2024~2025/中国 CCC/CQC 認証規格及び 認証規則・実施細則更新一覧

2025年10月末日

2024 年 1 月から現在までに更新された認証規格及び認証規則・細則の一覧表です。中国 CCC/CQC 認証は製品の一致性、製造の一致性を管理するため、製品本体、製品に使用する重要部品、材料の準拠規格を最新版規格に準拠しなければなりません。規格の版上げでは、製品の製造計画や、設計変更、工場調査等に影響を及ぼす場合があります。当該情報を参考に、製品本体及び重要部品・材料の有効性を管理し、早めに対策を行うことをお勧めします。

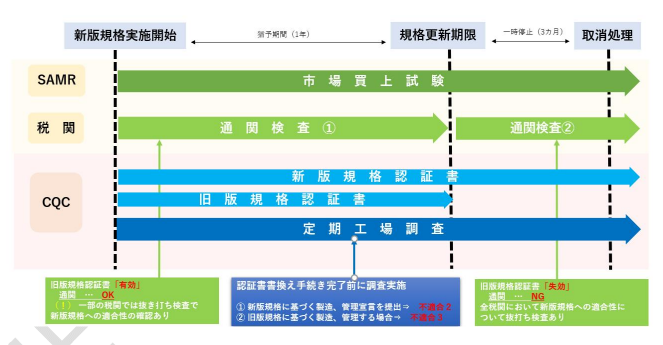
情報の活用方法:

定期工場調査を実施する前に、工場・認証取得者で管理している CCC・CQC 認証書に記載のある準拠規格、重要部品の準拠 規格等と本更新一覧表を照合し、新版規格の更新予定有無を確認してください。

中国では CCC 強制認証対象品目に対し、認証管理及び市場管理を実施いますが、それぞれ所管機関が異なるため、旧版規格の認証書が有効であっても、タイミングによっては新版規格の実施開始に基づく市場買上試験、通関検査では好ましくない結果となる事例が発生しています。

新版規格の実施開始日以後に、特に GB(強制規格)及び CCC 強制認証の準拠規格が更新された場合は、原則として認証製品の製造・出荷は新版規格に基づいて行う必要があります。規格更新については、通常 1/間の猶予期間が与えられますが、前述のリスクを回避するためにも、認証取得製品の定期維持管理・定期工場調査、出荷計画等を考慮して余裕をもった規格更新手続きを行うことをお勧めします。

CCC強制認証の準拠規格更新管理



規格更新に関わる法規制 : 国家市場監督管理総局令第 59 号国家規格管理弁法』 https://www.gov.cn/gongbao/content/2022/content_5722385.htm ※ 個々の規格における書換え期間は、CQC の公告を参照してください。

2025年10月情報

公布 機関	新版規格・規則・細則	旧版	実施開始日
SAC 10/31	GB 29539-2025 家庭用および類似用途のレンジフードと換気扇のエネルギー効率限度値及び エネルギー効率レベル	GB 29539-2013, GB 32049-2015	2026/11/1
	GB/T 3883.203-2025 手持ち式及び携帯式電動工具並びに園芸工具の安全性 - 第 203 部分:手持 ち式グラインダー、ディスクポリッシャー、及びディスクサンダーの個別要 求事項	GB/T 3883.3-2007	2026/5/1
	GB/T 3883.206-2025 手持ち式及び携帯式電動工具並びに園芸工具の安全性 - 第 206 部分:手持 ち式ハンマー工具の個別要求事項	GB/T 3883.7-2012	2026/5/1
	GB/T 3883.404-2025 手持ち式及び携帯式電動工具並びに園芸工具の安全性 -第 404 部分:歩行型 芝刈り機の個別要求事項	GB/T 4706.78-2005	2026/5/1
	GB/T 3883.405-2025 手持ち式及び携帯式電動工具並びに園芸工具の安全性 - 第 405 部分:芝刈 りバサミの個別要求事項	GB/T 4706.64-2012	2026/5/1
	GB/T 14048.3-2025 低電圧開閉器及び制御装置 - 第3部分:スイッチ、アイソレータ、断路器 及びヒューズの組み合わせ	GB/T 14048.3-2017	2026/5/1
	GB/T 14048.6-2025 低電圧開閉器及び制御装置 - 第 4-2 部分:コンタクタ及びモータスタータ - モーター用半導体コントローラー、スタータ、及びソフトスタータ	GB/T 14048.6-2016	2026/5/1
	GB/T 14048.10-2025 低電圧開閉器及び制御装置 - 部 5-2 部分:制御回路機器及びスイッチング 素子 - 近接スイッチ	GB/T 14048.10-2016	2026/5/1
	GB/T 14048.12-2025 低圧配電盤及び制御装置 - 第 4-3 部分: コンタクタ及びモータスタータ - 非モーター負荷用半導体コントローラー及び半導体コンタクタ	GB/T 14048.12-2016	2026/5/1
	GB/T 15763.1-2025 建築用安全ガラス - 第1部分:耐火ガラス	GB 15763.1-2009	2026/8/1
	GB/T 15763.2-2025 建築用安全ガラス - 第2部分:強化ガラス	GB 15763.2-2005	2026/8/1
	GB/T 15763.3-2025 建築用安全ガラス - 第3部分:合わせガラス	GB 15763.3-2009	2026/8/1
	GB/T 15763.4-2025 建築用安全ガラス - 第4部分:均質強化(鋼化)ガラス	GB 15763.4-2009	2026/8/1
	GB/T 27746-2025 低電圧電気機器用金属酸化物バリスタ(MOV)の技術仕様	GB/T 27746-2011	2026/5/1
	GB/T 28219.1-2025 スマート家電製品のインテリジェント技術要件および評価 - 第1部分:一 般要件	GB/T 28219-2018	2026/5/1
	GB/T 46732-2025 家庭用および類似電気機器用リチウムイオン電池の技術仕様		2026/5/1
CCC 10/23	GB17761-2024 『電動自転車安全技術規範』		2025/9/1
CQC 10/15	CQC31-448149-2011 業務用電気機器省エネ認証規則	第3回改訂	2025/9/16
CQC 10/11	GB/T 19212.5-2025 変圧器、インダクタ、電源装置及びそのユニットの安全 第5部 一般用絶 縁変圧器及び内部絶縁変圧器の電源装置特殊要求事項及び試験	GB/T 19212.5-2011	2025/10/11
	CQC11-461213-2022 一般用絶縁変圧器安全絶縁変圧器認証規則	第1回改訂	2025/9/11
CQC 9/29	「QC31-452425-2025 リスト電子製品 ¹ 省エネ認証規則	第3回改訂	2025/9/16
CQC 9/19	CQC31-439121-2013 冷却設備省エネ、環境保護規則	第6回改訂	2025/9/16

¹ リスト電子製品とは、政府購買リスト対象の電子機器

		T	
	CQC62-448121-2013 生活用電気機器省エネ節水認証規則	第4回改訂	2025/9/16
	CQC31-448149-2011 業務用電気機器省エネ認証規則	第3回改訂	2025/9/16
	CQC61-445151-2015	第4回改訂	2025/9/16
CQC	ガス燃焼器具製品省エネ環境保護認証規則 CQC11-461217-2017		
9/18	電力用変圧器製品認証規則	第6回改訂	2025/9/18
	GB/T 6451-2023 油入電力変圧器技術パラメータ及び要求事項	GB/T 6451-2015	2024/4/1
CQC 9/18	CQC11-462155-2010 リレー認証規則	第6回改訂	2025/9/16
CQC 9/16	CQC31-452425-2025 電子製品省エネ認証規則	第3回改訂	2025/9/16
CQC	CQC11-448421-2018	第1回改訂	2025/9/16
9/16	高圧電気機器製品認証規則 GB/T 1984-2024 (MOD: IEC 62271-100:2021)	GB/T 1984-2014	2025/4/1
	高電圧交流遮断機 GB/T 3804-2017 (MOD: IEC 62271-103:2011)	UD/1 1904-2014	2023/4/1
	3.6kV~40.5kV 高電圧交流負荷スイッチ	GB/T 3804-2004	2018/4/1
	DL/T 486-2021 高圧交流遮断機及び接地スイッチ	DL/T 486-2010	2021/10/26
	GB/T 1985-2023 (MOD: IEC 62271-102:2022) 高電圧交流断路器及び接地開閉器	GB/T 1985-2014	2024/4/1
	GB/T 15166.2-2023 (MOD: IEC 60282-1:2020) 高電圧交流ヒューズ 第 2 部:限流ヒューズ	GB/T 15166.2-2008	2024/4/1
	GB/T 15166.3-2023 (MOD: IEC 60282-2:2008)	GB/T 15166.3-2008	2023/10/01
	高電圧交流ヒューズ 第3部:放出ヒューズ GB/T 15166.4-2021 (MOD: IEC 60549:2013) 高電圧交流ヒューズ 第4部:分路電力コンデンサの外部保護用高電圧ヒューズ	GB/T 15166.4-2008	2022/7/1
	GB/T 15166.5-2022 (MOD: IEC 60644:2019) 高電圧交流ヒューズ 第5部:モーター回路用途における高電圧ヒューズリンクの仕様	GB/T 15166.5-2008	2023/7/1
	GB/T 15166.6-2023 (NEQ: IEC 60787:1983) 高電圧交流ヒューズ 第 6 部:変圧器回路に用いる高圧ヒューズのヒューズ リンクの選択ガイドライン	GB/T 15166.6-2008	2023/10/1
	GB/T 4109-2022 (MOD: IEC 60137:2017) 1000 V を超える交流電圧用絶縁ブッシング	GB/T 4109-2008	0000/10/1
		· ·	2022/10/1
	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014)	GB/T 11032-2010	2022/10/1
CQC	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012	GB/T 11032-2010	2021/7/1
CQC 9/16	GB/T 11032-2020 (MOD: <u>IEC 60099-4:2014</u>) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ		
9/16 CQC	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009	GB/T 11032-2010	2021/7/1
9/16 CQC 9/16 CCC	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則 CQC-C0302-2024	GB/T 11032-2010 第1回改訂 第2回改訂	2021/7/1 2025/9/16
9/16 CQC 9/16 CCC 9/16	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則	GB/T 11032-2010 第1回改訂	2021/7/1 2025/9/16 2025/9/16
9/16 CQC 9/16 CCC	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則 CQC-00302-2024 強制認証実施細則 低圧電気機器 低圧部品	第1回改訂 第2回改訂 第2回改訂	2021/7/1 2025/9/16 2025/9/16 2025/9/16
9/16 CQC 9/16 CCC 9/16 CQC	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則 CQC-C0302-2024 強制認証実施細則 低圧電気機器 低圧部品 CQC13-461391-2021 可変周波数ドライブ (VFD) 設備安全及び性能認証規則	第1回改訂 第2回改訂 第2回改訂 GB/T 30844.1-2014 GB/T 30844.1-2014	2021/7/1 2025/9/16 2025/9/16 2025/9/16 2025/7/1 2025/7/1
9/16 CQC 9/16 CCC 9/16 CQC 9/15	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則 CQC-00302-2024 強制認証実施細則 低圧電気機器 低圧部品 CQC13-461391-2021 可変周波数ドライブ (VFD) 設備安全及び性能認証規則 GB/T 30844.1-2024 1kV 及びそれ以下の一般型可変周波数ドライブ (VFD) 設備 第1部:技術条件 CQC11-448311-2023 発熱体認証規則	第1回改訂 第2回改訂 第2回改訂 GB/T 30844.1-2014	2021/7/1 2025/9/16 2025/9/16 2025/9/16 2025/7/1
9/16 CQC 9/16 CCC 9/16 CQC 9/15 CQC 9/15 CQC 9/15	(B/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則 CQC-C0302-2024 強制認証実施細則 低圧電気機器 低圧部品 CQC13-461391-2021 可変周波数ドライブ (VFD) 設備安全及び性能認証規則 GB/T 30844.1-2024 1kV 及びそれ以下の一般型可変周波数ドライブ (VFD) 設備 第1部:技術条件 CQC11-448311-2023 発熱体認証規則 CQC16-448126-2013 家庭用及びそれに類する用途の電気機器除菌抗菌清浄認証規則	第1回改訂 第2回改訂 第2回改訂 GB/T 30844.1-2014 GB/T 30844.1-2014	2021/7/1 2025/9/16 2025/9/16 2025/9/16 2025/7/1 2025/7/1
9/16 CQC 9/16 CCC 9/16 CQC 9/15 CQC 9/15 CQC	GB/T 11032-2020 (MOD: IEC 60099-4:2014) 交流システム用ギャップなし酸化金属サージアレスタ CQC33-461232-2012 オフグリッドタイプコントローラー、インバータ及びインバータ制御ユニット認証規則 CQC13-461241-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則 CQC-C0302-2024 強制認証実施細則 低圧電気機器 低圧部品 CQC13-461391-2021 可変周波数ドライブ (VFD) 設備安全及び性能認証規則 GB/T 30844.1-2024 1kV 及びそれ以下の一般型可変周波数ドライブ (VFD) 設備 第1部:技術条件 CQC11-448311-2023 発熱体認証規則 CQC16-448126-2013	第1回改訂 第2回改訂 第2回改訂 GB/T 30844.1-2014 第7回改訂	2021/7/1 2025/9/16 2025/9/16 2025/9/16 2025/7/1 2025/7/1 2025/9/15

		T	
CQC 9/15	CQC51-448129-2020 白物家電環境保護規則	第2回改訂	2025/9/15
CQC	CQC53-448800-2022	第1回改訂	2025/9/13
9/13 CQC	家庭用及びそれに類する用途の電気機器緑色製品認証規則 CQC31-448149-2011		
9/13	業務用電気機器省エネ認証規則	第3回改訂	2025/9/13
CQC 9/12	CQC56-439191-2023 家庭用及びそれに類する用途の電気機器低炭素製品認証規則	第2回改訂	2025/9/12
CQC	CQC12-448100-2009	第 12 回改訂	2025/9/10
9/10	家庭用及びそれに類する用途の電気機器安全及びEMC認証規則	第12回以前	2023/9/10
CQC 9/10	CQC14-464232-2022 EV 自動車非車載充電器認証規則	第3回改訂	2025/9/12
	CQC14-464233-2022 EV 自動車用インケーブル制御及び保護装置(IC-CPD)認証規則	第3回改訂	2025/9/12
	CQC14-464234-2022 EV 自動車交流充電ステーション認証規則	第3回改訂	2025/9/12
CQC	CQC33-461394-2025	第1回改訂	2025/9/12
9/10 CQC	太陽光発電系統連系用インバータ WTE*認証規則 CQC13-461228-2016		
9/9	低圧リアクトル認証規則	第2回改訂	2025/9/9
	GB/T 19212.1-2023 (MOD: IEC61558-1:2017) 変圧器、リアクトル、電源装置及びそのユニットの安全 第1部:一般要求 事項及び試験	GB/T 19212.1-2016	2024/04/01
CQC	CQC31-439121-2013	第2回改訂	2025/9/9
9/9	冷却設備省エネ、環境保護認証規則		, ,
CQC	CQC11-448422-2021	第1回改訂	2025/9/9
9/9 CQC	高圧スイッチアセンブリ設備認証規則 CQC13-439153-2021	∽ 4 同功式	2025/9/9
9/9	00013-439153-2021 家庭用及びそれに類する用途の水処理器性能認証規則	第4回改訂	2025/9/9
CNCA 9/9	CNCA-CGP-20 2025 緑色製品認証実施規則 照明製品	_	2025/9/9
0, 0	CNCA-CGP-26 2025 緑色製品認証実施規則 パソコン	_	2025/9/9
	CNCA-CGP-27 2025	_	2025/9/9
CQC	緑色製品認証実施規則 プリンター及び複合機 CQC13-036047-2009	第11回改訂	2025/9/8
9/9	非金属材料及びその部品性能認証規則		2023/3/0
	GB/T1634.1-2025 (MOD ISO 75-1:2020) プラスチック 負荷変形温度の測定 第1部:一般試験方法	GB/T1634.1-2019	2025/9/30
	GB/T1040.1-2025 (MOD 1SO 527-1:2019)	GB/T1040.1-2018	2025/10/1
	プラスチック 引張り性能の測定 第1部:総則		
CQC 9/9	CQC13-429922-2022 電子盗難防止認証規則	第1回改訂	2025/9/8
CQC 9/8	CQC33-462192-2020 太陽光発電モジュール用端子箱認証規則	第1回改訂	2025/9/8
CQC	GB/T 26572-2011	第1号追補	2026/1/1
9/8	電子電気製品における規制物質の使用量制限要求事項 CQC21-020304-2011	第4回改訂	2025/9/4
	有害物質規の使用制限(RoHS)認証規則	2.5 - 1.7013	
CQC	GB/T 16915.2-2024 (MOD IEC 60669-2-1:2021)	GB/T 16915.2-2012	2025/10/01
9/8	家庭用及びそれに類する用途の固定式電気装置のスイッチ 第 2-1 部:電子制御装置の特殊要求事項		
	CQC11-461233-2009 固定式電気装置のスイッチ(電子制御装置)製品認証規則	第5回改訂	2025/9/5
CQC	CQC1341-2025	_	2025/9/5
9/5	高原で使用する低圧スイッチギア及び制御設備技術規範	₩ 1 F=======	0005 /0 //
	CQC13-462284-2022 高原で使用する低圧スイッチギア及び制御設備製品認証規則	第1回改訂	2025/9/4
	高原で使用する低圧スイッテキア及び制御設備製品認証規則 GB/T 7251.1-2023 (IDT IEC 61439-1:2020)	GB/T 7251.1-2013	2024/3/1
	低圧スイッチギア及び制御設備 第 1 部:総則		,

	GB/T 7251.2-2023 (IDT IEC 61439-2:2020)	GB/T 7251.12-2013	2024/3/1
	低圧スイッチギア及び制御設備 第2部:電源スイッチギア及び制御設備		
CQC	CQC61-448261-2012	第4回改訂	2025/9/4
9/5	家庭用太陽熱温水システム省エネ認証規則		
	CQC16-448270-2025	_	2025/9/4
	家庭用太陽熱温水システム認証規則		
CQC	CQC3177-2025	_	2025/9/5
9/5	低圧スイッチギア省エネ認証技術規範		
	CQC31-462227-2021	第1回改訂	2025/9/4
	低圧スイッチギア省エネ製品認証規則	OD / TO TO TO TO	0004/0/1
	GB/T 7251. 1-2023 (IDT IEC 61439-1:2020)	GB/T 7251.1-2013	2024/3/1
	低圧スイッチギア及び制御設備 第1部:総則	OD /T FOE1 10 0010	0004/0/1
	GB/T 7251. 2-2023 (IDT IEC 61439-2:2020)	GB/T 7251.12-2013	2024/3/1
000	低圧スイッチギア及び制御設備 第2部:電源スイッチギア及び制御設備	<i>b</i> 5 4 □17 <i>b</i> = 7	2025 /0 /4
CQC	CQC11-464112-2015 田中平電フ部供用ではよります。	第4回改訂	2025/9/4
9/4 CQC	固定式電子設備リチウムイオン電池及び電池パック安全認証規則 CQC11-463426-2024	第1回改訂	2025/9/3
9/4	UQUII-403420-2024 EV 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1凹以 司	2025/9/3
3/4			2025/9/3
	CQC1147-2025 EV 自動車充電用液冷ケーブル認証技術規範		2023/3/3
CQC	CQC1335-2025	4-	2025/9/3
9/4	車内用直流電源アダプタ認証規則		2023/3/3
CQC	GB 4943. 1-2022 (MOD IEC 62368-1:2018)	GB 4943.1-2011	2023/8/1
9/4	オーディオビデオ、情報技術及び通信機器 第1部:安全要求事項	W 1010.1 2011	2020, 0, 1
٠, -	CQC1335-2025	第1回改訂	2025/9/4
	車内用直流電源アダプタ認証規則)14 - M-3/44	
CQC	CQC64-448160-2018	第1回改訂	2025/9/4
9/4	家庭用及びそれに類する用途の電気機器―電子座便器省エネ、節水、抗菌認		
	証規則		
CQC	CQC11-465001-2016	第4回改訂	2025/7/14
9/2	ダブルキャップ蛍光灯安全認証規則		
CQC	CQC11-463411-2023	第1回改訂	2025/9/2
9/2	制御ケーブル及びパソコン用ケーブル安全認証実施規則		
CQC	GB 20943-2025	GB 20943-2013	2027/2/1
9/2	AC-DC 及び AC-AC 電源エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級		
	CQC31-452425-2025	CQC31-461235-2014	2025/2/17
	電子製品省工ネ認証規則	CQC31-461236-2014	
CQC	CQC16-448109-2022	第3回改訂	
8/29	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)10 0 E1-9/(II)	2025/8/29
	CQC1664-2025	CQC1664-2022	
000	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		
CQC	CQC12-464221-2017	第2回改訂	
8/27	車両駆動電池安全認証規則		_
	GB 38031-2025 EV 自動車用駆動蓄電池安全要求事項	GB 38031-2020	
	CV 目動単用駆動备電池女生安水争項 GB/T 31486-2024	GB/T 31486-2015	2026/7/1
	GB/1 31480-2024 EV 自動車用駆動蓄電池電気特性要求事項及び試験方法	ub/1 31400-2013	
	GB/T31484-2015 Amd. 1	GB/T31484-2015	
	EV 自動車用駆動蓄電池サイクル寿命要求事項及び試験方法	(D) 131404 2013	
CQC	CQC1127-2025	CQC1127-2017	
8/20	自動切替えスイッチ用電子式制御装置認証技術規範	0001121 2011	
-, -	CQC11-462225-2017	第1回改訂	2025/8/20
	自動切替えスイッチ用電子式制御装置認証規則		
CQC	GB 19578-2021	_	追加規格
8/19	乗用車用燃料消費量限度値		
	GB 30510-2024	_	追加規格
	大型商用車燃料消費量限度值		
	GB/T 43252-2023	_	追加規格
	燃料電池電動自動車エネルギー消費用及び走行距離試験方法		
	GB/T 31484-2015+Am1.	_	追加規格
	電動自動車動力蓄電池のライフサイクル要求及び試験方法		

