



180310341884
有效期至2024年05月23日止

No:B-0330A-Z-2021-00096

检 验 报 告



产品名称：玩具滑板车

受检单位：邢台市车贝贝儿童用品有限公司

委托单位：邢台市车贝贝儿童用品有限公司

检验类别：委托检验

河北省自行车零件质量监督检验中心



检 验 报 告

No: B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 1 页

产品名称	玩具滑板车		
商标	——	型号规格	——
生产日期/ 批号	——	产品等级	合格品
样品描述	金属塑料结构		
委托单位	邢台市车贝贝儿童用品有限公司	委托人	陈利静
受检单位及 联系电话	邢台市车贝贝儿童用品有限公司		
生产单位及 联系电话	邢台市车贝贝儿童用品有限公司		
抽样日期	——	检验类别	委托检验
抽样地点	——	抽样基数	——
样品总量	检验用	1 辆	抽样单编号
	备用	——	抽样人员
送样人	陈利静		样品到达日期
封样状态	——		检查封样人员
适用年龄	3 岁以上		检验时间
检验依据	GB 6675.12-2014《玩具安全 第 12 部分:玩具滑板车》		
检验项目	详见检测项目页。		
检验结论	<p>该送检样品经检验,所检项目符合 GB 6675.12-2014《玩具安全 第 12 部分:玩具滑板车》标准的规定。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章) 签发日期:2021年4月26日</p>		
备注:	——		

批准:

郑艳

审核:

王对欣

主检:

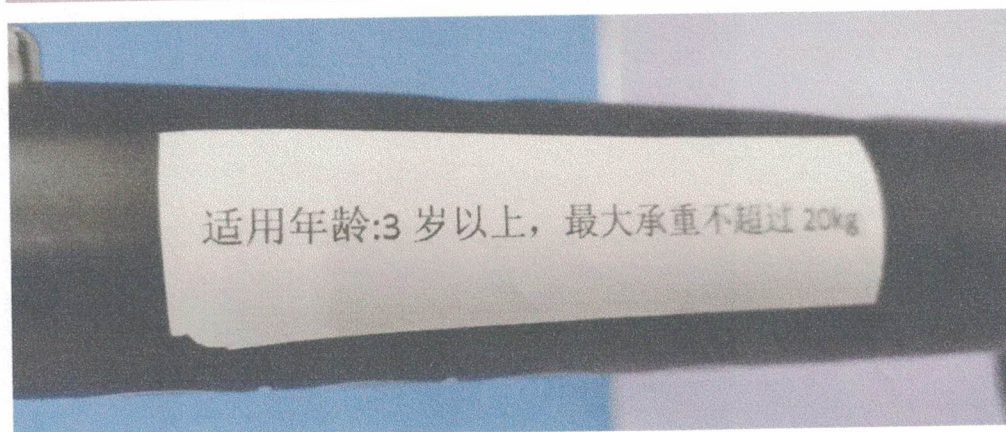
董涛

检 验 报 告

No: B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 2 页

照片



检 验 报 告

No:B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 3 页

序号	检验项目	技术要求		结论依据			实测结果		结论
				n	Ac	Re	1#	2#	
1	材料质量	所有材料目视检查应清洁干净，无污染。		1	0	1	√	——	合格
2	易燃性能	下列材料不能用于制造玩具：	赛璐珞（亚硝酸纤维）及在火中具有相同特性的材料，但用于清漆、油漆或胶水中的材料，或用于乒乓球或类似游戏形式的球除外。为检查玩具是否符合 4、2~4.5 要求而采用测试火焰对规定材料进行测试，如果能符合 4.2~4.5 要求，则认为该材料符合本条款要求。	1	0	1	不是此材料	——	合格
			遇火后会产生表面闪烁效应的毛绒面料。毛绒表面在离开测试火焰后没有出现瞬间的着火区域，则认为该毛绒表面符合本条款要求。				不是此材料	——	
			高度易燃固体。此外，除下列情况外，玩具不应含有易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。				不是此材料	——	
			单个密封容器内的易燃液体，易燃胶体和制剂，且每个容器的最大容量为 15mL；				不是此材料	——	
			完全储存于书写工具细管内的疏松材料中的高度易燃液体或易燃液体；				不是此材料	——	
			按 GB/T6753.4-1998 使用六号粘度杯测定，粘度大于 260×10-6m2/s、对应流动时间大于 38s 的易燃液体；				不是此材料	——	
			除实验装置外的化学玩具（装置）中的高度易燃液体。				不是此材料	——	
3	小零件	预订供 36 个月以下儿童使用的玩具或其可拆卸部件，按可预见的合理滥用测试后脱落的部件，测试时均不应完全容入小零件试验器。	1	0	1	——	——	合格	
		预定供 36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具或其可拆卸部件如能容入 5.2（小零件测试）测试要求的小零件试验器，应设警示说明。				无小零件	——		

