《玩具及儿童产品安全条例》(第 424 章) <u>玩具和附表 2 产品的指明安全标准拟议修订/更新</u>

玩具标准

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(i)	国际标准 ISO 8124-1:2018	国际标准 ISO 8124-1:2022	● 增订国际标准 ISO 4593 和国际标准 ISO 21920- 2 的参考规范;	• 2
	(纳入了 1:2020 号 修订及 2:2020 号 修订)	(2022年9月)	● 把永久密封于外层盛器 内的弹珠从弹珠的定义 剔除;	• 3.47
			● 修订毛球的例子;	● 图 7
			● 修订推拉玩具和弹性材 料的定义;	3.60 和3.66
			● 增订弹簧的定义;	• 3.73
			● 把书写工具的可拆卸部件(例如笔盖)从小零件测试的豁免项目剔除;	• 4.4.1
			就具有窒息危险的未经 包装和未加上标签的玩 具,增订警告规定;	4.4.2、4.5.2 和4.5.7
			● 指明在量度塑料袋时须 按袋的形态量度;	• 4.10
			就某些设有绳索的玩具,删除产品上的警告规定;	4.11.3.2、4.11.3.3 和B.2.21
			就供造成固定环和活套的玩具,删除说明中关于危害信息的规定;	• 4.11.4

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		● 指明设有超过 300 毫米 长电线的玩具须在包装 上附有警告;	
		● 就供捆扎并横跨于摇篮、婴儿床、手推婴儿车或婴儿座车上的玩具, 指明该玩具上须附有警告,而该玩具亦须包括 说明,指出如何妥善组合、安装和使用;	
		● 就供系于摇篮、婴儿床、 手推婴儿车或婴儿座车 的玩具,或供由墙壁或 天花悬吊于婴儿床之上 的玩具,指明警告字句 须附在玩具及其包装 上;	
		就供装设于婴儿床、儿童游戏围栏和装设于墙壁或天花的玩具,增订妥善组合、安装和使用的说明;	
		就设有折迭机制的玩具,增订安全制动器或锁定装置的规定;	• 4.12.2
		就某些设有气密性封闭空间的玩具,在通风规定方面增订选项;	4.16.1、4.16.3 和图 21
		就设有旋翼桨叶并在合理情况下可能触及脸部的飞行玩具,指明警告字句须附在包装或使用说明书上;	● 4.19.2 和 B.2.24
		● 修订水上玩具的警告规 定;	● 4.20 和 B.2.6

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		就玩具单车增订警告规定,并指明警告字句须附在玩具及其包装上;	•
		● 就玩具单车修订使用说明书的规定,并更改指引条文,由第 B.2.17 条改为第 B.3.8 条;	•
		就为不同年龄组别儿童 而设的电动乘骑玩具, 增订新的速度限制;	4.23 和5.17
		● 增订例子,以厘清口动 玩具的范围;	• 4.26
		● 修订玩具直排轮溜冰鞋、玩具直排滑轮鞋和玩具滑板的警告规定,并指明警告字句须附在玩具及其包装上;	
		● 增订推拉玩具在声响方 面的规定;	● 4.29(c)、 5.25.2.5 和 E.42
		就某些产生峯值声压级超过 115 分贝的玩具,指明警告字句须附在玩具或其包装上;	
		● 修订玩具滑板车的警告 规定和使用说明书,并 指明警告字句须附在玩 具及其包装上;	B.2.18 和
		● 指明磁或电性能实验套 装的警告字句须附在包 装和使用说明书上;	
		● 就功能性质玩具增订警 告规定的新条文;	• 4.37 和 B.2.12

