

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

説明：

- (注1) 公告内容等については、JET で翻訳及び編集を行った参考和訳です。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。  
また、JET は下記情報に起因する損害等については、その内容如何に関わらず一切責任を負うことができませんので御了承ください。
- (注2) 中国標準規格(GB 規格)の日本語版及び中国語原文の入手先情報について、下記情報をご参考にしてください。  
<中国標準規格(GB 規格)の日本語版 入手先情報>  
中国国家標準化管理委員会(SAC)が発行する標準規格(原文、日本語版、英語版)の正規販売代理店サイト「中国標準規格総合サイト GB NAVI」：<https://gbnavi.jp/>  
(※JET の業務協力先である株式会社フォトハイウェイ・ジャパンが運営)  
規格番号や規格名称等で検索、ご購入いただけます。  
<中国標準化委員会>  
GB 規格のオンライン閲覧：<https://openstd.samr.gov.cn/bz/gk/gb/index>  
GB 規格の検索：<https://std.samr.gov.cn/gb/gbQuery>
- (注3) 中国認証制度の変更、関連法規の変更、準拠規格変更等に伴う、規格変更申請、認証書の書換え申請等の代行業務を承っております。  
詳細については下記の間合せ先までご連絡ください。  
(メールにてお問合せ内容を含めてご連絡頂ければ、関連部署での迅速な対応が行えますので、ご協力よろしくお願い致します。)

お問合せ先：  
一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
TEL:03-3466-5186  
E-mail: jet-fid@jet.or.jp

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026 年 5 月情報

2026/5/25 SAC 公告第 24 号

[『オリエンタルタバコ カテゴリ技術要求事項』等 6 項の強制国家規格及び 1 項の強制国家規格改訂に関する公告](#)

SAMR は『オリエンタルタバコ』等 6 項の強制国家規格と 1 項の強制国家規格改訂を公布した。

| No. | 新版規格          | 規格名  | 旧版規格                            | 実施開始日     |
|-----|---------------|--|---------------------------------|-----------|
| 4   | GB 47739-2026 | 太陽電池モジュール安全要求事項  | -                               | 2027/6/1  |
| 5   | GB 47740-2026 | 太陽電池モジュール銘板ラベル要求事項                                     | -                               | 2027/6/1  |
| 6   | GB 47741-2026 | 電動車いす用電池安全技術規範   | -                               | 2027/6/1  |
| 7   | GB 29539-2025 | 家庭用及びそれに類する用途のレンジフードと換気扇エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級『第 1 号追補』 | GB 29539-2013,<br>GB 32049-2015 | 2026/5/25 |

2026/5/25 SAC 公告第 23 号

[『印刷、原稿及び図面用紙サイズ』等 375 項の任意国家規格及び 5 項の任意国家規格改訂に関する公告](#)

SAMR は『印刷、原稿及び図面用紙サイズ』等 375 項の任意国家規格及び 5 項の任意国家規格改訂を公告した。

| No. | 新版規格              | 規格名   | 旧版規格              | 実施開始日     |
|-----|-------------------|---|-------------------|-----------|
| 7   | GB/T 1040.3-2026  | プラスチック 引っ張り性能測定 第 3 部:フィルム及びシートの試験条件            | GB/T 1040.3-2006  | 2026/12/1 |
| 8   | GB/T 1040.4-2026  | プラスチック 引っ張り試験性能測定 第 4 部:等方性及び直交異方性繊維増強複合材料の試験条件 | GB/T 1040.4-2006  | 2026/12/1 |
| 10  | GB/T 1463-2026    | 繊維増強プラスチック密度及び相対密度試験方法                          | GB/T 1463-2005    | 2026/12/1 |
| 12  | GB/T 1634.3-2026  | プラスチック 負荷変形温度の測定 第 3 部:高強度熱個性積層材量及び長繊維増強プラスチック  | GB/T 1634.3-2004  | 2026/12/1 |
| 19  | GB/T 3139-2026    | 繊維増強プラスチック熱伝導係数試験方法                             | GB/T 3139-2005    | 2026/12/1 |
| 26  | GB/T 4944-2026    | グラスファイバー増強プラスチック層合板層間引っ張り強度試験方法                 | GB/T 4944-2005    | 2026/12/1 |
| 33  | GB/T 6011-2026    | 繊維増強プラスチック難燃性能試験方法 白熱法                          | GB/T 6011-2005    | 2026/12/1 |
| 45  | GB/T 7142-2026    | プラスチック 長期間熱暴露後の時間-温度限界の測定                       | GB/T 7142-2002    | 2026/12/1 |
| 52  | GB/T 8808-2026    | 柔軟性複合プラスチック材料の剥離試験方法                            | GB/T 8808-1988    | 2026/12/1 |
| 53  | GB/T 8924-2026    | 繊維増強プラスチック燃焼性能試験方法 酸素指数法                        | GB/T 8924-2005    | 2026/12/1 |
| 78  | GB/T 13434-2026   | 放電ランプ(蛍光灯を除く)特性測定方法                             | GB/T 13434-2008   | 2026/12/1 |
| 161 | GB/T 24150-2026   | プラスチック 難燃性及び耐衝撃ポリスチレン特殊材料                       | GB/T 24150-2009   | 2026/12/1 |
| 229 | GB/T 36944-2026   | 電動自転車用充電器一般技術規範                                 | GB/T 36944-2018   | 2026/12/1 |
| 376 | GB/T 18487.1-2023 | EV 自動車コンダクティブ充電システム 第 1 部:一般要求事項 第 1 号改訂        | GB/T 18487.1-2015 | 2026/5/25 |

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026/5/21 CQC 任意認証

## 電気制御配電用ケーブル支持システム製品認証新版規格実施に関する通知

CQC11-462134-2014『電気制御配電用ケーブル支持システム製品認証規則』における規格を更新、併せて対となる規則を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                     | 旧版規格            | 実施開始日     | 書換期限       | 取消期限      |
|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| JB/T 10216-2025   | 電気制御配電用ケーブル支持システム       | JB/T 10216-2013 | 2025/11/1 | 2026/10/31 | 2027/1/31 |
| CQC11-462134-2014 | 電気制御配電用ケーブル支持システム製品認証規則 | 第 4 回改訂         | 2026/5/21 | -          | -         |

認証書書換え期限：2026 年 10 月 31 日

認証書取消し期限：2027 年 1 月 31 日

◆付属書：[規格更新計画及び新旧規格相違点](#)

◆原文リンク：[電気制御配電用ケーブル支持システム製品認証規則](#)

2026/5/21 CQC 任意認証

## 風力発電モジュール用誘導発電機製品認証規則(製品区分コード 030006) に関する通知

CQC34-461123-2015『風力発電モジュール用誘導発電機製品認証規則』について改訂を行った。

製品区分コード：030006

適用規格：

| 新版規格   | 規格名                   | 旧版規格          | 実施開始日     |
|--|-----------------------|---------------|-----------|
| CQC34-461123-2015                                    | 風力発電モジュール用誘導発電機製品認証規則 | 第 6 回改訂       | 2026/5/21 |
| GB/T 755-2025<br><a href="#">IDT:IEC60034-1:2022</a> | 回転電気機械：定格及び性能         | GB/T 755-2019 | 2026/2/1  |

認証書書換え期限：2026 年 10 月 31 日

認証書取消し期限：2026 年 12 月 31 日

◆原文リンク：[CQC34-461123-2015『風力発電モジュール用誘導発電機製品認証規則』](#)

2026/5/21 CQC 任意認証

## 風力発電モジュール用誘導発電機製品認証規則(製品区分コード 030009) の通知

CQC34-461124-2015『風力発電モジュール誘導発電機製品認証規則』について改訂を行った。

製品区分コード：030009

適用規格：

| 新版規格   | 規格名                  | 旧版規格          | 実施開始日     |
|--|----------------------|---------------|-----------|
| CQC34-461124-2015                                    | 風力発電モジュール誘導発電機製品認証規則 | 第 6 回改訂       | 2026/5/21 |
| GB/T 755-2025<br><a href="#">IDT:IEC60034-1:2022</a> | 回転電気機械：定格及び性能        | GB/T 755-2019 | 2026/2/1  |

認証書書換え期限：2026 年 10 月 31 日

認証書取消し期限：2026 年 12 月 31 日

◆原文リンク：[CQC34-461124-2015『風力発電モジュール用誘導発電機製品認証規則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

2026/5/20 CQC 任意認証

[GBT31840-2025 定格電圧 1kV\(Um=1.2kV\)から 35kV\(Um=40.5kV\)アルミニウム合金コア押出絶縁電力ケーブル](#)

