

日台 MRA に基づく台湾 BSMI 認証制度 適合性評価お申し込みの手引き

2023年11月1日

一般財団法人日本品質保証機構

目次

1. はじめに	3
1-1 JQA について	3
1-2 日台 MRA に基づく台湾 BSMI 認証制度適合性評価について	3
1-3 JQA の適合性評価機関資格について	3
2. JQA の業務について	4
2-1 JQA の適合性評価品目	4
2-2 試験レポート／審査登録証の受け入れについて	4
2-3 適合性評価で発行する証明書	4
2-4 申込者の権利と義務について	5
2-5 JQA の適合性評価に関する苦情および異議申し立てについて	5
3. 手続きについて	5
3-1 申し込み	5
3-2 適合性評価の実施	7
3-3 適合証明の決定	7
3-4 適合証明書の発行	7
3-5 BSMI への申請	7
4. 認証製品への表示	7
5. 適合証明取得者の権利と義務について	8
6. RPC 認証の一時停止、取り消しについて	8
7. サーベイランスの実施	8
8. 費用について	9
添付	
表 1: 適合性評価品目	10
図 1: モジュール	31
図 2: 適合証明取得までの流れ	31
RPC マークについて	32

1. はじめに

1-1. JQA について

一般財団法人日本品質保証機構(JQA)は、1957年に当時の民法第34条に基づき財団法人として設立され、その後、公益法人制度改革関連三法により、2011年4月1日に一般財団法人に移行した法人です。

当機構は、主に手数料等の事業収入によって運営され、第三者試験・検査・認証等機関として事業を実施し、公平性・中立性を保持しています。

概要および当機構の実施している認証、登録、試験等については当機構 WEB サイト：<https://www.jqa.jp/> をご覧ください。

1-2. 日台 MRA に基づく台湾 BSMI 認証制度適合性評価について

当機構が、日本と台湾の「電気製品分野の日台民間相互承認取決め」(以下、日台 MRA)に基づき、台湾商品検査法(正式名称:「商品検査法」)に基づく適合性評価機関として発行した適合性証明書は、台湾の經濟部 標準検査局(以下、BSMI)によって追加の評価を行うことなく受け入れられ、RPC(Registration for Product Certification)制度に基づく認証書が BSMI より発行されます。

1-3. JQA の適合性評価機関資格について

当機構は、日台 MRA に基づく適合性評価機関として、BSMI より登録を受け、台湾 BSMI 認証制度に基づく適合性評価を 2014 年 10 月から開始しております。

2. JQA の業務について

当機構は、電気製品の試験基準に基づく評価および必要に応じて、製造する工場の調査を行い、適合と判断した場合に当該製品の適合証明書を発行いたします。

当機構は、日本国内の電気・電子製品の製造事業者または工場、国外の製造事業者にあつては、日本国内に所在する事業者の系列事業者または工場からの申し込みを受け付けます。

次のような場合には、申込受付の拒否や認証の評価実施を保留することがあります。

- (1) 申し込みが、当機構が適合性評価機関として登録を受けた範囲外であった場合。
- (2) 申し込みが、当機構において対応することが技術的に困難なものであった場合。
- (3) 申し込みが、違法行為、公序良俗違反行為、反社会的な行為、その他当機構の業務遂行に支障を来す行為、またはその恐れのある組織・団体等からの申し込み該当する場合。
- (4) お客さまにおいて、資産、信用状態が悪化しまたはその恐れがある場合。
- (5) 当機構が必要と判断する供試品等をご提出いただけない場合。
- (6) その他、申し込みについて当機構が不適切と判断した場合。

2-1. JQA の適合性評価品目

当機構が適合性評価を行う電気製品は、①情報機器、②AV機器、③家電機器です。詳細は、添付の表-1に記載しています。

2-2. 適合性評価で発行する証明書

- (1) 適合性証明書 (Certificate of Conformity)
 - (a) 新規
 - (b) 変更(適合証明書の記載内容に変更があるもの。)
 - (c) 更新(3年の有効期限満了に伴う更新によるもの。)
- (2) 変更確認通知書(核備)

適合証明書の記載内容に変更がなく、電気・電子製品の変更に伴う再評価を行う必要がある場合に、再評価した結果を示す通知書。

2-3. 試験レポート/審査登録証の受け入れについて

- (1) 製品試験レポート

当機構は、BSMI が認定した試験所の有効な安全試験レポートおよび電磁試験レポートを受け入れ、適合性評価を行います。試験レポートをお持ちでない場合は、BSMI 認定の試験所である当機構が安全試験および電磁試験を実施し、試験レポートを発行することも可能ですので申込書に記載願います。
- (2) ISO 9001 登録証

