

## 中国 CCC/CQC 認証に係わる参考和訳資料の購入申込書

一般財団法人電気安全環境研究所  
工場調査部 宛

申込年月日: 年 月 日

申 込 書	住所	〒 -		
	貴社名			
	所属			
	役職		お名前	
	T E L		F A X	
	e-mail			
資料の送付方法	<input type="checkbox"/> e-mail に添付			
割引条件	<input type="checkbox"/>	JET の工場調査サービスを当年度受ける既存のお客様	工場コード No.	
	<input type="checkbox"/>	JET の海外認証取得代行サービスを利用されている既存のお客様	JET 請求書 NO.	

別添リストに示す資料は、中国の公告情報に基づき JET の参考資料として和訳したものです。中国 CCC・CQC 認証に関わる JET の工場調査員、認証申請者、製造事業者、製造工場を対象に、中国 CCC/CQC 認証の要求事項を理解し、把握する為の参考資料として和訳を提供致します。

データのコピー及び購入者以外への提供はご遠慮頂けますようお願い申し上げます。

**資料番号 0-0「中国認証最新情報メールマガジン」を除く、**以下のお客様に関しましては、定価の 20%を割引させていただきます。

【割引対象条件】中国 CCC/CQC 認証において、JET の以下サービスを受けているお客様

(対象期間：サービス提供した年から翌年の 12 月末まで)

- ・ JET が工場調査を実施したお客様
- ・ JET の海外認証取得代行サービスを利用されたお客様

必要事項 (資料の名称・購入部数及び御連絡先) をご記入の上、  
e-mail:[jet-fid@jet.or.jp](mailto:jet-fid@jet.or.jp)にてお申込み下さい。

※本資料は電子データのみでの販売になります

【購入申込リスト】（下記リストに必要部数をご記入ください。）（外税）※消費税 10%  
2021年8月1日から有効

NO	タイトル	購読期間	価格 (円)
0-0	中国認証最新情報メールマガジン <input type="checkbox"/> 年間購読 <input type="checkbox"/> 継続購読	<input type="checkbox"/> 2023年	50,000/年
	配信方法 : メールマガジン 配信日 : 毎月10日を目途にメールにて配信致します 配信期間 : 1月～12月の1年間 継続方法 : 毎年10月に手数料のご請求を致しますので、入金確認後、配信の継続をさせていただきます ※年の途中で『中国認証最新情報メールマガジン』の申し込みをされたお客様には、お申し込み頂いた年の1月分からの情報を配信し、以後、毎月10日を目途に継続して配信致します。 なお、JETの以下サービスを受けているお客様は、 <b>無料</b> で配信致します。 (配信期間: サービスを提供した年から翌年の12月末まで) ・ JETが工場調査を実施したお客様 ・ JETの海外認証取得代行サービスを利用されたお客様		

NO	タイトル	実施日	価格 (円)	購入 部数
1-0	中国「強制的製品認証リストの定義表（2020年公告第18号附表）及びGB-IEC適用規格対照表（2020年版）（2023年4月更新版 <b>NEW</b> ） 収録内容： ・中国CNCA公告2020年第18号『強制的製品認証リストの定義表』・中国CCC強制認証製品適用規格一覧表（GB規格とIEC規格の整合表） ・強制性製品認証目録製品と2020年商品HSコード参考リスト（CNCA公告2020年第21号）	2020年4月	100,000	部

