



170000128222



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0317

宁波海关技术中心

NingBo Customs District Technology Center

CCC 强制性产品认证 试验报告

申请编号: W002377-Q-01069-041859-KD-22-01

申请企业: 义乌卡趣玩具有限公司

产品名称: 塑胶玩具(静态塑胶玩具)/DIY 益智玩具

型号规格: 见报告正文

声 明

- 1、未经检测机构书面同意，不得部分地复制本报告。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向检测机构或认证机构书面提出，逾期不予受理。
- 5、一般情况下，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 6、检测结论适用于所有覆盖的型号规格。

检测机构联系方式：

地 址：慈溪市科技路 389 号

邮政编码：315300

电 话：0574-63015467

传真：/

电子信箱：ruanjm@nbyjg.com

网页地址：/

认证机构联系方式：

地 址：北京市西城区阜外大街乙 22 号

邮政编码：100833

电 话：010-68396564、68396402

传真：010-68396563

电子信箱：cclc@cclc.cn

网页地址：www.cclc.cn

报告编号：
NLI20222110

玩具类产品认证检测报告
WJB01-B/3

第 1 页 共 13 页

任务号：W002377-Q-01069-041859-KD-22-01

检测依据：

- 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)

主检：胡和 日期：2022-8-12

审核：吴锋科 日期：2022-8-12

批准：韩伟司 日期：2022-8-12

样品名称：DIY 益智玩具（差异）
型号规格：KQ-DIY-16（差异 1）KQ-DIY-53（差异 2）
商 标：——
适用年龄：3 岁以上
样品来源：送样
样品状态：完好
主检样品数量：——
差异样品总数量：各 1 套
收样时间：2022-7-29
完成时间：2022-8-12

委托人名称、地址：
义乌卡趣玩具有限公司
浙江省义乌市北苑街道拥军路 407 号
C 座 718 室（自主申报）

制造商名称、地址：
浦江县汇多宝玩具厂
浙江省浦江县黄宅镇夏阳路 56 号

生产厂名称、地址：
浦江县汇多宝玩具厂
浙江省浦江县黄宅镇夏阳路 56 号

检测类别： CCC 认证

- 型式试验 / 初次抽样检测 监督抽样检测 其他：补充检测

覆盖产品型号规格(可另附页)：DIY 益智玩具：KQ-DIY-16、KQ-DIY-17、KQ-DIY-18、KQ-DIY-19、KQ-DIY-20、KQ-DIY-21、KQ-DIY-22、KQ-DIY-32、KQ-DIY-33、KQ-DIY-35、KQ-DIY-36、KQ-DIY-37、KQ-DIY-38、KQ-DIY-53、KQ-DIY-55、KQ-DIY-56、KQ-DIY-57、KQ-DIY-58、KQ-DIY-59、KQ-DIY-60、KQ-DIY-61、KQ-DIY-62、KQ-DIY-63、KQ-DIY-65、KQ-DIY-66、KQ-DIY-67、KQ-DIY-68、KQ-DIY-69

检测结论：合格

(检测机构名称、盖章)

2022 年 8 月 12 日



报告编号：
NLI20222110

玩具类产品认证检测报告
WJB01-B/3

第 2 页 共 13 页

产品描述

差异产品 1 信息：

外观形状	见差异样品 1 照片	标识年龄	3 岁以上	检测年龄	36 个月及以上
主体材料	塑料、颜料等	主体颜色	白色、蓝色等	玩耍方式	供儿童绘画玩耍
产品尺寸 (长×宽×高)	300mm×230mm×40mm (外包装)			产品小类	静态塑胶玩具

差异产品 2 信息：

外观形状	见差异样品 2 照片	标识年龄	3 岁以上	检测年龄	36 个月及以上
主体材料	塑料、颜料等	主体颜色	白色、蓝色等	玩耍方式	供儿童绘画玩耍
产品尺寸 (长×宽×高)	380mm×260mm×105mm (外包装)			产品小类	静态塑胶玩具