当機構は、RPC 制度のモジュール 4, 5, 6 に基づくお申し込みの場合は、BSMI に認可された承認機関の発行した ISO 9001 の登録証を受け入れ、適合性評価を行います。当機構も RPC 制度に基づく承認機関として認可されておりますので、当機構の ISO 9001 登録証をご利用いただけます。モジュールにつきましては、添付の図-1 および 3-2 に記載しています。

2-4. 申込者の権利と義務について

申込者の権利と義務については、申込書の「JQA認証・試験・国際認証等のお申し込みに関する了承事項」に記述していますので、ご確認ください。

認証取得後の認証取得者の権利と義務については、本手引きの5.に記載しています。

2-5. JQA の適合性評価に関する苦情および異議申し立てについて

申込者等からの BSMI 認証制度適合性評価全般に対する苦情、適合証明の決定に関する異議申し立て、あるいはその他の利害関係者からの苦情等については、当機構は、規定に基づき誠意をもってこれに対応いたします。

なお、異議がある場合には、事由が発生した日から45日以内に当機構へ文書にてお申してください。当機構は申し立てを受理した日より3ヵ月以内に回答いたします。

3. 手続きについて

お客さまが当機構に BSMI 認証制度適合性評価のお申し込みをしてから、適合証明を取得されるまでの流れは、添付の図-2に記載しています。

3-1. 申し込み

「JQA 認証・試験・国際認証等 申込書」および「台湾商品検査法 申込書」にご記入いただき、下記まで郵送、メールあるいはファックスにて送付してください。「JQA 認証・試験・国際認証等 申込書」および「台湾商品検査法 申込書」は、当機構 WEB サイトからご入手ください。

https://www.jqa.jp/service_list/safety/action/application/bsmi01.html

申し込み時に、以下の必要書類を送付してください。

必要書類	新規	変更	更新	核備
JQA認証・試験・国際認証等 申込書	○	○	○	○
台湾商品検査法 申込書	○	○	○	○
送付先等詳細リスト				
製造工場リスト(訪問検査の場合、製造工場までの地図)	○	※1	—	—
BSMI認定試験所による安全試験レポート(繁体中文)	※2	※2,3	※2	※2,4
BSMI認定試験所による電磁環境試験レポート(英文または繁体中文)	※2	※2,3	※2	※2,4
定格銘板(繁体字中文)	※5	※3,5	※5	※5,6
製品の外観及び内部の写真(定規付き)	※5	※3,5	※5	※5,6
回路図、ブロック図及び基板パターン図(基板の写真でも可)	※5	※3,5	※5	※5,6
重要部品と材料のリスト及び部品の証明書、仕様書	※5	※3,5	※5	※5,6
電源コードセット、ACアダプターのBSMI証明書	○	※6	※6	※6
発振周波数、発振部の回路写真、EMI対策部品リスト及びEMI対策部品を実装した状態の写真	※5	※3,5	※5	※5,6
取扱説明書(繁体字中国語)	○	※6	○	※6
変更内容説明及びBSMI認証書の写し	—	○	○	○
メインモデルと類似モデルの相違点一覧表	○	※6	○	※6
型式一致宣言書	○	○	○	○

ISO9001登録書	※7	※7	※7	※7
新規以外の場合は、直近に発行された適合証明書（C of C）または変更確認通知書	—	○	○	○
台湾RoHSに関する資料(宣言書、表示等)	○	○	○	※8
目の保護の警告表示	※9	※6,9	※9	※6,9
CNS3805「風量」試験レポート	※10	※6,10	※10	※6,10
安全試験及び電磁試験以外の性能試験等が適用される場合は適用されるCCCコードの場合は、該当規格のレポート	※10	※6,10	※10	※6,10

- 備考：
- ※1: 工場に変更がある場合に限る。
 - ※2: JQA以外のBSMI認定試験所で発行されたレポートでの評価する場合に限る。
BSMI認定試験所の認定の有効期限があること。
 - ※3: 製品の変更がない場合は不要。
 - ※4: 変更内容次第では、試験不要レターでも可。
 - ※5: 試験レポートに含まれていない場合に限る。
 - ※6: 変更の内容次第では不要。
 - ※7: モジュール4, 5, 6を適用する場合に限る。変更、更新および核備時必要。
 - ※8: 核備において台湾RoHSの宣言書に変更がない場合は、日本の申込者が署名したRoHS一致宣言書でも可。
 - ※9: 指定された4品目の3C製品に限る。
 - ※10: 当該CCCコードの要求に該当する場合。

