

## 【ISTSW－中国標準通信 Vol.025】

---

中国 RoHS 最新情報:電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限合格評定制度の実施に伴う通達」を公布

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 2019 年第 5 号
- 国家標準公告 2019 年第 6 号
- 業界標準登録公告 2019 年第 1 号

### (2) [2019 年 5 月実施標準](#)

- 257 件
  - ・ 国家標準 50 件(強制性標準 0 件、推奨性標準 49 件、指導性標準 1 件)
  - ・ 業界標準 212 件(強制性標準 0 件、推奨性標準 157 件)

### (3) [法規動向](#)

- 「電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限合格評定制度の実施に伴う通達」を公布

★~~~~~

### (1) 中国標準最新動向

~~~~~★

#### ◆ 国家標準公告「2019」第 5 号

国家標準公告[2019] 5 号 市場監督管理局と国家標準委、国家標準物質 33 件を公布

原文ソース:[2019 年第 5 号](#)

発行日:2019-05-17

以下を含む 33 件。

- ・GSB 16-3635-2019 繊維製品の耐熱性と耐湿性試験のための標準物質
- ・GSB 04-3068-2019 アルミニウム合金 2A12 スペクトル標準物質

#### ◆ 国家標準公告「2019」第 6 号

国家標準公告[2019] 6 号 国家市場監督管理局と国家標準委、国家標準 173 件などを公布

原文ソース:[2019 年第 6 号](#)

発行日:2019-05-16

| No | 標準番号              | 標準名                                                 | 代替標準番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 実施日        |
|----|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1  | GB/T 903-2019     | 無色光学ガラス                                             | GB/T 903-1987                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2019-12-01 |
| 2  | GB/T 2423.5-2019  | 環境試験 第2部分:試験方法 試験Eaと<br>指針:衝撃                       | GB/T 2423.5-1995<br>GB/T 2423.6-1995                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2019-12-01 |
| 3  | GB/T 2423.63-2019 | 環境試験 第2部分:試験方法 試験:温<br>度(低温、高温)/低気圧/振動(混合モード)<br>総合 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2019-12-01 |
| 4  | GB/T 4857.1-2019  | 包装 梱包物(パッケージ)運送基本試験<br>試験時における各部位の表示法               | GB/T 4857.1-1992                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2019-12-01 |
| 5  | GB/T 5624-2019    | 自動車修理用語                                             | GB/T 5624-2005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2019-12-01 |
| 6  | GB/T 9106.1-2019  | 包装容器 ツーピース缶 第1部分:アルミ<br>イージーオープンエンド及びアルミ缶           | GB/T 9106.1-2009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2019-12-01 |
| 7  | GB/T 9106.2-2019  | 包装容器 ツーピース缶 第2部分:アルミ<br>イージーオープンエンド及びスチール缶          | GB/T 29345-2012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2019-12-01 |
| 8  | GB/T 9124.1-2019  | 鋼製管フランジ 第1部分:PNシリーズ                                 | GB/T 9112-2010[部]<br>GB/T 9113-2010[部]<br>GB/T 9114-2010[部]<br>GB/T 9115-2010[部]<br>GB/T 9116-2010[部]<br>GB/T 9117-2010[部]<br>GB/T 9118-2010[部]<br>GB/T 9119-2010[部]<br>GB/T 9120-2010[部]<br>GB/T 9121-2010[部]<br>GB/T 9122-2010[部]<br>GB/T 9123-2010[部]<br>GB/T 9124-2010[部]<br>注:[部]=部分代替                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2019-12-01 |
| 9  | GB/T 9124.2-2019  | 鋼製管フランジ 第2部分:Classシリーズ                              | GB/T 9112-2010[部]<br>GB/T 9113-2010[部]<br>GB/T 9114-2010[部]<br>GB/T 9115-2010[部]<br>GB/T 9116-2010[部]<br>GB/T 9117-2010[部]<br>GB/T 9118-2010[部]<br>GB/T 9119-2010[部]<br>GB/T 9120-2010[部]<br>GB/T 9121-2010[部]<br>GB/T 9122-2010[部]<br>GB/T 9123-2010[部]<br>GB/T 9124-2010[部]<br>GB/T 9112-2010[代完]<br>GB/T 9113-2010[代完]<br>GB/T 9114-2010[代完]<br>GB/T 9115-2010[代完]<br>GB/T 9116-2010[代完]<br>GB/T 9117-2010[代完]<br>GB/T 9118-2010[代完]<br>GB/T 9119-2010[代完]<br>GB/T 9120-2010[代完]<br>GB/T 9121-2010[代完]<br>GB/T 9122-2010[代完]<br>GB/T 9123-2010[代完]<br>GB/T 9124-2010[代完] | 2019-12-01 |

