

美國 CPSC 發佈櫃類產品強制性法規 16 CFR Parts 1261

2022 年 11 月 25 日，美國消費品安全委員會 (CPSC) 在《聯邦公報》上公佈了**衣物儲存單元 Clothing Storage Units (CSU) 的強制性最終法規 16 CFR Parts 1261**，以解決與衣物儲存單元傾倒有關的死亡和傷害風險，特別是對兒童而言。該最終法規已於 2023 年 5 月 24 日生效，並適用於該日期之後生產的 CSU。該最終法規還有反囤積條款，以防止製造商規避這些要求。採用 **ASTM F2057-23** 的 16 CFR Parts 1261 法規將於 **2023 年 9 月 1 日生效**。

該最終法規在《聯邦法規》(CFR) 中為 CSU 創建一個新的消費品安全標準，增加一個新的部分，即 16 CFR 1261。這個新部分包含 CSU 的最低穩定性和標籤 (包括吊牌) 要求。最終法規還要求兒童 CSU 的製造商在 CPSC 認可的第三方實驗室按照 16 CFR 1261 的要求進行測試。

16 CFR 1261 法規對衣物儲存單元的定義：

在該規則中，衣物儲存單元被定義為一種消費品，它是一個獨立的家具項目，有抽屜和/或門，可以合理地預期用於儲存衣物，其設計配置高度大於或等於 27 英寸，質量大於或等於 57 磅，所有可伸展的元素至少填充 8.5 磅/立方英尺乘以其功能容積 (立方英尺)，封閉式儲存器的總功能容積大於 1.3 立方英尺，並且封閉式儲存器的總功能容積大於開放式儲存器的總功能容積與開放空間的總容積之和。

衣物存儲單元的常見類別包括但不限於：

- 床頭櫃
- 梳妝台
- 抽屜式櫃子
- 其他收納櫃類產品
- 五斗櫃
- 衣廚櫃
- 門櫃



穩定性要求：

1. 在堅硬、平坦的測試表面上測試時，確定 CSU 的翻轉力矩和閾值力矩的程序。該規則要求傾倒力矩要超過閾值力矩。
2. 為了模擬地毯的使用，發現地毯對 CSU 的穩定性有很大影響，最終法規要求使用 0.43 英寸厚的測試塊，平均使 CSU 向前傾斜 1.5 度。
3. 最終法規有兩種測試方法，測試方法 1 和測試方法 2。
 - 測試方法 1 應該用於具有可延伸部件的 CSU，這些部件從支點至少延伸 6 英寸。為了減少變數，測試方法 1 必須使用砝碼進行。
 - 測試方法 2 只應在測試方法 1 不適用時使用。

STC (香港標準及檢定中心) 是一間非牟利、獨立的測試、檢驗及認證機構，在全球多處設有獲 ISO/IEC 17025 認可的檢測實驗室，而且具有 60 年消費品檢測經驗，致力為業界提供專業、可靠及全面的檢測服務，協助企業應對不斷更新的法規要求，以儘快推出合格新產品，優先搶佔市場。

如欲了解更多相關資訊，請與我們聯系：

香港：hktmd@stc.group

常州：czstc@stc.group

美國：usenquiry@stc.group

東莞：gdtmd@stc.group

越南：vnstc@stc.group

德國：grstc@stc.group

上海：shstc@stc.group

日本：jpo@stc.group



以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。
香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。