送付先:

一般財団法人日本品質保証機構 安全電磁センター 営業課
 FAX: 042-679-0170
 E-mail: jtp-safety-cstm@jqa.jp
 TEL: 042-679-0246
 住 所: 〒192-036 東京都八王子市南大沢 4-4-4

または、

一般財団法人日本品質保証機構 北関西試験センター 営業課
 FAX: 072-728-6848
 E-mail: kita-customers@jqa.jp
 TEL: 072-729-2244
 住 所: 〒562-0027 大阪府箕面市石丸 1-7-7

3-2. 適合性評価の実施

(1) モジュール 2(型式試験)

BSMI の認定試験所により発行された試験レポートに基づき、申し込みされた製品との整合性、妥当性を評価します。適合性評価において、不適合が判明した場合、当機構は、申込者へ不適合事項をご報告します。不適合事項の報告を受けた場合、その内容を吟味し、是正措置を行うか、お申し込みを取り下げるか、一定期間内に対応することが必要となります。

(2) モジュール 3(型式一致宣言)

申込者は、製造工場の承諾の上、認証製品の工場として登録したことおよびその工場が型式試験(モジュール2)の製品と同様なものを製造している工場であることを宣言し保証する内容を記載された宣言書を確認します。

*この宣言書は、モジュール 4~7 適用時にも必要になります。

(3) モジュール 4、5、6(品質保証)

ISO 9001 の登録証により、必要な品質システムが構築されているかを確認します。

モジュール 4: 設計・開発・製造・組み込み・サービスを含んだ品質システムの構築

モジュール 5: 製造・組み込み・サービスを含んだ品質システムの構築

モジュール 6: 最終検査および製品試験を含んだ品質システムの構築

*型式一致宣言書は、何れのモジュールを適用した際にも必要になります。

(4) モジュール 7(工場検査)

当機構が BSMI に登録された検査機関として、工場で品質システムについて確認をします。

*型式一致宣言書は、モジュール 7 を適用した際にも必要になります。

3-3. 適合証明の決定

適合性評価後に、当機構にて BSMI 認証制度の適合証明の決定を行います。

3-4. 適合証明書の発行

適合証明の決定をした場合に、当機構は適合証明書の発行をいたします。適合証明書は、請求書と併せてお送りいたします。

3-5. BSMI への申請

適合証明書の取得後、BSMI へ台湾現地法人より申請いただくことにより、BSMI より RPC 制度に基づく認証書が発行されます。認証書の発行は、申請書類等の不足がなければ通常 5 稼働日以内で発行されます。BSMI への申請につきましては、当機構において申請の代行を行うことも可能です。

4. 認証製品への表示

BSMI 認証書の取得後、RPC 制度に基づく表示を、製品に表示します。表示の方法については、添付の「RPC マークについて」を参照願います。

5. 適合証明取得者の権利と義務について

適合証明取得者は、BSMI 認証取得後、RPC マークを付した製品を製造・出荷することができます。

BSMI 認証取得後、製品の変更を行う場合には、変更確認申請または適合証明の申し込みが必要になります。

認証の維持には、3 年ごとの更新申請が必要になりますので、BSMI 認証書に記載された有効期限に間に合うように適合性評価をお申し込みください。

市場における認証製品の事故・不具合等が発生した場合には、当機構に状況の報告をしてください。

その他、RPC 制度にかかわる義務については、「台湾商品検査法」に基づきます。

6. RPC 認証の一時停止、取り消しについて

認証の一時停止、取り消しは、「台湾商品検査法」に基づきます。

主な取り消しの事例は以下の通りです。

- (1) 不法な方法で取得したもの
- (2) 市場監査で不適合の場合
- (3) 製品の表示が異なる場合
- (4) 期限内に改善しない場合
- (5) 製品の瑕疵で事故の恐れ
- (6) 証明書の誤使用
- (7) 更新が行われていない場合

