

# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号：A2023CCC2202-4266609

(任务编号)

产品名称：声光玩具/布鲁可积木

型号：详见内页

检测机构：中检集团理化检测有限公司

国家玩具质量检验检测中心



## 安全型式试验报告

申请编号: A2023CCG2202-4266609

(任务编号)

样品名称: 布鲁可积木;

型号规格: 73206;

样品数量: 1 件;

收样日期: 2023.09.07

检测日期: 2023.09.07-2023.09.15

样品来源: 送样

送样通知书编号: /

认证委托人: 上海布鲁可积木科技有限公司

认证委托人地址: 上海市闵行区田林路 1016 号 10 幢 3 层

生产者/制造商: 上海布鲁可积木科技有限公司

生产者/制造商地址: 上海市闵行区田林路 1016 号 10 幢 3 层

生产企业/生产厂: 苏州耀康医疗科技有限公司

生产企业/生产厂地址: 江苏省常熟市董浜镇安康路 1 号 1 楼

## 试验依据标准:

GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分: 基本规范》

GB 6675.2-2014《玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能》

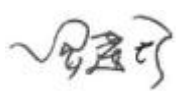
GB 6675.3-2014《玩具安全 第 3 部分: 易燃性能》

GB 6675.4-2014《玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移》

GB 19865-2005 电玩具的安全 (不包括第 20 章 辐射、毒性和类似危害)《第 1 号修改单》

## 试验结论: 合格


本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 71205 (八款) 71208 (八款) 71215 (八款) 71218 (八款) 71227 71228 (二款) 73006 73205 (七款) 73206 (七款) 73302

主检: 罗莲珍 签名: 

日期: 2023 年 09 月 15 日

审核: 沈康 签名: 

日期: 2023 年 09 月 15 日

签发: 李娟 签名: 

日期: 2023 年 09 月 15 日

(检测机构名称、盖章)  
2023 年 09 月 15 日

## 备注

本报告为 2022012202450277 证书上增加产品型号的变更, 与该 2202 类型证书编号 2022012202450277 型式试验报告一起使用有效。

### 样品描述及说明

差异：样品编号：11901-C202309006-4266609-01；

样品名称：布鲁可积木；

规格型号：73206；

差异样品与型式试验 11901-C202112015-3850789-R1 的主检样品 71205 存在结构外形差异，电性能一致，纸盒塑袋（2 个）包装，9 岁及以上，差异样品 1 件。

变更内容：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	新增型号 73206,73302	71205（八款） 71208（八款） 71215（八款） 71218（八款）71227 71228（二款） 73006 73205（七款）	71205（八款） 71208（八款） 71215（八款） 71218（八款）71227 71228（二款） 73006 73205（七款） 73206（七款） 73302

### 样品照片

差异样品照片



差异样品标识照片

<p>产品名称:布鲁可积木 产品型号:73206          适用年龄:9岁及以上 主要成分:ABS塑料          执行标准:GB 6675.1-2014 GB 6675.2-2014          GB 6675.3-2014 GB 6675.4-2014 GB 19865-2005          制造商:上海布鲁可积木科技有限公司          公司地址:上海市闵行区田林路1016号10幢3层          公司网址:www.bloks.com          客服电话:4009206161          工厂名称:荣辰盛精密塑模(昆山)有限公司(代码R)          工厂地址:昆山市张浦镇长顺路88号3号楼          工厂名称:苏州耀康医疗科技有限公司(代码Y)          工厂地址:江苏省常熟市董浜镇安康路1号1楼          (具体生产工厂请见包装盒批次喷码第一位代码)          本盒内含有奥特名鉴布鲁可积木人随机款或隐藏款</p>	<p><b>注意事项</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请由成人更换电池,更换的电池请妥善丢弃,不可随意放置于儿童可接触的位置,谨防吞咽;</li> <li>2. 电池电量用尽或长时间不使用时,请从玩具中取出;</li> <li>3. 不同类型的电池或者新旧电池请勿混用;</li> <li>4. 安装时电池应以正确极性放入,请勿装反;</li> <li>5. 非充电电池不能充电;充电电池只能在成人的监护下充电,且在充电前应从玩具中取出;</li> <li>6. 电源端子不得短路;</li> <li>7. 请勿燃烧本产品,可能会发生危险;</li> <li>8. 请使用本产品所建议的电池或与其规格相同的电池;</li> <li>9. 其他请参阅 <a href="http://www.bloks.com">http://www.bloks.com</a></li> <li>10. 客服电话 400 920 6161</li> </ol> <p><b>保养指南</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 避免此产品在阳光下暴晒或受热;</li> <li>2. 建议使用干布对产品进行清洁,请勿将玩具接触水,以免造成短路;</li> <li>3. 使用前请检查电池及其他附件,如发现任何损坏,请马上停止使用,直到完全修复。除电池拆装之外,消费者不得对本产品进行任何拆分或维修。</li> </ol>
--	--

**警告!** 内含小零件, 不适合 3 岁以下儿童使用。

**布鲁可®**

[ 该包装和说明书均含有重要信息, 请予以保留 ]  
 包装上的图片与实际产品可能有所差异, 敬请理解。

1. 电池危险, 请勿吞食! 需由成人安装更换。请勿放置于儿童可获取的位置, 拆卸后请妥善丢弃或回收, 长期不使用建议拆卸。  
 2. 如需清洁请用干布擦拭, 包装袋不可玩耍, 以免窒息。