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)		主要修订/备注		影响的条文 考最新标准)
		•	就供触及食物的玩具增订说明字句的新条文;	•	4.38 和 B.2.7
		•	就充气玩具的规定增订 新条文;	•	4.39
		•	更改锐利边缘测试中有 关芯轴的参考标准,由 国际标准 ISO 4287 改为 国际标准 ISO 21920-2;	•	5.8.3.1
		•	就塑料薄膜和薄片的厚度量度仪器,增订参考标准为国际标准 ISO 4593;	•	5.10.2
		•	就用于固定环和活套测 试的头部探头,修订其 尺寸;	•	5.11.4.2 和图 35
		•	厘 清 须 采 用 第 5.25.2.5 条所述的方法测试推拉玩具和地板及桌面玩具的声压级;	•	5.25.1.5
		•	就年龄警告图标增订注 释;	•	B.2.3
		•	就仿制防护玩具、玩具 风筝和玩具火药帽,增 订警告字句的例子;	•	B.2.10、 B.2.14 和 B.2.16
		•	就液体填充玩具和弹射 玩具,增订说明字句的 例子。	•	B.3.5 和 B.3.7

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)		主要修订/备注		影响的条文 考最新标准)
(ii)	国际标准 ISO 8124-2:2014	国际标准 ISO 8124-2:2023	•	增订以下新用语和定义:	•	3 和 A.5
		(2023年5月)		- 「洁净」		
				- 「清洗」		
				- 「飘拂物」(涵盖以前 国际标准 ISO 8124- 2:2014 中的头发和类 似头发的物料)		
				- 「高度易燃固体」		
				- 「玩具戏服」		
				- 「供儿童进入的玩 具」;		
			•	采用新用语「高度易燃 固体」,以表示在火中 具有与赛璐珞相同性能 的物料;	•	4.1
			•	准许符合玩具标准 EN 71-13 的化学玩具和嗅觉棋盘游戏、化妆品套装及味觉游戏含有高度易燃液体;	•	4.1
			•	就飘拂物(即头发和类似头发的物料)增订规定;		4.2.2、 4.2.3、5.2 和 5.3
			•	修订测试规定的应用范围,改为适用于第 4.2.2至 4.2.4条未涵盖的所有头戴式玩具;	•	4.2.5
			•	就玩具戏服所含松散填料在按第 5.4.1.2 条制备测试样本时脱落的情况,增订新规定;	•	4.3、5.5 和 A.4

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注 受影响的条文 (参考最新标准
		● 就供儿童进入的玩具, 修订警告规定;
		● 增订玩具戏服在清洗前 ● 5.4.1.1 和 后进行测试的规定; A.7
		● 就玩具戏服(包括填充物、饰边和装饰物)测试样本的制备方法,增订新条文和流程图,并准许制作组合样本或半尺寸样本和窄物料;
		● 在测试样本座加上铁丝
		● 就点火测试结果增订 「没有着火」和「在 点火 50 毫米范围内自 行熄灭」的新表述;
		● 把玩具戏服某些软件填 充部件纳入软件填充玩 具测试,并厘清测试程 序;
		● 以新的图解示例厘清适
		● 以新的图解示例厘清适
		● 说明如何评估某些玩具 ● A.5 是否可供儿童进入;
		● 增订新条文,建议如何 减低玩具戏服的火焰蔓 延率。

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(iii)	国际标准 ISO 8124-3:2020	国际标准 ISO 8124-3:2020 (纳入了 1:2023 号 修订)	● 增订条文,指明因使用 玩具而接触到的硼的 「生物利用率」不得超 过每日 30.0 微克;	● 引言
		(2023年3月)	● 增订专门用语「黏泥」 和「造型黏土及油灰」;	•
			● 增订黏泥和油灰为玩具物料,并在「玩具物料 元素的可接受迁移限量的上限」表中加入造型 黏土、油灰和黏泥中硼的可接受上限;	● 表 1
			● 在「玩具物料元素的可接受迁移限量的上限」表中提升造型黏土中可溶性钡的可接受上限,由每公斤 250 毫克提升至每公斤 350 毫克;	● 表 1
			● 在「分析修正」表中加入硼;	● 表 2
			● 指明黏泥在制备成软性 造型材料测试样本时不 须脱蜡;	• 9.8.1
			增订提升造型黏土中可溶性钡的可接受上限的理据;	• D.3
			● 增订加入造型黏土、油灰和黏泥中硼的可接受上限的理据。	• D.3