7. サーベイランスの実施

当機構は適合証明書を発行した製品に対して、年間の適合証明件数の 1%の割合で無作為に抽出し、適合性評価を行った製品と、実際に製造されている製品との同一性を確認します。同一性の確認は、製造工場または申込者の事業場で、目視および書面により行いますが、疑義がある場合には、製品を持ち帰り確認を行います。サーベイランスの実施によるお客様の費用負担はありません。

8. 費用について

費用は以下の項目からなります。

(1) 認証料

適合証明書または変更確認通知書の発行に係る費用です。

(2) 工場検査料

型式一致宣言書の確認、ISO 9001 証明書の確認、モジュール 7 の場合の工場検査および報告書作成に係る費用です。工場検査の際の交通費は、別途請求いたします。

(3) 定期工場検査料

モジュール 7 を適用した場合の、定期工場検査に係る費用です。工場検査の際の交通費は、別途請求いたします。

費用例

(1) 新規申込(モジュール 2+3)の場合

認証料(新規適合証明書発行)+型式一致宣言書の確認費用

(2) 新規申込(モジュール 2+7)の場合

認証料(新規適合証明書発行)+型式一致宣言書の確認費用+工場検査料(工場検査、報告書費用)+交通費

(3) 変更申込(適合証明書の記載変更)の場合

認証料(変更適合証明書発行)+型式一致宣言書の確認費用

* 工場の変更および追加の場合は、工場検査料が追加されます。

(4) 変更申込(材料・部品等の変更)の場合;

認証料(変更確認通知書発行)+型式一致宣言書の確認費用

(5) 定期工場検査(モジュール 2+7)の場合

定期工場検査料+交通費

(添付)

表 1: 適合性評価品目 (2023 年 3 月 22 日現在)

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
1	<p>Fans (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 500W(if without the electro-thermal devices), including those interconnectable multiple-fan system using with a controller, exclusive of those incorporated in other appliances)</p>	<p>CNS 13783-1 (2013) CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-80 (2015) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>For the product with the secondary lithium cells/batteries:(enters into force on 1 January 2023) -Cells (include the cells in the batteries): CNS 15364 (2013) -Batteries: CNS 62133-2 (2018) Sections 7.3.8.1 “vibration” and 7.3.8.2 “mechanical shock”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	<p>8414.51.00.00.2A 8414.59.10.00.2 8414.59.90.00.5A</p>
2	<p>Ventilators/Exhaust hoods (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)</p>	<p>CNS 13783-1 (2013) CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-31 (2015) CNS 3805 (1989) Section 3.7 “Air Volume” CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	<p>8414.60.00.00.1</p>
3	<p>Electric pencil sharpener (inspection scope: single-phase AC and DC below 300V, including rechargeable ones, exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 14336-1 (2010) CNS 13783-1 (2004) or 2. CNS 13783-1(2013) CNS 15598-1(2020)</p>	<p>8472.90.30.00.8</p>

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
		CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
4	Vacuum cleaners & Water-suction cleaners (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V, exclusive of those for animal use)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-2 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” For the product with the secondary lithium cells/batteries:(enters into force on 1 January 2023) -Cells (include the cells in the batteries): CNS 15364 (2013) -Batteries: CNS 62133-2 (2018) Sections 7.3.8.1 “vibration” and 7.3.8.2 “mechanical shock” Module II and III under RPC Scheme	8508.11.00.00.8 8508.19.00.00.0 8508.60.00.00.8 8509.80.90.00.4H
5	Electric food grinders (inspection scope: vegetable slicers, bean slicers, cheese graters, vegetable graters, vegetable shredders and grain grinders(hopper capacity not exceeding 3L), rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-14 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” For the product with the secondary lithium cells/batteries:(enters into force on 1 January 2023) -Cells (include the cells in the batteries): CNS 15364 (2013) -Batteries: CNS 62133-2 (2018) Sections 7.3.8.1 “vibration” and 7.3.8.2 “mechanical shock” Module II and III under RPC Scheme	8509.40.00.00.2A 8509.80.90.00.4G 8516.79.00.00.7Y