消费提醒: 盲盒产品拆开不可退换, 且具有随机性, 请理性消费。不得向未满 8 周岁未成年人销售; 向 8 周岁及以上未成年人出售时, 应取得监护人同意。

**SCLA** 中国大陆地区版权总代理  
 上海新创华文化发展有限公司

扫码查询了解品牌“安全承诺”

在使用本产品前请先阅读此使用须知

灯光触发提示:  
 晃动身体即可触发, 前后方向晃动最灵敏 (第一次触发前请拔掉PET垫片)

电池更换说明 (本步骤必须由成人完成)  
 准备: 更换前请准备1枚新的3V CR927纽扣电池以及十字螺丝刀一枚 (不包含)

- ① 用螺丝刀拆开图示的螺丝钉。
- ② 取出灯光模块, 注意不要损坏背面的弹簧。
- ③ 从灯光模组组件中取出旧的纽扣电池, 注意不要损坏背面的弹簧。
- ④ 将新的纽扣电池装入灯光模组, 注意不要损坏背面的弹簧。
- ⑤ 将灯光模组装入身体内部, 装入时注意将灯光模组对应卡入身体固定灯光模组的槽内。
- ⑥ 最后装上电池盖, 并将螺丝钉锁紧。

差异样品测试年龄： <input type="checkbox"/> 从出生到 18 个月以下 <input type="checkbox"/> 18 个月及以上到 36 个月以下 <input type="checkbox"/> 36 个月及以上到 96 个月以下 <input type="checkbox"/> 60 个月及以上 <input type="checkbox"/> 72 个月及以上 <input type="checkbox"/> 96 个月及以上 <input type="checkbox"/> 按 0 至 96 个月以下的最严格要求测试 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：6 岁以上	● 差异样品标注年龄：9 岁及以上
---	-------------------

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
一	<b>GB 6675.1</b>	基本规范	——	——
1	5.1.1、5.1.2	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
2	5.1.3	玩具的设计和结构	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
3	5.1.4a~d)	玩具的设计和制造(形状、尺寸)	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
4	5.1.10	声响玩具的设计和制造	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
5	5.2.1	玩具组成材料	b) 不应续燃(离火即灭)	符合
		c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢	符合	P
6	5.2.3	爆炸物	玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分	P
7	5.2.4	易燃、易爆	符合	P
8	5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 的含量	见附表 1	P
二	<b>GB 6675.2</b>	机械与物理性能	——	——
9	4.1	正常使用 (见 E.2)	玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
10	4.2	可预见的合理滥用(见 E.3)	玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
		5.24.2 跌落测试	符合	——
		5.24.5 扭力测试	符合	
		5.24.6.1 一般拉力测试	符合	
		5.24.7 压力测试	符合	
11	4.3.1	材料质量 (见 E.4)	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
12	4.6.4	模塑玩具边缘	受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边	P
13	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
14	4.8.1	突出物	无危险突出物	P
15	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见	共有 2 个塑袋, 其中最薄的十点	P

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		E.15)	平均厚度为 0.055 mm，不小于 0.038 mm，且十点厚度都不小于 0.032 mm，最小值为 0.055 mm	
三	GB 6675.3	易燃性能	——	——
16	4.1	一般要求	不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料；不含高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。	P

附表 1 增塑剂测试结果：

含量（%， w/w）								
增塑剂	所有产品包括可放入口中的产品				可放入口中的产品			
	DBP	BBP	DEHP	三种之和	DNOP	DINP	DIDP	三种之和
限量	---	---	---	0.1	---	---	---	0.1
测试样本								
1	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---

差异型号（73206）样品描述：  
 1. 积木上的透明桔塑料+积木上的红色塑料+积木上的透明塑料， 2. 积木上的彩色（银黑金等）涂层（样品重量：3 mg）。

备注：1. ND=未检出（小于检出限）。

2. DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检出限均为 0.001%， DINP、DIDP 的检出限均为 0.005%。

3. 如果单个成品上的样品量不足 0.0100g，按标准要求样品\_2\_无需进行测试，没有结果，结果栏以“—”表示。

4. 参考标准 GB/T22048-2022，使用 GC-MS 进行测试。

限定的增塑剂类别

缩写	名称	CAS No.
DBP	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2
BBP	邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7
DEHP	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯	117-81-7
DINP	邻苯二甲酸二异壬酯	68515-48-0
DNOP	邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0
DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯	26761-40-0

附表 2 可迁移元素测试结果：

含量(mg/kg) (适于除造型粘土、指画颜料和玩具化妆品之外的其他玩具材料)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	60	25	1000	75	60	90	60	500
样品	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
差异型号 (73206) 样品描述： 4.积木上的彩色 (银黑金等) 涂层 (样品重量：3 mg) 。。								

备注：1.ND=未检出 (小于检出限)。

2.砷 (As) 的检出限为 2.5mg/kg, 锑 (Sb)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 的检出限均为 5mg/kg。

3.如果单个成品上的样品量不足 0.0100g, 按标准要求样品\_4\_无需进行测试, 没有结果, 结果栏以“—”表示。

4.参考标准 GB6675.4-2014, 使用 ICP-OES 进行测试。

检测报告中不允许有空白项。

判定： P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

“—” 表示不需要填写

# 声 明

本报告检测结论仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：中检集团理化检测有限公司

国家玩具质量检验检测中心

地 址：上海市金山区秋实路 688 号 A 大楼 A4 1-3 层

邮政编码：201512

电 话：021-37285127

传 真：021-37285075

E-mail: [cciclab@cciclab.com](mailto:cciclab@cciclab.com)