

# UL 台灣提供 CNS 線纜檢測服務 廠商六周內即可取得認證

UL 台灣自 2014 年已獲得台灣經濟部標準檢驗局 (BSMI) 的認可資格，成為 BSMI 認可測試實驗室，可提供 CNS 標準所涵蓋的電源線組、插頭、插座等檢測服務。

## 具絕佳競爭優勢的 CNS 電源電組/插頭/插座服務

UL 台灣作為 BSMI 認可測試實驗室，現可提供更多商品檢驗指定實驗室的認證服務，並直接發出 BSMI 認可的 CNS 測試報告及 TAF 測試報告。其可執行的產品類別已大幅擴展，包括如下：

| 標準總號          | 最新日期      | 應施檢驗標準公告之版次 | 標準名稱                             |
|---------------|-----------|-------------|----------------------------------|
| CNS 690       | 108/01/16 | 105年版       | 配線用插頭及插座—型式及尺度                   |
| CNS 15767-1   | 106/05/18 | 103年版       | 家用和類似用途插頭及插座—第1部：一般要求            |
| CNS 15767-2-5 | 103/10/02 | 103年版       | 家用和類似用途插頭及插座—第2-5部：轉接器之特定要求      |
| CNS 15767-2-7 | 106/11/29 | 105年版       | 家用和類似用途插頭及插座—第2-7部：延長用電源線組之特定要求  |
| CNS 60799     | 105/03/17 | 105年版       | 電氣配件—電源線組及互連式電源線組                |
| CNS 6797      | 080/11/14 | 80年版        | 電器用插接器                           |
| *CNS 679      | 087/12/29 | 87年版        | 600 V 聚氯乙烯絕緣電線                   |
| *CNS 6556     | 073/12/20 | 73年版        | 600 V 聚氯乙烯絕緣及被覆輕便電纜              |
| CNS 3199      | 108/01/16 | 83年版        | 聚氯乙烯絕緣花線                         |
| *CNS 3301     | 108/10/24 | 78年版        | 600 V 聚氯乙烯絕緣及被覆電纜                |
| CNS 546       | 108/01/16 | 93年版        | 300 V 橡膠絕緣花線                     |
| CNS 60227-1   | 106/08/17 | --          | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第1部：一般要求 |

|             |           |      |  |
|-------------|-----------|------|--|
| CNS 60227-2 | 106/08/17 | --   | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第2部：試驗法        |
| CNS 60227-3 | 106/08/17 | --   | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第3部：固定配線用無被覆電纜 |
| CNS 60227-5 | 106/08/17 | --   | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第5部：可撓式電纜      |
| IEC 60227-1 | 2007-10   | 1998 | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第1部：一般要求       |
| IEC 60227-2 | 2003-04   | --   | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第2部：試驗法        |
| IEC 60227-3 | 1997-11   | 1997 | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第3部：固定配線用無被覆電纜 |
| IEC 60227-5 | 2011-09   | 2003 | 額定電壓450/750V 以下聚氯乙烯絕緣電纜—第5部：可撓式電纜      |
| CNS 60245-1 | 108/01/16 | --   | 額定電壓450/750 V 以下橡膠絕緣電纜—第1部：一般要求        |
| CNS 60245-2 | 108/01/16 | --   | 額定電壓450/750 V 以下橡膠絕緣電纜—第2部：試驗法         |
| CNS 60245-4 | 108/01/16 | --   | 額定電壓450/750 V 以下橡膠絕緣電纜—第4部：花線和可撓式電纜    |
| IEC 60245-1 | 2008-01   | 2003 | 額定電壓450/750 V 以下橡膠絕緣電纜—第1部：一般要求        |
| IEC 60245-2 | 1998-04   | --   | 額定電壓450/750 V 以下橡膠絕緣電纜—第2部：試驗法         |
| IEC 60245-4 | 2011-09   | 2004 | 額定電壓450/750 V 以下橡膠絕緣電纜—第4部：花線和可撓式電纜    |

備註：2020 第四季會包含\*所標示的規範資格



選擇 UL 台灣的服務，則可擁有無與倫比的國際競爭優勢：

#### **快速認證週期**

透過 UL 台灣申請 CNS 認證，可獨家享有快速的產品認證週期。產品測試報告三周內完成，若產品符合相關標準及要求，BSMI 驗證證書則於六周內即能取得！

#### **整合全球認證**

選擇 UL，廠商可整合產品出口歐美及全球等地的認證需求，減少產品重複測試的時間與成本，省下測試樣品數量與簡化行政工作，一站完成全球目標市場的認證申請。

#### **國際資源奧援**

擁有全球認證專家團隊的 UL，精通各國最新安全標準及認證要求，可幫助業者無縫接軌國際趨勢，順利取得國際市場門票。

如需詳細資訊，請造訪 [UL.com/contactwc](https://ul.com/contactwc) 找到並聯繫我們當地的業務團隊。



## Empowering Trust™

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC © 2020.