差异样品 1 照片/图片：



差异样品 1 外包装照片：



差异样品 1 标签：



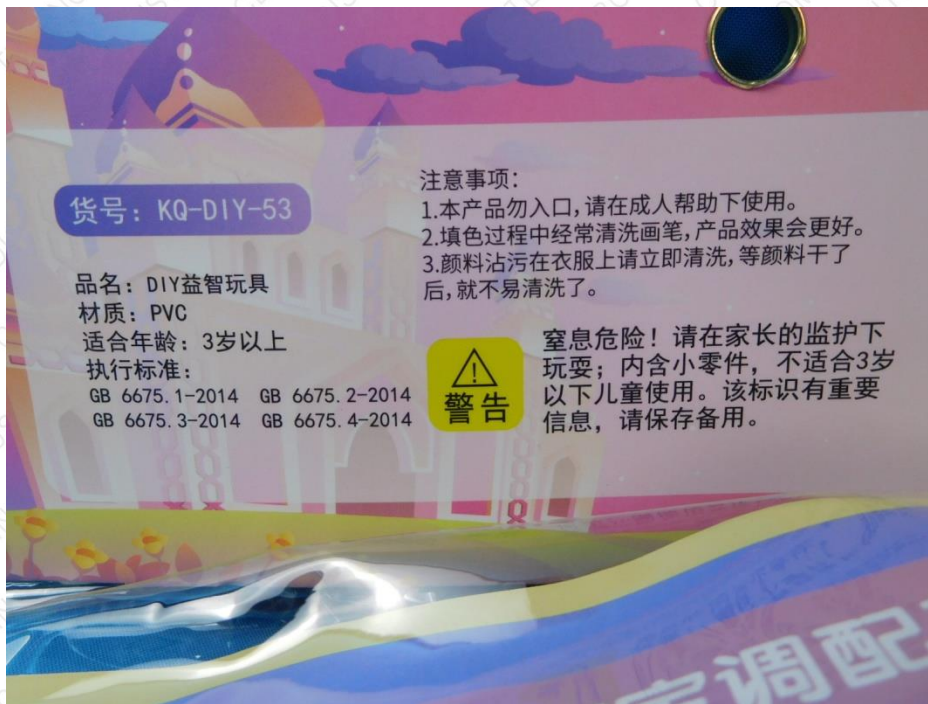
差异样品 2 照片/图片：



差异样品 2 外包装照片：



差异样品 2 标签:



报告编号：
NLI20222110

玩具类产品认证检测报告
WJB01-B/3

第 7 页 共 13 页

检测情况说明

1、差异试验检测情况说明（包括样品照片/图片）：——

2、扩展或变更情况/需要补充的确认信息说明：——

3、样品整改情况：——

4、其他情况说明：

本报告检测类型为补充检测，需与原报告 NLI20211883 一同使用方才有效，否则无效。

证书号：2021152202037676。

本实验室具备的 GB/T 28022—2021 检测能力已经认证机构备案，但未经 CNAS 认可和 CMA 资质认定。

注：样品的检测年龄：

从出生到 18 个月以下 18 个月及以上到 36 个月以下 36 个月及以上到 96 个月以下
 60 个月及以上 72 个月及以上 96 个月及以上 其他：

差异样品 1 的差异试验

样品名称：DIY 益智玩具
测试年龄：36 个月及以上

型号规格：KQ-DIY-16
标注年龄：3 岁以上

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
—	GB 6675.1	基本规范	——	——
1	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
2	5.7	玩具标识	——	——
3	5.7.1	玩具使用说明 a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022-2021 要求； b) 符合 GB /T 5296.5-2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	符合 符合	P
4	5.7.2	玩具警告标识 a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险, 以及如何避免上述危害的风险 b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的 c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误 d) 警告语以“警告”、“注意”开始 e) 玩具购买起决定作用的警告语 f) 电玩具的标识和使用说明	符合 符合 符合 符合 不适用	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	4.2	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	测试后未出现危险情况	——
		5. 24. 5 扭力测试	测试后未出现危险情况	——
		5. 24. 6. 1 一般拉力测试	测试后未出现危险情况	——