欧洲标准

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(i)	欧洲标准 BS EN 71- 13:2021	欧洲标准 BS EN 71-13:2021 +A1:2022 (2023 年 1 月)	● 在「须予警告的致敏香料」表中,为香茅醇加上化学文摘社编号 CAS number 1117-61-9 和7540-51-4,并在该表删除庚炔羧酸甲酯;	● 表 1
			● 在「不得供给本标准所涵盖玩具的致敏香料」表中加入苔黑醛、氯化苔黑醛和庚炔羧酸甲酯这三种香料;	● 表 2
			● 指明化妆品套装和味觉游戏(及该等游戏/套装的补充套装)不得供未满 36 个月的儿童玩耍;	4.2.1 和4.3.1
			● 增订致敏香料表,并规 定如玩具或组件内致敏 香料的浓度超过每公斤 100毫克,须在该玩具、 附贴的标签、包装或随 附的单张上标明该等香 料的名称;	● 6.1 和表 3
			● 就修订表 1 及表 2 和加入表 3 增订理据。	● 附件 A.1

附表 2 产品标准

婴儿学行车"2"

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(i)	美国材料及试验 学会标准	美国材料及试验 学会标准	● 修订抗前倾的测试方 法;	• 7.3.2.3 至 7.3.2.5
	ASTM F977-18	ASTM F977-22e1 (2022 年 8 月)	● 修订抗后倾的测试方法,并增订注释;	7.3.3.3、7.3.3.4 和注 4
			修订抗倾测试的设定, 并增订方程式,以计算 向前和向后稳定度指 数;	图 6、7.3.2.6 和7.3.3.5
			就乘客向外倾斜超过学 行车边缘的测试,指明 铝角的位置;	● 7.3.4.2 和 图 8
			● 修订台阶测试所使用的 CAMI 假人的重量,由 17 磅改为 17.4 磅;	● 表 1
			就台阶测试的测试平台 规格增订附属条文;	7.6.1.1 至7.6.1.6
			指明在进行前向、侧向和后向台阶测试时,把假人固定在乘客乘坐范围的方法;	7.6.3.2、7.6.4.2 和7.6.5.2
			● 增订附注,以阐释各项 测试方法。	● 注 6 至 注 17

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(i)	国际标准 ISO 9098-1:1994	国际标准 ISO 9098-1:2023 (2023 年 5 月)	● 修改标题,由「家用双格床 — 安全规定及测试 — 第 1 部:安全规定 及测定 以为「双格床和高床 — 安全规定及测试 — 第 1 部:安全规定 」;	● 标题
			● 扩大此标准的范围,以涵盖内部长度逾1400毫米、床铺面阔度不多于1200毫米,以及床铺面上层表面距离地面600毫米或以上的双格床和高床;	• 1
			● 修订参考规范,由国际标准 ISO 9098-2:1994改为国际标准 ISO 9098-2:2023;	• 2
			● 增订以下新用语和定义: -「高床」 -「踏脚板」 -「完全闭合的开口」 -「部分闭合的开口」 -「上层上。」 -「进出途子。」 -「扶手」;	• 3