	GB 20997-2024 小型商用車燃料消費量限度値及び評価指標	GB 20997-2015	2026/1/1
	GB/T 19233-2020	GB/T 19233-2008	
	軽自動車燃料消費量試験方法 GB/T 19753-2021 軽量ハイブリッド電動自動車エネルギー消費量試験方法	GB/T 19753-2013	-
	JT/T 719-2025	JT/T 719-2016	2025/10/1
	旅客輸送車燃料消費量限度値及び測定方法 JT/T 711-2025	JT/T 711-2016	_
	貨物輸送車燃料消費量限度値及び測定方法 GB/T 18386.2-2022	GB/T 18386-2017	
CQC	電動自動車エネルギー消費量及び走行距離試験方法 第2部:大型商用車 CQCPV 12012-2024	第1回改訂	
8/18	室内 Mini LED ディスプレイユニット HDR 等級別認証技術規範 CQC16-452514-2024	第1回改訂	2025/8/18
CQC	室内 Mini LED ディスプレイユニット HDR 等級別認証規則 CQC16-439169-2023	CQC16-448115-2017	
8/14	家庭用及びそれに類する用途の電気機器性能認証規則		
		CQC16-439169-2023	_
		CQC16-448130-2023	
		CQC16-448140-2023	2025/8/14
		CQC64-439141-2021	
		CQC16-448150-2020	
		CQC16-448350-2023	
CCC 8/12	CNCA-C09-02:2025 強制製品認証実施規則 モバイルバッテリー、リチウムイオン電池及び電池 パック(試行)	CNCA-C09-01: 2023	
	CQC-C0902-2025 強制製品認証実施細則 モバイルバッテリー、リチウムイオン電池及び電池 パック(試行)	CQC-C0901-2023	2025/8/15
CQC 8/5	JB/T 10437-2024 電線ケーブル用架橋ポリエチレン絶縁材料	JB/T 10437-2004	2024/10/1
CQC 8/4	CQC12-448100-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器安全及び EMC 認証規則	CQC11-432215-2009	2025/8/4
		CQC12-439123-2009	1
	Z 11///	CQC12-439341-2009	1
		CQC12-439351-2009	
		CQC12-445141-2009	1
		CQC12-448112-2009	
		CQC12-448122-2009	
		CQC12-448123-2009	
		CQC12-448124-2009	1
		CQC12-448125-2009	1
		CQC12-448132-2009	1
		CQC12-448141-2009	-

		1	1
		CQC12-448143-2009	
		CQC12-448144-2009	
		CQC12-448145-2009	
		CQC12-448163-2009	
		CQC12-448164-2009	-
		CQC12-448165-2009	
		CQC12-448176-2009	
		CQC12-448177-2009	
		CQC12-448181-2009	
		CQC12-448192-2009	
		CQC12-448193-2009	
		CQC12-448195-2009	
		CQC12-448197-2009	
		CQC12-448134-2011	
		CQC12-448148-2011	
		CQC12-448183-2011	
		CQC12-448115-2013	
		CQC12-448170-2018	
		CQC11-439134-2019	
	. 7/_/	CQC12-448291-2020	
	Will	CQC64-439141-2021	
	<i>>'11111</i>	CQC12-441211-2023	
		CQC12-448301-2023	
CQC 8/1	GB 19762-2025	GB 19762-2007	2026/3/1
	遠心ポンプエネルギー効率限度値及びエネルギー効率等級	GB 32284-2015	
	CQC31-432212-2009 遠心ポンプ省エネ認証規則	第4回改訂	2025/7/30
SAC 8/1	GB/T 21551.7-2025 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、 浄化機能 浄化機能 第7部:電子座便器特殊要求事項	_	2027/1/1
	GB/T 24803.2-2025 エレベーター安全要求事項 第2部:エレベーター基 本安全要求を満たす安全パラメータ	GB/T 24803.2-2013	2026/2/1
	GB/T 45990.1-2025 家庭用及びそれに類する用途の電気機器デジタルシミュレーション試験 第 1部:一般要求事項	_	2026/2/1
	GB/T 45991-2025	_	2026/2/1
SAC	家用家庭用及びそれに類する用途の電気機器通信品質評価規範 GB 26572-2025	GB/T 26572-2011	2027/8/1
8/1	電気電子製品有害物質使用制限要求事項	MD/1 20012 2011	4041/0/1

			1
	GB 26969-2025 家用家庭用太陽熱利用給湯システムエネルギー効率限度値及びエネルギー効 率等級	GB 26969-2011	2026/8/1
	GB 38383-2025 食洗器エネルギー効率水効率限度値及び等級	GB 38383-2019	2027/4/1
	GB 38448-2025 スマート座便器エネルギー効率水効率限度値及び等級	GB 38448-2019	2027/4/1
	GB 46030-2025 建築用安全ガラス安全技術要求事項	_	2026/8/1
CQC 7/31	CQC51-463418-2021 電線ケーブル環境保護認証規則	第1回改訂	2025/7/28
CQC 7/24	CQC13-439153-2021 家庭用及びそれに類する用途の水処理機安全及び性能認証規則	第4回改訂	2025/7/24
CQC 7/24	CQC16-439166-2021 空調機冷凍システム気密性認証規則	第1回改訂	2025/1/10
	ISO 14903:2025 冷凍システム及びヒートポンプ-構成部品及び継手の気密性の認定	ISO 14903:2017	
CQC 7/23	CQC13-448324-2024 ガス燃焼器具用部品安全及び性能認証規則 CQC13-448324-2024	第1回改訂	2025/7/23
CQC	ガス燃焼器具用部品安全及び性能認証規則 CQC31-439121-2013		2025/7/18
7/18 CQC	冷凍冷却設備省エネ・環境保護認証規則 GB/T 4706.123-2024		2023/1/10
7/14	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 123 部:電動物干し機の 特殊要求事項		2026/11/1
CCC 7/9	CQC-C1102-2021 強制製品認証実施細則 オートバイ	第4回改訂版	2025/7/8
	GB4599-2024 自動車道路照明装置及びシステム	GB4599-2007	2025/7/1
	GB5920-2024 自動車及びトレーラー光信号装置及びシステム	GB5920-2019	2025/7/1
	GB11564-2024 原動機付車両リトロリフレクター装置	GB11564-2008	2025/7/1
	GB17353-2024 オートバイ及びモペッド盗難防止装置	GB17353-2014	2026/1/1
	GB19152-2025 オートバイ及びモペッドリトロリフレクター装置	GB 19152-2016	2026/1/1
	GB17510-2025 オートバイ及びモペッド光信号装置	GB 17510-2008	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付け規定	GB18100-2000	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	GB 15365-2008	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及び試験方法	GB 19482-2004	2026/1/1
	GB9743-2024+Amd. 1 乗用車タイヤ	GB 9743-2015	2025/5/1
	GB9744-2024+Amd. 1 トラックタイヤ	GB 9744-2015	2025/5/1
CQC 5/30	CQC17-439316-2022 消防防煙排煙設備製品認証規則	第1回改訂	2025/6/24
., 00	GB 15930-2024 建築通風及び排煙システム用防火バルブ	GB 15930-2007	2026/3/1
		第4回改訂	2025/7/8
	使来順人計品袋品総証規則 切入窓及び部品 GB 16809-2024 『防火窓』	GB 16809-2008	2025/12/1
NCA 5/27	■ 阿欠急』 GB4599-2024 自動車道路照明装置及びシステム	GB16809-2008	2025/7/1
J/ 4 I	日期年道路照明装直及びクステム GB5920-2024	GB5920-2019	-

	自動車及びトレーラー光信号装置及びシステム		
	GB11564-2024	GB11564-2008	
	原動機付車両リトロリフレクター装置		
	GB17353-2024	GB17353-2014	2026/1/1
	オートバイ及びモペッド盗難防止装置		
CQC	CQC33-461296-2024	第3回改訂	2025/6/24
6/24	『電力変換装置認証規則』		
CQC	CQC12-442323-2025	00019 449999 9017	2025 /6 /10
6/10	電池式工具安全及び EMC 認証規則	CQC12-442323-2017	2025/6/10
	GB 4343.1-2024 家庭用電気機器、電動工具及びそれに類する器具の EMC 要求 第1部:エミ	GB 4343.1-2018	2026/6/1
	ッション		
CQC	GB 28380-2025	GB 28380-2012	2026/2/1
6/9	マイクロコンピューターエネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級		
., .	CQC31-452425-2025	CQC31-452425-2011	2025/2/17
	コンピューター省エネ認証規則		4
CQC	GB/T 38285-2019	QC/T 655-2005	2020/7/1
6/6	オートバイ及びスクーターブレーキ		
	CQC16-499474-2010	第1回改訂	2025/5/20
	オートバイブレーキ認証規則	1//////	
SAC · CCC	CD /T 14711 2025	GB/T 14711-2013	2025/12/1
自己宣言	GB/T 14711-2025 中小园东东州 如大人两个东方		
6/10	中小回転電機一般安全要求事項		
NDRC	CEL046-2025 タワー式及びラックサーバーエネルギー効率限度値及びエネル	4	2025/12/1
強制行政許可	ギー効率レベル		
1/23	GB43630-2023 タワー式及びラックサーバーエネルギー効率限度値及びエネ		2025-01-01
(補足情報)	ルギー効率レベル		
	CEL008-2025 冷水(ヒートポンプ)ユニット		2025/12/1
	CELO32-2025 水熱 (地熱) 源ヒートポンプユニット		
	CEL033-2025 臭化リチウム吸収式冷水(温水)チラー		
	CEL042-2025 低環境温度エアヒートポンプ(冷水)ユニット		
	GB19577-2024 ヒートポンプ及び冷水ユニットエネルギー効率限度値及びエ		2025-02-01
	ネルギー効率レベル		
	CEL020-2025 電力変圧器		2025-02-01
	GB20052-2024 電力変圧器エネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベル		2025-02-01
	CEL005-2025 一般型照明器具用セルフバラスト蛍光灯		2025-02-01
	GB19044-2022 一般型照明器具用蛍光灯エネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベル		2024-01-01
	CEL016-2025 電気炊飯器		2025-02-01
	GB12021.6-2017 電気炊飯器エネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベ		2018-06-01
	ル		
	CEL019-2025 容積式エアコンプレッサー		2025-02-01
	GB19153-2019 容積式エアコンプレッサーエネルギー効率限度値及びエネル		2020-07-01
	ギー効率レベル		
	CEL023-2025 家庭及びこれに類する用途の電子レンジ		2025-02-01
	GB24849-2017 家庭及びこれに類する用途の電子レンジエネルギー効率限度		2018-06-01
	値及びエネルギー効率レベル		
	CEL036-2025 家庭及びこれに類する用途の交流換気扇		2025-02-01
	GB32049-2015 家庭及びこれに類する用途の交流換気扇エネルギー効率限度		2016-10-01
	値及びエネルギー効率レベル		
	CEL037-2025 凝縮ユニット内蔵式業務用冷蔵キャビネット		2025-02-01
			2020 02 01
	GB26920, 2-2015 業務用冷蔵キャビネットエネルギー効率限度値及びエネル		2017-01-01

CQC	GB/T 18488-2024	GB/T 18488.1-2015	2024/5/28
5/20	EV 自動車用駆動モーターシステム	GB/T 18488.2-2015	2021/0/20
	CQC11-469122-2025	CQC11-469122-2015	2025/5/20
000	EV 自動車用駆動モーターシステム安全認証規則	OD 05500 0015	2024/5/1
CQC	GB 25502-2024	GB 25502-2017	2024/5/1
5/19	座便器の最小許容水効率値および水効率等級	☆ 0 ロコレ ライ	2025 /5 /10
	CQC32-372111-2021 (西里第4 表 32 3 1 1 1 1 1 1 1	第2回改訂	2025/5/19
CCC	便器節水認証規則 GB 27887-2024		2025/7/1
5/08	自動車年少者用補助拘束装置	GB 27887-2011	2025/1/1
CCC	GB 9743-2024 Amd. 1	_	2025/5/1
4/28	乗用車用タイヤ		2023/3/1
SAC	保用事用グート GB 9744-2024 Amd.1	_	
4/25	トラック用タイヤ		
CCC	CNCA-C11-16: 2025		
4/28	強制製品認証実施規則 電動自転車	CNCA-C11-16: 2023	
-, -,	CQC-C1116-2025	000 01110 0000	2025/4/18
	強制製品認証実施細則 電動自転車	CQC-C1116-2023	
	GB 17761-2024	GB 17761-2018	2025/9/1
	電動自転車安全技術規範		
SAC	GB/T 2099.31-2025 MOD: IEC60884-3-1:2021	-///	2025/11/1
4/25	家庭用及びそれに類する用途のプラグ・コンセント 第31部:USBを付帯す		
	る電源コンセントの特殊要求事項		
	GB/T 18487, 4-2025		1
	EV 自動車伝導充放電システム 第4部:車両外放電の要求事項		
	GB/T 22939.1-2025	GB/T 1019-2008	1
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器包装 第1部:一般要求事項		
	GB/T 22939.2-2025	GB/T 22939.2-2008	
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の包装 第2部:レンジフードの特殊		
	要求事項		
	GB/T 22939.5-2025	GB/T 22939.5-2008	
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の包装 第5部:電動洗濯機及び衣類		
000	乾燥機の特殊要求事項		
CQC 4/28	CQC13-446441-2010 家庭用洗濯機コンピューター制御性能及び安全認証規則	第5回改訂	2025/4
4/40	家庭用抗権機コンピューター 前衛性能及び女主認証規則 GB/T4706.1-2025	GB/T4706.1-2024	2026/8/1
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項	db/14700.1-2024	2020/0/1
CQC	(QC33-471542-2025) (QC34-471542-2025) (QC34-47154		
4/25	地上用薄膜太陽電池パネル認証規則	CQC13-471542-2018	2025/4/27
CQC	GB/T 29244-2024	GB/T 29244-2012	
4/23	ネットワーク安全技術 オフィス設備安全規範	GB/T 38558-2020	2025/4/1
CQC	CNCA-C11-16: 2025	42/1 00000 2020	000=/4/10
4/22	強制製品認証実施規則 電動自転車	_	2025/4/18
CCC	CQC-C0701-2024	COC CO701 2017	2025 /4 /21
4/21	強制製品認証実施細則 家庭用及びそれに類する用途の設備	CQC-C0701-2017	2025/4/21
CQC	CQC13-465428-2025	CQC13-465428-2016	2025/4/11
4/11	照明用スマートコントロール設備及びターミナル製品安全及び性能認証規則		4043/4/11
	GB/T 19510.1-2023	IEC 61347-1-2015	
	光源制御装置第1部:一般要求事項及び安全要求事項		4
	GB/T 19510, 211-2023	GB 19510.12-2005	
	光源制御装置 第 2-11 部: 灯器具と併用する雑類電子回路特殊要求事項	OD 7000 1 0017	0000/11/1
	GB/T 7000.1-2023	GB 7000.1-2015	2026/1/1
	灯器具 第1部:一般要求事項及び試験試験	IEC 61947 9 19 9014	-
	GB/T 19510,213-2023 火海判例法案 第 2 12 如・LED エジュール田吉汝または六汝康で制御法案院	IEC 61347-2-13-2014	
	光源制御装置 第 2-13 部:LED モジュール用直流または交流電子制御装置特		
CUC	殊要求事項 C0C11=462515=2022		
CQC	CQC11-463515-2023 新エネルギー電力設備用特殊ケーブル安全認証規則	第2回改訂	2025/4/9
4/10 CQC	新ユネルヤー電力設備用特殊ケーブル安生認証規則 CQC1629-2024		1
4/10	特殊電線ケーブル用塗料試験要求事項技術規範	第1回改訂	
7/10	17771年11777年1177年11777年11777年11777年11777年11777年11777年11777年11777年117年117年117年1177年1177年117年117年117年117年117年117年117年117年117年117年	1	L

CCC 自己宣言	GB 4343. 1-2024 (IDT: CISPR 14-1:2020)	GB 4343.1-2018	2026/1/1
	家庭用電気、電動工具及びそれに類する器具の EMC 要求 第1部:エミッシ		
CQC	3 <i>y</i>		
4/10	CQC12-442322-2025	CQC12-442322-2023	
	手持ち式電動工具安全及び EMC 認証規則		2025/4/20
	CQC12-464243-2025 電動工具用電池充電器安全及び EMC 認証規則	CQC12-464243-2018	
CQC	电助工共用电池电路女主及び EMC 応証税則 GB/T 24823-2024 (MOD: IEC 62717:2019)	GB/T 24823-2017	2025/6/1
4/10	GB/1 24025-2024 (MOD: 1EC 02/17:2019) 普通照明用 LED モジュール性能規範	UD/1 24025-2011	2023/0/1
4/10	日地流物用 IED ピクユール 注配	CQC16-465432-2019	2025/4/10
	で 403432 2023	CWC10 403432 2013	2023/4/10
CQC	CQC11-462155-2010	第5回改訂	2025/4/8
4/8	電気機械式リレー安全認証規則	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2023/4/0
CQC	GB 17945-2024	GB 17945-2010	2025/5/1
3/31	消防非常標識灯及び避難指示システム	UD 17343 2010	2023/3/1
CQC	CQC13-469391-2025		2025/8/1
3/31	電動バランスカー安全及び性能認証規則	-/13 1	2023/ 0/ 1
0,01	GB 34668-2024		
	電動バランスカー安全技術規範	-///	
	GB/T 34667-2023		
	電動バランスカー通用技術条件	2///	
CQC	CQC31-461121-2025		2025/3/24
3/26	電動機省エネ認証規則	- ""	
	GB 18613-2020	GB 18613-2012	2021/6/1
	電動機エネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベル	GB 25958-2010	
CCC	CQC-C0302-2024		2025/3/26
3/26	強制製品認証実施細則 低圧電気機器 低圧電気部品	第1回改訂	
	GB/T 14048.11-2024 (MOD: IEC 60947-6-1:2021)		2024/11/1
	低圧スイッチ設備及び制御設備 第 6-1 部:多機能電気機器切り替えスイッチ	GB/T 14048.11-2016	
	電気機器		
	GB/T 14048.2-2020 (MOD: IEC 60947-2:2019)	CD/T 14040 2 2000	2021-04-01
	低電圧開閉装置及び制御装置 - 第2部:回路遮断器	GB/T 14048.2-2008	2021-04-01
	GB/T 14048.9-2024 (IDT: IEC 60947-6-2:2020)		2024/12/01
	低電圧開閉装置及び制御装置 - 第6-2部:多機能機器 - 制御及び保護開閉装置	GB/T 14048.9-2008	
	(又は機器)(CPS)		
CCC	CQC-C2401-2024	 第3回改訂	2025/4/16
3/26	強制製品認証実施細則がガス燃焼機器	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	CQC-C2402-2024	 第 1 回改訂	
	強制製品認証実施細則がガス燃焼機器安全部品	NJ I ELONIII	
CQC	CQC33-461394-2025	CQC33-461394-2020	2025/3/21
3/21	太陽光系統連系用インバータ「トップランナー」認証実施規則	0,000 101001 2020	4
	CQC33-407660-2025	CQC33-407660-2017	
000	太陽光発電製品「トップランナー」認証計画通則		0005 /0 /05
CQC	CQC12-000001-2020	第 11 回改訂	2025/2/27
3/20	□型任意認証通則		0000/0/1
	GB/T 4706.1-2024 (IDT: IEC 60335-1:2016)	_	2026/8/1
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項		-
	GB/T 4706.17-2024 (IDT: IEC 60335-2-34:2021)		
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 17 部:モーター-圧縮機 の特殊要求事項	_	
CQC	Off (水安水争項		2025/3/19
3/19	UNIT	第1回改訂	2025/5/19
NDRC ²	川川ノノノメ土砂皿が別	GB 26920.1-2011	2026/4/1
3/12	GB 26920-2024	GB 26920.1-2011 GB 26920.2-2015	4040/4/1
3/14	業務用冷凍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	GB 26920.3-2019	
NDRC	GB 28380-2025		2026/2/1
3/10	UD 20300 2023 マイクロコンピューターエネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級	GB 28380-2012	2020/2/1
NDRC	GB 30254-2024		2025/9/1
3/10	db 30234 2024 高圧かご形三相誘導電動機エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級	GB 30254-2013	2020/0/1
0, 10		<u>l</u>	1

