

【ISTSW－中国標準通信 Vol. 037】

CCC 認証目録の説明と定義表、CCC 認証対象品目と HS コード対照表の公布

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 2020 年第 12 号
- 国家標準公告 2020 年第 13 号
- 国家標準公告 2020 年第 14 号

(2) [2020 年 6 月実施標準](#)

- 218 件
 - ・国家標準 6 件（強制性標準 1 件、推奨性標準 5 件、指導性標準 0 件）
 - ・業界標準 18 件（強制性標準 1 件、推奨性標準 17 件、指導性標準 0 件）
 - ・地方標準 194 件

(3) [法規・標準の制定動向](#)

CCC 認証目録の説明と定義表、CCC 認証対象品目と HS コード※1 対照表の公布

★~~~~~

(1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告 2020 年第 12 号

国家標準公告[2020] 12 号市場監管総局と国家標準委、強制国家標準 1 件を公布

原文ソース：[2020 年第 12 号](#)

発行日：2020-05-26

以下の 1 件。

- ・GB 38900-2020 原動機付車両の安全技術検査項目と方法  
(代替標準：GB 21861-2014, GB 18565-2016、実施日：2021-01-01)

#### ◆ 国家標準公告 2020 年第 13 号

国家標準公告[2020] 13 号市場監管総局と国家標準委、強制国家標準 9 件を公布

原文ソース：[2020 年第 13 号](#)

発行日：2020-05-29 (実質公開日：2020-06-03)

| No | 標準番号             | 標準名（日本語仮訳）                                  | 代替標準番号                          | 実施日        |
|----|------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|------------|
| 1  | GB 7300.103-2020 | 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物メチオニンヒドロキシ類似物 | GB/T19371.1-2003                | 2020-12-01 |
| 2  | GB 7300.203-2020 | 飼料添加物第2部分：ビタミンとビタミンベタイン                     | GB/T 21515-2008                 | 2020-12-01 |
| 3  | GB 7300.601-2020 | 飼料添加物第6部分：非タンパク質窒素尿素                        |                                 | 2020-12-01 |
| 4  | GB 9706.203-2020 | 医療用電気機器第2-3部分：短波治療機器の基本的な安全性能と基本性能に関する特別な要件 |                                 | 2023-05-01 |
| 5  | GB 18613-2020    | モーターのエネルギー効率限界値およびエネルギー効率評価                 | GB 18613-2012<br>GB 25958-2010  | 2021-06-01 |
| 6  | GB 19761-2020    | 通風機におけるエネルギー効率限界値およびエネルギー効率等級               | GB 19761-2009                   | 2021-06-01 |
| 7  | GB 20052-2020    | 変圧器のエネルギー効率限界値およびエネルギー効率等級                  | GB 20052-2013,<br>GB 24790-2009 | 2021-06-01 |
| 8  | GB 24155-2020    | 電動オートバイと電動モペッド 安全要件                         | GB 24155-2009                   | 2021-01-01 |
| 9  | GB 24500-2020    | 産業用ボイラーのエネルギー効率限界値とエネルギー効率評価                | GB 24500-2009                   | 2021-06-01 |

表1 国家標準公告[2020] 13号

◆ 国家標準公告 2020年第14号

国家標準公告[2020] 14号 市場監督総局と国家標準委、推奨国家標準236件を公布

原文ソース：[2020年第14号](#)

発行日：2020-06-02（実質公開日：2020-06-05）

| No | 標準番号              | 標準名（日本語仮訳）                                            | 代替標準番号                                                        | 実施日        |
|----|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|
| 1  | GB/T 2421-2020    | 環境試験 概要とガイドライン                                        | GB/T 2421.1-2008                                              | 2020-12-01 |
| 2  | GB/T 2423.27-2020 | 環境試験 第2部分：試験方法 試験方法とガイドライン：温度/低気圧または温度/湿度/低気圧の総合試験    | GB/T 2423.25-2008,<br>GB/T 2423.26-2008,<br>GB/T 2423.27-2005 | 2020-12-01 |
| 3  | GB/T 2423.51-2020 | 環境試験 第2部分：試験方法 試験 Ke：フロー混合ガス腐食試験                      | GB/T 2423.51-2012                                             | 2020-12-01 |
| 4  | GB/T 18930-2020   | 耐火材料用語                                                | GB/T 18930-2002                                               | 2021-04-01 |
| 5  | GB/T 19233-2020   | 軽型自動車燃費試験方法                                           | GB/T 19233-2008                                               | 2021-01-01 |
| 6  | GB/T 24180-2020   | 冷間圧延亜鉛メッキ鋼板と鋼帯                                        | GB/T 24180-2009                                               | 2020-12-01 |
| 7  | GB/T 25085.3-2020 | 道路車両 自動車用ケーブル 第3部分：AC 30V または DC 60V の単芯銅導体ケーブルの寸法と要件 | GB/T 25085-2010                                               | 2020-12-01 |
| 8  | GB/T 26008-2020   | バッテリーグレードの水酸化リチウム-水和物                                 | GB/T 26008-2010                                               | 2021-04-01 |
| 9  | GB/T 26036-2020   | 自動車ホイール用アルミ合金鍛造品                                      | GB/T 26036-2010                                               | 2021-04-01 |
| 10 | GB/T 28816-2020   | 燃料電池 用語                                               | GB/T 28816-2012                                               | 2020-12-01 |
| 11 | GB/T 38785-2020   | 建築用薄膜太陽電池モジュールのリサイクルに関する一般的な技術要件                      |                                                               | 2021-04-01 |