GB/T 31840-2025『定格電圧 1kV(Um=1.2kV)から 35kV(Um=40.5kV)アルミニウム合金コア押出絶縁電力ケーブル』を改訂、併せて CQC11- 463511-2020『定格電圧 1kV から 35kV 押出絶縁電力ケーブル認証規則』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名   | 旧版規格            | 実施開始日     |
|-------------------|---|-----------------|-----------|
| GB/T 31840-2025   | 定格電圧 1kV(Um=1.2kV)から 35kV(Um=40.5kV)アルミニウム合金コア押出品絶縁電力ケーブル | GB/T 31840-2015 | 2026/2/1  |
| CQC11-463511-2020 | 定格電圧 1kV から 35kV 押出絶縁電力ケーブル認証規則                           | 第 3 回改訂         | 2026/5/21 |

認証書書換え期限：2027 年 2 月 1 日

認証書取消し期限：2027 年 5 月 1 日

◆付属書：[GBT31840-2025 定格電圧 1kV\(Um=1.2kV\)から 35kV\(Um=40.5kV\)アルミニウム合金コア押出絶縁電力ケーブル規格更新相違点に関する分析](#)

◆原文リンク：[CQC11- 463511-2020『定格電圧 1kV から 35kV 押出絶縁電力ケーブル認証規則』](#)

2026/5/18 CQC 任意認証

[巻線及び巻線リード線製品認証規則規格更新に関する通知](#)

認証準拠規格 GB/T 6109.1-2025、GB/T 6109.5-2025、GB/T 6109.11-2025、GB/T 6109.17-2025、GB/T 6109.22-2025、GB/T 6109.23-2025 を実施開始、併せて CQC11-463421-2009『巻線及びモータ巻線リード線製品認証規則』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格   | 規格名   | 旧版規格              | 実施開始日     |
|--|---|-------------------|-----------|
| GB/T 6109.1-2025<br>IDT: IEC<br>60317-0-1:2019 | 特定の種類の巻線の仕様－第 1 部：一般要求事項－エナメル丸銅線                          | GB/T 6109.1-2008  | 2026/5/1  |
| GB/T 6109.5-2025<br>IDT: IEC<br>60317-8:2024   | 特定の種類の巻線の仕様－第 5 部：ポリエステルイミドエナメル丸銅線，クラス 180                | GB/T 6109.5-2008  |           |
| GB/T 6109.11-2025<br>IDT: IEC<br>60317-21:2019 | 特定の種類の巻線の仕様－第 11 部：ポリアミド被覆はんだ付け可能なポリウレタンエナメル丸銅線，クラス 155   | GB/T 6109.11-2008 |           |
| GB/T 6109.17-2025<br>IDT: IEC<br>60317-36:2024 | 特定の種類の巻線の仕様－第 17 部：はんだ付け可能なポリエステルイミドエナメル丸銅線，クラス 180，融着層付き | GB/T 6109.17-2008 |           |
| GB/T 6109.22-2025<br>IDT: IEC<br>60317-46:2024 | 特定の種類の巻線の仕様－第 22 部：芳香族ポリイミドエナメル丸銅線，クラス 240                | GB/T 6109.22-2008 |           |
| GB/T 6109.23-2025<br>IDT: IEC<br>60317-51:2014 | 特定の種類の巻線の仕様－第 23 部：はんだ付け可能なポリウレタンエナメル丸銅線，クラス 180          | GB/T 6109.23-2008 |           |
| CQC11-463421-2009                              | 巻線及びモータ巻線リード線製品認証規則                                       | 第 3 回改訂           | 2026/5/18 |

認証書書換え期限：2027 年 4 月 30 日

認証書取消し期限：2027 年 7 月 30 日

◆付属書：[巻線及びモータ巻線リード線製品規格更新相違点に関する分析](#)

◆原文リンク：[CQC11- 463421-2009『巻線及びモータ巻線リード線製品認証規則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026/5/15 CQC 任意認証

[アーク故障検出装置及び遮断機回路保護製品任意認証新版規格実施要求事項に関する公告](#)

GB/T 31143-2025『アーク故障検出装置（AFDD）の一般要求事項』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格                                   | 規格名                    | 旧版規格            | 実施開始日    |
|--|------------------------|-----------------|----------|
| GB/T 31143-2025<br>MOD: IEC 62606:2022 | アーク故障検出装置（AFDD）の一般要求事項 | GB/T 31143-2014 | 2026/5/1 |

認証書書換え期限：2027 年 5 月 1 日

認証書取消し期限：2027 年 8 月 1 日

◆原文リンク：[GB/T 31143-2025 規格更新実施において要する検査あるいは追加試験項目](#)

2026/5/15 CQC 任意認証

[低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー製品新版規格及び実施規則に関する通知](#)

GB/T 20641-2025『低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー一般要求事項』を実施開始、併せて CQC11-462211-2015『低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー製品認証規則』について改訂を行った。

製品区分コード：020005

適用規格：

| 新版規格                                   | 規格名                                    | 旧版規格            | 実施開始日     |
|--|--|-----------------|-----------|
| GB/T 20641-2025<br>IDT: IEC 62208:2023 | 低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー一般要求事項 | GB/T 20641-2014 | 2026/7/1  |
| CQC11-462211-2015                      | 低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー製品認証規則 | 第 4 回改訂         | 2026/5/15 |

認証書書換え期限：2027 年 6 月 30 日

認証書取消し期限：2027 年 9 月 30 日

◆付属書：[低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー製品規格更新公告－新旧規格相違点及び更新における試験の違いについて](#)

◆原文リンク：[低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリのための空のエンクロージャー製品認証規則規格更新の公告 付属書－新旧規格相違点の説明](#)

2026/5/13 CQC 任意認証

[地上設置型結晶シリコン太陽光発電モジュール性能製品認証規則の要求変更に関する通知](#)

CQC33-471541-2023『地上設置型結晶シリコン太陽光発電モジュール性能製品認証規則』及びそれに付随する文書について改訂を行った。

製品区分コード：024001

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                           | 旧版規格    | 実施開始日     |
|-------------------|-------------------------------|---------|-----------|
| CQC33-471541-2023 | 地上設置型結晶シリコン太陽光発電モジュール性能製品認証規則 | 第 3 回改訂 | 2026/5/13 |

追加規格：

GB/T 9535.1-2025 (IDT: IEC 61215-1:2021)「地上設置の太陽電池 (PV)－設計適格性確認及び形式認証－第 1 部：試験要求事項」

GB/T 9535.101-2025 (IDT: IEC 61215-1-1:2021)「地上設置の太陽電池 (PV)モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第 1-1 部：結晶シリコン太陽電池 (PV)モジュールの試験に関する特別要求事項」

GB/T 9535.2-2025 (IDT: IEC 61215-2:2021)「地上設置の太陽電池 (PV)モジュール－設計適格性確認及び型式認証－第 2 部：試験手順」

GB/T 20047.1-2025 (IDT: IEC 61730-1:2023)「光電池 (PV)モジュール安全認定－第 1 部：構造の要求事項」

GB/T 20047.2-2025 (IDT: IEC 61730-2:2023)「光電池 (PV)モジュール安全認定－第 2 部：試験の要求事項」

認証書書換え期限：2026 年 8 月 31 日

認証書取消し期限：2026 年 11 月 30 日

◆原文リンク：[CQC33-471541-2023『地上設置型水晶シリコン太陽光発電モジュール性能製品認証規則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026/5/8 CCC 強制認証

[公共系統電力配電ユニット設備製品認証新版規格実施に関する通知](#)

GB/T 7251.5-2025『低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ-第5部：公共電力網の配電用アセンブリ』を実施開始、併せて CQC11-462176-2018『低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ（非 CCC リスト）製品認証規則』について改訂を行った。

製品区分コード：020036

適用規格：

| 新版規格                                     | 規格名                                   | 旧版規格             | 実施開始日    |
|--|---------------------------------------|------------------|----------|
| GB/T 7251.5-2025<br>IDT: IEC61439-5:2023 | 低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ-第5部：公共電力網の配電用アセンブリ | GB/T 7251.5-2017 | 2026/7/1 |
| CQC11-462176-2018                        | 低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ（非 CCC リスト）製品認証規則   | 第7回改訂            | 2026/5/8 |

認証書書換え期限：2027年6月30日

認証書取消し期限：2027年9月30日

◆付属書：[GB/T7251.5-2017](#) と [GB/T7251.2-2025](#) 新旧規格相違点及び試験要求

◆原文リンク：[CQC11-462176-2018『低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ（非 CCC リスト）製品認証規則』](#)

2026/4/30 SAC 公告 21 号

[『紙及び板紙引裂強度の測定』等 384 項の任意国家規格に関する公告](#)

