

《玩具及儿童产品安全条例》(第 424 章)

玩具和附表 2 产品的指明安全标准拟议修订/更新

玩具标准				
国际标准				
	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 (纳入了 1:2020 号 修订及 2:2020 号 修订)	国际标准 ISO 8124-1:2022 (2022 年 9 月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 增订国际标准 ISO 4593 和国际标准 ISO 21920-2 的参考规范； ● 把永久密封于外层盛器内的弹珠从弹珠的定义剔除； ● 修订毛球的例子； ● 修订推拉玩具和弹性材料的定义； ● 增订弹簧的定义； ● 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； ● 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； ● 指明在量度塑料袋时须按袋的形态量度； ● 就某些设有绳索的玩具，删除产品上的警告规定； ● 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； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ● 3.47 ● 图 7 ● 3.60 和 3.66 ● 3.73 ● 4.4.1 ● 4.4.2、4.5.2 和 4.5.7 ● 4.10 ● 4.11.3.2、4.11.3.3 和 B.2.21 ● 4.11.4

国际标准

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 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； ● 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； ● 修订水上玩具的警告规定； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4.11.6 和 B.2.20 ● 4.11.9.1 和 B.3.3 ● 4.11.9.2 和 B.2.23 ● 4.11.9.2 和 B.3.2 ● 4.12.2 ● 4.16.1、4.16.3 和图 21 ● 4.19.2 和 B.2.24 ● 4.20 和 B.2.6

国际标准

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 增订例子，以厘清口动玩具的范围； ● 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； ● 就某些产生峰值声压级超过 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； ● 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； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4.22.1 和 B.2.15 ● 4.22.2 和 B.3.8 ● 4.23 和 5.17 ● 4.26 ● 4.27 和 B.2.13 ● 4.29(c)、5.25.2.5 和 E.42 ● 4.29(h)和 B.2.17 ● 4.30.2、B.2.18 和 B.3.9 ● 4.31.2 和 B.2.19 ● 4.37 和 B.2.12

国际标准

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 就供触及食物的玩具增订说明字句的新条文； ● 就充气玩具的规定增订新条文； ● 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； ● 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； ● 就用于固定环和活套测试的头部探头，修订其尺寸； ● 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； ● 就年龄警告图标增订注释； ● 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； ● 就液体填充玩具和弹射玩具，增订说明字句的例子。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4.38 和 B.2.7 ● 4.39 ● 5.8.3.1 ● 5.10.2 ● 5.11.4.2 和图 35 ● 5.25.1.5 ● B.2.3 ● B.2.10、B.2.14 和 B.2.16 ● B.3.5 和 B.3.7

国际标准

	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)
(ii)	国际标准 ISO 8124-2:2014	国际标准 ISO 8124-2:2023 (2023年5月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 增订以下新用语和定义： <ul style="list-style-type: none"> - 「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； ● 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； ● 就飘拂物(即头发和类似头发的物料)增订规定； ● 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； ● 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； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 和 A.5 ● 4.1 ● 4.1 ● 4.2.2、4.2.3、5.2 和 5.3 ● 4.2.5 ● 4.3、5.5 和 A.4

国际标准

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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后进行测试的规定； ● 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网，以便测试窄物料； ● 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用于不同类别头戴式玩具的测试分类； ● 以新的图解示例厘清适用于不同类别玩具戏服的测试分类； ● 说明如何评估某些玩具是否可供儿童进入； ● 增订新条文，建议如何减低玩具戏服的火焰蔓延率。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4.4 ● 5.4.1.1 和 A.7 ● 5.4.1.2、图 1 和 A.9 ● 5.4.2、图 2 和 A.7 ● 5.4.6 ● 5.5 ● A.3 和表 A.1 ● A.4 和表 A.2 ● A.5 ● A.8

