

歐洲兒童手推車和嬰兒車標準 EN 1888-1 已更新

2022 年 4 月，歐洲標準化委員會 (CEN) 發佈了新標準 《兒童輪式運輸工具 — 第 1 部分：手推車和嬰兒車》 **EN 1888-1:2018+A1:2022**，取代舊版標準 (EN 1888-1:2018/FprA1 和 EN 1888-1:2018)。

歐洲標準規定了手推車和嬰兒車的**安全要求和測試方法**，設計用於承載一個或多個兒童，每個兒童不得超過 15 公斤，對於任何可站立兒童的集成平台，最高可承重 20 公斤。該標準不包括裝有輪子的玩具嬰兒車，由馬達驅動的手推車或嬰兒車，以及專為有特殊需要的兒童設計的嬰兒車。如果手推車或嬰兒車或它們的任何部件具有多種功能或可轉換成其他功能，則應符合其他相關標準。

參考標準：

EN 71-1+A1	玩具安全 — 第 1 部分：機械和物理性能
EN 71-2:2020	玩具安全 — 第 2 部分：阻燃性
EN 71-3+A1	玩具安全 — 第 3 部分：特定元素的遷移

主要更新：

與舊版相比，主要有如下技術變更：

項目	條款	變更
1	3.4 和 3.23	修訂了「固定式平台」和「換向把手」的定義
2	5.2.3	新增了「小型頭部模塊」的使用
3	6	修訂了化學測試要求，新版要求所有可觸及區域內的部件都需滿足「EN 71-3 中遷移元素要求」
4	8.3.5.1	修訂了「存儲或運輸的折疊裝置」的要求
5	8.4	修訂了「繩帶和繩環 (纏繞風險)」的要求和測試方法
6	8.5.2.3	修訂了「咬力測試」的要求和方法
7	8.9.3	刪除了「萬向輪位置導致的穩定性風險」的條款
8	8.10.6	增加了疲勞測試中可調節把手，座位和換向把手的設置方法
9	10.2.5 和 10.2.9	修訂了推薦年齡標籤和承重標籤的要求
10	附錄 E	警告語的相關翻譯
11	附錄 D	關於遮陽篷的活動零部件的評估信息
12	附錄 G	關於嬰兒車座椅認證標誌的佈置信息

生效日期：

CEN 成員國 (歐盟成員國的國家標準機構) 有義務按照以下時間表更新國家標準，且不得進行任何更改：

日期	釋義	截止日期
公告日期 (DOA)	在此日期前，所有成員國必須在國家層面通告該標準	2022-07-31
出版日期 (DOP)	在此日期前，所有成員國必須出版與新標準同等的國家標準或背書	2022-10-31
撤回日期 (DOW)	在此日期前，與新標準相衝突的國家標準將被撤回	2022-10-31

參考：

https://standards.cencenelec.eu/dyn/www/f?p=CEN:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:75563,6233&cs=1E5BD2F251A27C8963EA71A3AB114A46E

香港標準及檢定中心 (STC) 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，而且具有近 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！

如欲了解更多相關資訊，請與我們聯系：

香港：hktcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

美國：usenquiry@stc.group

東莞：dgtcd@stc.group

越南：vnstc@stc.group

德國：grstc@stc.group

上海：shtcd@stc.group

日本：jpo@stc.group

