

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：A2024CCG2202-4597744

(任务编号)

产品名称：声光玩具/布鲁可积木人系列

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：A2024CCC2202-4597744 (任务编号) 样品名称：变形金刚超越版电影 1 组合款 F； 型号规格：71180； 样品数量：3 件； 收样日期：2024.10.15 检测日期：2024.10.15-2024.10.18 样品来源：送样 抽样通知书编号：/	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：欣达瑞精密塑胶（苏州）股份有限公司 生产企业/生产厂地址：苏州市常熟市支塘镇工业园区
---	--

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：变形金刚超越版电影 1 擎天柱 71157 变形金刚超越版电影 1 威震天 71158 变形金刚超越版 ONE 擎天柱 71161 变形金刚超越版 ONE 威震天 71162 变形金刚超越版 ONE 艾丽塔 71163 变形金刚超越版 ONE 御天敌 71164 变形金刚超越版 ONE 大黄蜂 71176 变形金刚超越版 ONE 红蜘蛛 71177 变形金刚超越版电影 1 组合款 F 71180

主检：钱晓豪 签名： 	日期：2024 年 10 月 21 日	(检测机构名称、盖章) 2024 年 10 月 21 日
审核：沈康 签名： 	日期：2024 年 10 月 21 日	
签发：李娟 签名： 	日期：2024 年 10 月 21 日	

备注

本报告为 2024012202645958 证书上增加同种产品的其他型号所做的补充检测报告，与该 2202 类型证书编号 2024012202645958 的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-C202410009-4597744-01；

样品名称：变形金刚超越版电影 1 组合款 F；

型号规格：71180；

差异样品与型式试验报告（11901-C202406007-4461986）存在外形结构差异，塑袋（4 个），差异样品 3 件。

核对：实际检测样品是否与企业提供的产品描述信息一致，如是否含有塑料袋/塑料薄膜、主体材质信息等。

一致； 不一致。

变更内容：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	新增 变形金 刚超越 版 ONE 大黄蜂 71176 变形金 刚超越 版 ONE 红蜘蛛 71177 变形金 刚超越 版电影 1 组合 款 F 71180	变形金刚超越版电影 1 擎天柱 71157 变形金刚超越版电影 1 威震天 71158 变形金刚超越 版 ONE 擎天柱 71161 变形金 刚超越版 ONE 威震天 71162 变形金刚超越版 ONE 艾丽塔 71163 变形金刚超越版 ONE 御 天敌 71164	变形金刚超越版电影 1 擎天柱 71157 变形金刚超越版电影 1 威震 天 71158 变形金刚超越版 ONE 擎 天柱 71161 变形金刚超越版 ONE 威震天 71162 变形金刚超越版 ONE 艾丽塔 71163 变形金刚超越 版 ONE 御天敌 71164 变形金刚超 越版 ONE 大黄蜂 71176 变形金 刚超越版 ONE 红蜘蛛 71177 变形金 刚超越版电影 1 组合款 F 71180

样品照片

差异样品照片



差异样品标识照片



注意事项

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;
2. 电池电量用尽或长时间不使用时, 请从玩具中取出;
3. 不同类型的电池或者新旧电池请勿混用;
4. 安装时电池应以正确极性放入, 请勿装反;
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;
6. 电源端子不得短路;
7. 请勿燃烧本产品, 可能会发生危险;
8. 请使用本产品所建议的电池或与其规格相同的电池;
9. 其他请参阅 <http://www.bloks.com>
10. 客服电话 400 920 6161

保养指南

1. 避免此产品在阳光下暴晒或受热;
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;
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。

中国有害物质限制(RoHS)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量表
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》要求提供

部件名	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
控制及电池模块	×	○	○	○	○	○
电路外壳	○	○	○	○	○	○
积木块	○	○	○	○	○	○
其它塑料	○	○	○	○	○	○

○ 表示有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572-2011规定的限量要求以下。
× 表示有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572-2011规定的限量要求。

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: 8 岁以上	●差异样品标注年龄: 12 岁及以上
--	--------------------

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
一	GB 6675.1	基本规范	——	——
1	5.1	机械和物理性能	——	——
2	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
3	5.1.3	玩具的设计和结构	符合 GB 6675.2-2014 相关要求	P
4	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
5	5.2.1	玩具组成材料 b) 不应续燃(离火即灭)	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	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	符合 GB 6675.4-2014 相关要求	P
9	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	GB 6675.2	机械与物理性能	——	——
1	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
2	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
3	4.8.1	突出物	无危险突出物 符合	P
4	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E.15)	十点平均厚度: 0.080 mm, 最小厚度: 0.078 mm	P
三	GB 6675.3	易燃性能	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
1	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
四	GB 6675.4	特定元素的迁移	——	——
1	4.1	最大限量要求	见附表 2	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	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---
3	ND	ND	ND	ND	---	---	---	---

差异型号（71180）样品描述：
 1. 积木上的紫色涂层+积木上的红色涂层+积木上的浅蓝涂层， 2. 积木上的透明桔塑料+积木上的透明塑料+积木上的透明浅蓝塑料， 3. 积木上的银色塑料+积木上的透明蓝塑料+积木上的透明红塑料。

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. 参考标准 GB/T22048-2022， 使用 GCMS 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 可移元素测试结果：

含量(mg/kg) (适于除造型黏土、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
测试部位								
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
差异型号 (71180) 样品描述： 1.积木上的紫色涂层，2.积木上的红色涂层，3.积木上的浅蓝涂层。								

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. 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