SAMR は『紙及び板紙引裂強度の測定』等 384 項の任意国家規格を公布した

適用規格：

| No. | 新版規格              | 規格名   | 旧版規格              | 実施開始日      |
|-----|-------------------|---|-------------------|------------|
| 72  | GB/T 18487.2-2026 | EV 自動車コンダクティブ充電システム 第2部：非車載コンダクティブ充電システム EMC 要求事項 | GB/T 18487.2-2017 | 2026/11/1  |
| 75  | GB/T 18837-2026   | マルチスプリット空調（ヒートポンプ）ユニット                            | GB/T 18837-2015   | 2026/11/1/ |

2026/4/22 CNCA TC06-2026-03

[『低電圧開閉装置及び制御装置 第5-2部：低電圧開閉装置及び制御装置-第5-2部：制御回路装置及び開閉素子-近接スイッチ』強制製品認証準拠規格 GB/T14048.10-2016 から GB/T14048.10-2025 への更新に関する決議](#)

規格 GB/T14048.10-2025 (MOD: IEC 60947-5-2:2019)「低電圧開閉装置及び制御装置-第5-2部：制御回路装置及び開閉素子-近接スイッチ」の更新に係る追加試験項目：

9.3.3.3、9.4.2.6、9.6.2.2、9.6.2.3、9.6.2.6、9.6.3、C.9.1.2、C.9.1.4、8.1.3、9.2.2.1

2026/4/22 CNCA TC06-2026-02

[『低電圧開閉装置及び制御装置 第4-2部：接触器及び電動機起動器-交流半導体電動機制御器及び起動器』強制製品認証準拠規格 GB/T14048.6-2016 から GB/T14048.6-2025 への更新に関する決議](#)

規格 GB/T14048.6-2025 (IDT: IEC 60947-4-2:2024)「低電圧開閉装置及び制御装置 第4-2部：接触器及び電動機起動器-交流半導体電動機制御器及び起動器」更新に係る追加試験項目：

9.3.3.2、9.3.3.6.2、9.3.3.6.3、9.2.2、9.2.3、9.4.2.2、9.4.2.5、9.4.3.2、9.3.3.6.6a)、9.3.3.6.6c)、9.2.4、9.2.5、9.2.6、9.2.7、N.3.2、8.1.4、8.1.2.2、GB/T14048.1-2023 9.2.9

2026/4/22 CNCA TC06-2026-01

[『低電圧開閉装置及び制御装置-第3部：開閉器、断路器、断路器用開閉器及びヒューズ組みユニット』強制製品認証準拠規格 GB/T14048.3-2017 から GB/T 14048.3-2025 への更新に関する決議](#)

規格 GB/T14048.3-2025 更新に係る追加試験項目：

9.3.7.2.1a)、9.3.7.2.1b)、9.3.7.4、9.3.7.5、9.3.7.6、9.3.9.2、9.3.9.3、9.3.5.3、9.3.5.4、9.3.5.5、9.3.9及びD.9.3.9、9.3.5.2とD.8.2.4.2.2及びD.9.3.5.2.1、9.3.5.3、9.3.5.4、9.3.5.5、E.9.2、E.9.3.1、E.9.4、GB/T14048.1-2023 9.4.2.3、8.1.2.2、6.2、GB/T 14048.1-2023 8.1.4、GB/T14048.1-2023 9.2.9、

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

2026/04/30 CCC 強制認証

[開閉器、断路器、断路用開閉器及びヒューズ組みユニット強制認証準拠規格 GB/T14048.3 更新に関する公告](#)

GB/T 14048.3-2025『低圧開閉装置及び制御装置-第3部：開閉器、断路器、断路用開閉器及びヒューズ組みユニット』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名  | 旧版規格              | 実施開始日    | 書換え期限    | 取消し期限    |
|-------------------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| GB/T 14048.3-2025 | 低圧開閉装置及び制御装置-第3部：開閉器、断路器、断路用開閉器及びヒューズ組みユニット<br>IDT: IEC 60947-3:2020 | GB/T 14048.3-2017 | 2026/5/1 | 2027/5/1 | 2027/8/1 |

注意：旧版規格に基づいて認証を取得した製品について認証取得者は、本公告の発行日から新版規格実施開始日の後に行われる第1回目の定期工場調査終了前までに、CQCに新版規格認証書の書換え申請を提出する

◆原文リンク：[『低圧開閉装置及び制御装置-第3部：開閉器、断路器、断路用開閉器及びヒューズ組みユニット』強制性製品認証準拠規格 GB/T14048.3-2017 から GB/14048.3-2025 への版上げに関する決議](#)

2026/04/29 CCC 強制認証

[交流モーター用半導体モータコントローラ及び始動器（ソフト始動器を含む）強制認証準拠規格 GB/T14048.6 更新に関する公告](#)

GB/T 14048.6-2025『低電圧開閉装置及び制御装置-第4-2部：接触器及びモーター始動器-半導体モータコントローラ及び始動器、ソフト始動器』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名  | 旧版規格              | 実施開始日    | 書換え期限    | 取消し期限    |
|-------------------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| GB/T 14048.6-2025 | 低電圧開閉装置及び制御装置-第4-2部：接触器及びモーター始動器-半導体モータコントローラ及び始動器、ソフト始動器<br>IDT: IEC 60947-4-2:2024 | GB/T 14048.6-2016 | 2026/5/1 | 2027/5/1 | 2027/8/1 |

注意：旧版規格に基づいて認証を取得した製品について認証取得者は、本公告の発行日から新版規格実施開始日の後に行われる第1回目の定期工場調査終了前までに、CQCに新版規格認証書の書換え申請を提出する

◆原文リンク：[『低電圧開閉装置及び制御装置-第4-2部：接触器及びモーター始動器-半導体モータコントローラ及び始動器、ソフト始動器』強制性製品認証準拠規格 GB/T14048.6-2016 から GB/14048.6-2025 への版上げに関する決議](#)

2026/04/29 CCC 強制認証

[近接スイッチの強制認証準拠規格 GB/T14048.10 更新に関する公告](#)

GB/T 14048.10-2025『低圧開閉装置及び制御装置-第5-2部：制御回路機器及び開閉素子-近接スイッチ』を改訂した。

| 新版規格               | 規格名   | 旧版規格               | 実施開始日    | 書換え期限    | 取消し期限    |
|--------------------|---|--------------------|----------|----------|----------|
| GB/T 14048.10-2025 | 低圧開閉装置及び制御装置-第5-2部：制御回路機器及び開閉素子-近接スイッチ<br>MOD: IEC 60947-5-2:2019 | GB/T 14048.10-2016 | 2026/5/1 | 2027/5/1 | 2027/8/1 |

注意：旧版規格に基づいて認証を取得した製品について認証取得者は、本公告の発行日から新版規格実施開始日の後に行われる第1回目の定期工場調査終了前までに、CQCに新版規格認証書の書換え申請を提出する

◆原文リンク：[『低圧開閉装置及び制御装置-第5-2部：制御回路機器及び開閉素子-近接スイッチ』強制性製品認証準拠規格 GB/T14048.10-2016 から GB/14048.10-2025 への版上げに関する決議](#)

2026/4/16 CNCA 2026年第4号

[CNCA ヒューズリンク等11項強制製品認証実施規則に関する公告](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

『SAMR 強制製品認証リスト内製品認証モデル調整に関する公告』（2025 年第 57 号）に基づき、ヒューズリンク等 11 項の強制製品認証実施規則を公布した。

適用規格：

| No. | 新版規則             | 規則名及び原文リンク                                    |
|-----|------------------|---|
| 1   | CNCA-C02-02：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 ヒューズリンク（試行）</a>        |
| 2   | CNCA-C04-01：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 小電力モーター（試行）</a>        |
| 3   | CNCA-C05-01：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 電動工具（試行）</a>           |
| 4   | CNCA-C06-01：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 溶接機（試行）</a>            |
| 5   | CNCA-C11-04：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 自動車安全ベルト（試行）</a>       |
| 6   | CNCA-C11-07：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 自動車外部照明及び光信号装置（試行）</a> |
| 7   | CNCA-C11-08：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 自動車車間距離間接視野装置（試行）</a>  |
| 8   | CNCA-C11-12：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 自動車シート及びヘッドレスト（試行）</a> |
| 9   | CNCA-C11-13：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 車体リフレクター（試行）</a>       |
| 10  | CNCA-C11-14：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 自動車ドライブレコーダー（試行）</a>   |
| 11  | CNCA-C13-01：2026 | <a href="#">強制製品認証実施規則 安全ガラス（試行）</a>          |