|    |                 |                                         |  |            |
|----|-----------------|-----------------------------------------|--|------------|
| 12 | GB/T 38795-2020 | 自動車用サイドエアバッグおよびカーテンエアバッグモジュールのパフォーマンス要件 |  | 2020-12-01 |
| 13 | GB/T 38796-2020 | 自動車パンクタイヤの緊急安全装置の性能要件と試験方法              |  | 2021-06-01 |
| 14 | GB/T 38803-2020 | 鋼線ロープ故障解析の仕様                            |  | 2020-12-01 |
| 15 | GB/T 38804-2020 | 金属材料の高温水蒸気酸化の試験方法                       |  | 2020-12-01 |
| 16 | GB/T 38809-2020 | 低合金超高強度鋼の一般的な技術要件                       |  | 2020-12-01 |
| 17 | GB/T 38810-2020 | 液化天然ガス用ステンレス鋼シームレス鋼管                    |  | 2020-12-01 |
| 18 | GB/T 38813-2020 | 熱間圧延酸洗鋼板およびストリップの一般要件                   |  | 2020-12-01 |
| 19 | GB/T 38814-2020 | 鋼線ロープ 疲労試験方法                            |  | 2020-12-01 |
| 20 | GB/T 38818-2020 | 吊り橋スリング用ワイヤーロープ                         |  | 2020-12-01 |
| 21 | GB/T 38820-2020 | 耐放射線耐熱鋼                                 |  | 2020-12-01 |
| 22 | GB/T 38877-2020 | 電気工学鋼帯（シート）絶縁被覆                         |  | 2020-12-01 |
| 23 | GB/T 38884-2020 | 高温ステンレスベアリング鋼                           |  | 2020-12-01 |
| 24 | GB/T 38886-2020 | 高温ベアリング鋼                                |  | 2020-12-01 |
| 25 | GB/T 38889-2020 | アンテナと受信システムの電波干渉 アンテナ測定 車載アンテナとシステム     |  | 2020-12-01 |
| 26 | GB/T 38892-2020 | 車載映像型ドライブレコーダーシステム                      |  | 2020-12-01 |
| 27 | GB/T 38893-2020 | 産業車両 安全監視管理システム                         |  | 2020-12-01 |
| 28 | GB/T 38904-2020 | セラミック液体顔料の元素含有量の測定および分析方法               |  | 2021-04-01 |
| 29 | GB/T 38910-2020 | 衛生陶器 マーク試験方法                            |  | 2021-04-01 |
| 30 | GB/T 38914-2020 | 自動車用プロトン交換膜燃料電池スタックの寿命試験・評価方法           |  | 2020-12-01 |
| 31 | GB/T 38922-2020 | 35kV 以下の標準化されたリレー保護デバイスの一般的な技術要件        |  | 2020-12-01 |
| 32 | GB/T 38933-2020 | 自動車用冷延鋼板のリン酸塩化成皮膜の試験方法                  |  | 2020-12-01 |
| 33 | GB/T 38937-2020 | 鉄筋コンクリート用鋼 用語                           |  | 2020-12-01 |
| 34 | GB/T 38954-2020 | ドローン用水素燃料電池発電システム                       |  | 2020-12-01 |

表 2 国家標準公告[2020] 14 号(一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2020 年 6 月実施標準（合計：218 件）

~~~~~★

- ・国家標準（6 件）
 強制性標準 1 件

推奨性標準 5 件

指導性標準 0 件

・業界標準 (18 件)

CJ(町建設) = 3 件

DA(档案) = 3 件

JG(建築工程) = 4 件

TY(体育) = 7 件

YY(医薬) = 1 件(※強制性業界標準)

・地方標準 (194 件)

下表は 6 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 (代替標準) |
|-------------------|--|----------------|
| GB 4343.1-2018 | 家庭用電気機器、電動工具とこれに類似する機器の電磁両立性に関する要件 第 1 部: エミッション | GB 4343.1-2009 |
| GB/T 17858.3-2020 | 包装袋 用語とタイプ 第 3 部分: 織物バッグ | |
| YY 0465-2019 | 使い捨て膜プラズマ血漿分離器および血漿成分分離器 | YY 0465-2009 |
| JG/T 568-2019 | 高性能コンクリート用骨材 | |

表 3 2020 年 6 月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

(3) 法規・標準の制定動向

CCC 認証目録の説明と定義表、CCC 認証対象品目と HS コード対照表の公布