国际标准

	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)
(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) (2023 年 3 月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 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； ● 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； ● 在「分析修正」表中加入硼； ● 指明黏泥在制备成软性造型材料测试样本时不须脱蜡； ● 增订提升造型黏土中可溶性钡的可接受上限的理据； ● 增订加入造型黏土、油灰和黏泥中硼的可接受上限的理据。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 引言 ● 3.13 和 3.14 ● 表 1 ● 表 1 ● 表 2 ● 9.8.1 ● D.3 ● 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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 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; ● 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; ● 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; ● 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; ● 就修订表 1 及表 2 和加入表 3 增订理据。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 表 1 ● 表 2 ● 4.2.1 和 4.3.1 ● 6.1 和表 3 ● 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 ASTM F977-18	美国材料及试验 学会标准 ASTM F977-22e1 (2022 年 8 月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修订抗前倾的测试方法； ● 修订抗后倾的测试方法，并增订注释； ● 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； ● 就乘客向外倾斜超过学行车边缘的测试，指明铝角的位置； ● 修订台阶测试所使用的 CAMI 假人的重量，由 17 磅改为 17.4 磅； ● 就台阶测试的测试平台规格增订附属条文； ● 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； ● 增订附注，以阐释各项测试方法。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 7.3.2.3 至 7.3.2.5 ● 7.3.3.3、7.3.3.4 和注 4 ● 图 6、7.3.2.6 和 7.3.3.5 ● 7.3.4.2 和图 8 ● 表 1 ● 7.6.1.1 至 7.6.1.6 ● 7.6.3.2、7.6.4.2 和 7.6.5.2 ● 注 6 至注 17

家用双格床 “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)
(i)	国际标准 ISO 9098-1:1994	国际标准 ISO 9098-1:2023 (2023 年 5 月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修改标题，由「家用双格床 — 安全规定及测试 — 第 1 部：安全规定」改为「双格床和高床 — 安全规定及测试 — 第 1 部：安全规定」； ● 扩大此标准的范围，以涵盖内部长度逾 1 400 毫米、床铺面阔度不多于 1 200 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； ● 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； ● 增订以下新用语和定义： <ul style="list-style-type: none"> - 「高床」 - 「踏脚板」 - 「完全闭合的开口」 - 「部分闭合的开口」 - 「上层床」 - 「进出途径」 - 「扶手」； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 标题 ● 1 ● 2 ● 3

家用双格床 “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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 修订以下现有用语的定义： <ul style="list-style-type: none"> - 「双格床」 - 「床屏」 - 「床铺面」 - 「安全栏栅」； ● 增订垂直凸出部份的规定； ● 增订可触及的孔、间隙和开口的规定； ● 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； ● 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」； ● 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」； ● 增订「剪切和挤压点」的新条文和新规定； ● 增订「所有其他可触及的孔、间隙或开口」的新条文和新规定； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 ● 4.1.1 和图 1 ● 4.1.2 ● 4.1.3、图 2、表 B.2、B.3 和 B.4 ● 4.1.4、图 3 和图 4 ● 4.1.5、图 5 和图 6 ● 4.1.6 ● 4.1.7

家用双格床 “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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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」规定的新条文； ● 修订关于床的稳定度的测试和构造规定； ● 修订关于上层床和下层床紧固件的规定； ● 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； ● 修订使用说明书的规定，并提供新警告字句的例子； ● 增订销售点须提供「购买信息」的新条文； ● 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」。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4.2、表 B.2、B.3 和 B.4 ● 4.3 和表 B.3 ● 4.4、表 B.1 和 A.5 ● 4.5 和表 B.2 ● 5.1 和图 7 ● 5.2 ● 5.3 ● 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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修订标题，由「家用双格床—安全规定及测试—第 2 部：测试方法」改为「双格床和高床—安全规定及测试—第 2 部：测试方法」； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 标题