² NDRC は中国国家発展及び改革委員会

000	00012 400421 2020		2025 /2 /7
CQC 3/6	CQC12-465421-2025 タングステンライト用直流交流電子降圧コンバーター安全及び EMC 認証規則	CQC12-465421-2009	2025/3/7
CQC	GB/T 19510.202-2023 (MOD: IEC 61347-2-2:2011)		2026/1/1
3/6	光源制御装置 第2-2部:タングステンライト用直流/交流電子降圧コンバー	GB 19510.3-2009	
	ター特殊要求事項		
CQC	CQC13-448321-2016	# 0 □ □ □ + = T	2025/3
3/6	家庭用及びそれに類する用途の感圧式自動電気制御装置安全認証規則	第3回改訂	
	GB/T 14536.7-2024 (IDT: IEC 60730-2-6:2015)		2025/5/1
	自動電気制御装置 第7部:機械的要求事項を含む感圧式自動電気制御装置	GB/T 14536.7-2010	
	の特定要求事項		
	GB/T 14536.12-2024 (IDT: IEC 60730-2-11:2019)	GB/T 14536.12-2010	
	自動電気制御装置-第 2-11 部:エネルギーレギュレータの特定要求事項	UD/1 14330.12 2010	
	GB/T 14536.1-2022 (IDT:IEC60730-1:2013)	GB/T 14536.1-2008	2023/7/1
	電気自動制御装置 第一部分:共通要求事項	UD/1 14330.1 2000	
CQC	CQC12-465138-2025	CQC12-465138-2010	2025/3/7
3/6	普通照明用 LED 電球安全及び EMC 認証規則	00012 403130 2010	
	GB/T 24906-2023 (IDT:IEC 62560:2015)	GB24906-2010	2026/1/1
	普通照明用 50V 以上セルフバラスト LED 電球安全規範	UDD 1300 E010	
CCC	CQC-C0101-2024	第1回改訂	2025/3/5
3/5	強制製品認証実施細則 電線ケーブル	73 T ELG/KII	
CCC	GB 14166-2024	GB 14166-2013	2025/7/1
3/3	自動車乗務員用		0005/10/1
NDRC	GB43630-2023 CEL046-2025		2025/12/1
1/23	タワー型およびラックマウント型サーバーエネルギー効率ラベル実施規則		
	(改訂)		0005 /0 /1
	GB19577-2024 CEL008-2025 冷水(ヒートポンプ)エネルギー効率ラベル実施規則(改訂)		2025/2/1
	行が(ヒードホンフ)エネルヤー効率プバル美旭税則(以引) GB19577-2024 CEL032-2025	_	
	db1957/=2024		
	訂)		
	GB19577-2024 CEL033-2025		
	臭化リチウム吸収式冷(温)水ユニットエネルギー効率ラベル実施規則(改		
	訂)		
	GB19577-2024 CEL042-2025	_	
	低環境温度空気熱源ヒートポンプ(冷水)ユニットエネルギー効率ラベル実		
	施規則(改訂)		
	GB20052-2024 CEL020-2025		
	電力変圧器エネルギー効率ラベル実施規則(改訂)	-	
	GB19044-2022 CEL005-2025		
	普通照明用電球形蛍光灯エネルギー効率ラベル実施規則(改訂		
	GB12021.6-2017 CEL016-2025		
	電気炊飯器エネルギー効率ラベル実施規則(改訂)		
	GB19153-2019 CEL019-2025		
	容積式エアコンプレッサーエネルギー効率ラベル実施規則(改訂)		
	GB24849-2017 CEL023-2025		
	家庭用及びそれに類する用途の電子レンジエネルギー効率ラベル実施規則		
	(改訂)	_	
	GB32049-2015 CEL036-2025		
	家庭用及びそれに類する用途の交流換気扇エネルギー効率ラベル実施規則		
	(改訂)	4	
	GB26920. 2-2015 CEL037-2025		
	コンデンシングユニット内蔵業務用冷蔵庫エネルギー効率ラベル実施規則 (atran)		
	(改訂)		

2025年2月情報

CQC	CQC11-465426-2025 松動壮學(康元 1 1 4 1) 在人類計相則	CQC11-465424-2009	2025/2/26
2/27	始動装置(電子トリガー)安全認証規則 GB/T 19510.201-2023 (MOD: IEC 61347-2-1:2013) 光源制御装置 第 2-1 部:起動装置 (グロー起動機を除く) 特殊要求事項	-	2026/1/1
CQC 2/27	CQC11-442551-2024 溶接機安全認証規則	第2回改訂	2025/2/25
CCC 宣言	GB 13057-2023 乗用車用シート及びその車両固定具の強度	-	2024/1/1
2/26	GB 24406-2024 スクールバス用学生シート及びその車両固定具の強度	-	2025/1/1
CQC	GB 4599-2024 自動車道路照明装置及びシステム	-	2025/7/1
2/25	GB 5920-2024 自動車及びトレーラー光信号装置及びシステム	-	または
	GB 11564-2024 自動車再帰反射装置	-	2027/1/1
CCC	CQC-C1101-2020 強制製品認証実施細則 自動車	第7回改訂	2025/1/3
2/21	GB 11566-2024 乗用車用外部凸物	GB 11566-2009	2026/1/1
-	GB 17354-2024 乗用車用フロントリアエンド保護装置	GB 17354-1998	2025/7/1
-	GB 20182-2024 商用運転席外部突起物 商用車運転室外部突起物	GB 20182-2006	2026/1/1
=	GB 26134-2024 乗用車ルーフトップ耐衝撃強度 GB 4599-2024	GB 26134-2010 GB 4599-2007,	2025/7/1 2025/7/1
	自動車道路照明装置及びシステム	GB 4359-2007, GB 21259-2007, GB 25991-2010, GB/T 30036-2013, GB/T 30511-2014, GB 4660-2016	2023/1/1
	GB 5920-2024 自動車及びトレーラー光信号装置及びシステム	GB 5920-2019, GB 15235-2007, GB 11554-2008, GB 17509-2008, GB 18408-2015, GB 18409-2013, GB 18099-2013, GB 23255-2019	2025/7/1
	GB 11564-2024 自動車再帰反射装置	GB 11564-2008, GB 19151-2003, GB 23254-2009, GB 25990-2010	2025/7/1
-	GB 14166-2024 自動車乗員用シートベルト及び拘束装置	GB 13057-2014	2025/7/1
=	GB 14167-2024 自動車乗員用シートベルト及び拘束装置取付け固定ポイント	GB 14166-2013	2025/7/1
•	GB 27887-2024 自動車用年少者用補助乗車装置	GB 14167-2013	2025/7/1
	GB 13057-2023 乗用車用シート及びその車両固定具の強度	GB 15740-2006	2024/1/1
_	GB 24406-2024 スクールバス用学生シート及びその車両固定具の強度	GB 24406-2012	2025/1/1
-	GB 15740-2024 自動車盗難防止装置	GB 27887-2011	2026/1/1
-	GB 30510-2024 大型商用車車両燃料消費限度值	GB 13392-2005	2025/7/1
Ē	GB 20997-2024 小型商用車車両燃料消費限度値及び評価指標 GB 13392-2023 道路運輸危険貨物車両標示	GB 20997-2015 GB 22757.1-2017	2026/1/1 2025/4/1
	GB 22757.1-2023 小型自動車エネルギー消費表示 第1部:ガソリン車とディーゼル車	GB 22757. 2-2017	2024/7/1
	GB 22757,2-2023 小型自動車エネルギー消費表示 第1部:外部充電式ハイブリッド電気自動車 と純電気自動車	GB 30510-2018	2024/7/1
ļ	GB 9743-2024 乗用車用タイヤ	GB 9743-2015	2025/5/1
	GB 9744-2024 トラック用タイヤ	GB 9744-2015	2025/5/1
	GB/T 31486-2024 EV 自動車用動力電池の電気的性能要件と試験方法	GB/T 17259-2009	2025/4/1
-	GB/T 26990-2023 燃料電池 EV 自動車搭載用水素システム技術条件	GB/T 26990-2011	2023/11/27
ļ-	GB/T 17259-2024 自動車用液化石油ガスボンベ	GB/T 31486-2015	2024/3/1
-	GB/T 19515-2023 道路車両 再利用及び再資源化率要求及び算出方法	GB/T 17692-1999	2025/1/1
-	GB/T 17692-2024 自動車用エンジン及び駆動モーター定格出力試験方法 GB/T 18488-2024 EV 自動車用駆動モーターシステム	GB/T 18487.1-2015 GB/T 18488.1-2015、 GB/T 18488.2-2015	2024/5/28 2024/4/1
	GB/T 18487.5-2024 EV 自動車コンダクティブ充電システム 第 5 部:GB/T 20234.3 に用いる直流充	GB/T 19515-2015	2023/9/7

	電システム		
	GB/T 20234.1-2023	GB/T 20234.1-2015	2023/9/7
	EV 自動車コンダクティブ充電用接続装置 第1部:一般要求事項 GB/T 20234.3-2023	GB/T 20234.3-2015	2024/3/1
	EV 自動車コンダクティブ充電用接続装置 第 3 部: 直流充電ポート GB/T 27930-2023	GB/T 27930-2015	2024/4/1
SAC	#車載コンダクティブ充電器及び EV 自動車間におけるデータ通信プロトコル GB/T 1634. 1-2025	GB/T 1634.1-2019	2025/8/1
2/11	プラスチック 負荷変形温度測定 第1部:一般試験方法 GB/T 6594.2-2025 プラスチック ポリスチレン (PS) 成形及び押出材料 第2部:試験片作製及び	CR/T 6504 2-2002	2025/8/1
	サ性測定 GB/T 16981-2025	db/1 0394. 2-2003	2025/8/1
	情報技術オフィス設備 プリンター及び複合機 規格に含む基本内容及び関連測 定方法	GB/T 16981-2008	2023/6/1
	GB/T 18216.12-2025 交流 1000V 及び直流 1500V またはそれ以下の低電圧配電システムの電気安全 保護措置の試験、測定又は監視設備 第 12 部:電力測定及び監視装置 (PMD)	GB/T 18216.12-2010	2025/8/1
	GB/T 18964.2-2025 プラスチック 耐衝撃性ポリスチレン (PS-I) 成形及び押出材料 第2部分:試 験片作成及び特性測定	GB/T 18964. 2-2003	2025/8/1
	GB/T 20840.10-2025 変圧器 第 10 部:低電力受動変流器の補足技術要求事項	- //	2025/8/1
	GB/T 22068-2025 自動車空調用電動コンプレッサーアセンブリ	GB/T 22068-2018	2025/8/1
SAC 1/24	GB 20943-2025 交流-直流及び交流-交流電源エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級	GB 20943-2013	2027/2/1
	GB 28380-2025 マイクロコンピューターエネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級	GB 28380-2012	2026/2/1
CQC 1/23	CQC13-036047 -2009 非金属材料及び部品の誠意能安全規則	第 10 回改訂	2025/1/22
1/ 23	GB/T 5169.12-2024 (IDT: IEC 60695-2-12:2021) 火災危険性試験-電気電子 第12部:グロー/ホットワイヤ試験方法-材料のグローワイヤ燃焼指数 (GWFI) 試験方法	GB/T 5169.12-2013	2025/3/1
	GB/T 5169.13-2024 (IDT: IEC 60695-2-13:2021) 火災危険性試験-電気電子 第13部: グロー/ホットワイヤ試験方法-材料のグローワイヤ着火温度 (GWIT) 試験方法	GB/T 5169.13-2013	2025/3/1
SAC 1/21	GB 17761-2024 電動自転車安全技術規範	GB 17761-2018	2025/9/1
CQC 1/15	CQC11-464116-2022 デジタル設備用移動電源認証規則	第3回改訂	2025/1/15
CCC 1/13	CQC-C1201-2024 強制製品認証実施細則 自動車用タイヤ	CQC-C1201-2015	2025/1/1
	CNCA-C12-01:2024 強制製品認証実施規則 自動車用タイヤ	CNCA-C12-01: 2015	
CCC 1/8	GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気の安全 第1部:一般要求事項	GB 4706.1-2005	2026/8/1
	GB 4343.1-2024 EMC 家庭用電気、電動工具及びそれに類する機器の要求 第1部:エミッション	GB 4343.1-2018	2026/6/1
	CQC-C0701-2024 強制製品認証実施細則 家庭用及びそれに類する用途の設備	-	2024/7/1
CQC 1/7	CQC12-465319-2025 ライティングチェーン及びテープライト安全及び EMC 認証規則	CQC12-465319-2018	2025/1/20
±/ 1	GB/T 7000.1-2023 灯器具 第1部:一般要求事項及び試験	GB 7000.1-2015	2026/1/1
	GB/T 7000.220-2023 (MOD: IEC 60598-2-20:2014) 灯器具 第 2-20 部: 特殊要求 ライティングチェーン	GB 7000.9-2008	2026/1/1
	GB/T 7000.221-2023 (MOD: IEC 60598-2-21:2014)		2024/7/1

CQC	GB 30253-2024		2025/10/1
1/3	tib 30255-2024 永久磁石同期電動機エネルギー効率及びエネルギー効率等級	GB 30253-2013	2023/10/1
	CQC31-461122-2024 永久磁石同期電動機省エネ認証規則	CQC31-461122-2014	2025/1/10
SAC 12/31	GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項	GB 4701-2005	2026/8/1
	CNCA-C07-01:2024 強制製品認証実施規則 家庭用及びそれに類する用途の設備	-	2024/7/1
	GB/T 21551.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、浄化機能 第1部:一般 通則	GB 21551.1-2008	2027/1/1
	GB/T 21551.2-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、浄化機能 第2部:抗菌 材料の特殊要求事項	GB 21551.2-2010	2027/1/1
	GB/T 21551.3-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、浄化機能 第3部:空気 清浄機の特殊要求事項	GB 21551.3-2010	2027/1/1
	GB/T 21551.4-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、浄化機能 第4部:冷蔵 庫の特殊要求事項	GB 21551.4-2010	2027/1/1
	GB/T 21551.5-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、浄化機能 第5部:洗濯 機の特殊要求事項	GB 21551.5-2010	2027/1/1
	GB/T 21551.6-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器抗菌、除菌、浄化機能 第6部:空調 機の特殊要求事項	GB 21551.6-2010	2027/1/1
	GB/T 45171-2024 プラスチック類の食品と接触する材料及び電子レンジ加熱条件下における製品 の食品接触面の温度測定	-	2025/7/1
SAC 12/31	GB 17761-2024 電動自転車安全技術規範	GB 17761-2018	2025/9/1
CNCA	19. 家庭用電気冷蔵庫及び食品冷凍庫【0701】		2026.8.1
12/31	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016 GB/T 4706.13-2024 IDT: IEC 60335-2-24:2020		
	GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020		2025. 5. 1
	GB17625. 1-2022 MOD: IEC61000-3-2:2020		2024-7-1
	20. 電動ファン【0702】		2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016 GB/T 4706.27-2024 IDT:IEC 60335-2-80:2015(蒸発式冷風ファンに適用)		2020. 8. 1
	GB/T4706.115-2024 GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020		2025. 5. 1
	GB17625.1-2022 MOD: IEC61000-3-2:2020		2024-7-1
	21. エアコン [0703]		2026. 8. 1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016		2020.0.1
	GB/T 4706.32-2024 IDT: IEC 60335-2-40:2022		
	GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020		2025.5.1
	GB17625. 1-2022 MOD: IEC61000-3-2: 2020		2024-7-1
	※※22. モーターコンプレッサー【0704】		2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 (2026.8.1 実施) IDT:IEC60335-1:2016 GB/T 4706.17-2024 (2026.8.1 実施) IDT:IEC 60335-2-34:2009		
	23. 家庭用電気洗濯機【0705】		2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016		
	GB 4706.24-2008 MOD: IEC 60335-2-7:2008 (Ed7.0)		
	GB/T 4706.24-2024 MOD: IEC 60335-2-7:2019		
	GB/T 4706.20-2024 IDT: IEC 60335-2-11: 2019		
	GB/T 4706.26-2024 IDT: IEC 60335-2-4:2021 (Ed5.2)		
	GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020		2025.5.1
	GB17625.1-2022 MOD:IEC61000-3-2:2020		2024-7-1
			2026.8.1
	24. 電気温水器【0706】		
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016		

	GB/T 4706.12-2024 MOD: IEC 60335-2-21:2018	
	GB/T 4706.32-2024 IDT:IEC 60335-2-40:2019 (2026.8.1 実施)	
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.11-2024 IDT: IEC 60335-2-35:2020	
	使用することを意図して設計された機器、商業用の販売機等	
	25. ルームヒーター【0707】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.23-2024 IDT:IEC60335-2-30:2021	
	26. 電気掃除機【0708】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706. 7-2024 IDT: IEC 60335-2-2:2019	
	GB4343. 1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020	2025. 5. 1
	GB17625.1-2022 MOD:IEC61000-3-2:2020	2024-7-1
	27.スキンケア及びヘアケア用の機器【0709】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.15-2024 IDT: IEC 60335-2-23:2019	
	GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020	2025.5.1
	GB17625. 1-2022 MOD: IEC61000-3-2:2020	2024-7-1
	28. 電気アイロン【0710】	2026.8.1
		2020.0.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT: IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706. 2-2024 IDT: IEC 60335-2-3:2015	2025 5 1
	GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020	2025.5.1
	GB17625.1-2022 MOD:IEC61000-3-2:2020	2024-7-1
	29. IH コンロ【0711】	2026.8.1
	1. 可搬型機器の適用規格:	
	GB4706.1-2005 IDT: IEC60335-1:2004Ed4.1	
	GB4706.14-2008 IDT: IEC 60335-2-9:2006(Ed5.2)	
	2. 据置型機器の適用規格:	
	GB/T 4706. 1-2024 IDT: IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706. 22-2024 IDT: IEC 60335-2-6:2018	
		2026.8.1
	30. 電気オーブン(可搬型グリル、トースタ及びこれに類する調理機器)【0712】	2020.0.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT: IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.14-2024 IDT: IEC 60335-2-9:2019	
	31. 電動食品加工機器(食品加工機(厨房機械)【0713】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.30-2024 IDT: IEC 60335-2-14:2019	
	GB/T 4706.19-2024 IDT: IEC 60335-2-15:2018	
	32. 電子レンジ【0714】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706. 21-2024 IDT: IEC 60335-2-25: 2020	
		2026.8.1
	33. 電気ホブ、調理用テーブル付き電気コンロ、電気オーブン及びこれに類す	4040.0.1
	る機器(据付型電気オーブン、固定式グリル及びこれに類する調理機器)【0715】	
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.22 -2024 IDT: IEC 60335-2-6:2018	
_	34. レンジフード [0716]	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.28-2024 IDT: IEC 60335-2-31:2018	
	35. 液体加熱機器及び温・冷ウォーターサーバー【0717】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT: IEC60335-1:2016	2020.0.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT: IEC 60335-1-2016 GB/T 4706.19-2024 IDT: IEC 60335-2-15:2018	
-		2026 0 1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	2026.8.1
	GB/T 4706.19-2024 IDT: IEC 60335-2-15:2018	
	GB/T 4706.13-2024 IDT: IEC 60335-2-24:2020	1
	36. 電気炊飯器【0718】	2026.8.1
	GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016	
	GB/T 4706.19-2024 IDT: IEC 60335-2-15:2018	
	GB4343.1-2024 IDT: CISPR 14-1:2020	2025.5.1
	GB17625. 1-2022 MOD: IEC61000-3-2:2020	2024-7-1
	37. 電熱毛布、電熱クッション及び類似する柔軟性発熱機器【0719】	2026.8.1
	JI. 电ボロル、电ボノフィコイ及U規以りの未料性光系域商【UII3】	4040.0.1

GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016 GB/T 4706.8-2024 IDT:IEC 60335-2-17:2019	
38. 電子式座便器【0720】	2026.8.1
GB/T 4706.1-2024 IDT:IEC60335-1:2016 GB/T 4706.53-2024 IDT: IEC 60335-2-84:2019	



2024 年情報

4044 41	3 +iX		
CCC 12/23	GB 1002-2024 家庭用及びそれに類する用途のプラグ及びコンセント、型式、基本パラメータ 一及び寸法	GB/T 1002-2021	2025/8/1
	GB 2099.7-2024 家庭用及びそれに類する用途のマルチタップ 安全技術規範	GB/T 2099.7-2015	2023/ 0/ 1
	CQC-C0201.02-2024 強制製品認証実施細則 電気附属品-家庭用及びこれに類する用途のプラグ及び コンセント	CQC-C0201.02-2014	2024/12/23
CQC 12/23	GB/T 15934-2024 (MOD: IEC 60799:2018) 電気附属品 コードセット及び接続コードセット	GB/T 15934-2008 GB/T 26219-2010	2025/10/1
,	CQC-C0201.01-2024 強制製品認証実施細則 電気附属品-コードセット	CQC-C0201.01-2014	2024/12/23
SAMR 12/16	GB 39752-2024 電動自動車用充電設備安全要求事項	GB 39752-2021	2025/8/1
and (MDM)	GB 44263-2024 電動自動車用導電性充電システム安全要求事項	4	2023/ 0/ 1
CCC ^(NEW) 12/16	CNCA-C25-01: 2024 強制製品認証実施規則 電動自動車用充電設備	-///	2025/3/1
CQC 12/16	GB 30254-2024 高圧三相かご型非同期モーターエネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級	GB 30254-2013	2025/9/1
	CQC31-461138-2024 高圧三相非同期モーター省エネ認証規則	C0C31-461138-2018	2024/12/15
CQC 12/13	GB 44015-2024 低温貯蔵庫(キャビネット)及び冷媒コンプレッサー凝縮ユニットエネルギー 効率限定値及びエネルギー効率等級	CQC 6106-2023	2025/2/1
	CQC92-531211-2023 低温貯蔵庫(キャビネット)省エネ評価規則	第1回改訂	2024/12/12
CQC 12/12	GB/T 43627-2023 (IDT:IEC 62776:2014) 改良直管蛍光ランプ用に設計された直管 LED ランプー安全仕様	CQC 1106-2014	2026/1/1
	CQC12-465196-2014 ダブルキャップ LED 灯(改良直管型蛍光ランプ用)安全及び EMC 認証規則	第5回改訂	2024/12/11
CCC CNCA	GB/T 15934-2024 (MOD: IEC60799:2018) 電気附属品 コードセット及び相互接続コードセット	GB/T 15934-2008 GB/T 26219-2010	2024/10/1
12/9	CNCA-C02-01:2014 強制製品認証実施規則 回路スイッチ及び保護または接続用電気機器(電気附 属品)		
CNCA 12/9	GB/T 16915.1-2024 (MOD:IEC60669-1:2017) 家庭用及びそれに類する用途の固定式電気装置のスイッチ 第1部:一般要求 事項	GB/T 16915.1-2014	2025/10/1
CCC 12/6	GB 9743-2024 乗用車用タイヤ	GB 9743-2015	2025/5/1
	GB 9744-2024 貨物自動車用タイヤ	GB 9744-2015	2023/3/1
CCC 12/4	GB/T 15579.1-2024 (IDT:IEC 60974-1:2021) アーク溶接設備 第1部:溶接電源	GB/T 15579.1-2013	2024/12/4
CQC 12/4	CQC33-471545-2024 地上設置用 PV モジュール「トップランナー」認証規則	CQC33-471545-2020	2024/12/4
CQC 12/4	GB/T 34549-2024 衛生器具 スマート座便器	GB/T 34549-2017	2024/11/1
	CQC32-372111-2021 便器節水認証規則(2024.12.3 改訂版)	2019.5.27 改訂版	2024.12.3
CQC 12/2	GB/T 5169.23-2024(NEQ: IEC/TS 60695-11-21:2005) 電気電子製品火災危険性試験-第11-21部:試験炎-管状高分子材料の500 kW 垂直火炎試験	GB/T 5169.23-2008	2025/1/1
	CQC11-463432-2020 電気電子設備接続ケーブル安全認証規則	第3回改訂	2024/11/19
CQC 12/1	CQC/PV11016-2024 浄水遠心ポンプエネルギー効率指数及びエネルギー効率等級	JB/T 11706.1-2013	2024/12/1
	CQC31-432218-2024 浄水遠心ポンプ省エネ認証実施規則	CQC31-432218- 2017	2024/12/1
	·		