2026/03/31 SAC 2026 年第 14 号

[『食糧用作物種子 第 2 部：豆類』等 20 項強制国家規格に関する公告の公布](#)

SAMR は『食糧用作物種子 第 2 部：豆類』等 20 項の強制国家規格を公布した。

| No. | 新版規格            | 規格名                                      | 旧版規格                            | 実施開始日     |
|-----|-----------------|--|---------------------------------|-----------|
| 2   | GB 12021.4-2026 | 乾燥機付き電動洗濯機省エネ節水限定値及び等級                   | GB 12021.4-2013                 | 2027/4/1  |
| 5   | GB 18586-2026   | 室内装飾内装材量 敷物、クッションフロア及び塩ビマットに含まれる有害物質の規制量 | GB 18587-2001、<br>GB 18586-2001 | 2027/10/1 |
| 11  | GB 31241.4-2026 | 電気電子製品リチウムイオン電池及び電池パックの安全 第 4 部：玩具       |                                 | 2027/4/1  |
| 18  | GB 47371-2026   | 電動自転車充電設備安全技術規範                          |                                 | 2027/4/1  |
| 19  | GB 47372-2026   | モバイルバッテリー安全技術規範                          |                                 | 2027/4/1  |

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026/03/31 SAC 2026 年第 15 号

## 『石炭中全硫黄の測定方法』等 303 項の任意国家規格及び 2 項の任意国家規格追補に関する公告

SAMR は『石炭中全硫黄の測定方法』等 303 項の任意国家規格及び 2 項の任意国家規格追補を公布した。

| No. | 新版規格                 | 規格名   | 旧版規格             | 実施開始日     |
|-----|----------------------|---|------------------|-----------|
| 4   | GB/T<br>2099.10-2026 | 家庭用及びそれに類する用途のプラグコンセント 第 10 部：香港特別行政区において適用するプラグコンセントの特殊要求事項                  |                  | 2026/10/1 |
| 19  | GB/T 7260.2-2026     | 無停電電源装置 (UPS) 第 2 部：EMC 要求事項<br>MOD: IEC 62040-2:2016                         | GB/T 7260.2-2009 | 2026/10/1 |
| 277 | GB/T<br>47391.1-2026 | プラスチック 不飽和ポリエステル粉末成形コンパウンド (UP-PMCs) 第 1 部：呼称方式及び仕様の基礎 MOD: ISO 14530-1:1999  |                  | 2026/10/1 |
| 278 | GB/T<br>47391.2-2026 | プラスチック 不飽和ポリエステル粉末成形コンパウンド (UP-PMCs) 第 2 部：試験片の準備と特性の決定 MOD: ISO 14530-2:1999 |                  | 2026/10/1 |
| 279 | GB/T<br>47391.3-2026 | プラスチック 不飽和ポリエステル粉末成形コンパウンド (UP-PMCs) 第 3 部：選定形成材料の要求事項 MOD: ISO 14530-3:1999  |                  | 2026/10/1 |
| 280 | GB/T 47392-2026      | プラスチック エポキシ樹脂フーリエ変換赤外分光法による架橋度の求め方<br>MOD: ISO 20368:2017                     |                  | 2026/10/1 |
| 289 | GB/T 47401-2026      | リチウムイオン電池正極材料検査方法 サイジング材年度の測定   |                  | 2026/10/1 |

2026/03/23 SAMR

## 2025 年室内加熱器等 24 種製品品質国家定期抜き取り検査状況の通告

抜取対象：24 種製品の 5291 ロット (tmall 等 18 社プラットフォームにおける販売事業者 20 社の 2192 ロット、浙江等 31 省における販売事業者 350 社の 369 ロット、江蘇等 31 省における製造事業者 2535 社の 2538 ロット)

不合格品：700 ロット (違法 52 ロット、検査不合格 648 ロット) 室内加熱器、冷蔵庫 (冷凍ショーケースを含む)、電気毛布、埋込式一般灯器具、電子ロック、スマート座便器、電動自転車充電器、電動自転車用ヘルメット、EV 自動車充電設備、防爆灯器具、延長コードプラグ (電源アダプタ付き)、暖房用放熱器、電線ケーブル、小電力モーター等 24 種製品

### ◆付属書

付属書 1：[2025 年室内加熱器等 24 種製品品質国家定期抜き取り検査不合格製品及び製造事業者リスト](#)

付属書 2：[製品品質国家定期抜き取り検査連続 2 回抜き取り検査不合格製造事業者リスト](#)

付属書 3：[製品品質国家定期抜き取り検査拒否企業リスト](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026/2/4 CQC 任意認証

## 制冷自動販売機、家庭用冷蔵庫等製品の省エネ認証に関する新版規格実施に関する通知

GB 12021.2-2025『家庭用冷蔵庫消費電力制限値及びエネルギー効率等級』及び GB 26920-2024『業務用冷蔵機器（リスト製品）エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級』を公布、併せて CQC31-439121-2013『冷蔵機器設備省エネ認証規則』及び CQC31-448149-2011『業務用電気機器省エネ認証規則』を改訂した。

製品区分コード：701313、701326、701336、701344

適用規格：

| 新版規格            | 規格名                          | 旧版規格   | 実施開始日    | 書換え期限    | 取消し期限    |
|-----------------|------------------------------|--|----------|----------|----------|
| GB 12021.2-2025 | 家庭用冷蔵庫消費電力制限値及びエネルギー効率等級     | GB 12021.2-2015                                    | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/9/1 |
| GB 26920-2024   | 業務用冷蔵機器エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級 | GB26920.1-2011<br>GB26920.2-2015<br>GB26920.3-2019 | 2026/4/1 | 2026/4/1 | 2026/7/1 |

◆原文リンク：

[CQC31-439121-2013『冷蔵機器設備（リスト製品）省エネ認証規則』](#)

[CQC31-448149-2011『業務用電気機器省エネ認証規則』](#)

◆付属書

付属書 1：[GB 4706.1-2005 及び GB/T 4706.1-2024 の主要相違点及び追加試験要求事項](#)

付属書 2：[GB 26920.1-2011 及び GB 26920-2024 の主要相違点及び追加試験要求事項](#)

付属書 3：[GB 26920.2-2015 及び GB 26920-2024 の主要相違点及び追加試験要求事項](#)

付属書 4：[GB 26920.3-2019 及び GB 26920-2024 の主要相違点及び追加試験要求事項](#)

2026/1/30 CQC 任意認証

## ダブルキャップ蛍光灯安全認証準拠規格更新に関する通知

GB/T 18774-2023『ダブルキャップ蛍光灯安全要求事項』を改訂、併せて CQC11-465101-2009『ダブルキャップ蛍光灯安全認証規則』を改訂した。

製品区分コード：010021

適用規格：

| 新版規格  | 規格名              | 旧版規格          | 実施開始日     |
|---|------------------|---------------|-----------|
| GB/T 18774-2023<br><a href="#">IDT:IEC 61195:2014</a> | ダブルキャップ蛍光灯安全要求事項 | GB 18774-2002 | 2026/1/1  |
| CQC11-465101-2009                                     | ブルキャップ蛍光灯安全認証規   | 第 3 回改訂       | 2026/1/24 |

認証書書換え期限：2027 年 1 月 1 日

認証書取消し期限：2027 年 4 月 1 日

◆原文リンク：[CQC16-499421-2020『電動自転車用非金属部品難燃性能認証規則』](#)

◆付属書：[ダブルキャップ蛍光灯安全認証新旧規格相違点対照表](#)

2026/1/29 CQC 任意認証

## 電動自転車用非金属部品難燃性能認証準拠規格更新に関する通知

電動自転車用非金属部品難燃性能認証規格について改訂、併せて CQC16-499421-2020『電動自転車用非金属部品難燃性能認証規則』を改訂した。

製品区分コード：038003

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                 | 旧版規格    | 実施開始日     |
|-------------------|---------------------|---------|-----------|
| CQC16-499421-2020 | 電動自転車用非金属部品難燃性能認証規則 | 第 3 回改訂 | 2026/1/24 |

削除規格：GB8410-2006

追加規格：GB 38262-2019、GB/T 5169.16-2017、GB/T 40302-2021

認証書書換え期限：2026 年 4 月 30 日

認証書取消し期限：2026 年 7 月 31 日

◆原文リンク：[CQC16-499421-2020『電動自転車用非金属部品難燃性能認証規則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2026/1/21 CQC 任意認証

[電力システム用リレー、保護及び自動装置製品任意認証準拠規格 GB/T 14598.2 及び GB/T 14598.26 更新に関する通知](#)

