

## 終結產品風險，品質驗證能更升級嗎？

您的產品也有因搶快上市而故障率提高的狀況發生嗎？  
若多花些時間，進行溫溼度環境試驗，可靠度驗證將能全面為  
產品嚴格把關！

點我破除潛在危機 >



## 外接顯卡盒竟讓筆電 TouchPad失效！

多數筆電支援Thunderbolt，TB自第3代起提供40Gb頻寬，隨著電競熱潮風靡全球，外接顯卡盒開始廣泛使用，進而產生的相容性問題也成為使用者關切的重點，百佳泰發現有外接顯卡盒接上後，筆電TouchPad失效的問題令使用者困擾，究竟該如何解決呢？

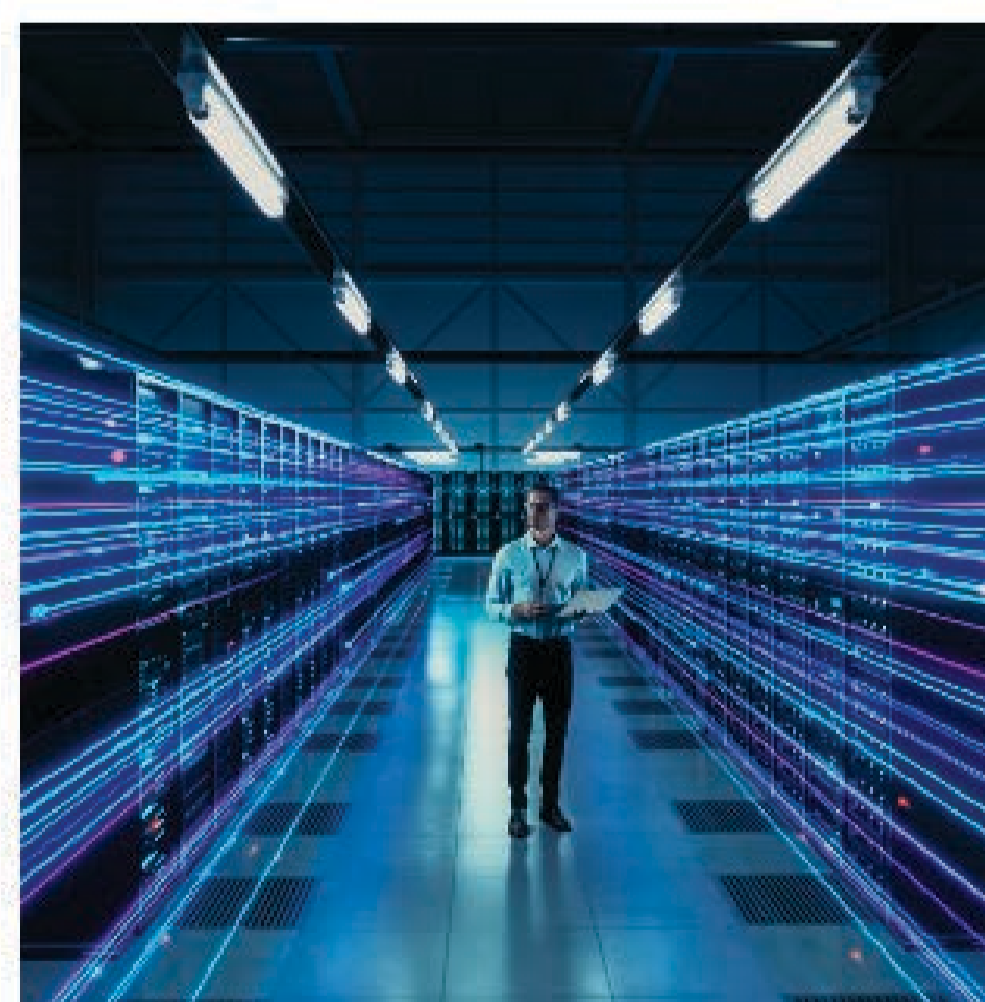
找出問題點



## 未經可靠度驗證，當心 「錫鬚」成不安要素

監視器消費需求快速增長，當廠商為了搶佔商機而試圖減少可靠度驗證項目，選擇忽略高溫高濕試驗，便會漏掉錫鬚的檢查項目！若錫鬚生長過長，可能將會造成電性傳遞失效甚至短路，在日後將成為產品故障的不安要素，進而使廠商付出慘痛代價.....

排除風險



## 數據中心與雲端存儲新勢力，將接招什麼挑戰？

PCIe 5.0介面逐漸在系統及伺服器上實際搭載應用，廠商開始發表基於PCIe 5.0協定SSD，驗證高速PCIe 5.0 SSD對各廠商成重大挑戰，該如何確保挑選的SSD可靠穩定高效能？讓百佳泰顧問團隊提供您對應的驗證解決方案。

重大課題

立即加入 >  
LINE官方帳號

立即追蹤 >  
FB粉絲專頁

立即填寫 >  
諮詢表單