CNICA	CD/T 15570 1 2024	T	
CNCA 10/30	GB/T 15579.1-2024 アーク溶接設備 第1部:溶接電源	GB/T 15579.1-2013	2024/11/1
CNCA 10/28	GB 2099.7-2024 家庭用及びそれに類する用途の延長コード 安全技術規範	GB 2099.7-2015	2025/8/1
CNCA 10/28	GB 1002-2024 家庭用及びそれに類する用途の単相プラグ及びコンセント 型式、基本パラメ ーター及び寸法』	GB 1002-2021	2025/8/1
CQC 11/26	GB/T7000.1-2023 (MOD:IEC 60598-1:2020) 灯器具 第一部分:一般要求事項及び試験	GB 7000.1-2015	2026/1/1
	CQC12-465431-2024 灯器具用電源レールシステム安全と EMC 認証規則	CQC12-465431-2018	2024/11/26
CQC 11/19	CQC1698-2024 スマート防犯カメラ性能等級認証技術規範	CQC1698-2023	2024/11/19
	CQC16-473234-2024 スマート防犯カメラ性能等級認証	CQC16-473234-2023	2024/11/19
CQC 11/19	CQC12-465393-2024 普通照明用 LED モジュール安全及び EMC 認証規則	CQC12-465393-2016	2024/11/18
	GB/T 19510.1-2023 (MOD: IEC 61347-1:2017) 光源制御装置 第一部分:一般要求及び安全要求事項	GB 19510.1-2009	
	GB/T 24819-2023 (IDT: IEC 62031:2018) 一般照明用 LED モジュール 安全規範	GB 24819-2009	2026/1/1
	GB/Z 39942-2021 青色光網膜傷害の評価のための光源及び照明器具への IEC 62471 の適用 (IDT:IEC TR 62778:2014)	追加規格	
CCC 11/18	GB/T 14048.9-2024 (IDT: IEC 60947-6-2:2020) 低圧開閉装置及び制御装置 第6-2部 多機能機器制御及び保護開閉機器(設備)(CPS)	GB/T 14048.9-2008	2024/12/1
CQC 11/11	GB/T 13539.6-2024 (IDT: IEC 60269-6:2021) 太陽光発電システム保護用ヒューズ	GB/T 13539.6-2013	2024/11/1
	CQC11-462199.01-2024 太陽光発電システム保護用ヒューズ認証規則	-	2024/11/9
CQC 11/6	YD/T 2583.18-2024 セルラー方式移動通信設備 EMC 性能要求及び測定方法 第 18 部:5G ユーザー 設備及び補助設備	YD/T 2583.18-2019	2024/10/1
	CQC12-045670-2022 電子製品及びその附属品と EMC 認証規則	第8回改訂	2023/4/28
CQC 11/6	GB/T 7000.1-2023 (MOD:IEC 60598-1:2020) 灯器具 第1部 一般要求事項及び試験 及び下記個別要求	GB 7000.1-2015	
	GB/T7000.201-2023 MOD: IEC 60598-2-1:2020 灯器具 第 2-1 部 特殊要求事項 固定式汎用灯器具	GB 7000.201-2008	
	GB/T 7000.202-2023 (MOD: IEC 60598-2-2:2023) 灯器具 第 2-2 部 特殊要求事項 嵌め込み式灯器具 GB/T 7000.204-2023 (MOD: IEC 60598-2-4:2017) 灯器具 第 2-4 部 特殊要求事項 可搬型汎用灯器具 GB/T 7000.205-2023 (MOD: IEC 60598-2-5:2015)	GB 7000. 219-2008 GB 7000. 202-2008 GB 7000. 207-2008 GB 7000. 204-2008	
	灯器具 第 2-5 部分:特殊要求事項 スポットライト GB/T 7000.208-2023 (MOD:IEC 60598-2-8:2013)	GB 7000. 7-2005 GB 7000. 208-2008	2026/1/1
	灯器具 第 2-8 部分:特殊要求事項 ポータブルライト GB/T 7000.213-2023 (MOD:IEC 60598-2-13:2016) ランプ制御装置 第 2-13 部 特定要求事項 モジュール用直流又は交流電源制御装置	GB 7000.213-2008	
	GB/T 7000.217-2023 (MOD:IEC 60598-2-17:2017) 灯器具 第 2-17 部分:特殊要求事項 舞台用照明、テレビ、映画及び撮影用(室 内外)ライト	GB 7000.217-2008	
	GB/T 7000.218-2023 (MOD:IEC 60598-2-18:2022) 灯器具 第 2-18 部分:特殊要求事項 プール及び類似場所用灯器具	GB 7000.218-2008	
	GB/T 7000.222-2023 (MOD:IEC 60598-2-22:2021) 灯器具 第 2-22 部分:特殊要求事項 非常用照明	GB 7000.2-2008	
	CQC12-465313-2024 灯器具及び EMC 認証規則	CQC12-465313-2016 CQC12-465314-2016	2024/11/5
CQC	CQC12-465427-2024	CQC12-465427-2011	2024/11/1

11/1	灯器具と組合せるその他電子回路安全及び EMC 認証規則		
•	GB/T 19510.1-2023 (MOD:IEC 61347-1:2017)	GB 19510.1-2009	
	ランプ制御装置 第1部 通則及び安全性要求事項	db 13310.1 2003	2026/01/01
	GB/T 19510.211-2023 (MOD:IEC 61347-2-11:2017) 灯器具 第 2-11 部 特殊要求事項 水槽用灯器具	GB 19510.12-2005	
SAC	GB/T 4706. 123-2024		0000/11/1
10/26	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 123 部:電動物干器の特殊 要求事項	_	2026/11/1
	GB/T 4706.124-2024		
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 124 部:商業用真空梱包機	_	2026/11/1
	<u>の特殊要求事項</u>		B0B0/11/1
	MOD: IEC 60335-2-119:2021 GB/T 12996-2024		
	電動車いす	GB/T 12996-2012	2025/2/1
	GB/T 19411-2024 <u>除湿器</u>	GB/T 19411-2003	2025/5/1
	GB/T 21001.4-2024		
	冷蔵ショーケース 第4部分:アイスクリーム冷凍庫分類、要求及び試験条件 IDT:ISO 22043:2020		2025/5/1
	GB/T 24986. 2-2024	GB/T 24986, 2-2010	0005/5/1
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の信頼性試験及び評価 第2部分:冷 凍機器の特殊要求事項	GB/T 22759-2008	2025/5/1
	GB/T 24986.3-2024	GB/T 24986.3-2010	
	家庭用及びそれに類する用途の電気機器の信頼性試験及び評価 第3部分:洗		2025/5/1
	湿機の特殊要求事項	GB/T 22758-2008	
	GB/T 25042-2024 膜構造物用ガラス繊維膜	GB/T 25042-2010	2025/5/1
	GB/T 44852-2024		2025/5/1
SAC	<u>電動バイク及びモペットとの外部電源伝導接続 の安全要求</u> GB 14166-2024		
9/29	エンジン駆動車両乗員用シートベルト及び拘束システム	GB 14166-2013	2025/7/1
		GB 26920.1-2011	
	GB 26920-2024	GB 26920.2-2015	2026/4/1
	商業用冷却機器エネルギー効率限界値及びエネルギー効率レベル	GB 26920.3-2019	
	GB 27887-2024		2025 /7 /1
	エンジン駆動車両チャイルドシート	GB 27887-2011	2025/7/1
	GB 30253-2024 永久磁石同期モーターエネルギー効率限界値及びエネルギー効率レベル	GB 30253-2013	2025/10/1
	GB 36893-2024 空気清浄器エネルギー効率限界値及びエネルギー効率レベル	GB 36893-2018	2025/10/1
CQC	GB 4343. 1-2024		
10/31	電磁両立性 (EMC) 家庭用電気機器、電動工具及びそれに類する用途の機器の要求事項 第1部:エミッション IDT: CISPR14-1:2020	GB 4343.1-2018	2026/6/1
	GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT:	GB 4706.1-2005	2026/8/1
	IEC60335-1:2016	d2 1700.1 2000	2020, 0, 1
	(B 4343.1-2024) 安庭田電気機関 電動工具及びるわに短さる円冷の機関の	CD 4242 1 2010	2026/6/1
	電磁両立性 (EMC) 家庭用電気機器、電動工具及びそれに類する用途の機器の 要求事項 第1部:エミッション IDT: CISPR14-1:2020	GB 4343.1-2018	2026/6/1
	GB/T 4706. 1-2024	CD 450C 1 0005	0000/0/1
	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 1 部分:共通要求 IDT: IEC60335-1:2016	GB 4706.1-2005	2026/8/1
	CQC12-448123-2009 食器消毒棚安全及び EMC 認証規則		2026/8/1
	GB/T 4706.112-2024 安成及び短い日本の電気機関のなる歴 第 112 如八・金田巡書棚の周川西式	GB17988-2008	
	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 112 部分:食器消毒棚の個別要求 CQC12-448143-2009 マッサージ機器安全及び EMC 認証規則		2026/8/1
	GB/T 4706.10-2024	CD 470C 10 9000	2020/0/1
	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第10部分:マッサージ機器の個別要求	GB 4706.10-2008	
	IDT: IEC 60335-2-32:2019		

00010 440188 0000 AVE ARII A A AV DIO 2027 IRRI		0000/0/1
<u>CQC12-448177-2009</u> 電池充電器安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706,18-2024		2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 18 部分:電池充電器の個別要求	GB 4706.18-2014	
A D D D D D D D D D D D D D D D D D D		
- CQC12-448122-2009 ドラム式衣類乾燥機安全及び EMC 認証規則		2026/8/1
GB/T 4706, 20-2024		2020/0/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 20 部分:ドラム式衣類乾燥機の個別要	GB 4706.20-2004	
求 IDT: IEC 60335-2-11:2019		
- CQC12-448124-2009 食器洗機安全及び EMC 認証規則		2026/8/1
GB/T 4706. 25-2024		2020/0/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 25 部分:食器洗機の個別要求 IDT:	GB 4706.25-2008	
TEC 60335-2-5:2018		
- CQC12-448301-2023 家庭及び類似用途の空気清浄機安全及び EMC 認証規則		2026/8/1
GB/T 4706. 45-2024		2020/0/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 45 部分:空気清浄機の個別要求	GB 4706.45-2008	
CQC12-448164-2009 加湿器安全及び EMC 認証規則		
GB/T 4706, 48-2024		
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第48部分:加湿器の個別要求	GB 4706.48-2009	2026/8/1
SEC		
CQC12-448163-2009 フードディスポーザー安全及び EMC 認証規則		
GB/T 4706, 49-2024		
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第49部分:フードディスポーザーの個別	GB 4706.49-2008	2026/8/1
要求 IDT: IEC 60335-2-16:2012		
	4/	
CQC12-448176-2009 ホットプレート及びこれに類する機器安全及び EMC 認証規則 CR/T 4706 55 2024		
GB/T 4706.55-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 55 部分:ホットプレート及びこれに類	GB 4706.55-2008	2026/8/1
する機器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-12:2017		
<u>CQC12-448141-2009 ファブリックスチーマ安全及び EMC 認証規則</u> GB/T 4706.84-2024		
なが、4700.84-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第84部分:ファブリックスチーマの個別	GB 4706.84-2007	2026/8/1
要求 IDT: IEC 60335-2-85:2017 CQC12-448144-2009 表面掃除機器安全及び EMC 認証規則		
GB/T 4706.61-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 61 部分:液体又は蒸気利用表面掃除機	GB 4706.61-2008	2026/8/1
器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-54:2019		
<u>CQC12-448112-2009</u> 冷却用機器, アイスクリーム機器及び製氷機安全及び EMC 認		
<u> </u>	CD 470C 12 2014	2020/0/1
GB/T 4706.13-2024	GB 4706.13-2014	2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第13部分:冷却用機器,アイスクリーム		
機器及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-24:2020		
<u>CQC11-439134-2019 モーターコンプレッサー安全認証規則</u>		
GB/T 4706. 17-2024	GB 4706.17-2010	2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 17 部分:モーターコンプレッサーの個		
別要求 IDT: IEC 60335-2-34:2021		
CQC12-448145-2009 床処理機及び湿式洗いブラシ機安全及び EMC 認証規則 CR/T 4706 57 2024		
GB/T 4706.57-2024 安原及が短い日本の電気機関のなる性、第57 如八・広畑理機及が過去状況である。	GB 4706.57-2008	2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 57 部分:床処理機及び湿式洗いブラシ 機の個別更式、LDT: LDC 60205 2 10:2009		
機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-10:2008		
<u>CQC12-448132-2009 ウォータベッド用ヒータ安全及び EMC 認証規則</u>		
GB/T 4706.58-2024	GB 4706.58-2010	2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第58部分:ウォータベッド用ヒータの個		
別要求 MOD: IEC 60335-2-66:2012		
CQC12-448165-2009 口腔衛生機器安全及び EMC 認証規則		
GB/T 4706.59-2024 京京 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GB 4706.59-2008	2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第59部分:口腔衛生機器の個別要求		, -, -
IDT: IEC 60335-2-52:2017		
<u>CQC11-432215-2009</u> 家庭用ポンプ安全認証規則		
GB/T 4706.66-2024	GB 4706.66-2008	2026/8/1
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第66部分:ポンプの個別要求		, -, -
IDT: IEC 60335-2-41:2012		

CQC12-448125-2009 衣類乾燥機及びタオルレール安全及び EMC 認証規則GB/T 4706.60-2024家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 60 部分: 衣類乾燥機及びタオルレールの個別要求 IDT: IEC 60335-2-43:2017	GB 4706.60-2008	2026/8/1
CQC12-439123-2009 ヒートポンプ、エアコン及び除湿機安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.32-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 32 部分:ヒートポンプ、エアコン及び 除湿機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-40:2022	GB 4706.32-2012	2026/8/1
<u>CQC12-448181-2009 蓄熱形ルームヒーター安全及び EMC 認証規則</u> GB/T 4706,44-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 44 部分:蓄熱形ルームヒーターの個別 要求 IDT: IEC 60335-2-61:2009	GB 4706.44-2005	2026/8/1
CQC12-448134-2011 足温器及び電熱マット安全及び EMC 認証規則GB/T 4706.80-2024家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第80部分:足温器及び電熱マットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-81:2020	GB 4706.80-2014	2026/8/1
CQC12-448148-2011 家庭及び類似用途の可搬型オーブン(容積 10L 以上)安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.14-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 14 部分: グリル,トースタ及び類似の可搬調理機器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-9:2019	GB 4706.14-2008	2026/8/1
CQC15-448103-2015 家庭及び類似用途の電気 EMC 認証規則GB 4343.1-2024電磁両立性(EMC) 家庭用電気機器、電動工具及びそれに類する用途の機器の要求事項 第1部:エミッション IDT: CISPR14-1:2020	GB 4343.1-2018	
GB/T 4343.2-2020 電磁両立性(EMC)-家庭用電気機器,電動工具及び類似装置の要求事項-第2 部:イミュニティー製品ファミリ規格 IDT: CISPR14-2:2015	GB/T4343.2-2020	
GB 17625.1-2022 電磁両立性(EMC)-第 3-2 部:限度値-高調波電流エミッションの限度値(機器の 入力電流,相当たり 16A 以下) MOD: IEC61000-3-2:2020	GB 17625. 1-2022	2026-06-01
GB/T 17625.2-2007 電磁両立性(EMC)-第3-3部:限度値-1相当り16A以下の定格電流を持ち、か つ、条件付接続に左右されない装置用の公共低電圧電源系統における電圧変化、 電圧変動及びフリッカの限度 IDT: IEC 61000-3-3:2005	GB/T17625.2-2007	
GB 4824-2019 工業,科学及び医療用機器-無線周波妨害特性-限度値及び測定方法 IDT: CISPR11:2015	GB 4824-2013	
CQC12-448291-2020 家庭及び類似用途の電動洗濯機安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.20-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 20 部分:ドラム式衣類乾燥機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-11:2019	GB 4706.20-2004	2026/8/1
GB/T 4706.24-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 24 部分:洗濯機の個別要求 MOD: IEC 60335-2-7:2019	GB 4706.24-2008	
CQC14-448138-2023 電動衣類干し機安全及び EMC, 性能認証実施規則GB 4343.1-2024電磁両立性(EMC) 家庭用電気機器、電動工具及びそれに類する用途の機器の要求事項 第1部:エミッション IDT: CISPR14-1:2020	GB 4343.1-2018	2026/8/1
GB/T 4706.1-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 1 部分:共通要求 IDT: IEC60335-1:2016	GB 4706.1-2005	
CQC12-448193-2009 業務用コンベクションオーブン、蒸し器及びスチームコンベクションオーブン安全及び EMC 認証規則CQC12-448100-2009 家庭及び類似用途の電気機器安全及び EMC 認証通則(第 10 回 改訂)GB/T 4706.34-2024家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 34 部分:業務用コンベクションオーブン、蒸し器及びスチームコンベクションオーブンの個別要求IDT: IEC 60335-2-42:2017	GB 4706.34-2008	2026/8/1