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
		Scheme	
6	<p>Electric food mixers (inspection scope: food blenders, juicers, cream whippers, egg beaters, food mixers, food processors, and mincers, rated voltage not exceeding 250V)</p>	<p>CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-14 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>For the product with the secondary lithium cells/batteries:(enters into force on 1 January 2023) -Cells (include the cells in the batteries): CNS 15364 (2013) -Batteries: CNS 62133-2 (2018) Sections 7.3.8.1 “vibration” and 7.3.8.2 “mechanical shock”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8509.40.00.00.2B
7	<p>Electric juice extractors/ fruit squeezers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)</p>	<p>CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-14 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>For the product with the secondary lithium cells/batteries:(enters into force on 1 January 2023) -Cells (include the cells in the batteries): CNS 15364 (2013) -Batteries: CNS 62133-2 (2018) Sections 7.3.8.1 “vibration” and 7.3.8.2 “mechanical shock”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8509.40.00.00.2C

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
8	Coffee mills/Coffee bean grinders (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V and hopper capacity not exceeding 500g)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-14 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8509.40.00.00.2D
9	Electric ice shaving machine/ice flaker (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-14 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8509.40.00.00.2E 8509.80.90.00.4B
10	Microwave ovens (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-25 (2016) CNS 13803 (2003) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” For products under the scope of “Requirements on Minimum Energy Performance Standard, Energy Efficiency Indication, and Inspection for Microwave Ovens”:(enters into force on 1 January 2023) CNS 60705: 2018* Section 6 “General conditions for measurements”, Section 8 “Determination of microwave power output” and Section 9 “Efficiency”, and CNS 62301: 2017*. The measured efficiency and standby power shall comply with the Table of “MEPS for Microwave Ovens.”	8516.50.00.00.0 8516.60.90.00.9I
11	Electro-thermal mosquito killers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”	8516.79.00.00.7M

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
		Module II and III under RPC Scheme	
12	Electric-thermal aromas / scent diffusers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.79.00.00.7N
13	Printing or copying machines (including those with facsimile or scanning function, and for printing labels, barcodes, receipts, numbers, photographs, and bankbooks) (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8443.31.00.00.2A 8443.31.00.00.2B 8443.32.00.00.1A 8443.32.00.00.1B 8443.39.00.90.5
14	Automatic data processing machines (inspection scope: excluding wireless telecommunication terminal equipment operating under mobile service providers) (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8471.30.00.00.8 8471.41.00.00.5 8471.49.00.00.7 8471.50.00.00.3 8471.60.10.00.9 8471.90.10.00.3 8471.90.90.00.6

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
15	<p>Radio Keyboard (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8471.60.30.10.3
16	<p>Image scanners (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8471.60.90.10.0
17	<p>Radio Mouse (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8471.60.90.20.8

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
18	<p>Other input or output units, whether or not presented with the rest of a system and whether or not containing storage units in the same housing (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8471.60.90.90.3
19	<p>Automatic teller machines (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8472.90.50.00.3
20	<p>Static converters for automatic data processing machines and units thereof, and telecommunication apparatus (inspection scope: only adapters convertible from AC to DC, excluding those designed for HI-END audio, medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 14336-1 (2010) or CNS 14408 (2004) CNS 13438 (2006) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013) Section 5 “Marking of Presence”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8504.40.20.00.3A

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
21	<p>Other power supply, exchangeable type (inspection scope: only adapters convertible from AC to DC, excluding those designed for HI-END audio, medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 14336-1 (2010) or CNS 14408 (2004) CNS 13438 (2006) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013) Section 5 “Marking of Presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8504.40.91.00.7A
22	<p>Battery charger for computer, communication and consumer electronics (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or CNS 14408 (2004); 2. CNS 13783-1 CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-29 (2016)*(valid till 31 December 2023) or CNS 60335-1(2014) CNS 60335-2-29(2019)* 3. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020) CNS 15663 (2013) Section 5“Marking of Presence” Module II and III under RPC Scheme *JQA Certification Scope doesn't include this standard.</p>	8504.40.20.00.3C 8504.40.91.00.7C 8504.40.94.00.4B 8504.40.99.90.0C

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
23	<p>Single loudspeakers, mounted in their enclosures (With built-in amplifier, exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8518.21.00.00.4
24	<p>Multiple loudspeakers, mounted in their enclosures (With built-in amplifier, exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8518.22.00.00.3

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
25	<p>Other audio-frequency electric amplifiers (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020(Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8518.40.90.00.2
26	<p>Other electric sound amplifier sets (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020(Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8518.50.90.00.9

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
27	<p>Record-players operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by other means of payment (exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8519.20.10.00.2
28	<p>Magnetic audio disc player operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by other means of payment (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8519.20.20.00.0

