管理へ移行完了までに、引き続き生産許認可制を実施する。

表 6 工業製品生産許可証の対象から除外と統合する製品リスト（合計 15 品目）

国発[2019] 19 号の付属資料 2：

引き続き工業製品生産許可証管理を実施する製品リスト（10 品目）

| 項番 | 製品名   | 実施部門       |
|----|-------|------------|
| 1  | 建築用鉄筋 | 国家市場監督管理総局 |

|    |                            |            |
|----|----------------------------|------------|
| 2  | セメント                       | 国家市場監督管理総局 |
| 3  | 放送テレビ伝送機器                  | 国家市場監督管理総局 |
| 4  | 人民元紙幣鑑別器                   | 国家市場監督管理総局 |
| 5  | プレストレストコンクリート鉄道橋<br>用単純支持梁 | 国家市場監督管理総局 |
| 6  | 電線ケーブル                     | 省級市場監督管理部門 |
| 7  | 危険化学品                      | 省級市場監督管理部門 |
| 8  | 危険化学品包装物および容器              | 省級市場監督管理部門 |
| 9  | 化学肥料                       | 省級市場監督管理部門 |
| 10 | 直接食品接触する材料と関連製品            | 省級市場監督管理部門 |

表7 引き続き工業製品生産許可証管理を実施する製品リスト（10品目）

－ 完 －

---

#### ■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。