

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

(注 1) 下表の公告内容概要等については、JET で翻訳及び編集を行った参考和訳です。記載内容に疑義のある場合には中国語の原文に準じてください。

また、JET は下記情報に起因する損害等については、その内容如何に関わらず一切責任を負うことができませんので御了承ください。

(注 2) 中国標準規格(GB 規格)の日本語版及び中国語原文の入手先情報について、巻末に記載しましたので参考にしてください。

表題	(公表日)	公告概要
非金属材料認証の プリント回路用銅張積層板/プリント回路用アルミニウム張積層板 安全認証実施規則改定通知	11/30	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-11-30/551032.shtml CQC 省エネ任意認証実施規則 CQC11-471303-2017 「プリント回路用銅張積層板/プリント回路用アルミニウム張積層板安全認証実施規則」を改定した。</p> <p>実施規則の変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 実施規則名を「プリント回路用銅張積層板/プリント回路用金属クラッド銅張積層板安全認証実施規則」から「プリント回路用銅張積層板/プリント回路用アルミニウム張積層板安全認証実施規則」に変更した。 2. 旧版適用規格 GB/T 4723-1992 は新版適用規格 GB/T 4723-2017 に、GB/T 4724-1992 は新版適用規格 GB/T 4724-2017 に、CPCA 4105-2010 は新版適用規格 GB/T 31988-2015 に変更した。 3. 実施規則の適用範囲から、可燃性クラス限定範囲を削除した。 <p>実施規則の実施要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通知の発表日より、最新版実施規則に従い申請することが出来る。認証機関は最新版実施規則の認証書を発行する。 2. 旧版実施規則の認証製品は、本通知公布日より、最新版適用規格の更新申請を提出することが可能。適用規格の相違点に準じて追加試験を受ける必要がある。試験合格後、最新版規格の認証書を発行する。 <p>GB/T4723 新旧規格相違点及び追加試験の要求： http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=32928 GB/T4724 新旧規格相違点及び追加試験の要求： http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=32929 旧版規格の更新手続きは 2019 年 2 月 1 日前までに完了すること。期限を過ぎて認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時休止とする。2019 年 5 月 1 日までに認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。</p>
電子レンジ製品省エネ技術基準及び認証実施規則更新通知	11/22	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-11-22/550967.shtml CQC 省エネ任意認証実施規則 CQC31-448147-2017 「電子レンジ製品省エネ任意認証実施規則」を改定した。</p> <p>対象製品： 電子レンジ製品 (701301)</p> <p>実施規則の変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 旧版適用規格 GB24849-2010 は、新版適用規格 GB GB24849--2017 に変更した。 5. 適用規格項目から加熱の均等性要求を削除した。 6. 表 2 の適用規格を修正した。 7. 認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>実施要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通知の発表日より、最新版実施規則に従い申請することが出来る。認証機関は最新版実施規則の認証書を発行する。 2. 旧版実施規則の認証製品の更新手続きは、2018 年 5 月 26 日前までに完了すること。期限を過ぎて認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時休止とする。2018 年 8 月 26 日まで認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。
<p>LED モジュール用電子式制御装置省エネ技術基準及び認証実施規則更新通知</p>	<p>11/03</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-11-03/550698.shtml</p> <p>CQC 省エネ任意認証実施規則 CQC3146-2014 「LED モジュール用電子式制御装置省エネ認証技術基準」及び CQC31-461281-2014 「LED モジュール用電子式制御装置省エネ任意認証実施規則」を改定した。改定等の最新版技術基準は CQC3146-2017、実施規則は CQC31-461281-2017 です。</p> <p>対象製品： LED モジュール用電子式制御装置 (701416)</p> <p>技術基準の変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 適用規格の範囲拡大：定格電源電圧が交流及び直流 1000V 以下の LED モジュール用電子式制御装置 2. 名称は、“LED モジュール用交流電子式制御装置省エネ認証技術基準”から“LED モジュール用電子式制御装置省エネ認証技術基準”に変更した。 3. 第 3.2 項の LED 制御装置エネルギー限度値及び第 3.7 項の LED 制御装置出力波形の定義を削除した。 4. 表 1 の LED 制御装置の出力波形の関連限度値の要求を削除し、表 1 の各限度値を変更した。 5. 第 5.2 項、6.4 項、6.5 項の LED 制御装置の出力波形に関連する限度値の試験要求を削除した。 6. 旧版の第 4 章、第 5 章、第 6 章の一部内容を変更し、第 4 章のモジュール用電子制御装置省エネ試験要求に統合した。 7. 第 5 章は試験条件の要求に変更した。 <p>実施規則の変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LED 制御装置の適用範囲は旧版の直流電圧 250V 以下から直流電圧 1000V 以下に拡大した。 2. 名称を“LED モジュール用交流電子式制御装置省エネ認証実施規則”から“LED モジュール用電子式制御装置省エネ認証実施規則”に変更した。 3. 認証方式 1 の製品試験+認証取得後の維持管理を削除した。 4. 定期抜取試験の要求を削除した。 5. 認証書有効期限は 4 年から長期有効に変更した。 <p>認証の実施：</p> <p>旧版技術基準及び実施規則の認証製品は、自然な方法で最新版実施規則の認証書に書換えることが可能。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことが可能。</p>
<p>電気炊飯器製品省エネ認証実施規則更新通知</p>	<p>11/01</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-11-01/550628.shtml</p> <p>CQC 省エネ任意認証実施規則 CQC31-448171-2017 「電器炊飯器省エネ任意認証実施規則」を改定した。</p> <p>対象製品：</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