(2012-44319-2-009 年務月電気被炎・競ケを必び EVC 設証状態) (8月 4706, 35-2028 2028/8/1 家庭及び野和用途の名気機器の安全性 第 35 部分:業務用電気蒸放き鍋の値例要 ま 107: 1EC 60335-2-47:2017 2012-443192-2009 電気ボイラー及び液体加熱器安全及び EVC 設証規則 (8月 4706, 35-2024 2026/8/1	(日7 1706, 15-2024 東皮 2026/8/1 東北 1017: 1816 60335-2-47:2017 (2012-448192-2009 組長がイラー 及び液体加熱器を全及び PMC 設証 規則 (日 4706, 35-2008 との26/8/1 2024-48192-2009 組長がイラー 及び液体加熱器の (日 4706, 36-2014 を定している。 (日 4706, 36-2014 を定している。 (日 4706, 36-2014 を定している。 (日 4706, 38-2009 東海用電動音品加工機器交全及び PMC 認証規則 (日 4706, 38-2008 また) (日 50335-2-64-2017 との2012-481941-2009 東海用電動色品加工機器交全及び PMC 認証規則 (日 50335-2-64-2017 との2012-481941-2009 東海用電動を最大の手段を全体 第72 部分:業務用自動販売機の個別要求 (日 50335-2-64-2017 にの2012-483941-2009 東海用電助電機安全及び PMC 認証規則 (日 50335-2-64-2017 にの2012-483941-2009 東海用電助金機安全及び PMC 認証規則 (日 50335-2-64-2017 にの2012-2439341-2009 東海用金融金を全体 第2 部分:業務用自動販売機の個別要求 (日 5037 4706, 38-2004 東海 区が規模器の安全性 第3 部分:業務用自動販売機の個別要求 (日 5037 4706, 38-2004 東海 区が規模器の安全性 第3 部分:業務用の関係機器の個別要求 (日 5037 4706, 38-2004 東京 2026/8/1 日 5035-2-2-18:2018 (日 5035-2-2-18:2018 日 5035-2-2-18:2019 東海 101: 115 (6 60335-2-2-68:2017 (日 5037 4706, 38-2004 東京 2026/8/1 日 5035-2-2-18:2018 日 5035-2-2-8:2017 (日 5035-2-2-8:2017 (日 5035-2-2-8:2017 日 5035-2-2-8:2017 (日 5035-2-2-8:2017 日 5035-2-2-8:2019 東海 101: 115 (6 60335-2-68:2017 日 5035-2-2-8:2019 東海 101: 115 (6 6035-2-2-8:2017 日 5035-2-2-8:2019 東海 101: 115 (6 6035-2-2-8:2017 日 5035-2-2-8:2019 東海 101: 116 (6 6035-2-2-8:2017 日 5035-2-2-8:2019 日 5035-2-2-8:2019 日 5035-2-2-8:2019 日 5035-2-2-8:2019 日 5035-2-2-8:2019 日 5035-2-3-2-8:2019 日 5035-2-3-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	20210 11210			
東 107: 126 60332 - 24:2017 (2012-348)12-2003 電気ポイラー及び液体が熱解文を及び ENI 認証規則 (2017-445)12-2003 電気ポイラー及び液体が熱解文を及び ENI 認証規則 (2017-445)13-2003 電気ポイラー及び液体が熱解文を及び ENI 認証規則 (2017-445)13-2003 電気ポイラー及び液体が熱解文を及び ENI 認証規則 (2017-445)11-2003 業務用電動点効果機器の安全性 第 38 部分:業務用周房機器の個別要求 (2017-445)11-2003 業務用電動点効果機器の安全性 第 38 部分:業務用周房機器の個別要求 (2017-445)11-2003 業務用電動点効果で表で ENI 認証規則 (2017-435341-2003 実務用電動産機安全及び ENI 認証規則 (2017-435341-2003 実務用電動産機安全及び ENI 認証規則 (2017-4706, 12-2004 (2017-435341-2003 生物によい) (2017-435341-2003 生物によい) (2017-435341-2003 生物によい) (2017-435341-2003 生物によい) (2017-435351-2004 生物によい) (2017-435351-2005 生物によい) (2017-435351-2005 生物に対し) (2017-435351-2005 生物用を開発機器の全性 第 50 部分:業務用電影表影洗機の個別要求 (2017-435351-2009 生務用を開光機安全及び ENI 認証規則 (2017-445) (2012-445) (27-2004 生物にないた財産用金の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電影表影洗機の個別要求 (2017-445) (27-2004 生物によい) (2012-445) (27-2005 生物用を開光機を全及び ENI 認証規則 (2017-445) (27-2005 生物用を受け継報学を入び ENI 認証規則 (2017-445) (27-2005 生物用を受け継報学を入び ENI 認証規則 (2017-445) (27-2005 生物用を受け継報学を入び ENI 認証規則 (2017-445) (27-2005 生物用を定じま) (2012-445) (27-2005 生物用を定じま) (2013-445) (27-2005 生物用を定じま) (27-2005 生物用を定じま) (27-2005 生物用を定じま) (27-2005 生物用を定じま) (27-2445) (27-2005 生物用を定じま) (27-245)	************************************				
# 1017: 1EC 60335-2-43:2021	# 101: 1EC 60335-2-47:2017			GB 4706.35-2008	2026/8/1
日本 1705、38-2024	CQC12-445192-2009 電気ボイラー及び液体加熱器安全及びEUC 認証規則 CB 4706, 36-2014 2026/8/1 CB 4706, 36-2014 CB 4706, 36-2018 CB 4706, 38-2008 CB 4706, 38-2008 CB 4706, 27-2024 家庭及び難検用途の電気機器の安全性 第 28 部分:業務用度制度機の個別要求 DT: 11C 60335-2-5:2018 CB 4706, 38-2008 CB 4706, 21-2024 家庭及び難検用途の電気機器の安全性 第 20 部分:業務用度器食業洗練の個別要求 DT: 12C 60335-2-58:2017 CB 60335-2-38:2017 CB 60335-2023 CB 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78				
(GPT 4706.36-2024 家庭及び野級用途の電気機器の安全性 第 36 部分:電気ボイラー及び液体加熱器 GB 4706.36-2014 2026/8/1 2019 業務用金の安全性 第 38 部分:電気ボイラー及び液体加熱器 GB 4706.38-2008 2026/8/1 RE 60335-2-64:2017 CQC12-43914-2009 業務用自動販売機会を及び DM 認証規則 GB 4706.72-2008 IDT: 18C 60335-2-64:2017 CQC12-33941-2009 業務用自動販売機会を及び DM 認証規則 GB 4706.72-2008 IDT: 18C 60335-2-51:2018 CB7 4706.72-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用自動販売機の個別要求 IDT: 18C 60335-2-75:2018 CB7 4706.38-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用局房機器の信別要求 IDT: 18C 60335-2-75:2018 CB7 4706.38-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用局房機器の信別要求 IDT: 18C 60335-2-75:2018 CB7 4706.39-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用意形度激洗機の個別要求 IDT: 18C 60335-2-75:2017 CGC12-433931-2009 実務用度部機を不多び BM 28 表別 2026/8/1 SET 18 の335-2-35:2017 CGC12-448197-2009 実務用度部機を不多び BM 28 表別 2026/8/1 RE 18 C 60335-2-85:2017 CGC12-448197-2009 実務用度部最全を全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: 18C 60335-2-85:2017 CGC12-448197-2009 実務用度可能型を全を性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: 18C 60335-2-85:2017 CGC12-448197-2009 実務用度可能型を全を	(日7 1710: 38-2024 安庭 女が輝似用途の電気機器の安全性 第 36 部分:電気ボイラー及び液体加熱器 の場別要求 (2012-445141-2009 発酵用電動性胎別工機器安全及び EMC 認証規則 (日8/1 1710: 1816 60335-2-64:2017 (1710: 1816 60335-2-64:2017 (1710: 1816 60335-2-24:2017 (1710: 1816 60335-2-64:2017 (1710: 1816 6035-2016 (1710: 1816 6035-2016 (1710: 1816 6035-2016 (1710: 1816 6035				
	家庭及び事項用級の電気機器の安全性 第36部が、電気用イブー及び酸体加熱器 の短が1406.33~2024 変質が実施用電動食品施工機器安全及びEMC 認証規則 (BR7 4706.33~2024 (BR7 4706.33~2024 (BR7 4706.33~2024 (BR7 4706.33~2024 (BR7 4706.72~2024 (BR7 4706.72~2024 (BR7 4706.72~2024 (BR7 4706.33~2024 (BR7 4706.21~2024 (BR7 4706.21~2024 (BR7 4706.21~2024 (BR7 4706.33~2024 (BR7 4706.33~2035) (BR7 4706.33~2035			CD 470C 9C 9014	2026 /0 /1
GC12-44514-2009 楽路用電動食品加工機器安全及び EMC 認証規則	(日本) 141-2009 業務用電動食品加工機器安全及び EMC 認証規則 (日7 4706、33-204) 2026/8/1 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用扇房機器の個別要求 (日 4706、32-204) 2026/8/1 (日7 1706、72-204) 業務用の電気機器の安全性 第 72 部分:業務用自動販売機の個別要求 (日 4706、32-204) 2026/8/1 (日7 1706、32-204) 2026/8/1 (日7 1706、50-204) 2024/10/1 (日7 1706、	家庭及び類似用途	の電気機器の安全性 第36部分:電気ボイラー及び液体加熱器	GB 4706.36-2014	2026/8/1
68/7 4706, 38-2024 2026/8/1	(8万/1 4706, 33-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用厨房機器の傾別要求 1DT: 1EC 69335-2-64:2017 1QC12-439341-2009 葉務用自動販売機を全及び PMC 語主規則 6B 4706, 72-2008 な変数とび類似用途の電気機器の安全性 第 72 部分:業務用自動販売機の個別要求 1DT: 1EC 69335-2-75:2018 1BJ 74706, 73-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用自動販売機の個別要求 1DT: 1EC 69335-2-75:2018 1BJ 74706, 73-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用自動販売機の個別要求 1DT: 1EC 69335-2-53:2020 日の17 (8万/1 4706, 73-2024 ま庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの修別要求 1DT: 1EC 69335-2-53:2020 日の17 (8万/1 4706, 73-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用意整合器洗験の個別要求 1DT: 1EC 69335-2-53:2017 日の17 (8万/1 4706, 73-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電影と影洗験の個別要求 1DT: 1EC 69335-2-53:2017 日の17 (80-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 1DT: 1EC 69335-2-30:2017 日の18 (80-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電気レンジ、オープレ、コンロの自2-2-9-12 (72) (72) (72) (74) (74) (75, 75) (74) (75, 75) (75) (75) (75) (75) (75) (75) (75)	の個別要求			
「日下: IEC 60335-2-64:2017 日本 1972 日	107: 1EC 69335-2-64:2017 107: 1EC 69335-2-65:2017 107: 1EC 69335-2-65:2017 107: 1EC 69335-2-65:2018 107: 1EC 69335-2-75:2018 107: 1EC 69335-2-64:2017 108: 14706, 33-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの研測要素 107: 1EC 69335-2-64:2017 108: 14706, 31-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの研測要素 107: 1EC 69335-2-55:2020 108: 126: 109: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126	CQC12-445141-200	9 業務用電動食品加工機器安全及び EMC 認証規則		
歌庭及び類似用速の電気機器の安全性 第 72 部分:業務用面房機器の個別要求 GB 4706.72-2008 2026/8/1 2019 2026/8/1 2019 2026/8/1 2019 2026/8/1 2019 2026/8/1 2019 2026/8/1 2	107: 1EC 60333-2-4632017 107: 1EC 60335-2-4632017 107: 1EC 60335-2-4632017 107: 1EC 60335-2-6432017 107: 1EC 60335-2-832017 107: 1EC 60335-2-832019 107: 1EC 60335-12016 107: 1EC 60335-12016 107: 1EC 60335-12016 107: 1EC 6			GR 4706 38-2008	2026/8/1
COC12-43931-2009	COC12-43931-2009 業務用自動販売機安全及び ENC 認証規則 G8万 4706.72-2008 R6万 4706.72-2008 R7 4706.72-2008 R7 4706.72-2008 R7 4706.32-2018 R6万 4706.38-2018 R6万 4706.38-2018 R6万 4706.38-2008 R6 4706.39-2008 R6 4706.39-2008 R6 4706.39-2008 R6 4706.30-2008 R6 4706.30-2004			db 1700.30 2000	2020/0/1
GB/T 4706, 72-2024	68 / 1 4706. 72-2008 72 部分:業務用自動販売機の個別要求 68 4706. 72-2008 70 70 70 70 70 70 70				
家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第72 部分:業務用自動販売機の個別要求 DBT: IEC 60335-2-75:2018 GB/T 4706、38-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第38 部分:業務用厨房機器の個別要求 DBT: IEC 60335-2-64:2017 GB/T 4706、21-2024 家庭女び野似用途の電気機器の安全性 第21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-25:2020 C2C(12-439351-2009 業務用食器洗機安全及びEMC認証規則 GB 4706、50-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-58:2017 C2C(12-443913-2009 業務用及び事业型電子レンジ安全及びEMC認証規則 GB 4706、50-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第50 部分:業務用電部食器洗機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-58:2017 C2C(12-448197-2009 業務用及び事业型電子レンジ安全及びEMC認証規則 GB/T 4706、50-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-90:2019 C2C(12-448183-2011 連務用電気レンジ、オープン、コンロ、ロンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-90:2019 C2C(12-448183-2011 連務用電気レンジ、オープン、コンロ、カープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706、52-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第102 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706、102-2014 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝解 GB 4706、102-2010 2026/8/1 IDT: IEC 60335-2-89:2019 C2C(12-448115-2013 業務用冷凍装度安全及びEMC認証規則 C8C (14-1405, 110-2024 家庭及び野似用途の電気機器の安全性 第102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝解 GB 4706、102-2010 2024/8/10 C2C(23-44313-2014 IDT: IEC 60335-2-89:2019 C2C(23-44313-2014 IDT: IEC 60335-2-89:2019 C2C(23-4313-2014 IDT: IEC 60335-2-89:2019 C2C(23-4313)-2-0214 IDT: IEC 60335-2-89:2019 C2C(23-4313)-2-0214 IDT: IEC 60335-2-0224 第102-024 第102-024 第102-024 第102-024 IDT: IEC 60335-2-024 C2C(31-439136-2016 C2C(31-439137-2024 C2C(31-439137-2024 C2C(31-439137-2024 C2C(31-439137-2024 C2C(31-439137-2024 C2C(31-439136-2016 C2C(31-439137-2024 C2C(31-430136-2016	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 72 部分:業務用自動販売機の個別要求 1017: 1EC 60335-2-75:2018 2026/8/1 107: 1EC 60335-2-75:2018 38 部分:業務用厨房機器の個別要求 107: 1EC 60335-2-64:2017 107: 1EC 60335-2-64:2017 108: 1EC 60335-2-25:2020 2026/8/1 2026/8				
1DT: IEC 60335-2-75:2018	107: 1EC 60335-2-75:2018 CB/T 4706: 38-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用厨房機器の個別要求 CB 4706: 38-2008 2026/8/1 IOT: 1EC 60335-2-64:2017 CB/T 4706. 21-2008 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 IOT: 1EC 60335-2-25:2020 CQC12-439351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 CB/T 4706. 50-2004 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要 R 4706. 50-2008 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電報食器洗機の個別要 R 4706. 50-2008 R 1 IOT: 1EC 60335-2-58:2017 CQC12-448197-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 CB/T 4706. 50-2004 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンシの個別要求 CB 4706. 90-2014 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンシの個別要求 CG 4706. 90-2014 R 2026/8/1 CQC12-448193-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロカンコンロユニットの個別要求 IOT: 1EC 60335-2-90:2019 CGC12-44818-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロカンコンロニットの個別要求 IOT: 1EC 60335-2-90:2019 CGC12-44819-2006 R 2026/8/1			GB 4706.72-2008	
GB/T 4706, 38-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用厨房機器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-64:2017 GB/T 4706, 21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-25:2020 GB/T 4706, 21-2008 文の個別要求 IDT: IEC 60335-2-25:2020 GB/T 4706, 50-204 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗験の個別要求 IDT: IEC 60335-2-80:2017 CQC12-448197-2009 業務用及び車数型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 GB 4706, 50-2008 などの優別では、	(B) 7 4706, 38-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用厨房機器の個別要求 (B 4706, 38-2008 IDT: 1EC 60335-2-64:2017 (B7 4706, 21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 IDT: 1EC 60335-2-55:2020 (QC12-4439351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 (BA 7706, 50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求 IDT: 1EC 60335-2-55:2017 (CG12-44818)-2011 案務用成び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 (BA 7706, 90-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電器全形洗機の個別要求 IDT: 1EC 60335-2-90:2019 (CG12-44818)-2011 案務用電気レンジ、オープン、コンロカンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンコンス・コンコ及が3コンココニットの個別要求 IDT: 1EC 60335-2-90:2019 (CG12-44818)-2013 業務用気レンジ、オープン、コンロカが3コンココニットの個別要求 IDT: 1EC 60335-2-2012019 (CG12-44818)-2013 業務用強減を逆安全及び EMC 認証規則 (GB 4706, 52-2008 (GB 4706, 52-2008) (GB 4706, 52-2018) (GB 4706) (GB 4706, 52-2018) (GB 4706, 52-2019) (GC13-448115-2016) (GB 4706, 52-2019) (GC13-448115-2016) (GB 4706, 52-2019) (GC13-449187-2024) (GB 4706, 52-2024) (GB 47				
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 38 部分:業務用厨房機器の側別要求 GB 4706.38-2008 2026/8/1 IDT: IEC 60335-2-64:2017 GB/T 4706.21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-55:2020 CQC12-433351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の側別要求 IDT: IEC 60335-2-58:2017 CQC12-448197-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.90-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-90:2019 CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ、コンロはコニット安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.90-2014 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロコニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロコニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用常業置安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706.50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒際総コニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製水機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB/T 4706.50-2024 保電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048.11-2016 2024/11/1 ED/T 472/1-2024 CQC11-44815-2031 業務用冷速を全を発が異なる場に機器・自動転換(切替)機器 GB/T14048.11-2016 2024/11/1 ED/T 472/1-2021 CQC1-116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 第 1 ED (家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第38 部分:業務用厨房機器の個別要求 GB 4706,38-2008 1DT: 1EC 60335-2-64:2017 GBT 4706, 21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 DT: 1EC 60335-2-25:2020 CQC12-439351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 GBT 4706, 50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求 IDT: 1EC 60335-2-58:2017 CQC12-448197-2009 業務用食び生産を受け 第90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: 1EC 60335-2-59:2019 IDT: 60 6335-2-59:2019 IDT: 60 6335-2-80:2017 IDT: 60 6335-2-80:2019 IDT: 60 6335-2-2004 IDT: 60 6335-2-2005 IDT: 60 6335-2-2005				
IDI: IEC 60335-2-64:2017	IDT: IEC 60335-2-64:2017		4.4	CR 4706 38-2008	2026/8/1
GB/T 4706. 21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 1DT: IEC 60335-2-25:2020 CGC12-439351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 (BT 4706. 50-2004 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求 1DT: IEC 60335-2-35:2017 CGC12-448197-2099 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 (GB 4706. 50-2004 なび 1DT: IEC 60335-2-35:2017 CGC12-448197-2-90:2019 では、	GB/T 4706、21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 1DT: 1EC 60335-2-25:2020 CGC12-439351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 (GB 4706、50-2008 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求 1DT: 1EC 60335-2-58:2017 CGC12-448197-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 (GB 4706、50-2014 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 1DT: 1EC 60335-2-59:2017 CGC12-44819-2009 業務用屋気レンジ、オープン、コンロ及びコンコニュットの個別要求 1DT: 1EC 60335-2-59:2019 CGC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロス・コンロス・コンロス・コンロス・コンロス・コンロス・コンロス・コンロス・			GD 4700.30-2000	
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レ	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求 1D7: 1EC 60335-2-25:2020				
CCC COLID-239351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706, 50-2004 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-58:2017 (CGC12-44817-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706, 90-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-90:2019 (GCC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ、コンロ台ユニット安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706, 52-2004 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロコニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 (CGC12-44815-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706, 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユーット以はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706, 102-2010 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユーット以はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706, 102-2010 ののに IEC 60347-6-1:2021 (GCC12-448115-2024 を確定用間財産型及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MDD: IEC 60947-6-1:2021 (CGC 10/16) GB 4706, 102-2010 (GB 19577-2024 とートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 2024/11/1 図2024/11/1 (GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 (GB 43854-2024 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 (GB 43854-2024 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 (GB 43854-2024 電動自転車用気安全技術現家事項及び第 1 号追補、 (GB 43854-2024 電動自転車用のチウムイオン電池安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車安全技術規範 (CQC31-435691-2024) 2024/10/3 2024/12/9 CQC 10/15 (GB 4374 4706, 1-2024 CQC31-452691-2016 (CQC31-452691-2024 2024/12/9 2024/12/9	シシの個別要求 IDT: IEC 60355-2-25:2020 CQC2-4439157-2003 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 (BB/T 4706, 50-2024 実庭文び類似用途の電気機器の安全性 第50部分:業務用電器食器洗機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-58:2017 CQC12-448197-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 (BB/T 4706, 90-2014 家庭文質例用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-99:2019 CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ台ユニット安全及び EMC 認証規則 (BB/T 4706, 52-2019 CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ分ユニット安全及び EMC 認証規則 (BB/T 4706, 52-2019 CQC12-448183-2011 業務用治療と変素の安全性 第 92 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448183-2011 業務用治療装置安全及び EMC 認証規則 (BB/T 4706, 102-2014 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製水機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 CQC (BB/T 4706, 102-2014 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製水機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 CQC (BB/T 4706, 102-2014 家庭のびが組件をの電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製水機の個別要求 CB 4706, 102-2010 2026/8/1 ED + ボンブ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (BB/T14048, II-2016 2024/11/1 CQC (BB/T 4913) 1-2024 とト・ボンブ及び水冷却ユニット金エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 とト・ボンブ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 とト・ボンブ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 とア・ボンブ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 とア・ボンブ及び水冷却ユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2016 2024/10/3 (BB/T761-2018 EB 17761-2018 CQC31-452691-2016 2024/12/9 CQC31-452691-2014 ED ディスブレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2016 2024/12/9 CQC31-452691-2016 CQC31-45	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		GR 4706 21-2008	
CQC12-439351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則 GB 4706.50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要	CQC12-433351-2009 業務用食器洗機安全及び EMC 認証規則			db 1100.21 2000	
GB/T 4706. 50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求	GB/T 4706. 50-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 50 部分:業務用電器食器洗機の個別要求				
東陸及び類似用速の増取機器の安全性 第 50 部分:業務用電器資務洗機の個別要求 1DT: 1EC 60335-2-80:2017	家庭及び類似用速の電気機器の少女性 第 30 部分:業務用電器収録の個別要素 IDT: IEC 60335-2-58:2017			OD 4500 50 0000	0000/0/1
CQC12-448197-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及びEMC 認証規則 (GB/T 4706.90-2014 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 1DT: IEC 60335-2-90:2019 GB 4706.90-2014 2026/8/1 CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ、コンロ合ユニット安全及びEMC 認証規則 (GB/T 4706.52-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 GB 4706.52-2008 2026/8/1 CQC12-44815-2013 業務用冷凍装置安全及びEMC 認証規則 (GB/T 4706.102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニットスはモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89;2019 GB 4706.102-2010 2026/8/1 CCC 10/12 GB/T14048.11-2024 (低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 (GB/T14048.11-2016 2024/11/1 CQC 10/16 GB 19577-2014 セートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (CQC31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/10/2 第 1 回改訂 CCC 10/15 CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 (GB 42295-2022 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 42384-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB)17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GC)17432681-2014 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2016 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2016 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 (CQC)1452691-2024 (CQC)1452691-2024 2024/12/9 (CQC31-452691-2024 (ED)ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 (ED)ディスプレイコニット省よる記述 (ED)ディスプレイコニット省よス認証規 (CQC31-452691-2024 (ED)ディスプレイコニット省エネ認証技術規範 (ED)では、などのは、などのは、などのは、などのは、などのは、などのは、などのは、などの	CQC12-448197-2009 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則 (BJT 4706, 90-2014 を成及で類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 (BB 4706, 90-2014 を成及で類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 (BB 4706, 52-2018 全及び EMC 認証規則 (BJT 4706, 52-2019 を及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 (CQC12-448115-2013 業務用冷凍整置安全及び EMC 認証規則 (BJT 4706, 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製水機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 (CQC12-448115-2013 業務用冷凍整置安全及び EMC 認証規則 (BJT 4706, 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製水機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-39:2019 (CGC (BJT14048, 11-2024 (電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 (BB/T14048, 11-2016 を10/16 とトポンプ及び水冷却ユニットコンネルギー効率等級 (B 19577-2015 2024/11/1 (CQC 10/16 とトポンプ及び水冷却ユニット当エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニット当エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニット当エネ認証規則 (CQC31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニット当エネ認証規則 (GB 42296-2022 電動自転車用欠を全技術要求事項及び第 1 号追補、(GB 43854-2024 電動自転車用サチウムイオン電池安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車用サチウムイオン電池安全技術規範 (GC31-452691-2016 (CQC31-452691-2024 (ED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2016 (CQC31-452691-2024 (ED ディスプレイユニット省エネ認証規則 (CQC31-452691-2016 (CQC31-45	家庭及び類似用途	の電気機器の安全性 第50部分:業務用電器食器洗機の個別要	GB 4706.50-2008	2026/8/1
GB/T 4706. 90-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第90 部分:業務用電子レンジの個別要求 GB 4706. 90-2014 2026/8/1 IDT: IEC 60335-2-90:2019 (QC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ会ユニット安全及びEMC 認証規則 GB/T 4706. 52-2004 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及びEMC 認証規則 GB/T 4706. 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第102 部分:内蔵又は外付け冷媒展縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB/T 4706. 102-2024 依電圧開開装置及が制御装置 第6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MDD: IEC 60347-6-1:2021 CQC GB/T14048. 11-2026 (基定用開設置及が制御装置 第6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MDD: IEC 60947-6-1:2021 CQC GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級	GB/T 4706.90-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 DE 1 IDC 60335-2-90:2019 CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ カンロ台ユニット安全及び EMC 認証規則	求 IDT: IEC 603	35-2-58:2017		
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第90部分:業務用電子レンジの個別要求 1DT: IEC 60335-2-90:2019 2026/8/1 2026/8	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 DT: 1EC 60335-2-90:2019 2026/8/1 CQC12-44813-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロムコニット安全及び EMC 認証規則 GB 4706.52-2008 2026/8/1	CQC12-448197-200	9 業務用及び車載型電子レンジ安全及び EMC 認証規則		
家庭及び類似用達の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-910219	深庭及び類似用達の電気機器の安全性 第 90 部分:業務用電子レンシの個別要求			GR 4706 90-2014	2026/8/1
CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ、コンロ台ユニット安全及び EMC 認証規則 (GB 7 4706.52-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 (CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 (GB 7 4706.102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706.102-2010 2026/8/1 CCC 10/22 68/714048, 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 60947-6-1:2021 GB 19577-2015 2024/11/1 CQC 10/16 68 19577-2024 ヒートボンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (CQC31-439137-2024 ヒートボンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CCC 10/15 CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 (GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第1号追補、 (GB 4295-2022 電動自転車用方電器安全技術要求事項及び第1号追補、 (GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (BB 17761-2018 電動自転車安全技術規範 (CQC31-452691-2014 LED ディスプレイコニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 LED ディスプレイコニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 LED ディスプレイコニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイコニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイコニット省エネ認証規則 2024/12/9	CQC12-448183-2011 業務用電気レンジ、オープン、コンロ、コンロ台ユニット安全及びEMC 認証規則 GB/T 4706、52-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及びEMC 認証規則 GB/T 4706、102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-39:2019 GB 4706、102-2010 2026/8/1 CCC 10/22 GB/T14048、11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MDD: IEC 60947-6-1:2021 GB/T14048、11-2016 2024/11/1 CCC 10/16 GB 19577-2024 セートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (CCC31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CCC 10/15 CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 GB 42295-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 42295-2022 電動自転車用力を管安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車安全技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 2024/12/9 2024/12/9 CQC CQC31-452691-2016 (CQC 1-452691-2014 CQC31-452691-2016 2024/12/9 2024/12/9 CQC CQC31-452691-2016 (CQC 1-452691-2014 CQC31-452691-2016 2024/12/9 2024/12/9 CQC 1-11 IC 1-2024 (CQC 1-12033)			ub 4700.30 2014	2020/0/1
全及び EMC 認証規則 (6B/T 4706, 52-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープ ン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 1DT: IEC 60335-2-36:2017GB 4706.52-20082026/8/12021-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 (6B/T 4706, 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 1DT: IEC 60335-2-89:2019GB 4706.102-20102026/8/1CCC 10/22(6B/T14048, 11-2024 (6B 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (CQC1-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則GB 19577-20152024/11/1CCC 10/15(CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 (6B 42295-2022 電動自転車用グラムイオン電池安全技術規範 (6B 42296-2022 電動自転車用グラムイオン電池安全技術規範 (6B 1951761-2018 電動自転車用グラムイオン電池安全技術規範 (6B 1951761-2018 電動自転車用グラムイオン電池安全技術規範 (6B 17761-2018 電動自転車年全技術規範CQC31-439136-2016 (2024/10/3 (20231-452691-2024 LEDディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC31-452691-2024 LEDディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 (2024/12/9 (2024/12/9 (20231-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 (2024/12/9 (2024/12/9 (2024/12/9 (2021-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 (2024/12/9 (2024/12	全及び EMC 認証規則		AU VIII.AU VIII. AU AU VIII.		
GB/T 4706. 52-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706. 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB/T14048. 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048. 11-2016 2024/11/1 M0D: IEC 60947-6-1:2021 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048. 11-2016 2024/11/1 (CQC 10/16	GB/T 4706. 52-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 1DT: 1EC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706. 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 1DT: 1EC 60335-2-89:2019 GB/T14048. 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048. 11-2016 CQC 10/12 GB 19577-2024 ヒートボンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 ヒートボンブ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439137-2024 ヒートボンブ及び水冷却ユニット省工系認証規則 CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車		AND THE PROPERTY OF THE PROPER		
CQC で展及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706, 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706.102-2010 2026/8/1 CCC ID/12 GB/T14048.11-2024 GB / 14048.11-2016 2024/11/1 CQC ID/16 CQC31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 CQC31-439137-2024 CQC31-439137-2024 CQC31-439137-2024 2024/10/12 第 1 回改訂 CQC ID/15 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB 17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB 17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB 17761-2018 電動自転車の全技術規範 CQC31-452691-2016 (CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-472691-2016 CQC31-472691-2016 CQC31-472601-2018 CQC4/12/9 CQC GB/T 4706, 1-2024 CQC4/12/9	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 52 部分:業務用電気レンジ、オープン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017			CD 4500 50 0000	0000/0/1
ン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 GB/T 4706. 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019GB 4706. 102-20102026/8/1CCC 10/22GB/T14048. 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分: 多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 60947-6-1:2021GB 19577-20152024/11/1CQC 10/16GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットコネルギー効率等級GB 19577-20152025/2/1CCC 10/15CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則CQC31-439136-20162024/8/10CCC 10/15GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 GB 42295-2022 電動自転車用ガモ器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 CQC31-452691-2016CQC3158-20162024/10/3 (B17761-2018 電動自転車安全技術規範 CQC31-452691-2016CQC31-452691-20162024/12/9CQC CQC31-452691-2024 LEDディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 CQC31-452691-20162024/12/9CQC CQC3 GB/T 4706. 1-2024GB/T 4706. 1-2024	ン、コンロ及びコンロユニットの個別要求 IDT: IEC 60335-2-36:2017 CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706. 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706.102-2010 2026/8/1 CCC GB/T14048. 11-2024 (低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分: 多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 60947-6-1:2021 GB 19577-2016 2024/11/1 CQC 10/16 GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CQC CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CQC CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省工ネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CQC CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省工ネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/10/12 第 1 回改訂 GB 42295-2022 電動自転車用分子のより表電器を全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用分子のより表記証規則 GB17761-2018 GB17761-2018 CQC CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 2024/12/9 CQC GB/T 4706. 1-2024 家庭用及びそれに関する用途の電気機器の安全 第 1 部:一般要求事項 IDT: IEC60335-1:2016 2026/8/1		. // 11// - 11 10	GB 4706.52-2008	2026/8/1
CQC 12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706.102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 (GB/T14048.11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 (GB/T14048.11-2016 2024/11/1 M0D: IEC 60947-6-1:2021 (GB 19577-2024 ヒートボンブ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 (GB 19577-2015 2025/2/1 (CQC 31-439137-2024 ヒートボンブ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 電動自転車 (CQC 31-439137-2024 ヒートボンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 (GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 (GB 42295-2022 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 42364-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (CQC 31-452691-2024 上ED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 (CQC 31-452691-2024 (CQC 31-452691-2024 (CQC 31-452691-2016 (CQC 31-452691-2016 (CQC 31-4706.1-2024 (C	CQC12-448115-2013 業務用冷凍装置安全及び EMC 認証規則 (GB/T 4706, 102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB 4706, 102-2010 2026/8/1 CCC (GB/T14048, 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 6094T-6-1:2021 GB 19577-2016 2024/11/1 CQC 10/16 GB 19577-2015 2025/2/1 CQC 10/16 CQC (GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット当エネ認証規則 CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット当工未認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CQC (CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省工未認証技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 42295-2022 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 42295-2022 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 (GB 7761-2018 GB17761-2018 2024/10/3 GB17761-2018 CQC (CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 CQC (GB/T 4706,1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT: IEC60335-1:2016 CQC6/8/1				
GB/T 4706.102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 GB/T14048.11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048.11-2016 2024/11/1 M0D: IEC 60947-6-1:2021 GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CQC	GB/T 4706.102-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分:内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求				
家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019GB 4706.102-20102026/8/1CCC 10/22 低電圧開閉装置及び制御装置 第6-1 部分: 多機能機器-自動転換(切替)機器 M0D: IEC 60947-6-1:2021GB/T14048.11-20162024/11/1CQC 10/16 セートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQ(31-439137-2024 セートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則GB 19577-20152025/2/1CCC 10/15 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第1号追補、 GB 42295-2022 電動自転車用力手ウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 CQ(31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則GQ(31-452691-2016 CQ(31-452691-2016 CQ(31-452691-2014 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQ(31-452691-2016 CQ(31-452691-2016 CQ(31-452691-2016 CQ(31-452691-2014 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則	家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 102 部分: 内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019				
このト又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019この235-2-89:2019CCC 10/22GB/T14048.11-2024 低電圧開開装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 60947-6-1:2021GB 19577-2024 ヒートボンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級GB 19577-20152025/2/1CQC 10/16CCC 10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車2024/10/12 第 1 回改訂GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車安全技術規範GB17761-2018CQC CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC GR31-452691-2016 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC GR31-452691-2016 CQC31-452691-2016CQC4/12/9CQC CQCGB/T 4706.1-2024CQC31-452691-2016 CQC31-452691-20162024/12/9	ニット又はモーターコンプレッサー付き業務用冷凍機及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-89:2019 IDT: IEC 60335-2-89:2019 IDT: IEC 60335-2-89:2019 IDT: IEC 60347-6-1:2024 IDT: IEC 60947-6-1:2021 IDT: IEC 60935-1:2016 IDT: IEC 60935-1:201			CR 4706 102-2010	2026 /8 /1
IDT: IEC 60335-2-89:2019	IDT: IEC 60335-2-89:2019 CCC GB/T14048, 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048, 11-2016 2024/11/1 CQC GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439137-2016 2024/8/10 CQC CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 CQC31-439136-2016 2024/8/10 CQC 10/15 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 GB 42295-2022 電動自転車用方電器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 42854-2024 電動自転車用チウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 GB17761-2018 GB17761-2018 CQC 3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC 3158-2016 CQC31-452691-2016 CQC3			db 4700.102-2010	2020/6/1
CCC 10/22GB/T14048. 11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 60947-6-1:2021GB/T14048. 11-20162024/11/1CQC 10/16GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則CQC31-439136-20162024/8/10CCC 10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用力チウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車のよイオン電池安全技術規範 CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範GQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016CQC3158-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-20162024/12/9CQC CQC CQC CQC CQC CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 CQC31-452691-20162024/12/9	CCC GB/T14048.11-2024 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048.11-2016 2024/11/1 2024/11/1 (日本 に関 で 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	1000			
10/22低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 MOD: IEC 60947-6-1:2021GB/T14048.11-20162024/11/1CQC 10/16GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級GB 19577-20152025/2/1CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則CQC31-439136-20162024/8/10CCC 10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用方電器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車安全技術規範GB17761-2018GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016 CQC31-452691-20162024/12/9CQCGB/T 4706.1-2024CQC31-452691-20162024/12/9	10/22 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部分:多機能機器-自動転換(切替)機器 GB/T14048.11-2016 2024/11/1 2016 M0D: 1EC 60947-6-1:2021 GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 電動自転車 2024/10/12 第 1 回改訂	100000			
CQC 10/16MOD: IEC 60947-6-1:2021GB 19577-2024 とートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級GB 19577-20152025/2/1CCC 10/15CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則CQC31-439136-20162024/8/10CCC 10/15GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第1号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用力チウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQCCQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016CQCCQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQCCQC31-452691-2016CQCCQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則	MOD: IEC 60947-6-1:2021 CQC			GB/T14048, 11-2016	2024/11/1
CQC 10/16GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級GB 19577-20152025/2/1CCC 10/15CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則CQC31-439136-20162024/8/10CCC 10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 GB 42295-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第1号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車安全技術規範GB17761-2018GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016 2024/12/9CQCGB/T 4706.1-2024CQC31-452691-20162024/12/9	CQC 10/16GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級GB 19577-20152025/2/1CCC 10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車CQC31-439136-20162024/8/10CCC 10/15GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第1号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用りチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LEDディスプレイユニット省エネ認証技術規範CQC3158-2016CQC3158-2016CQC 10/12CQC31-452691-2024 LEDディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016CQC 10/12SpE用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT:IEC60335-1:2016GB 4706.1-20052026/8/1	1	111111111111111111111111111111111111111	db/ 111010:11 2010	2021, 11, 1
10/16 ヒートボンプ及び水冷却ユニットエネルギー効率等級 CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷却ユニット省エネ認証規則 電動自転車 2024/10/12 第 1 回改訂 CCC	CQC31-439137-2024 CQC31-439137-2024 CQC31-439136-2016 Square		*//	OD 10577 0015	0005 /0 /1
CCC 10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車CQC31-439136-20162024/8/10GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第1号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第1号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車安全技術規範GB17761-2018GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016 CQC31-452691-20162024/12/9	CCC CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 2024/8/10 CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 2024/10/12 第 1 回改訂 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、	2007 1000	水冷却ユニットエネルギー効率等級	GB 19577-2015	2025/2/1
CCC CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 2024/10/12 第 1 回改訂 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、	CCC CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動自転車 2024/10/12 第 1 回改訂 GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、	CQC31-439137-202	4	COCO1 40010C 001C	2024/0/10
10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証美施細則 電動目転車第1回改訂GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第1号追補、 GB 42296-2022 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範 GB17761-2018 電動自転車安全技術規範GB17761-2018GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範CQC3158-2016CQC3158-2016CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQCGB/T 4706.1-2024GQC31-452691-2016CQC31-452691-2016	10/15CQC-C1116-2023 強制製品認証実施細則 電動目転車第1回改訂GB 42295-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第1号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範GB17761-2018GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016CQC 10/12GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT:IEC60335-1:2016GB 4706.1-20052026/8/1	ヒートポンプ及び	水冷却ユニット省エネ認証規則	CQC31-439130-2010	2024/8/10
Tour	GB 42295-2022 電動自転車電気安全要求事項及び第 1 号追補、		A 到制具認証事務細則 雪動白虧車	2024/10/12	
GB 42296-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第1号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範GB17761-2018GB17761-2018CB17761-2018CQC 10/12	GB 42296-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項及び第 1 号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範GB17761-2018CQC CQC3158-2024 電動自転車安全技術規範CQC CQC3158-2024 CQC31-452691-2024 CQC31-452691-2024 CQC31-452691-2016CQC GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 1 部:一般要求事項 IDT:IEC60335-1:2016CQC GB 4706.1-2005 CQC (CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 C	10/15		第1回改訂	
GB 42296-2022 電動目転車用允電器安全技術要求事項及び第1号追補、 GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン電池安全技術規範GB17761-2018CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016	GB 42296-2022 電動目転車用允電器安全技術要求事項及び第1号追補、 				2024/10/31
GB 43854-2024 電動目転車用リチウムイオン電池安全技術規範 CQC CQC3158-2024	GB 43854-2024 電動目転車用リチウムイオン電池安全技術規範 CQC CQC3158-2024 CQC3158-2016 CQC3158-2016 2024/12/9 10/12 ED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 2024/12/9 CQC GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項			GB17761-2018	2021, 10, 01
CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範CQC3158-2016 2024/12/9CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 2024/12/9	CQC 10/12CQC3158-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範CQC3158-2016 2024/12/9CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-20162024/12/9CQC 10/12GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT: IEC60335-1:2016GB 4706.1-20052026/8/1			421,101 2010	
10/12LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範2024/12/9CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則CQC31-452691-2016 2024/12/9	10/12 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC31-452691-2016 CQC 10/12 GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT: IEC60335-1:2016 GB 4706.1-2005 2026/8/1]自転車安全技術規範	0000150 0010	
10/12 LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC GB/T 4706.1-2024	LED ディスプレイユニット省エネ認証技術規範 CQC31-452691-2024 LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 CQC GB/T 4706.1-2024 10/12 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 GB 4706.1-2005 IDT: 1EC60335-1:2016 CQC31-452691-2016		コール)少テラ河江北伊佐	UQU3158-2016	2024/12/9
LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 2024/12/9 CQC GB/T 4706.1-2024	LED ディスプレイユニット省エネ認証規則 2024/12/9 CQC GB/T 4706.1-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT: 1EC60335-1:2016 GB 4706.1-2005 2026/8/1			COCO1 450CO1 001C	
CQC GB/T 4706.1-2024	CQC GB/T 4706.1-2024 10/12 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 IDT: IEC60335-1:2016 GB 4706.1-2005	I -		UQU31-452691-2016	2024/12/9
	10/12 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第1部:一般要求事項 GB 4706.1-2005 2026/8/1 IDT: IEC60335-1:2016 2026/8/1				
_1V/14 涿庭用及Uて4NC親りる用座V电型機奋V女王 - 朱1部・一阪安水事項 VD 4/VD.1-20V3 - 2020/8/1	IDT: IEC60335-1:2016			CD 4706 1 200E	<u> </u>
		L *		up 4/00.1-4005	4U40/8/1
	GB 4343.1-2024 GB 4343.1-2018 2026/6/1		2010		
GB 4343.1-2024 GB 4343.1-2018 2026/6/1	i la companya da la c	GB 4343.1-2024		GB 4343.1-2018	2026/6/1

