中国安全規格CCC適合 ACコードの規格更新について



※2025年5月12日時点での情報となります





国标插头,组件标准更新

Update 3C Plug, Cordset standard

Date: 2025/2/11

中国安全規格CCC適合ACコードの規格更新について

中国におけるACコード規格「GB 1002-2024」への対応について 2025年8月1日より、中国で適用されるACコードに関する規格が更新され、現行「GB/T 1002:2021」から新しい規格「GB 1002-2024」が 施行される予定です。当社では、この新規格への適応に向けて、 2025年6月以降で新認証書取得後量産開始を予定しております。

詳細な情報やご不明な点がございましたら、ぜひ弊社担当者までお気軽にお問い合わせください。

名稱 (name)	變更前 (before change)	變更后 (after change)
所有CCC插头 All CCC PLUG	插头PIN的顶端尺寸: 无要求 Top size of plug PIN: No requirement	插头PIN顶端尺寸: 0.8+/-0.2mm Top size of plug PIN: 0.8+/-0.2mm
	带电PIN的绝缘护套:无要求 Insulation sheath of live PIN: no requirement	带电PIN应带有绝缘护套: The live PIN should have an insulating sheath: 2 PIN插头: 绝缘护套高度G:7.0+0.5/-0 mm 去除绝缘护套后的PIN厚度及宽度w: 厚度t 最小1.0mm,宽度w 最小5.2mm。 2 PIN plug: Insulation sheath height G: 7.0+0.5/-0 mm PIN thickness "t" and width "w" after removing the insulation sheath:"t"minimum 1.0mm, "w" minimum 5.2mm. 3 PIN插头: 每8年5年6日的PIN厚度及宽度w: ≤10A 厚度t 最小1.0mm,宽度w 最小5.2mm; 16A 厚度t 最小1.2mm,宽度w 最小5.2mm; 18A 厚度t 最小1.2mm,宽度w 最小5.7mm。 3 PIN plug: Insulation sheath height G: 9.0+0.5/-0 mm PIN thickness "t" and width "w" after removing the insulation sheath: ≤10A "t" minimum 1.0mm, "w" minimum 5.2mm; 16A "t" minimum 1.2mm, "w" minimum 6.7mm.

ECN No.: SG-ECN-2025021101

Main changes(變更內容):

业务/工程

Subject:

CCC plugs add dimension requirements and live PINs add insulation sheath



中国安全規格CCC適合 ACコードの規格更新について

1) プラグ規格更新: GB/T 1002:2021 から GB T 1002:2024 に更新

GB要求期限

2026/8/1までに安規認証更新完了 2026/8/1まで絶縁スリーブ無しで生産可能 2027/8/1までに絶縁スリーブ追加完了。絶縁スリーブ無し在庫消化期限(セット安規製品含む) ※2025/8/1までに出荷、市場に投入された製品→証明書の変更不要

現行品のピンの先端寸法は新基準の寸法を満たしております。 2025年6月新認証書取得予定。スリーブ付き量産開始。

2) コードセット基準更新: GB/T 15934-2008 から GB/T 15934-2024 に更新。

主な変更点は元の規格 GB/T15934-2008「電気アクセサリ ワイヤアセンブリおよび相互接続ワイヤ アセンブリ」 および GB/T26219-2010「Y タイプ コード アセンブリとデバイス アクセサリ用の Y タイプ相互接続コード アセンブ リ」が

1 つの規格に統合され、参照されるプラグ規格も GB T 1002:2024 に更新。