	<p>電気炊飯器 (701303) 実施規則の変更内容 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 旧版適用規格 GB12021.6-2008 は、新版適用規格 GB 12021.6-2017 に変更した。2. 認証の申請単位区分規定に、単純加熱型、加熱保温型から電熱部品加熱型、電磁誘導式加熱型に変更した。定格消費電力は $600 < P \leq 800$ 及び $800 < P \leq 1000$ から、$600 < P \leq 1000$ に変更した。3. 10. 附属書 1 の工場品質管理試験要求で、適用規格 QB/T3899-1999 を QB/T4099-2010 に、GB4706.19-2004 を GB4706.19-2008 に、GB12021.6-2008 を GB12021.6-2017 に変更した。4. 11. 認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した <p>実施要求 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通知の発表日より、最新版実施規則に従い申請することが可能。認証機関は最新版実施規則の認証書を発行する。2. 旧版実施規則の認証製品の更新手続きは、2018 年 4 月 26 日前までに完了すること。期限を過ぎて認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時休止とする。2018 年 7 月 26 で認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。
--	--

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

表題	(公表日)	公告概要																																	
風力発電ユニット製品の実施規則改定通知	9/26	http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-09-26/549839.shtml 風力発電の以下の実施規則を改定し、最新版実施規則の申請受理も開始した。																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th>業務コード</th> <th>認証実施規則名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風力発電ユニット</td> <td>030004</td> <td>CQC34-461133-2015 風力発電ユニット設計認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用制御システム</td> <td>030005</td> <td>CQC34-461297-2015 風力発電ユニット用制御システム認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット非同期発電機</td> <td>030006</td> <td>CQC34-461123-2015 風力発電ユニット非同期発電機認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用フルパワーコンバータ</td> <td>030007</td> <td>CQC34-461298-2015 風力発電ユニット用フルパワーコンバータ認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用二重給電コンバータ</td> <td>030008</td> <td>CQC34-461299-2016 風力発電ユニット用二重給電コンバータ認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用同期発電機</td> <td>030009</td> <td>CQC34-461124-2016 風力発電ユニット用同期発電機認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用ギアボックス製品</td> <td>030010</td> <td>CQC34-461314-2015 風力発電ユニット用ギアボックス製品認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用風車プレート</td> <td>030011</td> <td>CQC34-461315-2016 風力発電ユニット用風車プレート認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット</td> <td>030012</td> <td>CQC34-461135-2015 風力発電ユニット型式認証実施規則</td> </tr> <tr> <td>風力発電ユニット用ベアリング</td> <td>030013</td> <td>CQC34-433101-2016 風力発電ユニット用ベアリング認証実施規則</td> </tr> </tbody> </table>	製品名	業務コード	認証実施規則名	風力発電ユニット	030004	CQC34-461133-2015 風力発電ユニット設計認証実施規則	風力発電ユニット用制御システム	030005	CQC34-461297-2015 風力発電ユニット用制御システム認証実施規則	風力発電ユニット非同期発電機	030006	CQC34-461123-2015 風力発電ユニット非同期発電機認証実施規則	風力発電ユニット用フルパワーコンバータ	030007	CQC34-461298-2015 風力発電ユニット用フルパワーコンバータ認証実施規則	風力発電ユニット用二重給電コンバータ	030008	CQC34-461299-2016 風力発電ユニット用二重給電コンバータ認証実施規則	風力発電ユニット用同期発電機	030009	CQC34-461124-2016 風力発電ユニット用同期発電機認証実施規則	風力発電ユニット用ギアボックス製品	030010	CQC34-461314-2015 風力発電ユニット用ギアボックス製品認証実施規則	風力発電ユニット用風車プレート	030011	CQC34-461315-2016 風力発電ユニット用風車プレート認証実施規則	風力発電ユニット	030012	CQC34-461135-2015 風力発電ユニット型式認証実施規則	風力発電ユニット用ベアリング	030013	CQC34-433101-2016 風力発電ユニット用ベアリング認証実施規則
		製品名	業務コード	認証実施規則名																															
		風力発電ユニット	030004	CQC34-461133-2015 風力発電ユニット設計認証実施規則																															
		風力発電ユニット用制御システム	030005	CQC34-461297-2015 風力発電ユニット用制御システム認証実施規則																															
		風力発電ユニット非同期発電機	030006	CQC34-461123-2015 風力発電ユニット非同期発電機認証実施規則																															
		風力発電ユニット用フルパワーコンバータ	030007	CQC34-461298-2015 風力発電ユニット用フルパワーコンバータ認証実施規則																															
		風力発電ユニット用二重給電コンバータ	030008	CQC34-461299-2016 風力発電ユニット用二重給電コンバータ認証実施規則																															
		風力発電ユニット用同期発電機	030009	CQC34-461124-2016 風力発電ユニット用同期発電機認証実施規則																															
		風力発電ユニット用ギアボックス製品	030010	CQC34-461314-2015 風力発電ユニット用ギアボックス製品認証実施規則																															
		風力発電ユニット用風車プレート	030011	CQC34-461315-2016 風力発電ユニット用風車プレート認証実施規則																															
風力発電ユニット	030012	CQC34-461135-2015 風力発電ユニット型式認証実施規則																																	
風力発電ユニット用ベアリング	030013	CQC34-433101-2016 風力発電ユニット用ベアリング認証実施規則																																	
電力変圧器製品の最新版実施規則改訂通知	9/7	http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-09-07/549510.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-461217-2015 「電力変圧器安全認証実施規則」を改訂した。最新実施規則番号は：CQC11-461217-2017 対象製品： 液体浸漬変圧器 (021001) 複合式変圧器 (021002) 乾式変圧器 (021004) 実施規則の実施について 1. 公告発表日より、最新版実施規則に従い申請することが出来る。認証機関は最新版実施規則の認証書を発行する。																																	