	電磁両立性 (EMC) 家庭用電気機器、電動工具及びそれに類する用途の機器の 要求事項 第1部:エミッション IDT: CISPR14-1:2020		
	CQC12-461237-2009 家庭用及びそれに類する用途の電気機器用外部電源アダプタ、充電器及び内部スイッチ電源安全及び EMC 認証規則	第9回改訂	2024/9
CQC 10/1	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実施規則	CQC11-463426-2022	2024/9/30
9/30	YD/T 2583.18-2024 セルラー式移動通信設備 EMC 性能要求及び測定方法 第 18 部:5G ユーザー設備 及び補助設備	YD/T 2583.18-2019	2024/10/1
SAC 9/29	GB/T 4706.92-2024 IDT: IEC 60335-2-104:2021 家庭用及び類似用途の電気機器-安全性-第2-104部:空気調和装置及び冷却装置から回収及び/又は再利用するための機器の特定要求事項	GB 4706.92-2008	2026/10/1
	GB/T 5169.49-2024 IDT: IEC 60335-2-16:2012 家庭用及び類似用途の電気機器-安全性-第2-16部:食物廃物ディスポーザの 特定要求事項		2025/4/1
	GB/T 11017.1-2024 MOD: IEC 60840:2023 定格電圧が30 kV (Um = 36 kV)超150 kV (Um = 17- kV)未満の押出成形絶縁を 持つ電力ケーブル及び附属品-試験方法及び要求事項	GB/T 11017. 1-2014	2025/4/1
	GB/T 11017.2-2024 定額電圧 66kV (Um=72.5kV) 及び110kV (Um=126kV) の架橋ポリエチレン絶縁 電力ケーブルおよびアクセサリ 第2部分: ケーブル	GB/T 11017. 2-2014	2025/4/1
	電力ケーブルおよびアクセッケ 第 2 部分・ケーブル GB/T 11017.3-2024 定額電圧 66kV (Um=72.5kV) 及び 110 k V (Um=126kV) の架橋ポリエチレン絶縁 電力ケーブルおよびアクセサリ パート 3: ケーブル附属品	GB/T 11017.3-2014	2025/4/1
	GB/T 13542.4-2024 MOD: IEC 60674-3-2:2019 電気用プラスチックフィルムー第3部:個別材料仕様ーシート2:電気絶縁に使用する平衡二軸延伸ポリエチレンテレフタレート(PET)フィルムの要求事項	GB/T 13542.4-2009	2025/4/1
	R	GB/T 14663-2007	2025/4/1
	GB/T 15934-2024 MOD: IEC 60799:2018 電気附属品-コードセット及び相互接続コードセット	GB/T 15934-2008, GB/T 26219-2010	2025/10/1
	GB/T 16915.1-2024 MOD: IEC 60669-1:2017 家庭用及び類似の固定電気設備のスイッチ-第1部:一般要求事項	GB/T 16915. 1-2014	2025/10/1
	GB/T 16915.2-2024 MOD: IEC 60669-2-1:2021 家庭用及び類似用途の固定電気設備-第 2-1 部:特定要求事項-電子制御装置	GB/T 16915. 2-2012 GB/T 16915. 6-2015	2025/10/1
	GB/T 23106-2024 IDT: IEC 61855:2022 家庭用および類似の用途のヘアケア用電気器具-性能測定の方法	GB/T 23106-2008	2025/4/1
	GB/T 23118-2024 家庭及び類似用途のドラム式衣類乾燥機及び洗濯乾燥機	GB/T 23118-2008	2025/4/1
	GB/T 23150-2024 給湯器用管状発熱体	GB/T 23150-2008	2025/4/1
000	GB/T 31034-2024 結晶シリコン太陽光発電 (PV) モジュール用絶縁バックシート	GB/T 31034-2014	2025/4/1
CCC 09/26	CQC-C1001-2024 強制製品認証実施細則 照明器具 GB/T7000.1,201,202,204,211,212,213-2023 等	CQC-C1001-2014 2008 版等 2024/9/12	2024/10/1 2026/1/1
CNCA 9/20	GB/T19510.1,203,208,209,212,213-2023等) GB/T14048.9-2024 IDT: IEC 60947-6-2:2020 低電圧開閉装置及び制御装置 第6-2部 多機能機器制御及び保護開閉機器(設	CNCA 情報参照 GB/T14048.9-2008	2024/12/1
CNCA 9/14	備) (CPS) GB/T 14048.11-2024 MOD: IEC 60947-6-1:2013 低電圧開閉装置及び制御装置 第 6-1 部:多機能機器自動切替え機器	GB/T 14048.11-2016	2024/11/1
CNCA 9/12	GB/T7000.1-2023 MOD:IEC 60598-1:2020 灯器具 第1部 一般要求事項及び試験	GB 7000.1-2015	
	GB/T7000.201-2023 MOD: IEC 60598-2-1:2020 灯器具 第 2-1 部 特殊要求事項 固定式汎用灯器具	GB 7000.201-2008	2026/1/1
	GB/T7000.202-2023 MOD: IEC 60598-2-2:2023 灯器具 第 2-2 部 特殊要求事項 嵌め込み式灯器具	GB 7000.202-2008, GB 7000.219-2008	4U4U/1/1
	GB/T7000.204-2023 MOD: IEC 60598-2-4:2017 灯器具 第 2-4 部 特殊要求事項 可搬型汎用灯器具	GB 7000.204-2008, GB 7000.207-2008	