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		● 修订以下现有用语的定 义:	• 3
		- 「 双格床 」	
		- 「床屏」	
		- 「床铺面」	
		- 「安全栏栅」;	
		● 增订垂直凸出部份的规 定;	● 4.1.1 和 图 1
		● 增订可触及的孔、间隙 和开口的规定;	• 4.1.2
		● 增订和修订双格床床铺 面与床铺面之间的空 间、间隙及开口、通风和 结构完整性的规定;	● 4.1.3、 图 2、 表 B.2、 B.3 和 B.4
		● 增订第 4.1.4 条 「上层 床周围的安全栏栅」和 关于构造、尺寸、间隙及 开口和结构完整性的新 规定,以取代第 4.3 条 「顶层床的安全栏栅」;	4.1.4、图 3 和图 4
		● 增订第 4.1.5 条 「进出 途径」和关于构造、间 隙及开口、梯子、楼梯及 扶手和进出平台的新规 定,以取代第 4.6 条 「梯子」;	图 5 和
		● 增订「剪切和挤压点」 的新条文和新规定;	• 4.1.6
		● 增订「所有其他可触及的孔、间隙或开口」的 新条文和新规定;	• 4.1.7

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
			增订「进出途径的强度:附件、挠度和强度」的新条文;增订关于「床架和紧固件的耐久度」规定的新	B.3 和 B.4
			条文; ● 修订关于床的稳定度的 测试和构造规定;	● 4.4、 表 B.1 和 A.5
			● 修订关于上层床和下层 床紧固件的规定;	● 4.5 和 表 B.2
			● 修订标记的规定,并增 订文字或象形图,指出 上层床不适合未满六岁 的儿童使用;	● 5.1 和 图 7
			● 修订使用说明书的规定,并提供新警告字句的例子;	• 5.2
			● 增订销售点须提供「购买信息」的新条文;	• 5.3
			● 增订信息性质的附件 A 「理据」和附件 B 「高 床和双格床稳定度、强 度和耐久度测试的力 度、循环次数、负载、高 度」。	 ● 附件 A 和 附件 B
(ii)	国际标准 ISO 9098-2:1994	国际标准 ISO 9098-2:2023 (2023 年 5 月)	● 修订标题,由「家用双格床一安全规定及测试一第2部:测试方法」改为「双格床和高床一安全规定及测试一第2部:测试方法」;	● 标题

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		● 扩大此标准的范围,以涵盖内部长度逾1400毫米、床铺面阔度不多于1200毫米,以及床铺面上层表面距离地面600毫米或以上的双格床和高床;	• 1
		● 修订参考规范,由国际标准 ISO 9098-1:1994改为国际标准 ISO 9098-1:2023;	• 2
		增订关于「前期准备」 的新条文,以指明测试 项目储存条件、测试条 件和测试次序;	• 4.1
		● 增订关于「施加力度」 的新条文;	• 4.2
		● 增订适用于测试设备的 「容许偏差」的条文;	• 4.3
		● 加入新的「测试探头」, 包括「半球形末端的手 指探头」、「形状评估探 头」和「其他探头」;	图 1、 图 2 和
		● 修订床铺面冲击器的标 称弹簧率及弹簧可移动 部份的总摩擦阻力;	• 5.3.2
		● 指明床铺面冲击器受击 面的形状和尺寸;	• 5.3.3
		● 加入直径 100 毫米、表面平坦且边缘半径为 12 毫米的加载垫作测试;	• 5.4.2

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)		主要修订/备注		影响的条文 考最新标准)
		•	修订测试床褥的规格和 用途;	•	5.5
		•	把「测试负载 」 改为「测试质量」,并修订 其规格;	•	5.6
		•	加入新测试仪器「V形开口模板」;	•	5.10 和 图 7
		•	加入新测试仪器「海棉」;	•	5.11
		•	指明测试孔、间隙和开口所需使用的测试探头 和力度;		6.3.1 和 表 1
		•	增订检查「V 形及不规则孔、间隙和开口」的新程序;	•	6.3.2、 图 8、图 9 和图 10
		•	修订强度和耐久度测试 的程序,包括:	•	6.4、 图 11 至
			- 床铺面和安全栏栅测试(水平外向静态载荷测试、向上及向下静态载荷测试、耐久度测试和冲击测试)		图 15
			- 床边安全栏栅测试		
			- 床架和紧固件耐久度 测试		
			- 进出途径测试(踏脚板的垂直静态载荷、梯子踏脚板的水平静态载荷、踏脚板耐久度、踏脚板冲击测试和扶手)		