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>2. 旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。</p> <p>3. 実施規則の変更内容：</p> <p>① 旧版適用規格は GB1094.1-2013、GB1094.2-2013、GB1094.3-2003、GB1094.5-2008、GB1094.11-2007 最新版適用規格に変更した：GB/T 1094.1-2013、GB/T 1094.2-2013、GB/T 1094.3-2003、GB/T 1094.5-2008、GB/T 1094.11-2007；</p> <p>② 実施規則の第 3.1 項、認証の申請単位区分規定に、液体浸漬変圧器の区分規定を変更した。</p>
制御電源電磁干渉抑制用固定式コンデンサ	8/29	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-29/549304.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-471112-2015「制御電源電磁干渉抑制用固定式コンデンサ安全認証実施規則」を改訂した。 対象製品：制御電源電磁干渉抑制用固定式コンデンサ 製品カテゴリ 001038 施規則の実施について</p> <p>1. 公告発表日より、最新版実施規則に従い申請することができる。認証機関は最新版実施規則の認証書を発行する。</p> <p>2. 旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。</p> <p>3. 実施規則の変更内容：</p> <p>①適用規格更新：最新適用規格 IEC 60384-14:2013+AMD1:2016 ②適用規格変更と共に、実施規則の付録 H、付録 I に関するサンプル数要求を変更 ③適用範囲：電源電線間の電圧規定を「電源電線間の電圧値は直流 1500V 或いは交流 1000V 以下」に変更</p>
オートバイ省エネ認証技術規範及び実施規則の改訂通知	8/14	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-14/548757.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC3151-2015「オートバイ省エネ認証技術規範」及び CQC31-499111-2015「オートバイ製品省エネ認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。 製品カテゴリ 701602 技術規範の主な変更内容：</p> <p>1. 適用範囲に電動式オートバイを追加し、適用規格 GB/T24157-2009 を追加した。 2. 電動式オートバイの省エネ評価値の要求を追加した。(第 4.2 項) 3. 電動式オートバイの省エネ評価試験項目及び試験方法を追加した</p> <p>実施規則の主な変更内容：</p> <p>1. 適用範囲に電動式オートバイを追加した 2. 申請単位に電動式オートバイを追加した 3. 電動式オートバイの省エネ評価要求追加した (第 4.4.3 項) 4. 製品概要レポート変更した 5. 認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