GB/T 14598.2-2025『メーターリレー及び保護装置第1部：一般要求事項』、GB/T 14598.26-2025『メーターリレー及び保護装置 第26部：EMC 要求事項』を改訂、併せて CQC11-462152-2015『電力システム用リレー 保護及び自動装置製品認証規則』を改訂した。

製品区分コード：017002、017003

適用規格：

| 新版規格   | 規格名                        | 旧版規格               | 実施開始日     |
|--|----------------------------|--------------------|-----------|
| GB/T 14598.2-2025<br>MOD: IEC 60255-27:2023  | 測定リレー及び保護機器－第27部：製品安全要求事項  | GB/T 14598.2-2011  | 2025/5/30 |
| GB/T 14598.26-2025<br>MOD: IEC 60255-26:2023 | 測定リレー及び保護機器－第26部：電磁両立性要求事項 | GB/T 14598.26-2015 | 2025/5/30 |
| CQC11-462152-2015                            | 電力システム用リレー 保護及び自動装置製品認証規則  | 第4回改訂              | 2026/1/6  |

認証書書換え期限：2026年12月31日

認証書取消し期限：2026年3月31日

◆原文リンク：[CQC11-462152-2015『電力システム用リレー 保護及び自動装置製品認証規則』](#)

◆付属書1：[『GB/T14598.2-2025 規格更新に関わる確認及び追加試験項目』](#)

◆付属書2：[『GB/T14598.26-2025 規格更新に関わる確認及び追加試験項目』](#)

2026/1/9 CQC 任意認証

[小電力モーター新版規格及び認証規則実施に関する通知](#)

GB/T 14711-2025『中小型旋回モーター一般安全要求事項』を改訂、併せて CQC12-000001-2020『II型任意認証通則』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                  | 旧版規格            | 実施開始日      |
|-------------------|----------------------|-----------------|------------|
| GB/T 14711-2025   | 中小型ロータリーモーター共通安全要求事項 | GB/T 14711-2013 | 2025/12/1  |
| CQC12-000001-2020 | II型任意認証通則            | 第12回改訂          | 2025/12/31 |

認証書書換え期限：2026年12月1日

認証書取消し期限：2027年2月28日

◆原文リンク：[CQC12-000001-2020『II型任意認証通則』](#)

◆付属書：[GB/T14711-2025『小電力モーター規格更新実施方法に関する決議』](#)

2026/1/7 CQC 任意認証

[中小型モーター新版規格及び認証規則実施開始に関する通知](#)

GB/T 14711-2025『中小旋回モーター一般安全要求事項』を改訂、併せて CQC11-461101-2014『中小型モーター製品認証規則』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                 | 旧版規格            | 実施開始日     |
|-------------------|---------------------|-----------------|-----------|
| GB/T 14711-2025   | 中小ロータリーモーター一般安全要求事項 | GB/T 14711-2013 | 2025/12/1 |
| CQC11-461101-2014 | 中小型モーター製品認証規則       | 第4回改訂           | 2026/1/6  |

認証書書換え期限：2026年12月1日

認証書取消し期限：2027年2月28日

◆原文リンク：[CQC11-461101-2014『中小型モーター製品認証規則』](#)

◆付属書：[GB/T14711-2025 及び 2013 の相違点分析及び追加試験確認要求](#)

2026/1/7 SAMR・CNCA 2025年第57号

[SAMR 総局強制製品認証リストにおける一部製品認証方式調整に関する公告](#)

【重要情報】

SAMR は製品品質安全監督強化のため、強制製品認証（CCC 認証）リストにおける一部製品について、2027年1月1日より第三者認証評価方式を従来方法に戻すことを公布した。対象は、今後は CCC 認証書の取得とマーク表示を義務付け、自己宣言による適合性報告は2027年1月1日以降一律に抹消する。

対象：温度ヒューズ、小型電動機、電動ドリル、電動グラインダー、電動ハンマー、直流アーク溶接機、TIG アーク

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

溶接機、MIG/MAG アーク溶接機、プラズマアーク切断機、自動車用安全ガラス、自動車用シートベルト、自動車の外部照明及び光信号装置、自動車の間接視野装置、自動車用シート及びシートヘッドレスト、自動車用ドライブレコーダー、車体反射標識など 16 種類

書き換え申請受理日：2026 年 7 月 1 日

書き換え猶予期限：2026 年 12 月 31 日

既に出荷し、尚かつ生産が終了した自己宣言製品は、引き続き販売を認める。

2026/1/6 CQC 任意認証

[家庭用及びそれに類する用途の電気機器録音認証準拠規格及び規則改訂に関する通知](#)

CQC1664-2025『家庭用及びそれに類する用途の電気機器グリーントーン認証技術規範』及び CQC16-448109-2022『家庭用及びそれに類する用途の電気機器グリーントーン認証規則』を改訂した。

製品区分コード：008080

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                             | 旧版規格         | 実施開始日      |
|-------------------|---------------------------------|--------------|------------|
| CQC1664-2025      | 家庭用及びそれに類する用途の電気機器グリーントーン認証技術規範 | CQC1664-2022 | 2026/1/6   |
| CQC16-448109-2022 | 家庭用及びそれに類する用途の電気機器グリーントーン認証規則   | 第 4 回改訂      | 2025/12/26 |

◆原文リンク：

[CQC16-448109-2022『家庭用及びそれに類する用途の電気機器グリーントーン認証規則』](#)

2026/1/4 CQC 任意認証

[有害物質使用制限\(RoHS\)認証規則改訂に関する通知](#)

CQC21-020304-2011『有害物質使用制限(RoHS)認証規則』を改訂した。

製品区分コード：130101、130102、130103

適用規格：

| 新版規格                      | 規格名                | 旧版規格            | 実施開始日    |
|---------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| CQC21-020304-2011         | 有害物質使用制限(RoHS)認証規則 | 第 5 回改訂         | 2026/1/4 |
| GB 26572-2025(+Amd. 1 含む) | 電子電気製品有害物質使用制限要求事項 | GB/T 26572-2011 | 2027/8/1 |

更新方法：自然の方法

◆原文リンク：[CQC21-020304-2011『有害物質使用制限\(RoHS\)認証規則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

補足：2025/12/23 CCC 強制認証 2025 年第 27 号公告

## CNCA モバイルバッテリー等強制製品認証マーク試行改革事項に関する公告

CNCA はモバイルバッテリー等製品に CCC マーク様式及び貼付方法について試行改革を実施する。

試行製品：

強制製品認証リスト内におけるモバイルバッテリー、電動自転車及び安全部品、ガス燃焼器具及び安全部品

試行管理要求：

『強制製品認証マーク管理要求事項』に基づき、CCC マークの図案右横に二次元コードを表示し、1セットとする。

試行スケジュール：

CCC 二次元コードを貼付することで、出荷、販売、輸入またはその他経営活動における使用を認める。

2026 年 3 月 1 日 新規認証取得製品

2027 年 3 月 1 日 すべての認証取得製品

◆付属書：試行製品 CCC マーク様式及び管理要求

| 標準マーク   |            | 印字/成型マーク  |       |
|---|------------|---|-------|
|  |            |  |       |
| 製品小カテゴリ名称   | マーク寸法      | 製品小カテゴリ名称   | マーク寸法 |
| モバイルバッテリー   | 8mm        | 家庭用ガス瞬間湯沸かし器  | 15mm  |
| 電動自転車   | 15mm       | ガス暖房給湯器   | 15mm  |
| 電動自転車用リチウムイオン蓄電池  | 電池セル 8mm   | 業務用ガス燃焼器具   | 15mm  |
|   | 電池パック 15mm | ガス工具接続用ホース  | 8mm   |
| 電動自転車用充電器   | 8mm        | ガス緊急切断弁   | 8mm   |
| 電動自転車乗員用ヘルメット   | 8mm        | 家庭用ガスコンロ  | 15mm  |

2025/12/4 CCC 強制認証 CNCA 専門家チーム TC12 技術決議

## GB19152-2025 等規格実施に関する技術決議

GB19152-2025『オートバイ及びモペッド道路照明装置』、GB17510-2025『オートバイ及びモペッド』、GB18100-2025『オートバイ及びモペッド道路照明及び光信号装置据え付け規定』、GB15365-2025『オートバイ及びモペッド制御器、指示器及び信号装置の図形符号』、GB19482-2025『オートバイ及びモペッド燃油タンク安全性能要求時既往及び試験方法』を公布した。