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		- 平台和平台栏栅测试 (平台栏栅静态载荷、 平台静态载荷测试和 平台冲击测试);	
		● 修订稳定度测试的程序;	• 6.5
		● 修订上层床和下层床紧 固件的测试程序。	• 6.6

家用儿童安全栏栅 "6"

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(i)	美国材料及试验 学会标准 ASTM F1004-21	美国材料及试验 学会标准 ASTM F1004-23 (2023 年 1 月)	● 修 警 告 8.5.7.1 经	 8.4.7、 8.5.7.1、 注 10 和 注 12 图 8、 图 9、图 10 和图 11

儿童绘画颜料"9" 最新标准 受影响的条文 现订标准 主要修订/备注 (发布/生效日期) (参考最新标准) 国际标准 国际标准 增订条文,指明因使用 引言 (i) 玩具而接触到的硼的 ISO 8124-3:2020 ISO 8124-3:2020 (纳入了 1:2023 号 「 生物利用率 」不得超 修订) 过每日 30.0 微克; (2023年3月) 增订专门用语「黏泥」 ● 3.13 和 和「造型黏土及油灰」; 3.14 增订黏泥和油灰为玩具 表 1 物料,并在「玩具物料 元素的可接受迁移限量 的上限」表中加入造型 黏土、油灰和黏泥中硼 的可接受上限; 在「玩具物料元素的可」● 表 1 接受迁移限量的上限」 表中提升造型黏土中可 溶性钡的可接受上限, 由每公斤 250 毫克提升 至每公斤350毫克; 在「分析修正」表中加 表 2 入硼; 指明黏泥在制备成软件 ● 9.8.1 造型材料测试样本时不 须脱蜡; 增订提升造型黏土中可 D.3 溶性钡的可接受上限的 理据; 增订加入造型黏土、油 | ● D.3 灰和黏泥中硼的可接受 上限的理据。

家用儿童游戏围栏"11"

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
(i)	美国材料及试验 学会标准 ASTM F406-19	美国材料及试验 学会标准 ASTM F406-22 (2022 年 11 月)	● 修订本标准的范围,以涵盖用作以提供睡眠或游戏的地方或两者兼备,并设有地面的有框围封物;	• 1.2
			● 以下列新用语和定义取 代「配件(名词)」一词:	
			- 游戏床/非全尺寸婴 儿床附属配件(名词)	• 3.1.23
			- 全套配件(名词)	• 3.1.23.1
			- 全套婴儿篮配件(名 词)	• 3.1.23.2
			- 婴儿篮附属配件(名 词);	• 3.1.23.3
			就绳索/带子,增订关于「绳索/带子自由长度」和「可构成环的绳索/带子」的规定;	
			● 修订关于「身体被夹于配件」的规定的适用范围;	• 5.15
			● 把「床褥」分类为「厚度 1.5 吋或以下的床褥」和「厚度超过 1.5 吋的床褥」,并就「厚度超过 1.5 吋的床褥」增订床褥的总厚的和床褥与产品侧之间的间隙尺寸的规定;	5.16.2.1 和
			以「绳索/带子自由长度测试方法」和「绳索/带子环测试方法」取代「绳索/带子长度测试方法」;	8.24.1 和

家用儿童游戏围栏"11" 最新标准 受影响的条文 现订标准 主要修订/备注 (发布/生效日期) (参考最新标准) 增订关于量隙计和测量 • 8.32 床褥间隙尺寸的测试方 注 20、 法和象形图; 图 A1.45 和 图 A1.46 修订稳定度测试装置所 图 A1.28 用的砝码; ● 增订条文,以阐释修订 ● 附录 第 3.1.23 条中的定义, X1.1, 及修订第 5.13.2 条和图 附录 X1.2 A1.46 关于测试要求和 和附录 方法的理据。 X1.3