家用双格床 “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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 扩大此标准的范围，以涵盖内部长度逾 1 400 毫米、床铺面阔度不多于 1 200 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； ● 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； ● 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； ● 增订关于「施加力度」的新条文； ● 增订适用于测试设备的「容许偏差」的条文； ● 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」； ● 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； ● 指明床铺面冲击器受击面的形状和尺寸； ● 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； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 ● 2 ● 4.1 ● 4.2 ● 4.3 ● 5.2、 图 1、 图 2 和 图 3 ● 5.3.2 ● 5.3.3 ● 5.4.2

家用双格床 “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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 修订测试床褥的规格和用途； ● 把「测试负载」改为「测试质量」，并修订其规格； ● 加入新测试仪器「V形开口模板」； ● 加入新测试仪器「海绵」； ● 指明测试孔、间隙和开口所需使用的测试探头和力度； ● 增订检查「V形及不规则孔、间隙和开口」的新程序； ● 修订强度和耐久度测试的程序，包括： <ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5.5 ● 5.6 ● 5.10 和图 7 ● 5.11 ● 6.3.1 和表 1 ● 6.3.2、图 8、图 9 和图 10 ● 6.4、图 11 至图 15

家用双格床 “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)
			<ul style="list-style-type: none"> - 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； ● 修订上层床和下层床紧固件的测试程序。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6.5 ● 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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 修订安装墙壁固定座的警告规定，在第8.5.7.1条增订注12，指明「必须安装墙壁固定座以使门栏保持在适当的位置，否则小孩可推门而出。」的警告字句须与产品上其他警告字句分开列明，但在包装和说明上的警告字句则无须分开； ● 增订和修订警告格式的例子。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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”

	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 8124-3:2020	国际标准 ISO 8124-3:2020 (纳入了 1:2023 号 修订) (2023 年 3 月)	<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 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； ● 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； ● 在「分析修正」表中加入硼； ● 指明黏泥在制备成软性造型材料测试样本时不须脱蜡； ● 增订提升造型黏土中可溶性钡的可接受上限的理据； ● 增订加入造型黏土、油灰和黏泥中硼的可接受上限的理据。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 引言 ● 3.13 和 3.14 ● 表 1 ● 表 1 ● 表 2 ● 9.8.1 ● D.3 ● D.3

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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 以下列新用语和定义取代「配件(名词)」一词： <ul style="list-style-type: none"> - 游戏床/非全尺寸婴儿床附属配件(名词) - 全套配件(名词) - 全套婴儿篮配件(名词) - 婴儿篮附属配件(名词)； ● 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； ● 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」增订床褥的总厚度和床褥与产品侧之间的间隙尺寸的规定； ● 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」； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.2 ● 3.1.23 ● 3.1.23.1 ● 3.1.23.2 ● 3.1.23.3 ● 5.13、5.13.1和5.13.2 ● 5.15 ● 5.16.2、5.16.2.1和5.16.2.2 ● 8.24、8.24.1和8.24.2

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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 增订关于量隙计和测量床褥间隙尺寸的测试方法和象形图； ● 修订稳定度测试装置所用的砝码； ● 增订条文，以阐释修订第 3.1.23 条中的定义，及修订第 5.13.2 条和图 A1.46 关于测试要求和方法的理据。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8.32、注 20、图 A1.45 和图 A1.46 ● 图 A1.28 ● 附录 X1.1、附录 X1.2 和附录 X1.3

儿童推车 “12”

	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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 更新「玩具安全 – 第2部：易燃性」的参考规范，由 EN 71-2:2011 + A1:2014 改为 EN 71-2:2020； ● 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； ● 增订新测试设备小型头部探头； ● 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； ● 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； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ● 3.4 和 3.23 ● 4.7.1 ● 图 12、图 13、图 19、图 21 和图 23 ● 5.2.3 和图 20 ● 图 24 ● 6 ● 8.1.1.1.1 和图 31 ● 8.3.5.1.1.3 和注 2

儿童推车 “12”