適用規格：

| 新版規格         | 規格名                             | 旧版規格 | 実施開始日    |
|--------------|---------------------------------|------|----------|
| GB19152-2025 | オートバイ及びモペッド道路照明装置               | -    | 2026/1/1 |
| GB17510-2025 | オートバイ及びモペッド                     | -    | 2026/1/1 |
| GB18100-2025 | オートバイ及びモペッド道路照明及び光信号装置据え付け規定    | -    | 2026/1/1 |
| GB15365-2025 | オートバイ及びモペッド制御器、指示器及び信号装置の図形符号   | -    | 2026/1/1 |
| GB19482-2025 | オートバイ及びモペッド燃油タンク安全性能要求時既往及び試験方法 | -    | 2026/1/1 |
| GB4599-2024  | 自動車道路照明装置及び照明システム               | -    | 2025/7/1 |
| GB5920-2024  | 自動車及びレッカー車光信号装置及びシステム           | -    | 2025/7/1 |

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

| 2025/12/31 CQC 任意認証<br><a href="#">非金属材料及びその部品性能認証実施規則改訂に関する通知</a>   |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
|--|---|----------|------------|-------|--------------------|---|----------|------------|--|--|--|
| CQC13-036047 -2009『非金属材料及びその部品性能認証規則』について改訂を行った。<br>製品区分コード：134002、134003、134006<br>適用規格：  |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>新版規格</th> <th>規格名</th> <th>旧版規格</th> <th>実施開始日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CQC13-036047 -2009</td> <td>非金属材料及びその部品性能認証規則</td> <td>第 12 回改訂</td> <td>2025/12/31</td> </tr> </tbody> </table>   | 新版規格  | 規格名      | 旧版規格       | 実施開始日 | CQC13-036047 -2009 | 非金属材料及びその部品性能認証規則                               | 第 12 回改訂 | 2025/12/31 |  |  |  |
| 新版規格   | 規格名   | 旧版規格     | 実施開始日      |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| CQC13-036047 -2009   | 非金属材料及びその部品性能認証規則                               | 第 12 回改訂 | 2025/12/31 |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 更新方法：自然の方法<br>◆原文リンク<br><a href="#">CQC13-036047 -2009『非金属材料及びその部品性能認証規則』</a>  |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 2025/12/29 SAMR<br><a href="#">2025 年ルームエアコン等 17 種製品品質国家定期抜取検査状況の通達</a>  |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 抜取対象：17 種製品 1018 ロット (tmall 等 13 プラットフォームにおける 283 社で販売されている 297 ロット製品、広東等 15 省の 58 社の販売事業者から 59 ロット、江蘇等 30 省の 662 社の製造事業者から 662 ロット)<br>不合格品：82 ロット (違法 4 ロット：アクティブスピーカー1 ロット、自動車用ブレーキライニング 3 ロット、試験不合格 79 ロット：ルームエアコン 2 ロット、マッサージ器 5 ロット、食洗器 3 ロット、電気湯沸かしポット 5 ロット、アクティブスピーカー 3 ロット、電子製品用リチウムイオン電池及び電池パック 2 ロット、原動機付車両外部照明及び光信号装置 5 ロット、自動車安全シートベルト 4 ロット、自動車用ブレーキライニング 3 ロット、電源変圧器 1 ロット、手持式粉末消火器 2 ロット、バルブ 2 ロット、カリ肥料 7 ロット、ポリエチレン (PE) 管材 24 ロット、アルミニウム合金建築用型材 11 ロット<br>◆原文<br><a href="#">付属書 1：2025 年ルームエアコン等 17 種製品国家抜取検査不合格品及び製造事業者リスト</a><br><a href="#">付属書 2：製品品質国家抜取検査連続 2 回抜取不合格製造事業者リスト</a> |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 2025/12/24 SAMR 2025 年 107 号<br><a href="#">SAMR 総局等部門『工業製品オンライン販売品質安全特別措置行動法案 (2025-2027 年)』に関する通知</a>  |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 工業製品オンライン販売の品質安全管理監督について方案を制定した。<br>重点製品：高齢者、児童、障害者等が使用する製品；電子電気機器等生命や財産の安全を脅かす可能性がある製品；クレームが多い社会的に関心度の高い製品；抜取検査の不合格率が高い製品；リコール実績のある製品<br>重点オンライン取引事業者：大型総合ネットワーク取引プラットフォーム、専門製品オンライン取引プラットフォーム、ライブコマースプラットフォーム、ソーシャルコマースプラットフォーム、自社業務展開のオンラインプラットフォーム、自社で構築したウェブサイトやその他オンラインサービスで製品を販売するオンライン取引事業者<br>重点問題：販売を禁止または制限するオンライン販売製品；行政許可または強制製品認証等管理要求に不適合、強制国家規格要求に不適合な製品の販売；認証書、行政許可書、検査報告書の偽造または不正使用；模倣品や粗悪品の混入及び販売、メーカー名、メーカー所在地、商標の 3 点が記載されていない製品の販売；リコール実績のある製品の販売  |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 2025/12/23 CQC 任意認証<br><a href="#">CQC8025.1-2025『デジタル製品認証技術規範 第 1 部分 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル』改訂に関する通知</a>   |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| CQC8025.1-2025『デジタル製品認証技術規範 第 1 部分 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル』を改訂、併せて CQC13-463419-2024『電線ケーブルデジタル化製品認証実施規則 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル』も改訂を行った。<br>適用規格：   |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>新版規格</th> <th>規格名</th> <th>旧版規格</th> <th>実施開始日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CQC13-463419-2024</td> <td>電線ケーブルデジタル化製品認証実施規則 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル</td> <td>第 2 回改訂</td> <td>2025/12/5</td> </tr> </tbody> </table>  | 新版規格  | 規格名      | 旧版規格       | 実施開始日 | CQC13-463419-2024  | 電線ケーブルデジタル化製品認証実施規則 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル | 第 2 回改訂  | 2025/12/5  |  |  |  |
| 新版規格   | 規格名   | 旧版規格     | 実施開始日      |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| CQC13-463419-2024  | 電線ケーブルデジタル化製品認証実施規則 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル | 第 2 回改訂  | 2025/12/5  |       |                    |   |          |            |  |  |  |
| 認証書書換え期限：2026 年 12 月 5 日<br>認証書取消し期限：2027 年 2 月 5 日<br>◆付属書： <a href="#">規格相違点分析 CQC8025.1-2025 (2025 年改訂)</a><br>◆原文リンク： <a href="#">CQC13-463419-2024『電線ケーブルデジタル化製品認証実施規則 定格電圧 0.6/1 kV 及びそれ以下の電線ケーブル』</a>   |   |          |            |       |                    |   |          |            |  |  |  |

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

2025/12/23 CQC 任意認証

## EV 自動車コンダクティブ充電システム用ケーブル新版規格及び実施規則の実施開始に関する通知

GB/T 33594-2025『EV 自動車充電用ケーブル』を公布、併せて CQC11-463426-2024『電動自動車コンダクティブ充電システム用ケーブル安全認証規則』について改訂を行った。

製品区分コード：011033

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                           | 旧版規格            | 実施開始日      |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|
| CQC11-463426-2024 | 電動自動車コンダクティブ充電システム用ケーブル安全認証規則 | 第 2 回改訂         | 2025/12/23 |
| GB/T 33594-2025   | EV 自動車充電用ケーブル                 | GB/T 33594-2017 | 2026/5/1   |

認証書書換え期限：2027 年 4 月 30 日

認証書取消し期限：2027 年 7 月 30 日

◆付属書：[規格相違点分析](#)

◆原文リンク：[CQC11-463426-2024『電動自動車コンダクティブ充電システム用ケーブル安全認証規則』](#)

2025/12/23 CQC 任意認証

## CQC1303-2025『定格電圧 450750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範』シリーズ技術規範改訂に関する通知

CQC1303-2025『定格電圧 450750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範』シリーズの技術規範を改訂、併せて CQC11-463414-2020『定格電圧 450/750V 及びそれ以下のソフトケーブル（コード）安全認証規則』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名  | 旧版規格         | 実施開始日     |
|-------------------|--|--------------|-----------|
| CQC1303-2025      | 定格電圧 450750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範  | CQC1303-2013 | 2025/12/5 |
| CQC1303.31-2025   | 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範 第 31 部 定格電圧 300/500V 及びそれ以下の低煙ハロゲンフリー熱可塑性混合物絶縁及びシース-ソフトケーブル | CQC1303-2016 | 2025/12/5 |
| CQC1303.41-2025   | 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範 第 41 部 定格電圧 300/500V 耐高温ゴムスリーブソフトケーブル                       | CQC1145-2020 | 2025/12/5 |
| CQC1303.42-2025   | 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範 第 32 部 定格電圧 450/750V 防水ゴムスリーブソフトケーブル                        | CQC1146-2020 | 2025/12/5 |
| CQC1303.51-2025   | 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範 第 51 部 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の信号または線芯制御用のソフトケーブル              | CQC1139-2020 | 2025/12/5 |
| CQC1303.32-2025   | 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の一般ソフトケーブル認証技術規範 第 32 部 定格電圧 450/750V 及びそれ以下の押出ポリ塩化ビニル絶縁電線ケーブル（コード）          | -            | 2025/12/5 |
| CQC11-463414-2020 | 定格電圧 450/750V 及びそれ以下のソフトケーブル（コード）安全認証規則  | 第 3 改訂       | 2025/12/5 |