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注 受影响的条文 (参考最新标准
(i)	欧洲标准 BS EN 1888- 1:2018	欧洲标准 BS EN 1888- 1:2018 + A1:2022 (2022 年 7 月)	● 更新「玩具安全 - 第 2
			● 修订用语 「综合平台」 和「双向式手柄」 的定 义;
			● 厘清如何判定座椅装置 和婴儿车座椅的乘客空 间;
			● 就各种测试质量、探头和角度测量仪器的尺寸、角度和半径提供容许偏差; 图 12、图 13、图 19、图 21和图 23
			● 增订新测试设备小型头 部探头; ● 5.2.3 和 图 20
			● 指明铰接板每条管的长 度;
			● 指明座椅装置、婴儿车 卧床和婴儿车座椅的某 些表面部件所用物料须 符合玩具标准 EN 71-3 有关元素迁移的规定;
			修正拟供儿童自出生后 使用的推车的参考图; ● 8.1.1.1.1 利 图 31
			● 指明不把儿童移离视为操作儿童推车的动作,并就用以防止因锁定装置被无意释放导致危害的操作装置,修订有关规定;

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)		主要修订/备注		影响的条文 考最新标准)
		•	把「缠结的危害」的条 文分为「自由长度导致 的危害」和「环导致 的危害」这两项附属条 文,并修订其测试方法;	•	8.4
		•	修订进行咬合测试的方法,并增订测试的应用 图解;	•	8.5.2.3 和 图 38
		•	删除「因旋转车轮位置 引致的稳定性风险」的 条文;	•	已删除8.9.3
		•	修正不平坦表面测试的 参考图;	•	8.10.3.2 和 图 30
		•	就设有可调校或双向式 手柄的推车进行不平坦 表面测试时的手柄调 校、座椅装置的方向和 测试循环次数,增订有 关指引;	•	8.10.3.2
		•	就设有可调校或双向式 手柄的推车进行手柄强 度测试时的手柄调校、 座椅装置的方向和测试 循环次数,增订有关指 引;	•	8.10.6.2.2
		•	修订条文,指明使用产品时须可看到 「警告本座椅装置不适合未满六个月的儿童使用」的标签;	•	10.2.5
		•	就「本产品拟供使用的 每名儿童的重量上限」 的象形图,阐释其颜色 规定;	•	10.2.9、 图 50 和 10.3.1

	现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
			 增订有关安全使用综合平台和示明儿童重量(上限为 20 公斤)的说明; 增订进行不平坦表面测试时把可旋转的前轮解锁的理据。 	10.4.2附件 A.11
(ii)	澳洲/新西兰联 合标准 AS/NZS 2088:2013	澳洲标准 AS 2088: 2022 (2022 年 6 月)	● 澳洲 / AS/NZS 2088:2013 已	● 序言
			新玩具从本标准剔除; ● 更改 Rockwell 硬度测试的参考规范和测试方法,由澳洲标准 AS 1815 和 AS 1815.1 改为国际标准 ISO 6508-1;	• 2和附录 G.3(a)

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)		主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		•	增订以下新用语和定义:	• 3
			- 「致动器」	
			- 「可在多于一种模式 下运作的推车」	
			- 「支架折合锁定装置」	
			- 「结合第一重及第二 重锁定装置」	
			- 「独立第一重锁定装 置」	
			- 「独立第二重锁定装 置」	
			- 「主要带扣」	
			- 「可能」	
			- 「四轮箱形推车」;	
		•	修订以下现有用语的定 义:	• 3
			- 「自动的、自动地」	
			- 「婴儿篮」	
			- 「折合」	
			- 「永久固定」	
			- 「稳固地系上」	
			- 「单一释放装置」	
			- 「婴儿推车」	
			- 「幼童平台」	
			- 「幼童座椅」	
			- 「车轮」;	