<p>家庭及び類似用途の室内加熱機器の省エネ認証技術規範及び実施規則の改定通知</p>	<p>8/9</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-09/548580.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC3154-2016 「家庭及び類似用途の室内加熱機器の省エネ認証技術規範」及び CQC31-448187-2016 「家庭及び類似用途の室内加熱機器の省エネ認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。 製品カテゴリ 701333 技術規範の主な変更内容： 1. 引用する適用規格 JG/T236-2008 電気暖房用ラジエーターを追加した 2. 専門用語及び定義に JB/T236-2008 を追加した 3. 4.4 項蓄熱率の要求を追加した 4. 5.5 項蓄熱率の測定方法を追加した 実施規則の主な変更内容： 1. 蓄熱式電気暖房用ラジエーターの要求を追加した 2. 申請単位の区分を変更した 3. 第 3.2.2 項 b に CQC 安全認証の認証書要求を追加した 4. 第 11 項認証責任及び第 12 項技術面の異議の申立及びクレームの要求を追加した 5. 認証マークの印字方法を変更した</p>
<p>電気毛布、電熱マット及び類似する柔軟性のある発熱電気器具類 EMF 認証の最新版適用規格及び認証実施規則の更新通知</p>	<p>8/7</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-09/548575.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC18-448133-2017 「電気毛布、電熱マット及び類似する柔軟性のある発熱電気器具類 EMF 認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版適用規格の認証書書換えは 2018 年 9 月 1 日前までに完了する。期限を過ぎて認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時休止とする。2018 年 12 月 1 日まで認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。 技術規範の主な変更内容： ① 第 4.2.1 項 適用規格更新した、最新版規格：IEC 62233:2005/ EN 62233:2008 ② 第 4.2.2 項 試験項目、試験要求及び適用規格変更 ③ 第 4.2.4 項 結果の判定する為の根拠規格変更 ④ 認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した</p>
<p>地上設置用結晶シリコン PV モジュール認証実施規則更新通知</p>	<p>8/7</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-07/548474.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC33-471541-2009 「地上設置用結晶シリコン PV モジュール認証実施規則」を改訂した。最新版実施規則：CQC33-471541-2017 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる 製品カテゴリ：024001 最新版実施規則の主な変更内容： 1. 重用部品リスト及び提出資料リストの変更 2. 適用規格追加：IEC 61215-1:2016、IEC 61215-1-1:2016、IEC 61215-2:2016、IEC 61730-1:2016、IEC 61730-2:2016</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>3. 附属書 1 「地上設置用結晶シリコン PV モジュール性能認証計画」を変更 4. 認証書有効期限は 4 年から長期有効に変更</p>
車両用動力電池安全及び EMC 認証適用規格版及び実施規則 年版更新通知	8/4	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-04/548409.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-464221-2012 「車両用動力電池安全認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。</p> <p>製品カテゴリ 013057 実施規則の主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 適用範囲にリチウムイオン蓄電池パック及びシステム、鉛蓄電池を追加した 適用規格 GB/T31484-2015;GB/T31485-2015;GB/T31486-2015;GB/T31486-2015;GB/T31467.3-2015;QC/T742-2006 を追加した 適用規格 GB/T18333.2-2001 から GB/T18333.2-2015 に更新;QC/T741-2008 から QC/T741-2014 に更新 第 11 項：認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した 従来附属書 1 に規定する試験項目を削除し、最新版規格及び CNCA2017 年 13 号公告に規定する試験項目に準じて試験を実施する 附属書 2 を変更し、製造の一致性要求の第 2.1 項の認証マークの要求を変更した。2.7 項及び付録 1 を追加した。 実施規則は従来 CQC11-464221-2012 「車両用動力電池安全認証実施規則」から CQC12-464221-2017 「車両用動力電池安全及び EMC 認証実施規則」に変更した <p>適用規格の変更点は以下の URL を参照のこと。 http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=32414</p>
非金属材料及び部品性能安全認証実施規則及び適用規格更新 通知	8/4	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-08-04/548403.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC13-036047-2009 「非金属材料及び部品性能安全認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。</p> <p>製品カテゴリ 134002/134003 実施規則の主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 第 7.3 項認証書の一時停止、一時停止の解除、辞退、取消に関する要求を詳細に規定した 認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した 附属書 1 適用規格を変更し、GB/T 1408.1-2006 の代わりに最新版規格 GB/T 1033.1-2008 ; GB/T 1408.1-2016 を追加した。GB/T 2423.3-2006 の代わりに GB/T 2423.3-2016 を追加した。
地上設置用 PV モジュール 「トッランナー」 認証実施規則 更新通知	7/25	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-07-25/547832.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC33-407660-2015 『地上設置用 PV モジュール 「トッランナー」 認証計画共通要求規則』及び CQC33-471545-2016 『地上設置用 PV モジュール 「トッランナー」 認証実施規則』を改訂</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>した。新版は CQC33-407660-2017、CQC33-471545-2017、通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版認証書は 2017 年 12 月 31 日前までに認証書の書換え手続きを完了すること。期限過ぎても認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書に一時停止とする。更に 2018 年 3 月 31 日まで、認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。</p> <p>製品カテゴリ 024201 実施規則の主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地上設置用片面受光型標準 PV モジュール及び両面受光型 PV モジュール（白色及び白色以外の二重ガラスを含む）の変換効率の評価限度値の変更 2. 実際の環境下での PV モジュールの出力特性及び減衰特性の実証試験を追加した。
<p>難燃性・耐火性の電線・ケーブル安全認証規則の改訂通知</p>	<p>7/20</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-07-20/547642.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-463401-2013「難燃性・耐火性の電線・ケーブル安全認証規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことが出来る</p> <p>製品カテゴリ 011016 実施規則の主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 適用規格を変更し、旧版規格 JB/T8734-2012 から最新版規格：JB/T8734-2016 に変更した。 2. 認証方法 2：型式試験＋認証取得後の維持管理要求を追加した <p>適用規格変更の相違点は以下の URL を参照のこと。 http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?!ID=32318</p>
<p>家庭及び類似用途外付け電源アダプタ、充電器及び内蔵スイッチング電源の安全及び EMC 認証実施規則改定通知</p>	<p>7/17</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-07-17/547490.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC12-461237-2009「家庭及び類似用途外付け電源アダプタ、充電器及び内蔵スイッチング電源の安全及び EMC 認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことが出来る</p> <p>製品カテゴリ 002022 技術規範の主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 認証方法 2：型式試験＋認証取得後の維持管理要求を追加した 2. 第 4.2.1 項の適用規格を変更し、旧版規格 GB17625.1-2003 から最新版規格：GB 17625.1-2012、旧版規格 GB17625.2-2007 から最新版規格：GB/T17625.2-2007、旧版規格 GB 4343.2-2009 から最新版規格：GB/T4343.2-2009 に変更した。 3. 第 5.1.2 項の現場指定試験要求から漏洩電流を削除し、附属書 3 から漏洩電流に関する試験要求を削除した。 4. 附属書 2 の適用規格を変更した。 5. 附属書 3 のルーチン試験の頻度は従来 1 回/半年から 1 回/1 年に修正した。 6. 認証責任及び技術面の異議の申立、クレームの要求を追加した。