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
29	<p>Other sound recording or reproducing apparatus operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by other means of payment (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020(Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8519.20.90.00.5
30	<p>Sound recording or reproducing apparatus for using magnetic, optical or semiconductor media (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020(Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8519.81.00.00.0

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
31	<p>Other sound recording or reproducing apparatus (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8519.89.00.00.2
32	<p>Laser-optical video disc recorder/player or player (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8521.90.10.00.3
33	<p>Digital record hard disk type video recorder/player or video player, with BNC connector which can connect out with RS 232, RS422 or GPI interface (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020)</p>	8521.90.30.00.9

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	equipment)	CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
34	Other video recording or reproducing apparatus (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8521.90.90.00.6
35	Network media players (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	. valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8528.71.20.10.5A 8528.71.20.10.5C 8528.71.20.90.8A 8528.71.20.90.8C 8528.71.91.00.1
36	Navigation apparatus (inspection scope: exclusive of those for marine, for aviation, medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016	8526.91.90.00.0

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
		CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC	
37	Other radio-broadcast receivers capable of operating without an external source of power, combines with sound recording or reproducing apparatus (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8527.13.00.00.3
38	Radio-broadcast receivers capable of operating without an external source of power, not combined with sound recording or reproducing apparatus (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8527.19.00.00.7

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
39	<p>Radio-broadcast receivers not capable of operating without an external source of power, of a kind used in motor vehicles, combined with sound recording or reproducing apparatus capable of receiving and decoding digital radio data system signals (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439(2004) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8527.21.10.00.1
40	<p>Other radio-broadcast receivers not capable of operating without an external source of power, of a kind used in motor vehicles, combined with sound recording or reproducing apparatus (exclusive of those medical devices , telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8527.21.90.00.4

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
41	<p>Radio-broadcast receivers not capable of operating without an external source of power, of a kind used in motor vehicles, not combined with sound recording or reproducing apparatus (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence”</p> <p>Module II and III under RPC Scheme</p>	8527.29.00.00.5
42	<p>Other radio-broadcast receivers combined with sound recording or reproducing apparatus (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 (Limited to testing using AC power, rechargeable lithium batteries or using additional power conversion devices to provide power)</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8527.91.00.00.8

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
43	<p>Other radio-broadcast receivers, not combined with sound recording or reproducing apparatus but combined with a clock (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8527.92.00.00.7
44	<p>Other radio-broadcast receivers (exclusive of those medical devices, telecommunications terminal equipment or HI-END audio)</p>	<p>1. valid till 31 December 2024: CNS 13439 (2004) CNS 14408 (2004) (Except for those who only use DC power) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8527.99.00.00.0
45	<p>Monitors for automatic data processing system (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020</p> <p>CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme</p>	8528.42.00.00.7 8528.52.00.00.4
46	<p>Monitors (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)</p>	<p>1. valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS</p>	8528.49.10.00.8 8528.59.10.00.5 8528.49.20.00.6 8528.59.20.00.3

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	equipment)	14336-1 (2010) or 2. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
47	Language learning machine (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 14408 (2004) CNS 13439 (2004) or 2. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8543.70.95.00.9 8543.70.99.90.6B 8543.70.99.90.6C
48	Drafting tables and machines fitted with data processing system, whether or not automatic (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	9017.10.10.00.9
49	Drafting machines for data processing system (inspection scope: exclusive of those medical devices or	1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) CNS 14336-1 (2010) or 2.	9017.20.10.00.7

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	telecommunications terminal equipment)	CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
50	Projectors (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13439 (2004) or CNS 13438 (2006) CNS 14408 (2004) or CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 15936 (2016) CNS 15598-1 (2020) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8528.62.00.10.0 8528.62.00.20.8 8528.62.00.90.3 8528.69.10.00.3A (internal projectors) 8528.69.10.00.3B (external projectors) 8528.69.20.00.1
51	Electric room heaters (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-30 (2015);or CNS 60335-2-61*(2015); CNS 13783-1 (2013); CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme *JQA Certification Scope doesn't include this standard.	8516.21.00.00.6 8516.29.90.10.7 8516.29.90.90.0A
52	Electric shavers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-8 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8510.10.00.00.5
53	Electric massage	CNS 60335-1 (2014)	9019.10.19.00.8B 9506.91.00.00.1B