1-1	CNCA-00C-003:2014 強制製品認証実施規則 製造工場の企業分類管理、認証方式の選択と決定	2013年10月	20,000	部
1-2	CNCA-00C-004:2014 強制製品認証実施規則 製造工場の試験資源及び他の認証結果の利用	2013年10月	10,000	部
1-3	CNCA-00C-005:2014 強制製品認証実施規則 工場品質保証能力要求事項	2014年9月	10,000	部
	CNCA-00C-006:2014 強制製品認証実施規則 工場調査一般要求事項			
1-4	CNCA-00C-007:2014 強制製品認証実施規則 情報発信・伝達・公開	2014年1月	20,000	部
1-5	CNCA-C01-01:2014 強制製品認証実施規則 コード、ケーブル製品	2014年9月	10,000	部
1-6	CNCA-C02-01:2014 強制製品認証実施規則 回路スイッチ及び保護用又は接続用電気器具装置（電気付属品）	2014年9月	20,000	部
1-7	CNCA-C03-01:2014 強制製品認証実施規則 低電圧電器 低電圧アセンブリ装置	2014年9月	10,000	部
1-8	CNCA-C03-02:2014 強制製品認証実施規則 低電圧電気機器 低電圧部品	2014年9月	20,000	部
1-9	CNCA-C04-01:2014 強制製品認証実施規則 小電力モーター	2014年9月	10,000	部
1-10	CNCA-C05-01:2014 強制製品認証実施規則 電動工具	2014年9月	10,000	部

1-11	CNCA-C06-01:2014 強制製品認証実施規則 溶接機	2014年9月	10,000	部
1-12	CNCA-C07-01:2017 強制製品認証実施規則 家庭用及びこれに類する電気機器	2017年11月	10,000	部
1-13	CNCA-C08-01:2014 強制製品認証実施規則 オーディオ、ビデオ機器	廃止		
1-14	CNCA-C09-01:2023 強制製品認証実施規則 電子製品及び安全部品 (NEW-2023年8月1日実施開始)	2023年8月	10,000	部
1-15	CNCA-C10-01:2014 強制製品認証実施規則 照明器具	2014年9月		
1-16	CNCA-C16-01:2014 強制製品認証実施規則 電気通信端末機器	廃止		
1-17	CNCA-00C-008:2019 強制性製品認証実施規則 自己宣言 (2019年第1回改訂版)	2020年1月 (第1回改訂版)	10,000	部
1-18	CNCA-C23-001:2019 強制性製品認証実施規則 防爆電気製品	2019年10月	10,000	部
1-19	CNCA-C24-001:2021 強制性製品認証実施規則 家庭用ガス器具	2019年10月	10,000	部

CCC 強制認証実施細則、中国第三者任意認証実施規則等の参考和訳は以下の窓口までお問い合わせください。

#### お問合せ先

工場調査部 国際対応グループ  
TEL:03-3466-5186

E-mail: jet-fid@jet.or.jp

#### その他 重要部品試験要求、規格の相違点及び追加試験の要求

4-01	<p>GB4943.1-2022 電子機器類の規格更新相違点及び追加試験の要求、重要部品の要求（参考和訳） <b>(NEW)</b></p> <p>▶資料目次：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EMC 規格相違点及び追加試験要求</li> <li>・ 安全規格相違点及び追加試験要求</li> <li>・ 電子製品及び安全附属品・重要部品及び材料リスト</li> <li>・ 電子製品及び安全部品の工場調査品質管理試験要求事項</li> </ul> <p>▶セット資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 【001006 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（制御リレー）</li> <li>② 【001027 類】 GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（器具用スイッチ）</li> <li>③ 【001002 類】 GB4943.1-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（スイッチング電源用変圧器）</li> <li>④ 【001041 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（フォトカプラー）</li> <li>⑤ 【001001 類】 GB4943.1-2011 と GB4943.1-2022、GBT19212.1-2016、GBT19212.17-2019 の相違点及び追加試験要求の相違点及び追加試験要求（一般用途絶縁変圧器・安全絶縁変圧器）</li> <li>⑥ 【001010 類】 GBT4725 新旧規格の相違点及び追加試験要求（プリント配線板用銅張積層板）</li> <li>⑦ 【001004 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（安全保護用抵抗器）</li> <li>⑧ 【001008 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（電子機器用バリスタ）</li> <li>⑨ 【001022 類】 GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（直接加熱正ステップ関数温度係数サーミスタ）</li> <li>⑩ 【001042 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求（スイッチング変圧器用絶縁巻線）</li> </ol>	2024.08.01 まで実施	100,000	部
------	---	--------------------	---------	---