检验报告

No:B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 4 页

序号	检测项目	技术要求		结论依据			检测结果		结论
				n	A _c	Re	1#	2#	
4	边缘	可触及的金属或玻璃边缘	供 96 个月以下儿童使用的玩具上的可触及金属或玻璃边缘在按锐利边缘测试时不应是危险锐利边缘。如果可触及边缘未通过锐利边缘测试，则应结合使用年龄和可预见的使用，来评估该边缘是否存在不合理的伤害危险。	1	0	1	√	——	合格
			如果潜在的金属和玻璃锐利边缘紧贴在玩具表面，且与表面的间隙不超过 0.5mm，则该边缘认为是不可触及的。				——	——	
			电导体金属片、玩具显微镜的盖玻片和载玻片的边缘认为是功能性边缘，无须警示说明。				——	——	
		功能性锐利边缘	供 36 个月以下儿童使用的玩具不应有可触及的功能性危险锐利边缘。				——	——	
			供 36 个月及以上但不足 96 个月儿童使用的玩具（如玩具剪刀、玩具工具盒等）因功能必不可少时允许存在功能性锐利边缘，则应设警示说明，且不应存在其他非功能性锐利边缘。				——	——	
		金属玩具边缘	供 96 个月以下儿童使用的玩具的可触及金属边缘，包括孔和槽，不应含有危险的毛刺或斜薄边，或将金属边折叠、卷边或形成曲边，或用永久保护件或涂层予以覆盖。无论用何种方法处理边缘，均应通过锐利边缘测试。				√	——	
		模塑玩具边缘	供 96 个月以下儿童使用的模塑玩具的可触及边缘、边角或分模线不应有危险的锐利毛边或溢边，或加以保护使之不可触及。				√	——	
		外露螺栓或螺纹杆的边缘	螺栓或螺纹杆可触及的末端不应有外露的危险锐利边缘或毛刺，或其端部应有光滑的螺帽覆盖，使锐利的边缘和毛刺不可触及。任何保护性圆帽在经可预见的合理滥用测试的跌落试验过程中不管是否与撞击面接触，还应通过压力测试、扭力测试和一般拉力测试。				——	——	

检 验 报 告

No:B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 5 页

序号	检测项目	技术要求		结论依据			检测结果		结论	
				n	A _c	Re	1#	2#		
5	尖端	可触 及的 锐利 尖端	供 96 个月以下儿童使用的玩具的可触及尖端按锐利尖端测试不应是危险锐利尖端。如果可触及尖端未通过锐利尖端测试，则应结合使用年龄和可预见的使用，来评估该尖端是否存在不合理的伤害危险。	1	0	1	√	——	合格	
			如果潜在的锐利尖端紧贴在玩具表面，且与表面的间隙不超过 0.5mm, 则该尖端认为是不可触及的。				——	——		
			供 36 个月以下儿童使用的玩具的尖端的最大横截面直径如果小于或等于 2mm, 在进行锐利尖端测试时，可能不是锐利尖端，但被视为潜在危险尖端，则应结合使用年龄和可预见的使用，来评估该尖端是否会产生伤害危险。				——	——		
		功 能 性 锐 利 尖 端	供 36 个月以下儿童使用的玩具不应有可触及的功能性锐利尖端。				——	——		
			供 36 个月及以上但不足 96 个月儿童使用的玩具因功能（如玩具缝纫机的针）必不可少时允许存在功能性锐利尖端，但应设警示说明，且不应存在其他非功能性锐利尖端。				——	——		
6	突出部件	突出物	如果突出物对皮肤存在潜在的刺破危险，应该用适当的方式加以保护，经合理的可预见滥用测试后，保护帽或者盖不应从玩具上分离。由于本要求与儿童跌倒在玩具上而引起的危险有关，只有垂直的或近乎垂直的突出物才需评估。应以最不利的对玩具进行测试。	1	0	1	——	——	——	
		把手 和其 它类 似的 管子	把手端部应装有扩大的手把套。其他类似管件的末端应该装有端塞或者以其他保护方式加以保护。				——	——		
			手把套和其他保护件在 70N 的拉力下不应分离。				——	——		
		玩具滑板车把手末端的直径应大于等于 40mm。					——	——		
							——	——		

