

美国CPSC规定婴儿车、床、摇椅新ASTM标准是什么

产品名称	美国CPSC规定婴儿车、床、摇椅新ASTM标准是什么
公司名称	腾标检测
价格	43.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

美国CPSC规定婴儿车、床、摇椅ASTM标准美国CPSCASTM标准ASTM标准美国消费品安全委员会(CPSC)公布了直接规定修订版，以纳入针对全尺寸婴儿床、婴儿车以及婴儿摇椅的ASTM标准的版本。全尺寸婴儿床美国消费品安全委员会(CPSC)在2019年7月23日发布了直接规定16 CFR

1219, 对全尺寸婴儿床的安全标准进行了修订。该规定整合了版本ASTM F1169-19(全尺寸婴儿床的标准消费者安全规范), 没有任何修改, 将于2019年10月28日生效。该标准将全尺寸婴儿床定义为“一种家庭使用的旨在为婴儿提供睡眠空间的床, 其内部长度应在±2英寸(±5.1厘米)范围内, 宽度尺寸应在5.7英寸内。”婴儿手推车美国消费品安全委员会在2019年8月2日发布了直接规定16 CFR

1227, 对婴儿车的安全标准进行了修订。该规定整合了版本ASTM F833-19(婴儿车的标准消费者安全性能规范), 没有任何修改, 将于2019年11月5日生效。该标准将婴儿车定义为“通常用于运送婴儿的轮式车辆, 婴儿通常处于躺卧状态。动力由推动或拉动附接到车辆的手柄的一个或多个人提供。婴儿车可以折叠起来存放。”该标准将婴儿车定义为“通常以仰卧或半躺的姿势运送婴儿或儿童的轮式车辆。动力由一个以步行速度移动同时推动与婴儿车相连的手柄的人提供。婴儿车通常可以折叠起来存放。婴儿车通常适用于婴儿期到36个月大的儿童。”婴儿摇椅美国消费品安全委员会在2019年9月6日公布了直接规定16 CFR

1229, 对婴儿摇椅的安全标准进行了修订。该规定整合了版本ASTM F2167-19(婴儿摇椅的标准消费者安全规范), 没有任何修改, 将于2019年12月14日生效。该标准将婴儿摇椅定义为“一种独立式产品, 用于支撑乘坐者处于斜躺的位置, 并借助看顾者或其他方式在座位上摇动。这些产品适用于未有能力在无人协助下坐起来的婴儿(约0至6个月大)。”

深圳市华威检测技术有限公司, 助力于您的产品行销全球!(下面如果能发联系方式可以写)美国消费品安全委员会(CPSC)公布了直接规定修订版, 以纳入针对全尺寸婴儿床、婴儿车以及婴儿摇椅的ASTM标准的版本。全尺寸婴儿床美国消费品安全委员会(CPSC)在2019年7月23日发布了直接规定16 CFR

1219, 对全尺寸婴儿床的安全标准进行了修订。该规定整合了版本ASTM F1169-19(全尺寸婴儿床的标准消费者安全规范), 没有任何修改, 将于2019年10月28日生效。该标准将全尺寸婴儿床定义为“一种家庭使用的旨在为婴儿提供睡眠空间的床, 其内部长度应在±2英寸(±5.1厘米)范围内, 宽度尺寸应在5.7英寸内。”婴儿手推车美国消费品安全委员会在2019年8月2日发布了直接规定16 CFR

1227, 对婴儿车的安全标准进行了修订。该规定整合了版本ASTM F833-19(婴儿车的标准消费者安全性能规范), 没有任何修改, 将于2019年11月5日生效。该标准将婴儿车定义为“通常用于运送婴儿的轮式车辆, 婴儿通常处于躺卧状态。动力由推动或拉动附接到车辆的手柄的一个或多个人提供。婴儿车可以折

叠起来存放。”该标准将婴儿车定义为“通常以仰卧或半躺的姿势运送婴儿或儿童的轮式车辆。动力由一个以步行速度移动同时推动与婴儿车相连的手柄的人提供。婴儿车通常可以折叠起来存放。婴儿车通常适用于婴儿期到36个月大的儿童。”婴儿摇椅美国消费品安全委员会在2019年9月6日公布了直接终规定16 CFR 1229，对婴儿摇椅的安全标准进行了修订。该规定整合了版本ASTM F2167-19(婴儿摇椅的标准消费者安全规范)，没有任何修改，将于2019年12月14日生效。该标准将婴儿摇椅定义为“一种独立式产品，用于支撑乘坐者处于斜躺的位置，并借助看顾者或以其他方式在座位上摇动。这些产品适用于未有能力在无人协助下坐起来的婴儿(约0至6个月大)。”