|    |                   |                                             |                   |            |
|----|-------------------|---------------------------------------------|-------------------|------------|
|    |                   |                                             | 注:[代完]=代替完了       |            |
| 10 | GB/T 17424-2019   | 差動グローバルナビゲーション衛星システム(DGNSS)の技術的要求           | GB/T 17424-2009   | 2019-12-01 |
| 11 | GB/T 18454-2019   | 液体食品無菌包装用ラミネート袋                             | GB/T 18454-2001   | 2019-12-01 |
| 12 | GB/T 23901.1-2019 | 非破壊検査 レントゲン写真の画質 - 第1部分:画質指標(ワイヤータイプ)画質値の決定 | GB/T 23901.1-2009 | 2019-12-01 |
| 13 | GB/T 24308-2019   | たばこの種子における生産と加工の技術規程                        | GB/T 24308-2009   | 2019-06-01 |
| 14 | GB/T 25024-2019   | 車両ボギー 貨物車ボギー                                | GB/T 25024-2010   | 2019-12-01 |
| 15 | GB/T 37375-2019   | 交通輸送 IoT の標識規則                              |                   | 2019-12-01 |
| 16 | GB/T 37377-2019   | 交通輸送 IoT の識別分類とコーディング                       |                   | 2019-12-01 |
| 17 | GB/T 37422-2019   | グリーンパッケージング評価の方法と基準                         |                   | 2019-05-10 |
| 18 | GB/T 37425-2019   | 包装 非危険物用のフレキシブル中間バルクコンテナ(FIBC)              |                   | 2019-12-01 |
| 19 | GB/T 37434-2019   | 包装 アクセシブルデザイン 一般要求                          |                   | 2019-12-01 |
| 20 | GB/T 37437-2019   | フロントエアバッグ オフサイト乗員保護技術要件                     |                   | 2019-12-01 |
| 21 | GB/T 37470-2019   | 偽造防止構造 3D コードの技術的要件                         |                   | 2019-12-01 |
| 22 | GB/T 37474-2019   | 自動車用エアバッグシステムの誤動作試験の方法と要                    |                   | 2019-12-01 |
| 23 | GB/T 37515-2019   | リサイクル資源回収システム構築の規範                          |                   | 2019-05-10 |
| 24 | GB/T 37706-2019   | 車両用テールリフトの据付および操作に関する技術要件                   |                   | 2019-12-01 |

表 1 国家標準公告「2019」第 6 号(一部抜粋)

## ◆ 業界標準登録公告 2019 年第 1 号

業界標準登録公告[2019] 1 号(総第 229 号) 国家標準委、業界標準 408 件の登録を公示

原文ソース:[2019 年第 1 号](#)

発行日: 2019-05-24

| No | 標準番号              | 標準名                                               | 代替標準 | 実施日        |
|----|-------------------|---------------------------------------------------|------|------------|
| 1  | SJ/T 11723-2018   | リチウムイオン電池用電解液                                     |      | 2018-10-01 |
| 2  | SJ/T 11724-2018   | リチウム一次電池用電解液                                      |      | 2018-10-01 |
| 3  | SJ/T 11460.4-2018 | 液晶ディスプレイ用バックライトアセンブリ 第4部分:量子ドットバックライトのためのブランク詳細仕様 |      | 2019-01-01 |
| 4  | QB/T 5290-2018    | 化粧品用原料 フェノキシエタノール                                 |      | 2019-04-01 |
| 5  | QB/T 5291-2018    | 化粧品における六价鉻の含量の測定                                  |      | 2019-04-01 |
| 6  | QB/T 5292-2018    | 化粧品の中に禁止使用されたビタミン K1 の測定 高速液体クロマトグラフィー            |      | 2019-04-01 |

|   |                |                                                           |  |            |
|---|----------------|-----------------------------------------------------------|--|------------|
| 7 | QB/T 5293-2018 | 化粧品の中に禁止使用されたリン酸トリブチル、りん酸トリス(2-クロロエチル)とリン酸トリクレジルの測定 質量分析法 |  | 2019-04-01 |
| 8 | QB/T 5294-2018 | 化粧品におけるクロロおよびブロモ 2-ヒドロキシ-N-フェニルベンズアミドの測定 高速液体クロマトグラフィー    |  | 2019-04-01 |
| 9 | QB/T 5295-2018 | 美白化粧品におけるエラグ酸の測定 高速液体クロマトグラフィー                            |  | 2019-04-01 |

表 2 業界標準登録公告[2019] 1 号(一部抜粋)

★~~~~~

## (2) 2019 年 5 月実施標準(合計:262 件)