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	appliances (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V, including those air pressure type equipment, exclusive of those medical devices specified by the Pharmaceutical Affairs Act)	CNS 60335-2-32 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” For the product with the secondary lithium cells/batteries:(enters into force on 1 January 2023) -Cells (include the cells in the batteries): CNS 15364 (2013) -Batteries: CNS 62133-2 (2018) Sections 7.3.8.1 “vibration” and 7.3.8.2 “mechanical shock” Module II and III under RPC Scheme	
54	Electro-thermal bedding and clothing dryers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-43 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.79.00.00.7J 8543.70.99.90.6D
55	Hair dryers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V, exclusive of those for animal use)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-23 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.31.00.00.4
56	Electric floor buffers, polishers, and waxers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-10 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8509.80.30.00.7
57	Electric insect killers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-59 (2015) CNS 13783-1 (2013)	8509.80.90.00.4A 8543.70.99.90.6A

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
		CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
58	Electric irons (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-3 (2014) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.40.00.00.3A 8516.40.00.00.3B 8516.79.00.00.7X
59	Household dish washers (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 1650W)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-5 (2015) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and IV or Module II and V or Module II and VII under RPC Scheme	8422.11.00.00.1 8422.19.00.00.3
60	Electric ovens (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	1. CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-6 (2015) or CNS 60335-2-9 (2016) 2. CNS 13783-1 (2013) 3. CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.60.10.00.6 8516.60.90.00.9H
61	Induction hotplates/ electromagnetic ovens (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	1. CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-6 (2015) or CNS 60335-2-9 (2016); 2. CNS 13803 (2003); 3. CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and IV or Module II and V or Module II and VII under RPC Scheme	8516.60.30.00.2
62	Electric steamers (inspection scope: rated	1. CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-15 (2014) or	8516.60.90.00.9C 8516.79.00.00.7P

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	voltage not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 1650W)	CNS 60335-2-6 (2015); 2. CNS 13783-1 (2013) or CNS 13803 (2003); 3. CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
63	Toasters (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V, exclusive of those transferring with rotary tracks)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-9 (2016) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.72.00.00.4
64	Electric hotplates (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-6 (2015) or CNS 60335-2-9 (2016); CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.79.00.00.7A 8516.60.90.00.9D
65	Electric ranges (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 10kW)	CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-6 (2015) CNS 13783-1 (2013) or CNS 13803 (2003) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.79.00.00.7F 8516.60.90.00.9F
66	Electric two-sided cooking plates (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 1650W)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-9 (2016) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	8516.79.00.00.7H 8516.60.90.00.9G
67	Electro-thermal meal box heaters (inspection scope: rated	CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-6 (2015); CNS 13783-1 (2013) or	8516.79.00.00.7O

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	voltage not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 1650W)	CNS 13803 (2003); CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
68	Electric cookers (inspection scope: woks, slow cookers, electric bowls, deep fat fryers of volume not exceeding 5L, frying pans, cooking pans, and pressure cookers (rated cooking pressure not exceeding 140kPa and rated capacity not exceeding 10L), rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-13 (2014) or CNS 60335-2-15 (2014); CNS 2518 (2016)* Section 6.5 “Heat efficiency test” & 7 “Marking: (g) Heat efficiency (%) (if capacity no more than 10L and having inner pot to cook rice); CNS 13783-1 (2013) or CNS 13803 (2003); CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme *JQA Certification Scope doesn't include this standard.	8516.60.20.00.4 8516.60.90.00.9B
69	Electric pots/Kettles (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V and rated water capacity not exceeding 10L)	CNS 60335-1 (2014) and CNS 60335-2-15 (2014) and Section 5.4 “Temperature of supplying water”, Section 5.7 “Standardized standby loss of every 24 hours for the appliance, Est,24”, and Section 11 “Markings” of CNS 12625 (2012)* (if rated power consumption not exceeding 1.5kW); CNS 13783-1 (2013) or CNS 13803 (2003); CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme *JQA Certification Scope doesn't include this standard.	8516.71.00.00.5A 8516.10.00.00.9G
70	Electric coffee pots	CNS 60335-1 (2014) and	8516.71.00.00.5B

