

# UL 如何為電線電纜產業提供價值



生產或使用假冒通訊電纜，例如夾層電纜 (CMP) 和立管電纜 (CMR)，可能會在建築環境中產生問題。



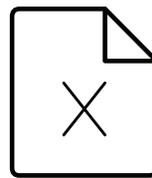
易燃性



導體斷開



網路故障



無法符合 NFPA 70  
美國國家電氣規範  
(NEC)



財產和/或生命  
損失

在 2020 年 UL 展開的市場調查中：

## 夾層電纜 (CMP) 測試結果

100%

100% 自行宣告 (未列名) 電纜出現嚴重不合格。

70%

70% 具有其他國家認可測試實驗室 (NRTL) 標誌的電纜出現嚴重不合格。

## 立管電纜 (CMR) 測試結果

75%

100% 自行宣告 (未列名) 電纜出現嚴重不合格。

53%

53% 具有其他 NRTL 標誌的電纜出現嚴重不合格。

UL 為電線電纜產業提供各種服務和解決方案，從而讓人們建立對通訊電纜品質和安全性的信心。我們擁有豐富的經驗，可提供多元價值。

- 我們根據全球市場的需求，按照國家和國際安全性、性能、品質、環境影響和監管合規標準，評估 70 多種不同電線電纜產品類別。
- 我們根據嚴格的產品標準進行認證，幫助確保適當性能，將風險降至最低程度，並提高建築物的防火安全性。
- UL 標誌向產業利害關係人表示即產品已經過全面的評估，符合嚴格的安全要求。
- 創新的鐳射 UL 標誌難以複製，有助於將假冒減少到最低程度。
- 為了確認持續符合認證要求，UL 執行現場工廠檢查並從市場收集樣品以在 UL 的實驗室進行測試。
- UL 的辦事處和專家遍佈全球，因此可在全世界範圍內進行現場檢查。
- UL 是值得信賴的通訊電纜測試、認證和驗證合作夥伴。

使用全球安全科學領導者 UL 的認證，測試通訊電纜的安全性和性能。

如欲詳細瞭解我們如何驗證和推廣您的通訊電纜，讓人們對品質和安全性有信心，請造訪我們的網站。