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

<p>電気集塵器環境保護認証実施規則更新及び適用規格更新通知</p>	<p>7/14</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-07-14/547433.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC51-439184-2017 「電気集塵器環境保護認証実施規則」を改訂した。通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる 製品カテゴリ 703059 実施規則主な変更内容： 1. 適用規格を変更し、旧版規格 JB/T 5910-2005 から最新版規格：JB/T 5910-2013 に変更した。 2. 適用規格：JB/T11638-2013 ウェット式電気集塵器を追加した。 3. 申請単位の区分規定を変更した。 4. 試験項目の要求を追加した。 5. その他、文書の表現を修正した。</p>
<p>EV 車両充電システム用ケーブル安全認証実施規則及び適用規格更新通知</p>	<p>7/6</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-07-06/547074.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-463426-2017 「EV 車両電気充電システム用ケーブル安全認証実施規則」を改訂した。適用規格は GB/T33594-2017 にアップグレードし、2017 年 12 月 1 日より実施開始する。通知日より最新版の申請による受理を開始する。適用規格の更新は、通知日より受理を開始する。2017 年 12 月 1 日から適用規格は最新版 GB/T33594-2017 のみとなります。旧版実施規則及び適用規格の認証書は、2018 年 7 月 1 日まで書換え申請を行う。期限過ぎて認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書に一時停止とする。更に 2018 年 3 月 31 日まで、認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。 実施規則主な変更内容： 1. 旧版適用規格 CQC1103~1105 が GB/T 33594-2017 アップグレードした。規格内容の変更はない。 2. 試験の適用規格に関し、実施規則の附属書 3、附属書 4、附属書 5 を追加した。(従来 CQC1103~1105-2015 に記載する一部製品の要求を附属書に追記した) 3. 附属書 3 「非標準仕様ケーブルの要求」を追加した。 4. 附属書 4 「定格電圧 300/500V 交流充電システム用ケーブル」を追加した。 5. 附属書 5 「定格電圧 450/750V 交流充電システム用スパイラルケーブル」を追加した 6. 定期抜取りの要求を変更した。</p>
<p>UM ヒューズリンク (UMF) 並びにその他の端子挿入形及び表面実装形ヒューズリンク実施規則及び適用規格更新通知</p>	<p>6/28</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-06-28/546920.shtml CQC 任意認証 UM ヒューズリンク製品の適用規格 GB/T 9364.4-2016 「UM ヒューズリンク (UMF) 並びにその他の端子挿入形及び表面実装形ヒューズリンク実施規則」(MOD: IEC 60127-4:2012) が公表され、2017 年 3 月 1 日より実施開始する。従って、当該製品の CQC 実施規則 CQC11-462125-2009 も改訂した。通知日より最新版適用規格で申請による受理を開始する。適用規格の更新は、通知日より次回の定期工場調査前までに認証機関へ認証書の書換え申請を行う必要がある。適用規格の更新には試験を伴う。適用規格の相違点は以下の URL を参照のこと。 http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=32175</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>旧版実施規則及び適用規格の認証書は、2018 年 3 月 1 日まで書換え申請を完了する必要がある。期限を過ぎても認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書に一時停止とする。更に 2019 年 3 月 1 日まで、認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を取消とする。</p> <p>製品カテゴリ 012006 実施規則主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 旧版規格 GB 9364.4-2006 から最新版規格：GB/T 9364.4-2016 に変更した。 2. 適用規格 GB/T 9364.1-2015 を追加した 3. 附属書 2 に IEC60127-3 のスペック表 4 の内容を追加した。 4. 適用規格 GB9364.2-1997 及び GB9364.3-1997 を、GB/T9364.2-1997 及び GB/T9364.3-1997 に変更した。 <p>上記適用規格の変更は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。（申請時に認証書原紙を認証機関に返却する必要がある）</p>
食品接触製品の安全認証実施規則改定通知	6/26	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-06-26/546780.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-448001-2017「食品接触製品の安全認証実施規則」を改訂した。 実施規則原文：http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=32154 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる</p> <p>実施規則主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 認証の申請方法を変更した。 2. 製品概要説明規定にハイリスクの添加剤に関する情報を追加した。
EV 車両用エンジンシステム安全認証実施規則改定通知	6/26	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-06-26/546761.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-469122-2015「EV 車両用エンジンシステム安全認証実施規則」を改訂した。 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる</p> <p>製品カテゴリ 006012 実施規則主な変更内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 実施規則名称は適用規格に準じて“EV 車両用エンジンシステム”に変更した。 2. 適用規格は、旧版規格の GB/T18448.1-2006 から最新版規格：GB/T18448.1-2015 に変更した。 3. 定期抜取りの要求を変更した。
管型蛍光灯ランプホルダー及びスターター安全認証実施規則更新通知	5/27	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-05-27/546127.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-465423-2017「管型蛍光灯ランプホルダー及びスターター安全認証実施規則」を改訂した。</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>実施規則原文：http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=31917 製品カテゴリ 004001 通知日より最新版実施規則で申請すること。旧版実施規則の認証製品は、認証書有効期限の 6 ヶ月前までに認証書書換え申請を行うことが出来る。認証書有効期限を過ぎても、認証書の書換えが完了出来ない場合には、「有効期限超過」の状態として処理する。認証書有効期限を 3 ヶ月過ぎる場合には認証書を取消とする。 実施規則主な変更内容： 1. “更新審査手順”規定を削除した。 2. 認証書の有効期限は 4 年間から長期有効に変更した。</p>
自動車省エネ認証実施規則及び適用規格改定通知	5/24	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-05-24/546048.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC31-491102-2017「自動車省エネ認証実施規則」を改訂した。 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことが出来る 製品カテゴリ 701601 実施規則主な変更内容： 1. 適用範囲に「新エネルギー自動車」を追加した。適用規格 GB/T18386-2005、GB/T31484-2015、GB/T19753-2013、GB/T19754-2015 を追加した。 2. 軽型自動車に対し、適用規格：GB27999-2014 を追加し、適用規格 GB19578-2004 を削除した。 3. 大型バス及び貨物車の適用規格は JB/T711-2016、JT/T719-2016 に更新した。 4. 申請単位の区分を変更し、新エネルギー自動車の申請区分を追加した。 5. ガソリン車或いはディーゼル車両の省エネ評価要求に関連する第 6.1 項を変更した。新エネルギー自動車の省エネ評価要求の第 6.2 項を追加した。 6. 製品概要説明要求を変更した。</p>
三相配電変圧器の省エネ認証実施規則改訂通知	5/24	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-05-24/546019.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC31-461212-2013「三相配電変圧器の省エネ認証実施規則」を改訂した。 通知日より最新版の申請による受理を開始する。今回実施規則の変更に認証書の書換え申請を伴わない。 実施規則主な変更内容： 1. 実施規則の名称は「三相配電変圧器の省エネ認証実施規則」から「6kV~35kV 変圧器省エネ認証実施規則」に変更した。 2. 適用範囲を拡大し、申請単位の区分要求を変更した。 3. 適用機買う T/CEEIA258-2016 を追加した。 4. 定期抜取りの要求を追加した。 5. 再審査の要求を変更した。 6. 表現等を変更した。</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

