

GB/T 14748-2025 兒童推車安全新標落地

2025 年 10 月 5 日，國家市場監督管理總局與國家標準化管理委員會聯合發佈《GB/T 14748-2025 兒童呵護用品安全 兒童推車》，全面替代沿用近 20 年的 GB 14748-2006 標準，將於 2026 年 11 月 1 日正式實施。

該標準適用於供一名或多名兒童乘坐，單人體重為 15 kg 及以下或 15 kg 以上至 22 kg 的兩類兒童推車，也涵蓋了供最大體重為 20 kg 的兒童站立的一體式後站立板。



新標準核心技術變更（相較於 2006 版）

項目	要點	主要內容
1	機械安全與結構防護大幅升級	新增關鍵結構要求： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 一體式後站立板的定義、測試要求及方法； ✓ 兒童汽車安全座椅車架配合使用的組裝、裝配及安全要求。 優化現有技術條款： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 座兜座位與靠背角度、靠背長度的技術要求及判定方法； ✓ 束縛系統安全性的要求和測試方法； ✓ 折疊鎖定系統：強化鎖定可靠性，避免意外解鎖； ✓ 停車 / 剎車裝置：優化測試方法，提升制動穩定性。
2	適用場景與測試方法更貼合實際	適用年齡覆蓋擴展：首次納入 15 kg - 22 kg 大體重兒童的安全要求； 新增測試項目：毛絨織物燃燒性能測試、束縛系統有效性測試； 優化測試方法： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 動態耐久性測試：提升撞擊次數，調整撞擊次數分配，更貼近日常使用損耗； ✓ 穩定性測試：模擬斜坡、轉向等實際場景，提升測試科學性； ✓ 塞規測試、車輪強度測試、手把強度測試方法升級，測試要求和方法更為嚴格。
3	術語與標識規範更清晰	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 新增術語：「剎車裝置」、「操作裝置」、「自動鎖定裝置」、「快拆機構」等； ✓ 更改術語：「兒童推車」、「束縛系統」、「被保護區域」定義優化； ✓ 刪除冗餘術語：「安全帶」、「襯墊」等； ✓ 標識要求：刪除臥式推車的警告說明「警告：臥兜內不應增加厚度超過 X mm 的棉墊」。對於靠背和座位之間的角度可調節到大於 150° 的供兒童從出生開始用的坐式推車，增加警告語「警告：6 個月以下嬰兒使用時，靠背必須調節到最斜躺位置」。
4	材料安全（化學性能）	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 增加了增塑劑、甲醛、可分解有害芳香胺、pH（應符合 GB 18401 的 A 類規定）、可遷移 N-亞硝胺及 N-亞硝胺前體物和短鏈氯化石蠟的限量要求和測試方法。

相關化學有害物質，管控限值如下：

可遷移元素的最大限量要求

元素	銻 Sb	砷 As	鋇 Ba	鎘 Cd	鉻 Cr	鉛 Pb	汞 Hg	硒 Se
最大遷移量 mg/kg	60	25	1000	75	60	90	60	500

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。

增塑劑的限量要求

範圍	化學物質	CAS 號	限量要求 %
所有塑化材料	鄰苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	四種增塑劑 總含量 ≤ 0.1
	鄰苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	
	鄰苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	
	鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	84-69-5	
	鄰苯二甲酸二戊酯 (DPENP)	131-18-0	≤ 0.1
	鄰苯二甲酸二己酯 (DHEXP)	84-75-3	≤ 0.1
	鄰苯二甲酸二環己酯 (DCHP)	84-61-7	≤ 0.1
可放入口中的塑化材料	鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	三種增塑劑 總含量 ≤ 0.1
	鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	68515-48-0	
		28553-12-0	
	鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	26761-40-0	
		68515-49-1	

甲醛的限量要求

適用範圍	化學物質	CAS 號	限量要求 mg/kg
紡織材料	甲醛	50-00-0	≤ 30
皮革和毛皮材料			≤ 30

有害芳香胺的限量要求

序號	化學物質	CAS 號	限量要求 mg/kg
1	4-氨基聯苯	92-67-1	≤ 30
2	聯苯胺	92-87-5	≤ 30
3	2-甲基-4-氯苯胺	95-69-2	≤ 30
4	2-萘胺	91-59-8	≤ 30
5	鄰氨基偶氮甲苯	97-56-3	≤ 30
6	2-甲基-4-硝基苯胺	99-55-8	≤ 30
7	對氯苯胺	106-47-8	≤ 30
8	4-甲氧基間苯二胺	615-05-4	≤ 30
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	≤ 30
10	3,3'-二氯聯苯胺	91-94-1	≤ 30
11	3,3'-二甲氧基聯苯胺	119-90-4	≤ 30
12	3,3'-二甲氧聯苯胺	119-93-7	≤ 30
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	≤ 30
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	≤ 30
15	4,4'-次甲基-雙-(2-氯苯胺)	101-14-4	≤ 30
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	≤ 30
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	≤ 30

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。

有害芳香胺的限量要求 (續)

序號	化學物質	CAS 號	限量要求 mg/kg
18	鄰甲苯胺	95-53-4	≤ 30
19	4-甲基間苯二胺	95-80-7	≤ 30
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	≤ 30
21	2-甲氧基苯胺	90-04-0	≤ 30
22	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	≤ 30
23	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	≤ 30
24	4-氨基偶氮苯	60-09-3	≤ 30

可遷移 *N*-亞硝胺及 *N*-亞硝胺前體物的限量要求

序號	化學物質	CAS 號	限量要求 mg/kg
1	<i>N</i> -亞硝基二乙醇胺	1116-54-7	<i>N</i> -亞硝胺總遷移量 < 0.05 <i>N</i> -亞硝胺前體物總遷移量 < 1
2	<i>N</i> -亞硝基二甲胺	62-75-9	
3	<i>N</i> -亞硝基二乙胺	55-18-5	
4	<i>N</i> -亞硝基二丙胺	621-64-7	
5	<i>N</i> -亞硝基二異丙胺	601-77-4	
6	<i>N</i> -亞硝基二丁胺	924-16-3	
7	<i>N</i> -亞硝基二異丁胺	997-95-5	
8	<i>N</i> -亞硝基二異壬胺	1207995-62-7	
9	<i>N</i> -亞硝基嗎啉	59-89-2	
10	<i>N</i> -亞硝基吡啶	100-75-4	
11	<i>N</i> -亞硝基二苯胺	5336-53-8	
12	<i>N</i> -亞硝基- <i>N</i> -甲基- <i>N</i> -苯胺	614-00-6	
13	<i>N</i> -亞硝基- <i>N</i> -乙基- <i>N</i> -苯胺	612-64-6	

短鏈氯化石蠟的限量要求

名稱	CAS 號	限量要求 %
短鏈氯化石蠟 C10~C13	85535-84-8	< 0.15

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 60 多年消費品檢測經驗，致力為業界提供專業、可靠及全面的檢測服務！

如欲瞭解更多相關資訊，請與我們聯繫：

香港：hktcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

日本：jpo@stc.group

廣東：gdtcd@stc.group

新疆：xjstc@xjstc.group

美國：usenquiry@stc.group

上海：shtcd@stc.group

越南：vnstc@stc.group

德國：grstc@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。