检 验 报 告

No:B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 6 页

序号	检测项目	技术要求			结论依据			检测结果		结论	
					n	A _c	Re	1#	2#		
7	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	用于玩具中的无衬里的软塑料薄膜或软塑料袋, 如果其外形最小尺寸大于 100mm 应符合以下要求中的一条:	a) 进行塑料薄膜厚度测试时, 平均厚度大于或等于 0.038mm, 且每一次测得的厚度不应小于 0.032mm。	最小值	1	0	1	——	——	—	
				均				——	——		
		b) 应有界线清晰的孔 (孔中的物质已被去掉), 且在任意最大为 30mm×30mm 的面积上, 孔的总面积至少占 1%。							——		——
8	孔、间隙、机械装置的可触及性	刚性材料上的圆孔	供 60 个月以下儿童使用的玩具中的任何厚度小于 1.58mm 的刚性材料上的可触及的圆孔如果可插入 φ6mm 的圆杆, 且插入深度大于或等于 10mm, 则应可插入 φ12mm 的圆杆。			1	0	1	——	——	—
		活动部件间的间隙	供 96 个月以下儿童使用的玩具, 如果活动部件的可触及间隙可插入 φ5mm 的圆杆, 则应可插入 φ12mm 的圆杆。						——	——	
		乘骑玩具的传动链或皮带	乘骑玩具中的动力传动链或皮带应加保护罩使其不可触及, 保护罩覆盖范围应包括动力传动链齿轮或者皮带轮, 并且包括齿轮或者皮带轮最接近儿童腿脚的侧面。保护罩还应覆盖传动齿轮或者皮带轮的另一侧面。该侧面传动链或者皮带与儿童的腿脚被乘骑玩具的部件隔开。						——	——	
		其他驱动机构	玩具的发条驱动、电池驱动、惯性驱动或其他动力驱动机构应加以封闭, 不应露出可触及锐利边缘或锐利尖端或其他压伤手指或身体其他部位的危险部件。						——	——	

检 验 报 告

No:B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页 第 7 页

序号	检测项目	技术要求	结论依据			检测结果		结论
			n	A _c	Re	1#	2#	
9	弹簧	如果盘簧在使用中的任何螺旋间距大于 3mm,则盘簧应不可触及。	1	0	1	√	——	合格
		如果拉伸螺旋弹簧受到 40N 的拉力时,螺旋间距大于 3mm,则弹簧应不可触及。本要求不适用于撤力后不能恢复原状的弹簧。				——	——	
		如果压缩弹簧处于静止状态,螺旋间距大于 3mm,并且玩具在使用时,该弹簧可能承受大于 40N 的力,则弹簧应不可触及。本要求不适用于下列情况的弹簧:弹簧在受到 40N 的压力后不能恢复到原来的形状,或弹簧缠绕于玩具的另一部件,以致可触及探头在相邻弹簧圈之间插入深度不超过 5mm。				——	——	
10	静态强度	玩具滑板车按照 5.1 (静态强度)进行测试后,应符合	1	0	1	√	——	合格
						√	——	
						√	——	
						√	——	
11	把立管强度	玩具滑板车按照抗向下力进行测试后,应符合:	1	0	1	√	——	合格
		把立管不能因倒塌而不符合本部分的相关要求;				√	——	
		把立管不能断裂成 2 段或多段;				√	——	
		锁定装置不能损坏或失效。				√	——	
		玩具滑板车按照抗向上力进行测试后,应符合:				√	——	
		把立管不能因倒塌而不符合本部分的相关要求;				√	——	
		把立管不能断裂成 2 段或多段;				√	——	
		锁定装置不能损坏或失效。				√	——	
		玩具滑板车按照把横管连接强度进行测试后,应符合:				√	——	
		把立管不能因倒塌而不符合本部分的相关要求;				√	——	
		把立管不能断裂成 2 段或多段;				√	——	
		锁定装置不能损坏或失效。				√	——	

检 验 报 告

No: B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 8 页

共 9 页第 8 页

序号	检测项目	技术要求		结论依据			检测结果		结论
				n	Ac	Re	1#	2#	
12	三轮滑板车的稳定性	如果三轮滑板车最外侧车轮中心之间的距离超过 150mm，则使用 50kg 的负载按照 GB6675.2-2014 中 5.12.2（可用脚起稳定作用的玩具的侧向稳定性测试）进行测试，滑板车不得倾翻。		1	0	1	——	——	—
13	可调节、可折叠的把立管和把横管	把立管应不能被意外拆分。为了防止高度的突然变化，可调节高度的把立管应符合下列条件之一：	用工具才能调节	1	0	1	——	——	—
			至少有 1 个主锁定装置和 1 个副锁定装置，当调节高度时，至少其中的 1 个锁定装置能够自动生效。				——	——	
		可折叠的把立管的折叠机构上应有 1 个锁定装置。					——	——	
		可能夹伤手指的活动部件的间隙应：如果能插入 5mm 的圆杆，也应插入 12mm 的圆杆。					——	——	
		可能剪切手指的活动部件的可触及开口应不能插入 5mm 的圆杆。					——	——	
		把横管按照 5.4.3（把横管连接强度）进行测试，把横管不应被拆分成 2 段或多段。					——	——	
14	车轮尺寸	玩具滑板车的前轮直径应大于等于 90mm。		1	0	1	114.18mm	——	合格
15	刹车	供体重不超过 20kg 儿童使用的玩具滑板车可以不安装刹车系统。		1	0	1	√	——	—
		供体重超过 20kg 但是不超过 50kg 儿童使用的滑板车至少有一个作用在后轮的刹车系统，刹车系统应能有效工作，减速平稳、不能急停。 玩具滑板车在 (10±1)° 斜面上的保持力应小于 50N。	在手闸杆中间位置垂直施加 (30±2) N 的力				——	——	
			在脚刹杆中间位置垂直施加 (20±1) kg 的力				——	——	
16	标识、警告和使用说明	标识和警告	在玩具滑板车或包装或使用说明中，标明其适用的体重范围、警告、警示说明和使用说明。应提醒父母或监护人乘骑玩具滑板车的潜在危险。	1	0	1	——	——	—