<p>中・低温太陽熱温水システム技術規範及び認証実施規則改訂通知</p>	<p>5/12</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-05-12/545666.shtml CQC 任意認証「中・低温太陽熱温水システム技術規範」CQC 3152-2015 及び「中・低温太陽熱温水システム認証実施規則」CQC31-448263-2015 を改訂した。 製品カテゴリ：701801 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版規格の更新及び認証書の書換えは 2017 年 8 月 6 日前までに完了しなければならない。期限過ぎても認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時停止として処理する。 技術規範主な変更内容： 1. 工業用太陽熱温水システムから民生及び工業用太陽熱温水システムに変更した。 2. 第 4 章のシステム分類規定はシステム分類及び表示に変更し、第 4.2 項の製品表示を追加した。 3. 第 7.1.1.1 項カロリーメーター、第 7.1.1.2 項の温度センサー、第 7.1.1.3 項流量計の要求を削除した。 4. 第 6.1.5、6.2.2.1、6.2.3.1 項に材料を証明する要求を追加した。 5. 第 7.1.3.2 項に計算式(2)のアルファベット記号を変更した。 6. 第 8 章の施工要求は附録 B に変更し、従来の附録 B は附録 C に変更した。 認証実施規則主な変更内容： 1. 適用範囲を工業用太陽熱温水システムから民生及び工業用太陽熱温水システムに変更した。 2. 第 3.2.2 項の証明資料の要求を変更した。 3. 第 4.1.4 項型式試験の時間を変更した。</p>
<p>電気設備内部配線安全認証の技術規範及び認証実施規則の最新版実施通知</p>	<p>5/5</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-05-05/545524.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-448001-2017 「食品接触製品の安全認証実施規則改定通知」を改訂した。 実施規則原文：http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=32154 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版技術規範の認証製品は、最新版技術規範の実施日より、次回の定期工場調査前までに認証機関へ技術規範の更新申請を行い、認証書の書換え申請を行う必要がある。技術規範の更新は試験を伴う。最新版認証書の書換え申請は 2018 年 5 月 8 日前までに完了しなければならない。期限過ぎても認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時停止として処理する。2018 年 8 月 8 日までに認証書の更新を完了出来ない場合には、認証書を取消とする。 実施規則：http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=31801 技術規範最新版：http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=31802 技術規範の相違点：http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=31804 実施規則主な変更内容： 1. 適用規格旧版の CQC1111~1119-2015 から CQC1111-2017 に変更した。 2. 申請単位の区分規定を変更した。 3. 認証方式：型式試験＋認証取得後の維持管理を追加した。</p>
<p>電動機類、電動工具類製品の CQC 任意適用規格変更通知</p>	<p>5/3</p>	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-05-03/545461.shtml 中国標準化委員会 2017 年第 7 号公告に従い、1077 類強制性適用規格 (GB 規格) は推奨性適用規格 (GB/T) に変更した。</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>旧版適用規格の認証製品は、自然な方法で、適用規格の更新及び認証書を書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる 適用規格更新リストは以下の URL を参照のこと。 http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=31765</p>
配線端子台実施規則更新通知	4/12	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-04-12/544773.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-462123-2017「配線端子台実施規則」を改訂した。 通知日より最新版の申請による受理を開始し、最新版実施規則に従い、認証書を発行する。旧版実施規則の認証機関に認証書の書換え申請を行う必要がある。 実施規則主な変更内容： 1. 旧版規格：GB/T 14048.7-2006 から最新版規格：GB/T 14048.7-2016 に変更した。 2. 旧版規格：GB/T 14048.8-2006 から最新版規格：GB/T 14048.8-2016 に変更した。 3. 旧版規格：GB/T 14048.18-2008 から最新版規格：GB/T 14048.18-2016 に変更した。</p>