認証書書換え期限：2026 年 12 月 5 日

認証書取消し期限：2027 年 2 月 5 日

◆付属書：[CQC1303-2025 新旧規格相違点分析](#)

◆原文リンク：[CQC11-463414-2020『定格電圧 450/750V 及びそれ以下のソフトケーブル（コード）安全認証規則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

2025/12/23 CNCA 公告

## [CNCA モバイルバッテリー等製品 強制製品認証マーク試験的改革事項に関する公告](#)

モバイルバッテリー等製品の CCC マーク様式及び貼付要求の試験的改革を実施する。

対象製品：強制製品認証リスト内のモバイルバッテリー、電動自転車及び安全部品、ガス燃焼器具及び安全部品  
実施開始日：

新規認証取得製品：2026 年 3 月 1 日

すべての認証取得製品：2027 年 3 月 1 日

2027 年 3 月 1 日以前に現行要求に基づいて CCC マークを貼付し出荷、販売、輸入またはその他経営活動に使用した対象製品については、マーク変更を要求しない。

◆付属書：[試験的製品 CCC マーク様式及び管理要求事項](#)

2025/12/17 SAMR

## [2025 年モバイルバッテリー等 20 種製品品質国家定期抜取検査状況に関する通達](#)

抜取対象：20 種製品の 1107 ロット (tmall 等 18 社プラットフォームにおける販売事業者 528 社の 575 ロット、浙江等 18 省における販売事業者 91 社の 106 ロット、江蘇等 28 省における製造事業者 426 社の 426 ロット)

不合格品：96 ロット (違法 72 ロット、検査不合格 24 ロット)、モバイルバッテリー 2 ロット、ドラム乾燥機 2 ロット、窒素肥料 1 ロット、電動脱穀機 4 ロット、手持式 (小型) 耕うん機 2 ロット、ケイ酸塩セメントクリンカー 1 ロット、熱間圧延鋼 1 ロット、建築用接着剤 2 ロット、断路スイッチ 4 ロット、キッチン油汚れクリーナー 1 ロット、眼鏡レンズ 4 ロット

◆付属書：

[付属書 1：2025 年モバイルバッテリー等 20 種製品品質国家定期抜取検査不合格製品及び販売事業者リスト](#)

[付属書 2：製品品質国家定期抜取 2 回連続不合格製造事業者リスト](#)

2025/12/19 CQC 任意認証

## [電気電子製品有害物質使用制限認証実施細則 \(国推 RoHS\) 改訂に関する通知](#)

GB/T 26572-2011『電気電子製品における使用制限物質の使用制限値要求事項』+ Amd. 1、GB 26572-2025『電気電子製品有害物質使用制限要求事項』等関連国家規格を公布、併せて CQC21-NV330-2019『電気電子製品有害物質使用制限認証実施細則』を改訂した。

製品区分コード：330101、330102、330103、330104、330105、330106、330107、330108、330109、330110、330111、330112

適用規格：

| 新版規格             | 規格名                  | 旧版規格            | 実施開始日      |
|------------------|----------------------|-----------------|------------|
| GB 26572-2025    | 電気電子製品有害物質使用制限要求事項   | GB/T 26572-2011 | 2027/8/1   |
| CQC21-NV330-2019 | 電気電子製品有害物質使用制限認証実施細則 | 第 2 回改訂         | 2025/12/19 |

更新方法：自然の方法

◆原文リンク：[CQC21-NV330-2019『電気電子製品有害物質使用制限認証実施細則』](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2025/12/16 CCC 強制認証

## 自動車 CCC 認証準拠規格改定に関する通知

CQC-C1101-2020『強制製品認証実施細則 自動車』について改訂を行った。

適用規格：

| 新版規格                               | 規格名                                    | 旧版規格            | 実施開始日    |
|------------------------------------|--|-----------------|----------|
| GB 20071-2025<br>(NEQ: ECE R95)    | 自動車側面衝突乗員保護                            | GB 20071-2006   | 2026/7/1 |
| GB 20072-2024<br>(NEQ: ECE R34)    | 乗用車後部衝突安全要求事項                          | GB 20072-2006   | 2026/7/1 |
| GB 38031-2025                      | EV 自動車用動力蓄電池安全要求事項                     | GB 38031-2020   | 2026/7/1 |
| GB 11555-2025<br>(NEQ: EEC/78/317) | 自動車フロントガラス曇り止めシステム技術規範                 | GB 11555-2009   | 2026/1/1 |
| GB/T 13594-2025                    | 商用車輛及びトレーラーアンチロックブレーキシステムの性能要求事項及び試験方法 | GB/T 13594-2003 | 2025/8/1 |
| GB/T 17350-2024                    | 特殊用途車両及びトレーラーの分類、命名、型式指定方法             | GB/T 17350-2009 | 2026/1/1 |
| GB/T 31484-2015+ Amd. 1            | EV 自動車用動力蓄電池リサイクル寿命要求事項及び試験方法          | -               | 2025/4/1 |
| GB 9743-2024                       | 乗用車用タイヤ                                | -               | 2025/5/1 |
| GB 9744-2024                       | 貨物自動車用タイヤ                              | -               | 2025/5/1 |

◆付属書：規格相違点分析

2025/12/16 CQC 任意認証

## 高強度気体放電ランプ安全認証規格改定に関する通知

GB/T 19652-2023『放電ランプ（蛍光ランプを除く）安全規範』を公布、併せて CQC11-465139-2011『高強度気体放電ランプ安全認証規則』を改訂した。

製品区分コード：010026

適用規格：

| 新版規格                                     | 規格名                 | 旧版規格          | 実施開始日      |
|--|---------------------|---------------|------------|
| GB/T 19652-2023<br>(MOD: IEC 62035:2016) | 放電ランプ（蛍光ランプを除く）安全規範 | GB 19652-2005 | 2026/1/1   |
| CQC11-465139-2011                        | 高強度気体放電ランプ安全認証規則    | 第 2 回改訂       | 2025/12/11 |

認証書書換え期限：2027 年 1 月 1 日

認証書取消し期限：2027 年 4 月 1 日

◆付属書：規格相違点分析

◆原文リンク：[CQC11-465139-2011『高強度気体放電ランプ安全認証規則』](#)

2025/12/11 CCC 強制認証

## 子供用品（玩具及びベビーカー）強制製品認証新版国家規格 GB/T 19865-2024 実施に関する公告

GB/T 19865-2024『電動玩具の安全』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格                                     | 規格名     | 旧版規格          | 実施開始日    |
|--|---------|---------------|----------|
| GB/T 19865-2024<br>(MOD: IEC 62115:2017) | 電動玩具の安全 | GB 19865-2005 | 2026/8/1 |

認証書書換え期限：2026 年 8 月 1 日以降に実施する定期工場調査前まで

認証書取消し期限：書換え期限後 3 か月

◆付属書

付属書 1：子供用（玩具及びベビーカー）GB/T 19865-2024 新版規格 3C 認証書書き換え実施方案

付属書 2：[GB/T 19865-2024 及び GB 19865-2005 規格の主な相違点及び追加試験要求事項](#)

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所  
工場調査部 国際対応グループ  
jet-fid@jet.or.jp

2025/12/11 CQC 任意認証

## 電源用電磁障害防止固定コンデンサ安全認証規則改訂に関する通知

CQC11-471112-2015『電源用電磁障害防止固定コンデンサ安全認証規則』を改訂した。

製品区分コード：001038

適用規格：

| 新版規格              | 規格名   | 旧版規格                            | 実施開始日     |
|-------------------|---|---------------------------------|-----------|
| IEC 60384-14:2023 | 電子機器に使用する固定コンデンサー第 14 部：品種別通則；固定電磁障害防止コンデンサ及び電源への接続 | IEC 60384-14:2013<br>+AMD1:2016 | 2023/1/25 |
| CQC11-471112-2015 | 電源用電磁障害防止固定コンデンサ安全認証規則                              | 第 5 回改訂                         | 2025/12/9 |