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	(inspection scope: rated power not exceeding 250V and rated power consumption not exceeding 1650W)	CNS 60335-2-15 (2014); CNS 13783-1 (2013) or CNS 13803 (2003); CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	
71	Washing machines (inspection scope: rated voltage not exceeding 250V)	CNS 60335-1 (2014) CNS 60335-2-7 (2014) CNS 13783-1 (2013) CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and IV or Module II and V or Module II and VII under RPC Scheme	8450.11.10.00.4 8450.11.20.00.2 8450.11.30.00.0 8450.12.10.00.3 8450.12.20.00.1 8450.12.30.00.9 8450.19.10.00.6 8450.19.20.00.4 8450.19.30.00.2 8450.20.00.00.5
72	Digital still image video cameras and digital cameras (inspection scope: exclusive of those medical devices or telecommunications terminal equipment)	1. valid till 31 December 2023: CNS 13438 (2006) or 2. CNS 15936:2016 CNS 15598-1:2020 CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” DoC Scheme (valid till 31 December 2024) Module II and III under RPC Scheme (The applicants can choose to apply either RPC or DoC now. However, it's mandatory to apply for RPC only on January 1, 2025)	8525.80.90.10.2A 8525.80.90.90.5A 8525.80.21.10.6 8525.80.21.90.9
73	Electric paper shredder (inspection scope: single-phase AC and DC electric paper shredders below 300V and power consumption below 500W, exclusive of those medical	1. valid till 31 December 2023: CNS 13783-1 (2004) CNS 14336-1 (2010) or 2. CNS 13783-1(2013) CNS 15598-1(2020)	8472.90.90.00.5

Item	Product Description	Applicable Standards and Conformity Assessment Procedures	Reference C.C.C. Code 【the first 6 digits are the same as HS Code】
	devices or telecommunications terminal equipment)	CNS 15663 (2013), Section 5 “Marking of presence” Module II and III under RPC Scheme	

図 1 モジュール

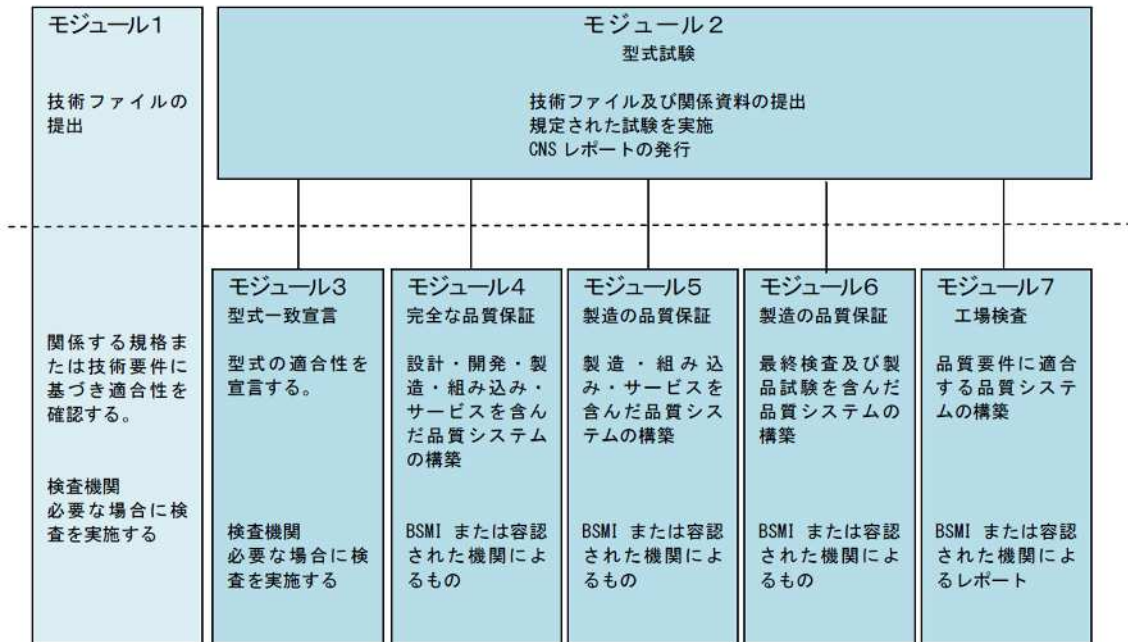


図 2

適合証明取得までの流れ



「RPC マーク」について

RPC 認証を取得した製品へ RPC マークを表示する際は、商品検査法に基づき以下の全ての表示が要求されます。

- ・適用規格の表示要求事項の内容
- ・商品名称
- ・RPC 認証取得者名称、住所
- ・RPC マーク(下記のマーク)
- ・R および登録番号(位置はマークの下または右横)



R30001
RoHS



R30001
RoHS



R30001
RoHS(XX,XX)



R30001
RoHS(XX,XX)

以上