			•
	GB/T7000.211-2023 MOD: IEC 60598-2-11:2013 灯器具 第 2-11 部 特殊要求事項 水槽用灯器具	GB 7000.211-2008	
	GB/T7000.212-2023 MOD: IEC 60598-2-12:2013 灯器具 第 2-12 部 特殊要求事項 電源コンセント付帯の常夜灯	GB 7000.212-2008	
	GB/T7000.213-2023 MOD: IEC 60598-2-13:2016 灯器具 第 2-13 部 特殊要求事項 地中嵌め込み式灯器具	GB 7000.213-2008	
	GB/T19510.1-2023 MOD: IEC 61347-1:2017 ランプ制御装置 第1部 通則及び安全性要求事項		
	GB/T19510.203-2023 MOD: IEC 61347-2-3:2016 ランプ制御装置 第 2-3 部 特定要求事項 直流又は交流電源供給の蛍光灯用電子制御装置	GB 19510.4-2009, GB 19510.5-2005, GB 19510.6-2005,	
	GB/T19510.208-2023 MOD: IEC 61347-2-8:2006 ランプ制御装置 第 2-8 部 特定要求事項 蛍光灯安定器	GB 19510.7-2005 GB 19510.9-2009	
	GB/T19510.209-2023 MOD: IEC 61347-2-9:2012 ランプ制御装置 第 2-9 部 特定要求事項 放電灯用電磁制御装置(蛍光灯電子安定器を除く)	GB 19510.10-2009	
	GB/T19510.212-2023 MOD: IEC 61347-2-12:2010 ランプ制御装置 第 2-12 部 特定要求事項 直流又は交流電源用放電灯電子安定器(蛍光灯電子安定器を除く)	GB 19510.13-2007	•
	GB/T19510.213-2023 MOD: IEC 61347-2-13:2016 ラ ンプ制御装置 第 2-13 部 特定要求事項 モジュール用直流又は交流電源制御 装置	GB 19510.14-2009	
CQC 9/2	GB/T 15579.5-2023 IDT:IEC60974-5:2019 アーク溶接設備 第5部分:ワイヤー送給装置	GB/T 15579.5-2013	
	GB/T 15579.7-2023 IDT: IEC 60974-7:2019 アーク溶接設備 第7部分:溶接トーチ(ガン)	GB/T 15579.7-2013	2024/9/2
	CQC11-442551-2024 溶接機安全認証規則	CQC11-442551-2018	
SAC 8/23	GB/T 3830-2024 軟質ポリ塩化ビニル圧延フィルム及びシート材料	GB/T 3830-2008	2025/3/1
0, 20	GB/T 4706.82-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第82部:室内加熱用フレキシ ブルシート発熱体に関する特殊要求事項	GB 4706.82-2014	2026/9/1
	GB/T 4706.114-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 114 部:飲用水処理装置特殊要求事項		2026/9/1
	GB/T 4706.120-2024 家庭用及びそれに類する機器の安全 第 120 部分:紫外線輻射水処理器具の特殊 要求		2026/9/1
	GB/T 4706.122-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 122 部:電動部品を有する 家具の特殊要求事項		2026/9/1
	GB/T 4706.125-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器の安全 第 125 部:アルカリ性または その他非酸性を含む電解質電池パックを使用した自己バランス人員輸送装置の 特殊要求事項		2026/9/1
	GB/T 5169.12-2024 電工電気電子製品着火危険試験 第 12 部: グローワイヤー/ホットワイヤー基本 試験方法 材料のグローワイヤー可燃性指数 (GWFI) 試験方法	GB/T 5169.12-2013	2025/3/1
	GB/T 5169.13-2024 電工電気電子製品着火危険試験 第 13 部: グローワイヤー/ホットワイヤー基本 試験方法 材料のグローワイヤー着火温度 (GWIT) 試験方法	GB/T 5169.13-2013	2025/3/1
	GB/T 24986.6-2024 家庭用及びそれに類する用途の電気機器信頼性試験及び評価 第6部:空気清浄 機の特殊要求事項		2025/3/1
	GB/T 32517-2024 固定装置永久性接続用据付け式カプラー	GB/T 32517-2016	2025/3/1
	GB/T 35136-2024 スマートリビング自動制御設備通用技術要求	GB/T 35136-2017	2024/12/1

CQC	CQC11-462222-2011	Mr	0004/0/10
8/16	電気コネクター安全認証規則	第三回改訂	2024/8/16
CQC 8/16	CQC11-462298-2018 工業用プラグ・コンセント及びカプラー安全認証規則	2019.12.24 版	2024/8/16
CCC 8/15	CNCA-C18-02:2024 強制製品認証実施規則 消火器	CNCA-C18-02:2020	2024/8/5
	CNCA-C18-03:2024 強制製品認証実施規則 防災用品	CNCA-C18-03:2020	2024/8/5
CQC 8/13	CQC11-465198-2017 リチウムイオン蓄電池及び電池パックを付帯する手持ち式及び可搬型 LED 灯器 具安全認証規則	第4回改訂	2024/8/2
CQC 8/9	CQC31-465397-2019 道路及び隧道照明用 LED 灯器具省エネ規則	第1回改訂	2024/8/8
CQC 8/7	GB 19577-2024 ヒートポンプ及び水冷器エネルギー効率限度値及びエネルギー効率等級	GB 29540-2013 GB 30721-2014 GB 37480-2019 CQC3184-2023	2025/2/1
	CQC31-439137-2024 ヒートポンプ及び水冷器省エネ認証規則	CQC31-439131-2013 CQC31-439137-2014 CQC31-439801-2019 CQC31-439168-2023	2024/8/10
CQC 8/6	CQC11-464223-2024 電動自転車用リチウムイオン蓄電池(パック)安全及び性能認証規則	4/	2024/1/20
	GB 43854-2024 電動自転車用リチウムイオン蓄電池安全技術規範	- 47	2024/11/1
CCC 7/24	GB/T 4706.1-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 1 部分:共通要求 IDT:1EC60335-1:2016	GB 4706.1-2005	2026/8/1
	GB/T 4706.2-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第2部分:電気アイロンの個別要求 IDT: IEC 60335-2-3:2015。	GB 4706.2-2007	2026/8/1
	GB/T 4706.7-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第7部分:電気掃除機及び吸水式清掃器 具の個別要求 IDT: IEC 60335-2-2:2019	GB 4706.7-2014	2026/8/1
	GB/T 4706.8-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第8部分:電気カーペット、電熱マット、電熱衣類及び類似する可撓性発熱器具の個別要求 IDT: IEC 60335-2-17:2019	GB 4706.8-2008	2026/8/1
	GB/T 4706.11-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 11 部分:瞬間湯沸かし器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-35:2020	GB 4706.11-2008	2026/8/1
	GB/T 4706.12-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 12 部分:貯水型温水器の個別要求 MOD: IEC 60335-2-21:2018	GB 4706.12-2006	2026/8/1
	GB/T 4706.13-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 13 部分:冷却用機器、アイスクリー ム機器及び製氷機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-24:2020	GB 4706.13-2014	2026/8/1
	GB/T 4706.14-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 14 部分:グリル、トースタ及び類似 の可搬調理機器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-9:2019	GB 4706.14-2008	2026/8/1
	GB/T 4706.15-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 15 部分:スキンケア・ヘアケア機器 の個別要求 IDT: IEC 60335-2-23:2019	GB 4706.15-2008	2026/8/1
	GB/T 4706.17-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 17 部分:モーターコンプレッサーの 個別要求 IDT: IEC 60335-2-34:2021	GB 4706.17-2010	2026/8/1

GB/T 4706.19-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第19部分:液体加熱機器の個別要求	GB 4706.19-2008	2026/8/1
IDT: IEC 60335-2-15:2018 GB/T 4706.20-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 20 部分: ドラム式衣類乾燥機の個別 要求	GB 4706.20-2004	2026/8/1
IDT: IEC 60335-2-11:2019 GB/T 4706.21-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 21 部分:電子レンジ及び複合形電子	GB 4706.21-2008	2026/8/1
レンジの個別要求 IDT: IEC 60335-2-25:2020 GB/T 4706.22-2024		2020/0/1
GB/1 4700, 22-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 22 部分:クッキングレンジ、ホブ、 オーブン及び類似機器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-6:2018	GB 4706. 22-2008	2026/8/1
GB/T 4706.23-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 23 部分:ルームヒーターの個別要求 IDT: IEC 60335-2-30:2021	GB 4706.23-2007	2026/8/1
GB/T 4706.24-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 24 部分:洗濯機の個別要求 MOD: IEC 60335-2-7:2019	GB 4706. 24-2008	2026/8/1
GB/T 4706.26-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 26 部分:電気脱水機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-4:2021	GB 4706.26-2008	2026/8/1
GB/T 4706.27-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 27 部分:扇風機の個別要求 MOD: IEC 60335-2-80:2015	GB 4706.27-2008	2026/8/1
GB/T 4706.28-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第28部分:レンジフード及びその他の 調理煙換気装置の個別要求 IDT: IEC 60335-2-31:2018	GB 4706.28-2008	2026/8/1
GB/T 4706.30-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 30 部分:厨房用調理器具の個別要求 IDT: IEC 60335-2-14:2019	GB 4706.30-2008	2026/8/1
GB/T 4706.32-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第32部分:ヒートポンプ、エアコン及 び除湿機の個別要求 IDT: IEC 60335-2-40:2022	GB 4706.32-2012	2026/8/1
GB/T 4706.53-2024 家庭及び類似用途の電気機器の安全性 第 53 部分:電子器座便器の個別要求 IDT: IEC 60335-2-84:2019	GB 4706.53-2008	2026/8/1
GB 1002-2024 家庭及び類似用途の単相プラグ、コンセント、型式、基本パラメーター及び寸 法	GB/T 1002-2021	2025/8/1
GB 2099.7-2024 家庭及び類似用途の延長タップ安全技術規範	GB/T 2099.7-2015	2025/8/1
GB 42296-2022 電動自転車用充電器安全技術要求事項 Amd.1 SAC GB 34668-2024	GB/T 34668-2023	2024/11/1
7/24 電動バランスカー安全技術規範 GB 39752-2024	GB/T 39752-2021	2025/8/1
EV 自動車給電設備安全要求事項 GB 40559-2024 電動バランスカー、スクーター用リチウムイオン電池及び電池パック安全技術	GB/T 40559-2021	2025/8/1
規範 GB 44240-2024 電気エネルギー蓄電システム用リチウムイオン電池及び電池パック安全要求事項	:	2025/8/1
GB 44246-2024 家庭及び類似用途の電気機器、体育用品の電気部分及び電気玩具類安全技術規 範	I	2026/8/1

	GB 44263-2024 EV 自動車導電性充電システム安全要求		2025/8/1
CQC 7/30	CQC11-363231-2024 電線・ケーブル用プラスチック材料安全認証規則	CQC11-363231-2014	2024/8/1
1/30	CQC1629-2024 特殊電線・ケーブル用プラスチック試験要求技術規範	CQC1629-2020	
	JB/T 10436-2022 電線・ケーブル用架橋型難燃ポリオレフィンコンパウンド	JB/T 10436-2004	2023/4/1
	YD/T 760-2023 通信ケーブル用ポリオレフィン絶縁材料	YD/T760-1995	2023/11/1
CCC 7/29	CNCA-C11-21:2024 強制製品認証実施規則 電動自転車用リチウムイオン蓄電池 GB43854-2024	- (=	2024/10/15
	「電動自転車要リチウムイオン蓄電池安全技術規範」 CNCA-C11-22:2024 強制製品認証実施規則 電動自転車用充電器 GB42296-2022 「電動自転車要充電器安全技術要件」	47	2024/10/15
CQC 7/23	CQC31-461212-2020 電力変圧器省エネ認証規則	第3回改訂	2024/7/18
17 25	GB 20052-2024 電力変圧器エネルギー効率限定値及びエネルギー効率等級	GB 20052-2020	2025/2/1
CQC 7/12	GB 41317-2024 ガス器具接続用ステンレス製コルゲートチューブ	GB/T 41317-2022	2024/8/30
,	CQC16-448323-2023 ガス器具接続用ステンレス製コルゲートチューブ性能認証規則	第1回改訂	2024/7
CCC 7/10	GB44017-2024 ガス器具接続用金属被覆チューブ	-	2024/8/1
	GB44016-2024 電磁式ガス緊急遮断バルブ	-	2024/8/1
	CNCA-C24-02:2024 強制製品認証実施規則 ガス燃焼器具及び安全部品	-	2024/7/1
CQC 7/2	CQC11-461233-2009 電気機器用スイッチ安全認証規則	第4回改訂	2024/7/1
	GB43854-2024 電動自転車用リチウムイオン蓄電池安全技術規範	-	2024/11/1
SAC 6/28	GB/T 5169.23-2024 電気・電子製品の火災危険性試験 第 23 部分:火炎試験 ポリマー管状材料 500W 垂直燃焼試験方法 NEQ:IEC/TS 60695-11-21:2005	GB/T 5169.23-2008	2025/1/1
	GB/T 7260.3-2024 無停電電源装置 (UPS) 第3部分: 性能及び要試験要件の確定方法 MOD: IEC 62040-3:2021	GB/T 7260.3-2003	2025/1/1
	GB/T 20290-2024 家庭用電気食器洗い機の性能試験方法 MOD: IEC 60436:2020	GB/T 20290-2016	2025/1/1
	GB/T 36548-2024 電気化学エネルギー貯蔵ステーションの系統連系試験規程	GB/T 36548-2018	2025/1/1
	GB/T 43723-2024 一般照明用の電源電圧が交流実効値 50V 以下、または、リップル無し直流 120V 以下のセミ―集積型 LED ランプの性能要件	-	2025/1/1
	GB/T 26572-2011 電子・電気製品の有害物質の含有量限度値要求事項「Amd.1」	-	2026/1/1
CCC 6/28	CQC-C2101.02-2024 強制製品認証実施細則 陶磁器タイル製品	CQC-C2101.02-2014	2024/7/1
CCC 6/28	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
CCC 6/28	CQC16-461311-2024 遠心力スイッチ性能認証規則	CQC16-461311-2009	2024/7/1

			T
CQC 6/20	GB/T 9364.6-2023 (MOD:IEC60127-6:2014) ミニュチュアヒューズ第 6 部分:ミニュチュアヒューズ用ヒューズホルダー	GB/T 9364.6-2001	2024/7/1
	GB/T 9364.1-2015 (MOD:IEC60127-1:2006) ミニチュアヒューズ-第1部: ミニチュアヒューズに関する用語及びミニチュ		
	アヒューズリンクに対する通則		
	CQC11-462189-2024 小型管形ヒューズリンクのヒューズホルダー安全認証規則	CQC11-462189-2016	2024/6
CCC 6/19	CQC-C0101-2024 強制製品認証実施細則 電線・ケーブル	CQC-C0101-2014	2024/7/1
CCC 6/18	CNCA-C07-01:2024 強制製品認証実施細則 家庭用及びそれに類する電気機器	CNCA-C07-01:2017	2024/4/15
CQC 6/17	CQC17-463416-2024 建設用工程用ケーブル燃焼性能認証実施規則	CQC17-463416-2020	2024/7/1
CQC 6/17	CQC11-463401-2024 定格電圧 450750V 及び以下の難燃性及び耐火性一般電線・ケーブル安全認証規 則	CQC11-463401-2020	2024/7/1
CQC 6/11	GB/T 7260.1-2023 無停電電源装置 (UPS) 第 1 部分:安全要求事項 (IDT: IEC 62040-1:2022)	GB/T 7260.1-2008 GB/T 7260.4-2008	2024/7/1
	CQC12-461291-2024 無停電電源装置安全及び EMC 認証規則	CQC12-461291-2015	2024/6/7
CQC 6/11	CQC3178-2021 内蔵型電源エネルギー効率等級認証技術規範		
	CQC31-461288-2021 埋込型電源エネルギー効率等級認証規則	第1回改訂	2024/5/21
CQC 6/7	GB/T 34120-2023 電気化学電力貯蔵システム電力貯蔵変流器技術要求事項	GB/T 34120-2017	2024/7/1
	GB/T 34133-2023 電力貯蔵変流器検査技術規定	GB/T34133-2017	2024/7/1
	CQC33-461296-2024 電力貯蔵変流器認証規則	CQC33-461296-2018	2024/6/10
CQC 6/3	GB/T 3883.208-2023 手持ち型、可搬型電動工具及び園芸工具の安全 第 208 部分:手持ち型シャー リングカット及びニブラ専用要求事項(IDT:CISPR 14-1:2020)	GB/T3883.8-2012	2024/4/1
	GB/T 3883.217-2023 手持ち型、可搬型電動工具園芸工具の安全 第 217 部分:手持ち型ハンドヘルド 専用要求事項 (IDT: IEC 62841-2-17:2017)	GB/T3883.17-2005	2024/4/1
	GB/T 3883.401-2023 手持ち型、可搬型電動工具園芸工具の安全 第 401 部分:チェーンソー専用要求 事項(IDT: IEC 62841-4-1:2017)	GB/T3883.14-2007	2024/4/1
	GB/T 3883.402-2023 手持ち型、可搬型電動工具園芸工具の安全 第 402 部分:枝切はさみ専用要求 事項(IDT: IEC 62841-4-2:2017)	GB/T3883.15-2007	2024/4/1
	CQC12-442322-2023 手持ち型電動工具安全及び EMC 認証規則	第9回改訂	2024/5/30
SAC 5/28	GB 4343.1-2024 電磁両立性(EMC)-家庭用電気機器、電動工具及び類似装置に対する要求事項- 第1部:エミッション (IDT:CISPR 14-1:2020)	GB 4343.1-2018	2026/06/01
	GB/T 6829-2024 漏電機器の一般安全要求事項 (IDT: IEC 60755:2017)	GB/T 6829-2017	2024/12/1
	GB/T 9536.1-2024 電気・電子機器で使用する電気機械式スイッチ 第一部分:品目別通則 (MOD: IEC 61020-1:2019)	GB/T 9536-2012	2024/12/1
	GB/T 14048.9-2024 低圧開閉装置及び制御装置-	GB/T 14048.9-2008	
	第 6-2 部:多機能機器-制御及び保護開閉装置(又は機器)(CPS) (IDT: IEC 60947-6-2:2020)		2024-12-01
CQC 5/24	CQC33-471541-2023 地上設置用結晶系 PVm モジュールの認証実施規則変更に関する通知	CQC33-471541-2017	
	IEC 61730-1:2023 太陽電池 (PV) モジュールの安全適格性確認- 第1部:構造に関する要求事項	規格追加	2024/6/1
	IEC 61730-2:2023 太陽電池 (PV) モジュールの安全適格性確認-	規格追加	