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		● 增订「儿童可触及的部件」的新条文,附以定义和新图象;	● 4和图 4.2.2
		以「手指被夹的危害」 取代「开口管」的条文, 并增订关于坚硬物料上 孔口的规定;	• 8.2
		● 修订设有双向式手柄的 推车的参考图;	● 8.3(a)和 图 4.2.2(B)
		● 更改条文名称,由「可 拆除的组件」改为「可 移除的组件」;	• 8.5
		就设有双向式手柄的推 车,增订关于煞车装置 致动器的新规定;	• 8.6.2(d)
		● 更改条文的名称,由 「可折合推车的锁定装 置」 改为 「支架折合 锁定装置」;	• 8.7.1
		● 修订关于结合第一重及 第二重锁定装置的规 定;	• 8.7.1.4
		● 更改条文的名称,由 「锁定及闩锁装置致动器」改为「支架折合 锁定装置及闩锁装置致 动器」,并修订有关规 定;	• 8.7.2
		● 修订安全带配置的规 定;	• 8.8.1
		● 修订关于头部屏障的结 构和效能的规定;	● 8.9 和 9.7.2
		● 修订脚端开口的规定;	• 9.7.3

现 订 标 准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		• 在「设计评估和测试程序」表中增订「可在多于一种模式下运作的推车」的新项目和「座椅靠背的角度不得调节至大于 130 度」的新测试程序;	● 10(d)和 表 10.1
		增订关于「可在多于一种模式下运作的推车」的条文,指明须就其婴儿推车模式的所有配置进行测试;	• 10(f)
		● 增订须在包装上标示乘 客重量范围的新规定;	• 11.2
		● 增订、修订和删除安全 使用说明列表上的项 目;	• 11.3.2
		● 就说明列表上的项目, 在提述产品时,须订明 该产品是「 pram 」(婴 儿车) 或是「 stroller 」 (婴儿推车);	• 11.3.2(d)、 11.3.2(j)、 11.3.2(k) 和 11.3.2(1)
		● 增订说明,指明婴儿推 车不可在无人看管的情 况下用作睡眠;	• 11.3.2(t)
		增订转换使用模式(例如由三轮车转换至婴儿推车)的说明;	• 11.3.2(u)
		● 增订须永久标示在推车 上的新警告告示;	• 12.1.2
		● 就警告标记,在提述产品时,须订明该产品是「pram」(婴儿车)或是「stroller」(婴儿推车);	• 12.1.2(a)、 12.1.3(b)和 12.1.4(a)(iii)

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		就「可在多于一种模式 下运作的推车」增订额 外的警告告示;	
		● 就婴儿篮和婴儿车卧床 增订新的警告告示;	• 12.1.4(c)
		● 指明警告告示须使用非 衬线字体;	■ 12.2
		● 更改测试器具,由沙袋 改为静态质量;	● 附录 A.3(b)、 附录 B.2、 附录 B.3 和附录 B.4
		增订「可在多于一种模式下运作的推车」的负载程序;	1 1 (0)
		● 厘清静态质量在静态而 久度测试中的位置;	● 表 B.1
		就路缘下压耐久度测试,增订「尽可能锁定任何旋转轮子」的程序	D.4(d)
		就头部屏障探头测试, 删除量度、记录和呈报 座椅靠背或座椅倾斜角 度的程序;	和附录
		就头部屏障探头测试, 指明施加力度的方向须 与倾斜面的平面平行;	● 附录 L.4(c)和 附录 L.4(f)
		● 就稳定度测试厘清测记假人的位置;	N.4(a)(iii)
		就稳定度测试新增额外的推车方位测试(即朝向歪斜方位);	NT 4()(')

现订标准	最新标准 (发布/生效日期)	主要修订/备注	受影响的条文 (参考最新标准)
		● 修订安全带配置测试的 测试程序;	● 附录 W.4(j)和 附录 W.4(k)
		● 新增附录,以列明座椅 靠背倾斜角度的量度方 法。	● 附录 X 和 图 X.1