EV 自動車充電用ケーブルの制御及び保護装置認証実施規則更新通知	3/23	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-03-23/543824.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC14-464233-2017「EV 自動車充電用ケーブルの制御及び保護装置認証実施規則」を改訂した。 対象製品：EV 自動車充電用ケーブルの制御及び保護装置 (IC-CPD) 製品カテゴリ：127002 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。 実施規則主な変更内容： 1. 適用規格 NB/T42077-2016 追加した。 2. GB16916.1-2014 を削除した。 3. 附属書 1、附属書 2 を変更した。 4. 附属書 3 感温抵抗器付きの家庭用プラグの製品と共に試験を行う要求を追加した。</p>
建築装飾材料及び製品の防火性能認証実施規則改定通知	3/22	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-03-22/544475.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC17-363122-2014「建築装飾材料及び製品の防火性能認証実施規則」を改訂した。 製品カテゴリ：032001、032002、032003、034004、032005、032006、034007、032008 通知日より最新版の申請による受理を開始する。ISO11358:1997 旧版規格の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる 実施規則主な変更内容： 1. 適用範囲を拡大した。無機保温材料、装飾板材類及び難燃床材製品を追加した。 2. 附属書 2 の適用規格を変更した。適用規格：GB/T 5480-2008、JG/T 438-2014、GB/T 5486-2008、GB/T 18958-2013、GB/T 18101-2013、GA 495-2004 を追加した。熱重量分析試験の適用規格は旧版の ISO 11358：1997 から最新版の ISO 11358-1：2014 に変更した。</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>3. 第 4.2.2 項の試験項目及び試験要求を変更した。試験免除出来る条件の説明を追加した。</p> <p>4. 第 4.2.4 項の試験時間の規定、第 4.2.5 項の判定規定を変更した。</p> <p>5. 第 7.1.1 項認証の定期工場調査頻度の要求を変更した。</p> <p>6. 附属書の申請単位の区分原則、サンプル送付要求、工場品質管理試験要求、定期抜き取り試験要求を修正し、附属書 4 無機保温材料性能要求を追加した。</p>
ポータブル電子機器製品リチウムイオン電池及び電池パックの安全認証実施規則改定通知	3/14	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-03-14/543606.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-464114-2014 「ポータブル電子機器製品リチウムイオン電池及び電池パックの安全認証実施規則」を改訂した。 製品カテゴリ：142003 通知日より最新版の申請による受理を開始する。 実施規則主な変更内容： 1. 新しい認証方法：型式試験＋認証取得後の維持管理及び其の他の関連情報を追加した。 2. 第 3.2.2 項申請に関わる資料の要求を変更した。 3. 第 7 項認証取得後の維持管理要求を変更した。</p>
太陽光発電システム用ケーブル安全認証実施規則改定通知	3/14	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-03-14/543598.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-463515-2014 「太陽光発電システム用ケーブル安全認証実施規則」を改訂した。 製品カテゴリ：011032 通知日より最新版の申請による受理を開始する。適用規格 CQC1102-2016 の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことが出来る 実施規則主な変更内容： 1. 旧版規格 CQC1102-2016 から最新版規格 NB/T42073-2016 に変更した。 2. 認証方法 2 の要求を追加した。 3. 申請単位の区分及びサンプル送付要求を変更した。 4. 第 7.1.1 項申請方法 2 に応じて、定期工場調査の要求を追加した。 5. 再審査の要求を変更した。 6. 認証責任及び技術異議申立及びクレームに関する内容を追加した。</p>
食品接触製品の安全認証実施規則及び適用規格改定通知	2/22	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-02-22/543179.shtml CQC 任意認証適用規格 GB4806 シリーズ最新版を発行し、2017 年 4 月 19 日から実施開始する。2017 年 CQC が「食品接触製品の安全認証実施規則」改訂した。 通知日より最新版適用規格の申請による受理を開始する。旧版規格の認証製品は、最新版適用規格の実施日より、次回の定期工場調査前までに CQC へ最新版適用規格の更新申請を行い、認証書の書換えを行う。適用規格の更新には試験を伴う。最新版認証書の書換え申請は 2018 年 2 月 22 日前までに完了しなければならない。期限過ぎても認証書の書換えが完了出来ない場合には、認証書を一時停止として処理する。2018 年 5 月 22 日までに認証書の更新を完了出来ない場合には、認証書を取消とする。</p>