4-02	<p>防爆認証準拠規格更新に関わる相違点及び追加試験要求(TC28)</p> <p>① (TC28-2022-01) 防爆認証準拠規格 GB T 3836.1-2021 更新に関する実施要求の決議</p> <p>② (TC28-2022-02) 防爆認証準拠規格 GB T 3836.2 更新に関する実施要求の決議</p> <p>③ (TC28-2022-03) 防爆認証準拠規格 GBT3836.3 更新に関する実施要求の決議</p> <p>④ (TC28-2022-04) 防爆認証準拠規格 GBT3836.4-2021 更新に関する実施要求の決議</p> <p>⑤ (TC28-2022-05) 防爆認証準拠規格 GB T 3836.5 更新に関する実施要求の決議</p> <p>⑥ (TC28-2022-06) 防爆認証準拠規格 GBT3836.8 更新に関する実施要求の決議</p> <p>⑦ (TC28-2022-07) 防爆認証準拠規格 GBT3836.9 更新に関する実施要求の決議</p> <p>⑧ (TC28-2022-08) 防爆認証準拠規格 GBT3836.31-2021 更新に関する実施要求の決議</p>	2022.05.01 実施開始	100,000	部
4-03	<p>(小電力モーター)</p> <p>GB/T12350-2009 及び GBT12350-2022 新旧規格相違点分析及び追加試験・審査要件</p>	2022.11.01 実施開始	10,000	部
4-04	<p>(一般用途絶縁変圧器・安全絶縁変圧器)</p> <p>【001001 類】 GB4943.1-2011 と GB4943.1-2022、GBT19212.1-2016、GBT19212.17-2019 の相違点及び追加試験要求の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-05	<p>(スイッチング電源用変圧器)</p> <p>【001002 類】 GB4943.1-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-06	<p>(安全保護用抵抗器)</p> <p>【001004 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-07	<p>(制御リレー)</p> <p>【001006 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-08	<p>(電子機器用バリスタ)</p> <p>【001008 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-09	<p>(直接加熱正ステップ関数温度係数サーミスタ)</p> <p>【001022 類】 GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-10	<p>(器具用スイッチ)</p> <p>【001027 類】 GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-11	<p>(フォトカプラー)</p> <p>【001041 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-12	<p>(スイッチング変圧器用絶縁巻線)</p> <p>【001042 類】 GB4943.1-2011 及び GB8898-2011 と GB4943.1-2022 の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	3,000	部
4-13	<p>(家庭用電気部品エンクロージャー)</p> <p>【TC07-2022-02】 GBT17466.21、GBT17466.23 家庭用電気部品エンクロージャーの適用規格更新に関する技術決議</p>	2022.11.01 実施開始	3,000	部
4-14	<p>(プリント配線板用銅張積層板)</p> <p>【001010 類】 GBT4725 新旧規格の相違点及び追加試験要求</p>	2024.08.01 まで実施	5,000	部
4-15	<p>(太陽光集熱器)</p> <p>【031003】 GBT6424、GBT17581 新旧規格相違点及び追加試験要求</p>	2022.10.01 実施開始	3,000	部

4-16	(パワーエレクトロニクス用コンデンサ) 【024017 類】GBT17702、GBT25121.1 新旧規格相違点及び追加試験要求	2022.08.08 実施開始	10,000	部
4-17	(家庭及びこれに類する用途の低電圧回路用接続部品) 【003001】GBT17466.1 と GBT17466.22 相違点及び追加試験要求	2022.11.01 実施開始	3,000	部

上記資料は参考和訳情報です。翻訳内容に原文との相違や疑義のある場合は中国語の原文を正とします  
(原文が優先されます)。

#### お問合せ先

工場調査部 国際対応グループ

TEL:03-3466-5186

E-mail: jet-fid@jet.or.jp