◆付属書：[旧版規格 IEC 60384-14:2013+AMD1:2016 及び新版規格 IEC60384-14:2023 の主な相違点及び試験要求事項 \(001038 電源用障害防止用固定コンデンサ\)](#)

◆原文リンク：[CQC11-471112-2015『電源用電磁障害防止固定コンデンサ安全認証規則』](#)

2025/12/9 CCC 強制認証

## 塗料製品 CCC 認証新版規格及び細則実施に関する通知

GB 30981.2-2025『塗料に含まれる有害物質使用制限値 第 2 部：工業用塗料』及び GB 30981.1-2025『塗料に含まれる有害物質使用制限値 第 1 部：建築用塗料』を改訂、併せて CQC-C2101.01『強制製品認証実施細則 塗料製品』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格              | 規格名                          | 旧版規格              | 実施開始日    |
|-------------------|------------------------------|-------------------|----------|
| GB 30981.2-2025   | 塗料に含まれる有害物質使用制限値 第 2 部：工業用塗料 | GB 18581-2020     | 2026/6/1 |
| GB 30981.1-2025   | 塗料に含まれる有害物質使用制限値 第 1 部：建築用塗料 | GB 18582-2020     |          |
| CQC-C2101.01-2024 | 強制製品認証実施細則 塗料製品              | CQC-C2101.01-2014 | 2024/7/1 |

認証書書換え期限：2026 年 6 月 1 日以降に実施する定期工場調査前まで

認証書取消し期限：書換え期限後 3 か月

更新方法：自然の方法

◆付属書

付属書 1：[溶剤型木製器具塗料、水性内壁用塗料強制製品認証準拠規格更新実施に関する技術決議](#)

付属書 2：[塗料新版規格 CCC 認証書書き換え実施方案](#)

◆原文リンク：[CQC-C2101.01-2024『強制製品認証実施細則 塗料製品』](#)

2025/12/8 CCC 強制認証

## オートバイ外部照明及び光信号装置規格更新に関する通知

GB19152-2025『オートバイ及びモペッド道路照明装置』 GB17510-2025『オートバイ及びモペッド光信号装置』を改訂した。

製品区分コード：014017、014601、107306

適用規格：

| 新版規格                                    | 規格名               | 旧版規格         | 実施開始日    |
|---|-------------------|--------------|----------|
| GB19152-2025<br>(NEQ: ECE R56, ECE R76) | オートバイ及びモペッド道路照明装置 | GB19152-2016 | 2026/1/1 |
| GB17510-2025<br>(NEQ: ECE R50)          | オートバイ及びモペッド光信号装置  | GB17510-2008 |          |

認証書書換え期限：2026 年 1 月 1 日

認証書取消し期限：書換え期限後 3 か月

GB19152-2025、GB4599-2024、GB17510-2025、GB5920-2024 新旧規格相違点及び認証実施要求は上記 URL の付表を参照。

2025/12/4 CNCA 専門家チーム TC12 技術決議

## GB19152-2025 等規格実施に関する技術決議

GB 19152-2025『オートバイ及びモペッド道路照明装置』、GB 17510-2025『オートバイ及びモペッド光信号装置』、GB 15365-2025『オートバイ及びモペッド操縦装置、指示器および信号装置の記号』、GB 19482-2025『オートバイ及びモペッド燃油タンク安全性能要求事項及び試験方法』を改訂した。

# 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

適用規格：

| 新版規格                                     | 規格名                            | 旧版規格          | 実施開始日    |
|--|--------------------------------|---------------|----------|
| GB 19152-2025<br>(NEQ: ECE R56, ECE R76) | オートバイ及びモペッド道路照明装置              | GB 19152-2016 | 2026/1/1 |
| GB 17510-2025<br>(NEQ: ECE R50)          | オートバイ及びモペッド光信号装置               | GB 17510-2008 |          |
| GB 15365-2025<br>(NEQ: ISO 6727)         | オートバイ及びモペッド操縦装置、指示器および信号装置の記号  | GB 15365-2008 |          |
| GB 19482-2025<br>(NEQ: EEC 指令 97/24/EC6) | オートバイ及びモペッド燃油タンク安全性能要求事項及び試験方法 | GB 19482-2004 |          |

2025/11/12 NCA 専門家チーム TC19 技術決議

[溶剤型木製器具用塗料、水性内壁用塗料強制製品認証準拠規格更新に関する技術決議](#)

GB 30981.2-2025『塗料に含まれる有害物質使用制限値 第2部：工業用塗料』、GB 30981.1-2025『塗料に含まれる有害物質使用制限値 第1部：建築用塗料』を改訂した。

適用規格：

| 新版規格            | 規格名                        | 旧版規格          | 実施開始日    |
|-----------------|----------------------------|---------------|----------|
| GB 30981.2-2025 | 塗料に含まれる有害物質使用制限値 第2部：工業用塗料 | GB 18581-2020 | 2026/6/1 |
| GB 30981.1-2025 | 塗料に含まれる有害物質使用制限値 第1部：建築用塗料 | GB 18582-2020 |          |

2025/12/2 SAC 2025 年第 33 号

[2025『アルコール一般分析方法』等 261 項の任意国家規格公布に関する公告](#)

| No. | 新版規格  | 規格名   | 旧版規格                                 | 実施開始日    |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------|
| 2   | GB/T 1633-2025<br>(MOD: ISO 306:2022)         | プラスチック 熱可塑性プラスチックピカット軟化温度 (VST) の求め方            | GB/T 1633-2000                       | 2026/7/1 |
| 4   | GB/T 2406.4-2025<br>IDT: ISO 4589-4:2021      | プラスチック 酸素指数による燃焼性の試験方法 第4部：高速気流における試験           | -                                    | 2026/7/1 |
| 5   | GB/T 4588-2025                                | 片面及び両面プリント配線板規範                                 | GB/T 4588.1-1996<br>GB/T 4588.2-1996 | 2026/7/1 |
| 6   | GB/T 4701.10-2025                             | フェロチタン、硫黄含有量の測定 赤外線吸収法及び燃焼中和滴定法                 | GB/T 4701.10-2008                    | 2026/7/1 |
| 20  | GB/T 7251.5-2025<br>IDT:<br>IEC 61439-5:2023  | 低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ - 第5部：公共電力網の配電用アセンブリ         | GB/T 7251.5-2017                     | 2026/7/1 |
| 28  | GB/T 11944-2025                               | 複層ガラス   | GB/T 11944-2012                      | 2026/7/1 |
| 55  | GB/T 19466.1-2025<br>MOD:<br>ISO 11357-1:2023 | プラスチック 示差走査熱量測定法 (DSC) 第1部：一般要求事項               | GB/T 19466.1-2004                    | 2026/7/1 |
| 56  | GB/T 19466.2-2025<br>MOD:<br>ISO 11357-2:2020 | プラスチック 示差走査熱量測定法 (DSC) 第2部：ガラス転移温度およびステップ高さの測定  | GB/T 19466.2-2004                    | 2026/7/1 |
| 57  | GB/T 19466.3-2025<br>MOD:<br>ISO 11357-3:2018 | プラスチック 示差走査熱量測定法 (DSC) 第3部：温度及び溶融及び晶出のエントルピーの測定 | GB/T 19466.3-2004                    | 2026/7/1 |
| 58  | GB/T 19466.4-2025<br>MOD:<br>ISO 11357-4:2021 | プラスチック 示差走査熱量測定法 (DSC) 第4部：比熱容量の測定              | GB/T 19466.4-2016                    | 2026/7/1 |
| 59  | GB/T 19466.7-2025<br>MOD:<br>ISO 11357-7:2022 | プラスチック 示差走査熱量測定法 (DSC) 第7部：晶出反応速度の測定            | -                                    | 2026/7/1 |
| 60  | GB/T 19466.8-2025<br>MOD:<br>ISO 11357-8:2021 | プラスチック 示差走査熱量測定法 (DSC) 第8部：熱伝導率の決定              | -                                    | 2026/7/1 |

## 2026 年中国認証最新情報ダイジェスト版

一般財団法人 電気安全環境研究所

工場調査部 国際対応グループ

jet-fid@jet.or.jp

|     |   |   |                   |          |
|-----|---|---|-------------------|----------|
| 70  | GB/T 20641-2025<br>IDT: IEC 62208:2023        | 低電圧開閉装置及び制御装置 アセンブリのための空のエンクロージャー一般要求事項 | GB/T 20641-2014   | 2026/7/1 |
| 113 | GB/T 33047.1-2025<br>MOD:<br>ISO 11358-1:2022 | プラスチック重合体の熱重量測定法(TG) 第1部：一般原理           | GB/T 33047.1-2016 | 2026/7/1 |

JET 参考用和訳資料