~~~~~★

### ・国家標準(50 件)

強制性標準 0 件

推奨性標準 49 件

指導性標準 1 件

### ・業界標準(212 件)

強制性標準 0 件

推奨性標準 212 件

内訳:

DL(電力)=172 件

NB(能源)=32 件

YY(医薬)=8 件

下表は 5 月に実施の標準(一部抜粋):

| 標準番号            | 標準名(仮訳)                            | 代替標準 |
|-----------------|------------------------------------|------|
| GB/T 36883-2018 | LNG 車の技術仕様                         |      |
| GB/T 36881-2018 | 多用途ワンボックスカーの安全技術要件                 |      |
| GB/T 36620-2018 | スマートシティ向けモノのインターネット(IoT)ベースの技術使用指針 |      |
| GB/T 36402-2018 | セラミック材料の熱分析—質量分析試験方法               |      |
| GB/T 36269-2018 | 板ガラス中の微量ニッケルの定量                    |      |
| GB/T 36268-2018 | 合わせガラスの単位製品当たりのエネルギー消費量の試験方法       |      |
| GB/T 36267-2018 | 強化ガラスの単位製品当たりのエネルギー消費量の試験方法        |      |
| GB/T 36265-2018 | 赤外線光学ガラス                           |      |
| GB/T 36260-2018 | 電子ディスプレイ用防眩反射防止ガラス                 |      |
| GB/T 36259-2018 | タッチパネル用高ケイ酸アルミニウムカバーガラス            |      |

|                   |  |                   |
|-------------------|--|-------------------|
| GB/T 37422-2019   | グリーンパッケージング評価の方法と基準                            |                   |
| GB/T 37515-2019   | リサイクル資源回収システム構築の規範                             |                   |
| DL/T 5778-2018    | 水利工事コンクリート用急結剤の技術規範                            |                   |
| DL/T 5777-2018    | 水利工事コンクリートの中、使用されたシリカ粉末の技術規範                   |                   |
| DL/T 5775-2018    | 水利工程セメントにおける改質膨張性土に関する建設技術仕様                   |                   |
| DL/T 1884.3-2018  | 現場汚染度測定及び評価 第 3 部分:汚染成分の測定方法                   |                   |
| DL/T 1884.1-2018  | 現場汚染度測定及び評価 第 1 部分:一般原則                        |                   |
| DL/T 627-2018     | 絶縁体用常温固体化シリコーンゴム防汚塗料                           | DL/T 627-2012     |
| NB/T 33008.2-2018 | 電動自動車充電システムの検査および試験に関する規範 第 2 部:<br>交流充電スポット   | NB/T 33008.2-2013 |
| NB/T 33008.1-2018 | 電動自動車充電システムの検査および試験に関する規範 第 1 部:<br>非車載型充電システム | NB/T 33008.1-2013 |
| NB/T 33002-2018   | 電動自動車交流充電スポット技術条件                              | NB/T 33002-2010   |
| YY/T 0587-2018    | 使い捨て無菌歯科注射針                                    | YY 0587-2005      |
| YY/T 0497-2018    | 使い捨て無菌インスリン注射器                                 | YY 0497-2005      |

