

澳大利亚发布新版强制性玩具安全标准

2023 年 9 月 5 日,澳大利亚政府发布新版强制性儿童玩具安全标准《2023 年消费品(36 个月及以下儿童玩具)安全标准》。新标准规定了36 个月及以下儿童玩具的设计和构造要求,供应商必须在2025 年 3 月 4 日之前过渡到新强制性标准的要求。

该安全标准规定了澳大利亚自愿性标准和类似海外标准的要求,旨在最大限度地减少幼儿被玩具小部件窒息或窒息的风险,从而防止严重伤害或死亡。此外该标准还对玩具的电池仓提出了新的要求,包含任何类型电池(硬币/纽扣电池或非硬币/纽扣电池)的玩具电池仓只能使用工具打开。

关于该儿童玩具安全标准:

适用对象包括但不限于:	不适用对象:
摇铃、假人玩具、牙胶和挤压玩具	气球
用于固定在婴儿床、婴儿围栏、婴儿车和婴儿车上的玩具	弹珠
推拉玩具	磁带和 CD
敲打玩具	图书
积木和堆叠玩具	文具
沐浴玩具	油漆和画笔
摇摆、弹簧、棍马和人物	造型材料包括橡皮泥、粘土和橡皮泥
音乐编钟玩具	轴距不小于 640 毫米的自行车
玩偶匣	公园、学校和家庭使用的游乐场设备
毛绒、毛绒和植绒动物和人物	完全或部分未组装的商品,购买后需要成人组装,如果按照其提供的书面说明组装,则商品符合规定的标准
娃娃	漂浮玩具
带绒球的玩具	婴儿假人
游戏和谜题	完全由高度多孔材料(例如粗棉布)制成的玩具 - 带 绒球的玩具除外
玩具车、卡车和其他车辆	由某些塑料制成的玩具,并根据强制性标准进行标记

新标准《2023 年消费品(36 个月及以下儿童玩具)安全标准》规定了36 个月及以下儿童玩具的要求。强制性标准允许符合以下其中一项:

- 澳大利亚标准 AS/NZS ISO 8124.1:2023 玩具安全 第1部分:与机械和物理性能相关的安全方面
- 国际 (ISO) 标准 ISO 8124-1:2022 玩具安全 第1部分:与机械和物理性能相关的安全方面
- 欧洲 (EN) 标准 EN 71-1:2014 + A1:2018: 玩具安全 第1部分: 机械和物理性能
- 美国 (ASTM) 标准 ASTM F963-17 玩具安全标准消费者安全规范

此外,电动玩具必须符合澳大利亚/新西兰标准 AS/NZS 62115:2018 电动玩具-安全的修改要求。目的是确保该年龄段的孩子在不使用工具的情况下无法打开电池盒或取出电池。纽扣电池安全标准的所有其他要求,包括与电池仓固件相关的要求,仍然适用于所有 36 个月及以下儿童玩具。

原文链接: https://www.legislation.gov.au/Details/F2023L01185

如欲咨询 请联系:

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址: http://www.hct-test.com/

服务热线: 400-0066-989

总机: 0755-84616666

邮箱: service@hct-test.com

地址:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、

2层、3层(天基工业园 B 栋厂房)

声明:

本刊物仅具有教育性,并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改,HCT不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意,请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物,资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性,请参考官方发布的法规及补充文件原文。