2017 年中国 CQC マーク任意認証適用規格最新情報 (2017 年 1~12 月)

一般財団法人 電気安全環境研究所
国際業務グループ
kokusai@jet.or.jp

		<p>適用規格の相違点内容は以下の URL を参照のこと： http://www.cqc.com.cn/dynamic/contentcore/resource/download?ID=31331 実施規則主な変更内容： 1. 第 4.1.2 項の標準サンプル保管要求を追加した。 2. 適用規格を変更した。 3. 附属書 2「工場品質保証能力試験要求」を修正した。</p>
難燃性及び耐火電線・ケーブル安全認証実施規則改定通知	2/14	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-02-14/543067.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC11-463401-2013「難燃性及び耐火電線・ケーブル安全認証実施規則」を改訂した。 対象製品：難燃性及び耐火電線・ケーブル 製品カテゴリ：011016 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版実施規則の認証製品は、自然な方法で、最新版実施規則の認証書に書換えることができる。申請者は、製品の変更等に合せて、実施規則の最新版への変更手続きを行うことができる。 実施規則主な変更内容： 1. 申請単位の区分及びサンプル送付要求を変更した。 2. 代表モデルは CCC 認証品或いは CQC 認証品の場合の工場調査要求事項を追加した。</p>
EV 自動車充電設備用非金属材料性能安全認証実施規則改定通知	1/25	<p>http://www.cqc.com.cn/www/chinese/c/2017-01-25/542873.shtml CQC 任意認証実施規則 CQC13-363001-2016「EV 自動車充電設備用非金属材料性能安全認証実施規則」を改訂した。 製品カテゴリ：134005 通知日より最新版の申請による受理を開始する。旧版規格 CQC1305-2016 で認証した製品は、CQC に変更申請し、最新版規格の試験を実施する。試験合格後に最新版規格の認証書に書換えることができる。 実施規則主な変更内容： 1. 実施規則名称は、「EV 自動車充電設備用非金属材料性能安全認証実施規則」に変更した。 2. 適用規格 CQC1306-2016「EV 自動車充電接続装置用非金属材料技術規範」を追加した。 3. 認証責任及び技術異議申立及びクレームの要求を追加した。 4. 附属書 2 の試験サンプルの要求を変更した。 5. 附属書 4 の「EV 自動車充電設備用非金属材料製品概要説明」を変更した。</p>

お知らせ

<中国標準規格(GB 規格)の日本語版 入手先情報>

中国国家標準化管理委員会(SAC)が発行する標準規格(原文,日本語版,英語版)の正規販売代理店サイト

「中国標準規格総合サイト GB NAVI」

<http://qbnavi.jp/>

(※JETの業務協力先である株式会社フォトハイウェイ・ジャパンが運営)

規格番号や規格名称等で検索、ご購入いただけます。

お問い合わせ先：
一般財団法人 電気安全環境研究所
ビジネス推進部 国際業務グループ
TEL:03-3466-9818
E-mail: kokusai@jet.or.jp