~~~~~★

近年、CCC 認証に関して幾つか大きな変更が加えられた。具体的には、認証対象品目の調整、自己声明による認証方式の導入、認証機関と試験機関の増加などであった。

昨年に、市場監管総局公告[2019] 44 号「CCC 認証対象製品の一覧および認証実施方法を見直し」が公布され、大きな変更点は以下の通り :

- ・ 18 品目を認証対象から除外
- ・ 17 品目を自己宣言評価制度への移行
- ・ 2020 年 1 月 1 日より、自己宣言評価制度の実施を徹底する。今後は従来の指定認証機関による CCC 認証の取得を廃止する。本公告にて公布の 17 品目と、2018 年に市場監管総局と認监委による公告[2018] 11 号および同公告[2018] 29 号へ掲載された自己宣言制度の対象品目とともに、2020 年 1 月 1 日より自己宣言方式しか適用できない。

※上記公告の詳細は、2019/11/28 掲載の【Vol. 31 CCC 認証の最新動向とその背景を探る】をご参考ください。

そして、2020 年 4 月に【CCC 認証目録の説明と定義表】と【CCC 認証対象品目と HS コードの対照表 (2020 年版)】が公布された。CCC 認証対象品目の削減、追加および自己宣言方式へ移行する品目の指定等の見直し作業が一段落になったと思われる。

それぞれの詳細は以下の通り：

#### ■【CCC 認証目録の説明と定義表】

市場監管総局公告[2020] 18 号 CCC 認証目録の最適化に関する公告

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/202004/t20200428\\_314776.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/202004/t20200428_314776.html)

2020-04-21 発行国家市場監督管理総局(SAMR)

強制性製品認証の実施範囲を変更しない基本方針で、いくつかの品目のカテゴリーを統合または最適化し、17 カテゴリー103 品目にまとめた。強制性製品認証目録範囲の定義を正確にできるように、「強制性製品認証目録の説明と定義表」を改訂、公布。認監委公告[2014] 45 号にて公布されてから、実は 6 年ぶりの改訂となった。2014 年以後は、個別の公告によって CCC 認証対象品目の増減を実施してきたが、今回はいままでの変更した内容を反映したものとなった。認監委公告[2014] 45 号にて公布されたものは廃止とする。

以下を含む 17 カテゴリー103 品目が掲載されている。

- ・電線ケーブル
- ・電気回路スイッチと保護またはリレー用電気機器装置
- ・低圧電気設備
- ・小電力モーター
- ・電動工具
- ・電気溶接機
- ・家庭用および類似用途設備(家電など)
- ・電子製品および安全部品
- ・照明器具
- ・車両および安全部品(自動車、オートバイ、ブレーキライニング、シートベルトなど)
- ・農機
- ・消防用品
- ・セキュリティ用品(防犯装置など)
- ・建材
- ・児童用品
- ・防爆電気
- ・家庭用ガス器具

CCCC 認証対象か否かを判断する場合、本【CCC 認証目録の説明と定義表】のみならず、個別品目の調整に関するアップデート情報も調べたほうが良いでしょう。

#### ■【CCC 認証対象品目と HS コードの対照表(2020 年版)】 (以下、HS コード対照表とする)

市場監管総局と海関総署による公告[2020] 21 号、CCC 認証対象品目と HS コードの対照表(2020 年

版)を公布

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/202004/t20200429\\_314844.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/202004/t20200429_314844.html)

2020-04-22 発行国家市場監督管理総局(SAMR)

CCC 認証対象製品の輸入貿易における利便化と効率化を目的とした参考情報として発表した。

「CCC 認証対象品目一覧」に掲載されている 103 品目と、それに対応する HS コードと商品名称、備考からなる一覧表。具体的な説明と定義は、市場監管総局(国家認監委(CNCA))の発表する CCC 認証公告に準ずる。

HS コード対照表について、2017 年に公布したのを最後に約 3 年ぶりの更新となる。新 HS コード対照表では、製品ごとに自己宣言認証方式や第三者認証機関による認証方式が明記された。

HS コード対照表を参考するときに、以下の注意点がある：

- 1) HS コード対照表は、通関において CCC マークが要求されるか否かの判断材料の一つであり、自社製品が CCC 認証対象であるかの判断について、「強制性製品認証目録の説明と定義表」も併せて確認する必要がある。
- 2) HS コードの細分類コード部分は各国で異なり、発表されている CCC 品目の HS コードは中国の税関が定めた HS コードであることを認識する必要がある。中国へ輸出する際にどの HS コードに属するかの判断が迷うときに、通関専門士に依頼することをお勧めする。
- 3) CCC 認証対象品目と HS コードの対照表は非定期的（年間または数年に一回）更新されるため、アップデート情報のチェック漏れがあるので、注意する必要がある。

#### ※1

「HS コード」は、「商品の名称及び分類についての統一システム（Harmonized Commodity Description and Coding System）に関する国際条約（HS 条約）」に基づいて定められたコード番号です。

（引用先：JETRO ホームページ）

— 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。