	第2部:試験に関する要求事項		
CQC 5/22	GB/T 36276-2023 電力蓄電用リチウムイオン電池	GB/T 36276-2018	2024/7/1
	CQC13-464225-2024 電気化学蓄電用リチウムイオン電池安全及び性能認証規則	CQC13-464225-2018	2024/5/27
CCC 5/21	CNCA-C11-16:2023 強制認証製品認証実施規則 電動自転車 GB42295-2022 電動自転車電気安全要件 GB42296-2022 電動自転車用充電器安全技術要件	CNCA-C11-16:2021	2024/5/21
CQC 5/20	GB/T 20234.1-2023 EV 接触充電用接続装置 第一部分:共通要求	GB/T 20234.1-2015	2024/5/21
	GB/T 20234.3-2023 EV 接触充電用接続装置 第3部分:直流充電カプラ	GB/T 20234.3-2015	2024/5/21
	CQC11-462196-2024 接触充電システム(コンダクティブ充電)接続装置(充電カプラ)安全認証規格	CQC11-462196-2016	2024/5/21
WTO- TBT 5/14	GB36893-202X 空気清浄器エネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベル	GB36893-2018	公告前
WTO- TBT 5/14	GB42296-2022 Amd.1 (意見募集ドラフト) 電動自転車用充電器安全技術要件	GB42296-2022	公告前
CQC 5/8	CQC16-448213-2024 ガス燃焼器及び燃焼器具用熱電対電磁保護装置認証実施規則	CQC16-448213-2019	2021/2/1
	GB/T 38693-2020 (MOD: ISO 23551-6:2014) ガス燃焼器及び燃焼器具用安全及び制御装置 特殊要求事項 熱電対電磁保護 装置	CJ/T 30-2013	2024/7/1
	CQC16-448216-2024 ガス燃焼器及び燃焼器具用自動及び半自動バルブ認証実施規則	CQC16-448216-2019	2024/7/1
	GB/T 37499-2019 (MOD: ISO 23551-1:2012) ガス燃焼器及び燃焼器具用安全及び制御装置 特殊要求 自動及び半自動弁	CJ/T 346-2010	2024/7/1
	CQC16-448217-2024 ガス燃焼器及び燃焼器具用手動ガス弁認証実施規則	CQC16-448217-2019	2024/7/1
	GB/T 39485-2020 (MOD: ISO 23551-5:2014) ガス燃焼器及び燃焼器具用安全及び制御装置 特殊要求 手動ガス弁	CJ/T 180-2014	2024/ 1/ 1
	CQC16-448218-2024 ガス燃焼器及び燃焼器具用点火装置認証実施規則	CQC16-448218-2019	2024/7/1
	GB/T 38756-2020 ガス燃焼器及び燃焼器具用安全及び制御装置 特殊要求 点火装置	QB/T 2365-1998	
	CQC16-448233-2024 ガス燃焼器及び燃焼器具用ガス及び空気比例制御システム認証実施規則 CJ/T 450-2014	CQC13-448233-2020	2024/7/1
CQC	ガス燃焼器具エア動作式ガスと空気比例調整装置 CQC11-464226-2024	CQC1331-2020	
5/7	サービスロボット用リチウムイオン電池及び電池パック認証実施規則 SJ/T 11852-2022	-	2024/5/6
SAC 4/29	サービスロボット用リチウムイオン電池及び電池パック一般規範 GB 4715-2024 スポット型煙感知火災探知器	GB 4715-2005	2025/5/1
Τ/ ΔJ	GB 4717-2024 火災警報制御器	GB 4717-2005	2025/5/1
	GB 9743-2024 乗用車用タイヤ	GB 9743-2015	2025/5/1
	GB 9744-2024 トラック用タイヤ	GB 9744-2015	2025/5/1
	GB 14102.1-2024 防火シャッター 第 1 部分:一般技術条件	GB 14102-2005	2025/5/1
	GB 14102.2-2024 防火シャッター 第 2 部分:防火シャッター用ローリングシャッター	-	2025/5/1

	GB 14102.3-2024	-	2025/5/1
	防火シャッター 第3部分:防火シャッター制御器		
	GB 17945-2024 消防非常灯及び避難指示システム	GB 17945-2010	2025/5/1
	行列を作れ 次 O 地域	GB 19577-2015	2025/2/1
	ヒートポンプ及び水冷ユニットエネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベ	GB 29540-2013	2023/2/1
	ル	GB 30721-2014	
		GB 37480-2019	
	GB 35848-2024	GB 35848-2018	2024/8/1
	業務用ガス燃焼器具		
	GB 44015-2024	-	
	冷蔵倉庫(ボックス)及び冷媒コンプレッサーコンデンサユニットエネルギー		2025/2/1
	効率限度値及びエネルギー効率レベル		
SAC	GB/T 13539.6-2024	GB/T 13539.6-2013	2024/11/1
4/25	低電圧ヒューズ 第6部分:太陽光発電システム保護用ヒューズリンクの補足要		
	求事項		
	GB/T 13539.7-2024		2024/11/1
	低電圧ヒューズ 第7部分:電池及び電池システム保護用ヒューズリンクの補足		
	要求事項 GB/T 14048.11-2024	OD /T 14040 11	2024/11/1
	GB/1 14048.11-2024 低電圧スイッチ設備及び制御設備 第 6-1 部分:多機能機器 切替スイッチ	GB/T 14048.11- 2016	2024/11/1
	低电圧スイッテ設備及び前仰設備 第 0-1 部分・多機能機器 切省スイッテ GB/T 15579.1-2024	GB/T 15579.1-2013	2024/11/1
	GB/1 13379.1-2024 アーク溶接装置 第 1 部分:溶接電源	GD/1 15579.1-2015	2024/11/1
	GB/T 17737.10-2024	GB/T 17737, 2-2000	2024/11/1
	同軸通信ケーブル 第 10 部分:フッ素化ポリマーを含む絶縁半硬質ケーブル分	UD/1 11131.2 2000	2024/11/1
	規範		
	GB/T 17737.11-2024	-	2024/11/1
	同軸通信ケーブル 第 11 部分:ポリエチレン半硬質ケーブル分規範		
	GB/T 17737.119-2024	-	2024/11/1
	同軸通信ケーブル 第 1-119 部分:電気試験方法 同軸ケーブル及びケーブルセ		
	ットの無線周波電力		
	GB/T 17737.9-2024	-	2024/11/1
	同軸通信ケーブル 第9部分:ソフト無線周波同軸ケーブル分規範		
	(B/Z 14048. 24-2024	_	2024/11/1
	低電圧スイッチ設備及び制御設備 第 7-5 部分:補助部品 アルミニウム導体接		
WT0-	戦端子台 GB12021.6-XXXX (ドラフト)	GB 12021.6-2017	公告前
WIU- TBT	GB12021.0-AAAA (トラノト) 家庭及び類似用途厨房機器エネルギー限度値及びエネルギー効率レベル	GB 39177-2020	公百削
4/29	次に人し 対例/月段間/月段間一个ルコード区 区区 区区 区区 区区 区区 区区 区区	GB 21456-2014	
1, 10	W	GB 24849-2017	
WTO-	GB 26920-XXXX (ドラフト)	GB 26920.1-2011	公告前
TBT	業務用冷凍・冷蔵機器エネルギー効率限度値及びエネルギー効率レベル	GB 26920.2-2015	
4/29	Z 1///	GB 26920.3-2019	
SAC	GB 43854-2024	-	2024/11/1
4/25	電動自転車用リチウムイオン蓄電池安全技術規範		

CQCccc #	CQC-C1115-2024		1
4/30	強制製品認証実施細則 オートバイ、電動自転車用ヘルメット	CQC-C1115-2017	2024/5/1
CQCccc 4/29	CQC-C2301-2024 強制製品認証実施細則 防爆電気	CQC-C2301-2019	2024/5/1
CQC _{任意} 4/26	CQC11-462177-2018 PV 発電用低電圧アセンブリ安全認証規則	第1回改訂版	2024/5/1
	CQC1137-2024 PV 発電用交流低電圧アセンブリ技術規範	CQC1137-2018	2024/5/1
CQCccc 車 4/23	CQC-C1101-2020 強制製品認証実施細則 自動車(第6回改訂版)	第5回改訂版	2024/04/23
1, 20	GB 15741-1995 (NEQ: EEC 70/222) 自動車及びとレーターナンバープレート(枠)及びその位置	-	2026/1/1
	GB 13094-2017 バス構造及び安全要求	\	2023/7/1
	GB 15084-2022 (参考: ECE R46 /Rve.1/Add.45/Rev.3:2009) 自動車間接視野装置 性能及び安全要求事項	GB 15084-2013	2023/7/1 認証品: 2024/11/8
	GB 14023-2022 (MOD: CISPR 12:2009) 車両、船及び内燃機 無線妨害特性 - 車両外部受信機の保護用の限度値及 び試験方法	GB 14023-2011	2023/11/1
	GB/T 18386.2-2022 電気自動車のエネルギー消費量と航続距離の試験方法 - 第2部分:大型商用 車両	GB/T 18386-2017	2023/5/1 認証品: 2024/11/8
	GB/T 17258-2022 (NEQ: ISO 11439:2013) 自動車用圧縮天然ガススチールシリンダー	GB/T 17258-2011	2023/5/1 認証品: 2024/11/8
	GB/T 27996-2022 オールテレーンクレーン	GB/T 27996-2011	2023/2/1 認証品: 2024/11/8
	GB/T 26408-2020 コンクリートミキサー車	GB/T 26408-2011	2021/11/1 認証品: 2024/11/8
	QC/T 932-2018 道路輸送用液体危険物タンク車両用緊急遮断弁	QC/T 932-2012	2018/9/1 認証品: 2024/11/8
	GB/T 3730.1-2022 自動車、トレーラー、電車の用語と定義 第1部分: 類型	GB/T 3730.1-2001	2023/7/1
	GB/T 4501-2023 (MOD:ISO 10454:1993) トラック及びタイヤータイヤ能力の検証-試験所試験方法	新規追加規格	2024/04/23
	GB/T 4502-2023 (MOD: ISO 10191:2021) 乗用車用タイヤ-タイヤの機能の検証-実験室でのテスト方法	新規追加規格	2024/04/23
	GB/T 17729-2023 長距離バス内空気の質量要件及び試験方法	新規追加規格	2024/04/23
CNCAccc 4/15	CNCA-C01-01:2024 強制製品認証実施規則 電線・ケーブル	CNCA-C01-01-2014	2024/7/1
	CNCA-C03-02: 2024 強制製品認証実施規則 低電圧部品	CNCA-C03-02-2014	2024/5/1
	CNCA-C07-01:2024 強制製品認証実施規則 家庭用及びそれに類する用途の設備	CNCA-C07-01-2017	2024/7/1
<	CNCA-C11-15: 2024 強制製品認証実施規則 オートバイ、電動自転車用へルメット	CNCA-C11-15-2017	2024/5/1
	CNCA-C18-01: 2024 強制製品認証実施規則 火災報知器製品	CNCA-C18-01-2020	2024/7/1
	CNCA-C21-01: 2024 強制製品認証実施規則 内部装飾製品	CNCA-C21-01-2014	2024/7/1
	CNCA-C23-01: 2024 強制製品認証実施規則 防爆電気	CNCA-C23-01-2019	2024/5/1
	CNCA-C24-01:2024 強制製品認証実施規則 ガス燃焼器具	CNCA-C24-01-2021	2024/7/1

CQC	CQC31-461225-2012		
4/10	シングルキャップ蛍光灯バラスト省エネ認証規則	第4回改訂版	2024/4/10
	GB 17896-2022		
	│ 一般照明用ガス放電ランプ用安定器のエネルギー効率限定値及びびエネルギ │ 一効率レベル	GB 17896-2012	2024/1/1
CQC	の学り、ハレ CQC11-464223-2024	2021 404000 0000	0004/1/00
4/2	電動自転車用リチウムイオン蓄電池(パック)安全及び性能認証規則	CQC11-464223-2020	2024/1/20
	CQC13-464228-2024	00011 404000 0000	0004/4/1
	電動自転車用リチウムイオン蓄電池 (パック) 集中充電設備安全及び性能認証 規則	CQC11-464223-2020	2024/4/1
CNCAccc	GB/T 17701-2023	CD /T 17701 2000	0004/4/1
3/25	設備用遮断器(CBE)	GB/T 17701-2008	2024/4/1
WT0-TBT 3/25	GB 40559-202x 電動バランスカ、スクーター用リチウムイオン電池及び電池パックの新版安	GB/T 40559-2021	A/生 台
3/23	电動パブンスガ、スケーダー用サデリムイオン電池及び電池パックの利服女 全技術規範	GD/1 40559-2021	公告前
WTO-TBT	GBXXXX-20xx	GB/T2099.7-2015	公告前
3/25	家庭用及び類似用途の延長タップの新版安全技術規範	db/12033.7 2013	ADIN
CQC 3/25	GB 19044-2022 一般照明用蛍光灯エネルギー限度値及びエネルギー効率レベル	GB 19043-2013	2024/3/25
0, 20	CQC31-465132-2013	第3回改訂版	2024/2/20
	普通照明用ダブルキャップ蛍光灯省エネ認証規則	第3回以前版	2024/3/20
SAC 3/15	GB/T 6346.1-2024 電子設備用固定コンデンサ 第1部分:総規範(IDT: IEC 60384-1:2021)	GB/T 2693-2001	2024/3/15
3/13	(B/T 7911-2024)	OD /W 7011 0010	0004/10/1
	熱硬化性高圧メラミン化粧板(HPL)(NEQ: ISO 4586:2018)	GB/T 7911-2013	2024/10/1
	GB/T 15651.5-2024 半導体ディバイス 第 5-5 部分:光電子ディバイス フォトカプラ		2024/10/1
	干停体ディハイス 第 3-3 部分・元电子ディハイス フォトカフラ (IDT: IEC 60747-5-5:2020)		2024/10/1
	GB/T 15651.7-2024		
	半導体ディバイス 第 5-7 部分:光電子ディバイス 光ダイオード及びフォト		2024/7/1
	トランジスタ (MOD: IEC 60747-5-7:2016) GB/T 19964-2024	/	2021/2/1-
	太陽光発電 站電力系統接続技術規定	GB/T 19964-2012	2024/3/15
	GB/T 3836.18-2024	GB/T 3836.18-2017	2024/10/1
	爆発性環境 第 18 部分:本質安全系統(MOD: IEC 60079-25:2020) GB/T 43695-2024		
	リチウムイオン電池及び電池パックエネルギー交換効率要求及び測定方法		2024/10/1
CCC	CQC-C2401-2021	第1回改訂版	2024/3/11
3/11 WTO-TBT	強制製品認証実施細則 家庭用ガス器具 CNCA-C07-01:20XX	714 1 1147117	2021, 0, 11
1/6	then to 1 to	CNCA-C07-01:2017	公告前
CQC	CQC21-NV330-2019	第1回改訂版	2024/3/1
2/28	電気電子製品有害物質使用制限認証実施細則	31 1 Elex III //X	2021/ 5/ 1
CCC 2/5	CQC-C2101.01-2014 強制製品認証実施細則 溶剤型木製品塗料製品	第2回改訂版	2024/2/18
12/15	CEL 043-2023	NEW	
	溶接機エネルギー効率ラベル実施規則	11111	
	CEL 044-2023 汎用照明用 LED パネル灯エネルギー効率ラベル実施規則	NEW	2024/6/1
	CEL 045-2023	NEW	
	商業用III クッキングヒーターエネルギー効率ラベル実施規則	NEW	
*	CEL 018-2023 交流接触器エネルギー効率ラベル実施規則	NEW	2024/1/1
	でEL 014-2023	NEW	2024/6/1
	ディスプレイエネルギー効率ラベル実施規則	NEW	2024/6/1
CQC 1/26	CQC13-462228-2021 電力シフニル円海淮ル瓜電圧フィッチゼママセンブリ(ゼックフ)	CQC33-471541-2017	
1/40	電力システム用標準化低電圧スイッチギアアセンブリ(ボックス) 2024.01.26 第 3 回改訂版	第2回改訂版	0004/00/01
	GB/T 7251.2-2023		2024/03/01
	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリ -第2部:電源開閉装置及び制御装置ストンブリ / LDT: LDC 61420 2:2020	GB/T 7251.12-2013	
	置アセンブリ (IDT: IEC 61439-2:2020)		

	T == /=	T == /=====	1
CQC	GB/T 39560. 1-2020 IDT: IEC62321-1:2013	GB/T26125	2024/03/01
1/25	電気・電子機器中における特定物質の定量-第1部:手引及び概要		
	GB/T 39560. 2-2020 IDT: IEC62321-2:2013 電気 電子機関 中における性質関係の質量 第2 切り入掘 八難 取り 機構的		
	電気・電子機器中における特定物質の定量 - 第2部:分解、分離及び 機械的 試料調製		
	GB/T 39560.301-2020 IDT: IEC62321-3-1:2013	-	
	電気・電子機器中における特定物質の定量-第 3-1 部:スクリーニング-蛍光		
	■ 電気・電子機器中における特定物質の定量 - 第 3-1 部・入りリーニング - 虽元		
	A 旅方元法による町、小頭、ガトミソム、総クロム及び総英条 GB/T 39560.4-2021 IDT: IEC62321-4:2013	-	
	電気・電子機器中における特定物質の定量 - 第4部: CV-AAS、CVAFS、ICP-OES		
	電気・電子機器中における特定物質の定量 第4 部・いーAAS、CVAFS、TCF-UES 及び ICP-MS による高分子材料、金属及び電子装置中の水銀		
	次U TOF MS による同分子材料、並属及U電子表直中の小銀 GB/T 39560.5-2021 IDT: IEC62321-5:2013	-	
	電気・電子機器中における特定物質の定量 - 第 5 部:AAS、AFS、 ICP-OES 及		
	で ICP-MS による高分子材料及び電子装置中のカドミウ ム、鉛及びクロム並		
	びに金属中のカドミウム及び鉛		
	GB/T 39560.6-2020 IDT: IEC62321-6:2015		
	電気・電子機器中における特定物質の定量-第6部:ガスクロマトグラフィー		
	電気・電子機器中にありる特定物質の定量=第0部・ガスクロマドグラフィー 質量分析(GC-MS)による高分子材料中のポリ臭化ビフェニル及びポリ臭化ジフ		
	東重力が (W MD) による同力 1 物料 下の ホケ 英化 こ クェール 次 0 ホケ 英化 フ ク エニルエーテル		
	GB/T 39560, 701-2020 IDT: IEC62321-7-1:2015	//////	
	電気・電子機器中における特定物質の定量 - 第 7-1 部:六価クロム - 比色法		
	による金属の無色又は着色防食被膜中の六価クロム(Cr(VI))の存在		
	GB/T 39560,702-2021 IDT: IEC62321-7-2:2017	- ///	
	電気・電子機器中における特定物質の定量 - 第 7-2 部:六価クロム - 比色法		
	によるポリマー及び電子機器中の六価クロム(Cr(VI))の定量		
CQC	CQC11-465425-2010	第1回改訂版	2024/04/01
1/25	その他のランプホルダー安全認証規則 2024.1.25 第 2 回改訂版	\1 1 \(\text{TOY H1 \(\text{II} \)	2021/01/01
1, 20	GB/T19651.1/2023 (IDT:IEC60838/1:2020)	GB/T19651.1/2008	-
	各種ランプソケット 第一部分:一般要求事項及び試験	UD/113031.1/2000	
CQC	存性プラブラブト 第一部分・ 放安不事項及び試験 CQC11/465425/2010	第1回改訂版	2024/04/01
1/24		为「凹以山瓜	2024/04/01
1/4	その他のランプホルダー/安全認証規則 2024.1.25 第 2 回改訂版 GB/T17935/2023 (IDT: IEC60238: 2020)	GB/T17935/2007	4
	UB/11/933/2023 (1D1-1EC00238-2020) エジソンねじランプホルダー/	GB/11/935/2007	
CQC	C0C11/448001/2024	CQC11/448001/2017	2024/01/15
1/15	twoth/44000/2024 食品と接触する製品安全認証実施規則	(第3回改訂版)	2024/01/13
1/10	展出と1支付3 9 る表出文主版組入地域的 GB 4806.7/2023	GB 4806. 7/2016	2024/09/06
	プラスチック材料及び成形品	ub 4000. 1/2010	2024/03/00
	GB 4806. 9/2023	GB 4806.9/2016	-
	金属材料及び成形品	ub 4000. 3/ 2010	
	GB 4806.11/2023	GB 4806.11/2016	-
	ゴム材料及び成形品	ub 4000.11/2010	
	GB 4806, 13/2023	GB 4806.13/2016	-
	複合材料及び成形品	db 4000. 15/2010	
	GB 4806, 14/2023	GB 4806.14/2016	-
	食品接触材料及び成形品用印刷インキ	ub 4000. 14/2010	
CQC	GB/T 9473/2022	GB/T 9473/2017	2024/01/01
1/12	読書用電気スタント性能要求	UD/1 J413/2011	2024/01/01
1/14	ルルロバルゼベイン・マートに女小		
	GB/T 42064/2022	追加規格	2023/05/01
	汎用照明用設備 フリッカ特性 フリッカメ/タ/試験方法	~ 74F/201H	
	(IDT:IEC/TR 61547/1:2020		
4	一般的な照明を目的とした装置/EMC イミュニティ要求事項/第 1 部:オブジェ		
	クティブライトフリッカ/メ/タ/及び電圧変動イミュニティ試験方法)		
	CQC16/465143/2021		2024/01/12
	照明製品フリッカ性能認証規則(2024/1/12 第 1 回改訂版)		2021/01/12
CQC	CQC11/465001/2016	第2回改訂版	2024/01/12
1/12		NA E MAYILLINX	2024/01/12
1/14	WW VANCHES A COLOR OF WARMING AND A MARKET WAS A MARKET W		
	IEC 62471/7:2023	新規追加規格	1
	ランプ及びランプシステムの光生物学的安全性/第7部:主に可視光線を放射	GB/Z 39942/2021	
	する光源および照明器具	(任意選択可)	
	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	,	