报告编号：
NLI20222110

玩具类产品认证检测报告
WJB01-B/3

第 9 页 共 13 页

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		5. 24. 7 压力测试	测试后未出现危险情况	
3	4.3	材料	——	——
4	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	颜料盒、恐龙蛋及碎片均非膨胀材料，恐龙为膨胀材料，任何部分的膨胀不超过原尺寸的 50%	P
5	4.4	小零件(见 E.6)	——	——
6	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	颜料盒被拉脱落形成小零件，恐龙蛋被压碎，碎片形成小零件，恐龙蛋内含的恐龙本身为小零件，有小零件警告标识	P
7	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E.7)	——	——
8	4.5.2	小球	恐龙蛋本身为小球，有小球警告标识	P
9	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
10	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	受试的可触及金属边缘不是危险锐利边缘	P
11	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
12	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
13	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的危险锐利尖端	P
14	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——
15	4.8.1	突出物	不存在刺伤皮肤的潜在危害	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

差异样品 2 的差异试验

样品名称：DIY 益智玩具
测试年龄：36 个月及以上

型号规格：KQ-DIY-53
标注年龄：3 岁以上

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定	
—	GB 6675.1	基本规范	—	—	
1	5.7	玩具标识	—	—	
2	5.7.1	玩具使用说明	a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022-2021 要求； b) 符合 GB /T 5296.5-2006 条款（除 6.1、7 和 8.1 外）的要求	符合	P
				符合	
3	5.7.2	玩具警告标识	a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险, 以及如何避免上述危害的风险	符合	P
			b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合	
			c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合	
			d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合	
			e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合	
			f) 电玩具的标识和使用说明	不适用	
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	4.2	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	测试后未出现危险情况	—	
		5. 24. 5 扭力测试	测试后未出现危险情况		
		5. 24. 6. 1 一般拉力测试	测试后未出现危险情况		
5. 24. 7 压力测试	测试后未出现危险情况				
3	4.3	材料	—	—	
4	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	非膨胀材料	P	

报告编号：
NLI20222110

玩具类产品认证检测报告
WJB01-B/3

第 11 页 共 13 页

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
5	4.4	小零件(见 E.6)	——	——
6	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	颜料盒被拉脱落形成小零件, 有小零件警告标识	P
7	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
8	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	受试的可触及金属边缘不是危险锐利边缘	P
9	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
10	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
11	4.7.1	可触及的锐利尖端	没有可触及的危险锐利尖端	P
12	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——
13	4.8.1	突出物	不存在刺伤皮肤的潜在危害	P
14	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E.15)	包装袋塑料薄膜十点平均厚度 0.113mm, 最小厚度 0.1121mm	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
限量测试样本	—	—	—	≤0.1	—	—	—	≤0.1
1	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/
2	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/
3	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/
报告限	0.002	0.002	0.002	—	0.002	0.010	0.010	—
主检型号 () 样品描述：无								
备注 (不合格结果需要说明)：无								
差异型号 (KQ-DIY-16) 样品描述： 1 蛋壳黄色涂层+蛋壳玫红色涂层 2 蛋壳淡黄色塑料+蛋壳灰色塑料 3 恐龙蓝色软塑胶+恐龙黄色软塑胶								
备注 (不合格结果需要说明)：无								
差异型号 (KQ-DIY-53) 样品描述： 无								
备注 (不合格结果需要说明)：无								

注 1：本表中符号说明:ND=未检出。 注 2：部分样品为混合测试。

注 3：本次试验按 GB/T 22048-2015 方法 B 前处理，外标法定量。

附表 2 可迁移元素测试结果：

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)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	砷 (As)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	≤60	≤1000	≤75	≤60	≤90	≤25	≤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
4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
报告限	5	5	5	5	5	2.5	5	5
主检型号 () 样品描述：无								
备注 (不合格结果需要说明)：无								
差异型号 (KQ-DIY-16) 样品描述： 1 蛋壳黄色涂层 2 蛋壳玫红色涂层 3 蛋壳淡黄色塑料 4 蛋壳灰色塑料 5 恐龙蓝色软塑胶 6 恐龙黄色软塑胶								
备注 (不合格结果需要说明)：无								
差异型号 (KQ-DIY-53) 样品描述： 无								
备注 (不合格结果需要说明)：无								

注：本次试验按 GB 6675.4-2014 前处理，ICP-AES 检测，本表中符号说明：ND=未检出。

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