检 验 报 告

No: B-0330A-Z-2021-00096

共 9 页第 9 页

序号	检验项目	技术要求	判定依据			实测结果		结论
			n	Ac	Re	1#	2#	
16	标识、警告和使用说明	玩具产品的交付应包括使用说明。	1	0	1	——	——	—
		对使用中可能造成危害的玩具，应有安全警示说明或警示标志。				——	——	
		产品名称应符合国家、行业、企业标准的名称，且能表明产品真实属性的名称。				——	——	
		使用说明上需标注的型号、规格与产品上型号相一致。				——	——	
		在包装、使用说明及标签上应标明产品所执行标准的编号。				——	——	
		在包装、使用说明或标签上应标明玩具所适用的年龄范围。适用年龄范围及说明性的年龄标志标注要求应符合 GB6675 的规定。				——	——	
		对需要有警示标志或警示说明的玩具应予以标明。安全警示的标注要求及表述方法应符合 GB6675 的规定。				——	——	
		结构及使用方法较复杂、不易安装的产品，拼插、组装玩具应在使用说明或标签上按正确使用程序，分步骤标明详细的使用方法或组装图。				——	——	
		对影响安全使用或健康卫生的玩具应标明维护和保养的方法。				——	——	
		需要限期使用的产品，应标明生产日期和安全使用期（按年、月、日顺序标注）。				——	——	
		应标明产品生产者依法登记注册的名称和地址。应标明该产品的原产地（国家/地区）以及代理商或进口商或销售商在中国依法登记注册的名称和地址。				——	——	
		安全警示的标注应采用耐久性标签，并且应永久地附在产品上和/或包装上。由于产品机构或尺寸影响，不便附在产品上的安全警示，应附在包装和使用说明书上。				——	——	
		使用说明应按单件产品或最小销售单位提供。				——	——	
		“危险”、“警告”、“注意”等安全警示的字体应不小于四号黑体字，警示内容的字体应不小于五号黑体字。				——	——	

备注：“√”表示符合技术要求；“×”表示不符合技术要求；“——”表示不适用或不进行检验。
以下空白

声 明

1. 检测报告涂改、缺页无效。
2. 检测报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
3. 如无特别书面约定，检测报告仅反映对所检样品的测试结果。
4. 以对申请人所送样品的测试和分析为条件所签发的检测报告，实验室对上述样品的测试结果并不反映对整批货物的抽样检测。如果需要对整批货物作特别的安排，实施整批货物的抽样工作，申请人须提前作出明确指示。
5. 实验室出具的检测报告所反映的内容是实验室根据申请人所提供的样品、相关资料及所作出的指示下，在技能与注意在当时当地客观上得以行驶的条件下，已尽适当注意义务及经使用适当技术实施测试后所签发的。
6. 检测报告中的测试结果仅反映实验室在当时当地条件下的测试情况，不能说明其他情况。
7. 实验室出具的检测报告并不免除申请人在其所签订的相关合同中所约定的权利、权益或\和义务，与此相反的规定对实验室均无约束力。
8. 在任何情况下，申请人不得改变、篡改或损伤实验室的检测报告中的内容及外貌。所有由实验室出具的试验报告的部分或全部，版权属实验室所有。
9. 未经实验室书面同意，不得部分复制检测报告。
10. 未经实验室同意，申请人不得将检测报告用作广告促销等以营利为目的的各种用途。
11. 申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日 15 天内向实验室提出，否则，视为申请人接受检测报告。
12. 自收样之日起，实验室将对由申请人提供的样品进行保存，如无特别书面约定，保存期为 60 天，超过 60 天保存期或特别约定的保存期，实验室有权单方面处理样品。

地址:河北省邢台市平乡县城泽平路东段路南
河北恒丰自行车有限公司东楼 2 号楼
邮编:054500
电话: 0319-7871789
电子邮箱:13513197835@139.com
传真:0319-7863921