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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; ● 修订进行咬合测试的方法,并增订测试的应用图解; ● 删除「因旋转车轮位置引致的稳定性风险」的条文; ● 修正不平坦表面测试的参考图; ● 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; ● 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; ● 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; ● 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; 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8.4 ● 8.5.2.3 和图 38 ● 已删除 8.9.3 ● 8.10.3.2 和图 30 ● 8.10.3.2 ● 8.10.6.2.2 ● 10.2.5 ● 10.2.9、图 50 和 10.3.1

儿童推车 “12”				
	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 澳洲/新西兰联合标准：AS/NZS 2088:2013 已予修订，并重新定名为澳洲标准：AS 2088:2022； ● 扩大此标准的范围，以包涵其他婴儿车和婴儿推车，例如可在多于一种模式下运作的推车、四轮箱形推车、照顾者可以婴儿推车模式推动的其他推车和以运送一名或多名儿童而设计的坐式推车；并把幼童三轮车、轮式行李箱和乘骑玩具从本标准剔除； ● 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； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 序言 ● 1 ● 2 和附录 G.3(a)

儿童推车 “12”

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 增订「儿童可触及的部件」的新条文，附以定义和新图象； ● 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； ● 修订设有双向式手柄的推车的参考图； ● 更改条文名称，由「可拆除的组件」改为「可移除的组件」； ● 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； ● 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」； ● 修订关于结合第一重及第二重锁定装置的规定； ● 更改条文的名称，由「锁定及闭锁装置致动器」改为「支架折合锁定装置及闭锁装置致动器」，并修订有关规定； ● 修订安全带配置的规定； ● 修订关于头部屏障的结构和效能的规定； ● 修订脚端开口的规定； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 和图 4.2.2 ● 8.2 ● 8.3(a)和图 4.2.2(B) ● 8.5 ● 8.6.2(d) ● 8.7.1 ● 8.7.1.4 ● 8.7.2 ● 8.8.1 ● 8.9 和 9.7.2 ● 9.7.3

儿童推车 “12”

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 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； ● 增订须在包装上标示乘客重量范围的新规定； ● 增订、修订和删除安全使用说明列表上的项目； ● 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）； ● 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； ● 增订转换使用模式（例如由三轮车转换至婴儿推车）的说明； ● 增订须永久标示在推车上的新警告告示； ● 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）； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10(d)和表 10.1 ● 10(f) ● 11.2 ● 11.3.2 ● 11.3.2(d)、11.3.2(j)、11.3.2(k)和 11.3.2(l) ● 11.3.2(t) ● 11.3.2(u) ● 12.1.2 ● 12.1.2(a)、12.1.3(b)和 12.1.4(a)(iii)

儿童推车 “12”

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 指明警告告示须使用非衬线字体； ● 更改测试器具，由沙袋改为静态质量； ● 增订「可在多于一种模式下运作的推车」的负载程序； ● 厘清静态质量在静态耐久度测试中的位置； ● 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； ● 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； ● 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； ● 就稳定度测试厘清测试假人的位置； ● 就稳定度测试新增额外的推车方位测试(即朝向歪斜方位)； 	<ul style="list-style-type: none"> ● 12.1.3(c) ● 12.1.4(c) ● 12.2 ● 附录 A.3(b)、附录 B.2、附录 B.3 和附录 B.4 ● 附录 A.4(f) ● 表 B.1 ● 附录 D.4(d) ● 附录 L.4 和附录 L.5 ● 附录 L.4(c)和附录 L.4(f) ● 附录 N.4(a)(iii) ● 附录 N.4(c)(iv) 和图 N.1(f)

儿童推车 “12”

	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)
			<ul style="list-style-type: none"> ● 修订安全带配置测试的测试程序； ● 新增附录，以列明座椅靠背倾斜角度的量度方法。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 附录 W.4(j)和附录 W.4(k) ● 附录 X 和图 X.1