表 3 2019 年 5 月実施標準リスト(一部抜粋)

★~~~~~

### (3) 法規動向

「電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限合格認定制度の実施に伴う通達」を公布

~~~~~★

市場監管総局と工信部による公告[2019]32 号 「電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限合格認定制度の実施に伴う通達」を公布

公布日:2019-05-17

[http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/201905/t20190517\\_293827.html](http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/rzjgs/201905/t20190517_293827.html)

待ちに待った中国 RoHS の合格認定制度がついに公布。工信部など 8 部門による 32 号令に基づいて、11/1 以降に出荷または輸入される「電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限に関する管理目録(第 1 号)」「(以下、管理目録)に収録された製品に適用する措置を定めている。

#### 一. 合格認定の方式

(一)電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の国家推奨任意認証方式(以下、国家推奨任意認証方式)と電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の生産者符 合性声明(以下、自己宣言方式)の二つ方式。

国家推奨任意認証方式とは、企業が自主的に申請をし、第三者認証機関によって、電器 電子機器に含まれる有害物質の使用制限の基準および技術規範要求に適合されたこと の証明(認証)を取得する方式を指す。

自己宣言方式は、生産者(生産者、授權の販売代理者等を含む)は電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の基準および技術規範要求に適合していることを証明するため、合理的な方法を用いて、製品適合性を評価し、関連の情報を提出する方式を指す。

(二) 管理目録に含まれている製品の生産者は、国家推奨任意認証方式あるいは自己宣言方式を選択し、電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の合格評定を実施しなければならない。

(三) 工業情報化部は市場監督総局と連携し、電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の公共サービスプラットフォーム(以下、公共サービスプラットフォーム)を構築し、情報の共有を図る。

## 二. 国家推奨任意認証の管理実施

(一) 国家推奨任意認証は、「電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の任意認証実施規則」の要求に沿って実施すること。認証機関は関連の認証実施細則を公布し、認証実施要求を細分化し、明確な手順を定めなければならない。

(二)～(五)は認証機関に対する要求事項を定めている。

## 三. 自己宣言の実施

(一) 生産者は製品の適合性評価を実施の後、「電器電子機器に含まれる有害物質の使用制限の供給者側による適合性声明規則」の要求に沿って、製品適合性情報を登録(提出)する。

(二) 生産者は製品を市場に投入してから 30 日以内に、公共サービスプラットフォームにて適合性声明に関する情報を提出しなければならない。工業情報化部は市場監督総局と連携し、公共サービスプラットフォームにて適合性声明に関する評価結果を公開する。

(三) 生産者は自己宣言および関連技術文書の信頼性、完全性、一貫性を担保し、自己宣言を行い、社会の監督を受けなければならない。

## 四. 合格評定の標識

国家推奨任意認証方式を採用した場合の標識



自己宣言方式を採用した場合の標識



標識の使用要求は市場監督総局が公布の「グリーン製品標識使用管理弁法」に基づくこと。

#### 五. 監督管理

(一)～(三)は行政部門により監督管理を規定

#### 六. 附則

本公告の解釈は市場監督総局と工業情報化部による

— 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。