



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1707

玩具类产品认证 检测报告

检测任务号: W009388-Q-01069-051905-KD-23-01

产品类别: 塑胶玩具 (产品小类: 静态塑胶玩具)

产品名称: 模型玩具

型号规格: 差异: YX-DT02-3、YX-S005

生产单位: 汕头市澄海区友信玩具厂

委托单位: 北京中轻联认证中心有限公司

认证模式: 型式试验 (符合性声明) + 获证后监督

检验类别: 补充检测



广东省汕头市质量计量监督检测所
国家玩具质量检验检测中心 (汕头)



任务号: W009388-Q-01069-051905-KD-23-01

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》

主检: 张能

日期: 2023.11.30

审核: Jota

日期: 2023.11.30

批准: 刘小萍

日期: 2023.11.30

样品名称: 模型玩具
 型号规格: 差异: YX-DT02-3、YX-S005
 商 标: ——
 标注年龄: 3 岁以上
 样品来源: 送样
 样品状态: 外观无异常
 差异样品数量: 各 3 套
 收样时间: 2023 年 11 月 17 日
 检测日期: 2023 年 11 月 18 日至 2023 年 11 月 30 日
 完成时间: 2023 年 11 月 30 日

委托人名称、地址:
 汕头市澄海区友信玩具厂
 汕头市澄海区莲华镇东光村牛柏板 (自主承诺申报)

制造商名称、地址:
 汕头市澄海区友信玩具厂
 汕头市澄海区莲华镇东光村牛柏板 (自主承诺申报)

生产厂名称、地址:
 汕头市澄海区友信玩具厂
 汕头市澄海区莲华镇东光村牛柏板 (自主承诺申报)

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): 见附页

检测结论: 合格



附页:

覆盖产品型号规格:

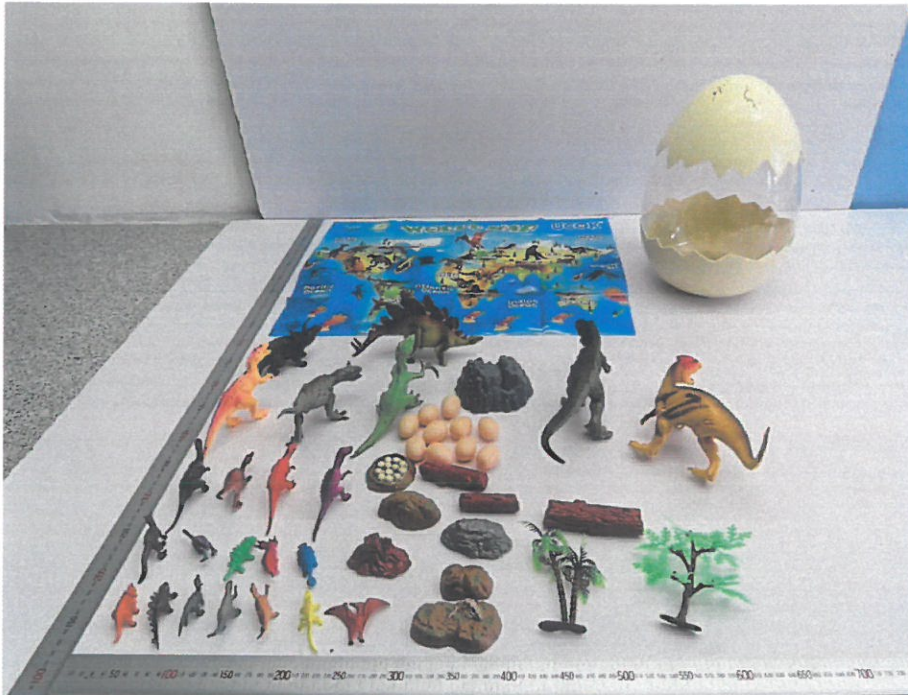
在证书 2023152202046872 中增加型号: 模型玩具: JQ-BK08[该系列产品共含 12 款, 分别为: JQ-BK08 (款式一)、JQ-BK08 (款式二)、JQ-BK08 (款式三)、JQ-BK08 (款式四)、JQ-BK08 (款式五)、JQ-BK08 (款式六)、JQ-BK08 (款式七)、JQ-BK08 (款式八)、JQ-BK08 (款式九)、JQ-BK08 (款式十)、JQ-BK08 (款式十一)、JQ-BK08 (款式十二), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 JQ-BK08]、JQ-K08[该系列产品共含 44 款, 分别为: JQ-K08 (款式一)、JQ-K08 (款式二)、JQ-K08 (款式三)、JQ-K08 (款式四)、JQ-K08 (款式五)、JQ-K08 (款式六)、JQ-K08 (款式七)、JQ-K08 (款式八)、JQ-K08 (款式九)、JQ-K08 (款式十)、JQ-K08 (款式十一)、JQ-K08 (款式十二)、JQ-K08 (款式十三)、JQ-K08 (款式十四)、JQ-K08 (款式十五)、JQ-K08 (款式十六)、JQ-K08 (款式十七)、JQ-K08 (款式十八)、JQ-K08 (款式十九)、JQ-K08 (款式二十)、JQ-K08 (款式二十一)、JQ-K08 (款式二十二)、JQ-K08 (款式二十三)、JQ-K08 (款式二十四)、JQ-K08 (款式二十五)、JQ-K08 (款式二十六)、JQ-K08 (款式二十七)、JQ-K08 (款式二十八)、JQ-K08 (款式二十九)、JQ-K08 (款式三十)、JQ-K08 (款式三十一)、JQ-K08 (款式三十二)、JQ-K08 (款式三十三)、JQ-K08 (款式三十四)、JQ-K08 (款式三十五)、JQ-K08 (款式三十六)、JQ-K08 (款式三十七)、JQ-K08 (款式三十八)、JQ-K08 (款式三十九)、JQ-K08 (款式四十)、JQ-K08 (款式四十一)、JQ-K08 (款式四十二)、JQ-K08 (款式四十三)、JQ-K08 (款式四十四), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 JQ-K08]、NO.YX-S004、YX-2C262[该系列产品共含 12 款, 分别为: YX-2C262 (款式一)、YX-2C262 (款式二)、YX-2C262 (款式三)、YX-2C262 (款式四)、YX-2C262 (款式五)、YX-2C262 (款式六)、YX-2C262 (款式七)、YX-2C262 (款式八)、YX-2C262 (款式九)、YX-2C262 (款式十)、YX-2C262 (款式十一)、YX-2C262 (款式十二), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 YX-2C262]、YX-9001[该系列产品共含 12 款, 分别为: YX-9001 (款式一)、YX-9001 (款式二)、YX-9001 (款式三)、YX-9001 (款式四)、YX-9001 (款式五)、YX-9001 (款式六)、YX-9001 (款式七)、YX-9001 (款式八)、YX-9001 (款式九)、YX-9001 (款式十)、YX-9001 (款式十一)、YX-9001 (款式十二), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 YX-9001]、YX-A161、YX-BC05[该系列产品共含 38 款, 分别为: YX-BC05 (款式一)、YX-BC05 (款式二)、YX-BC05 (款式三)、YX-BC05 (款式四)、YX-BC05 (款式五)、YX-BC05 (款式六)、YX-BC05 (款式七)、YX-BC05 (款式八)、YX-BC05 (款式九)、YX-BC05 (款式十)、YX-BC05 (款式十一)、YX-BC05 (款式十二)、YX-BC05 (款式十三)、YX-BC05 (款式十四)、YX-BC05 (款式十五)、YX-BC05 (款式十六)、YX-BC05 (款式十七)、YX-BC05 (款式十八)、YX-BC05 (款式十九)、YX-BC05 (款式二十)、YX-BC05 (款式二十一)、YX-BC05 (款式二十二)、YX-BC05 (款式二十三)、YX-BC05 (款式二十四)、YX-BC05 (款式二十五)、YX-BC05 (款式二十六)、YX-BC05 (款式二十七)、YX-BC05 (款式二十八)、YX-BC05 (款式二十九)、YX-BC05 (款式三十)、YX-BC05 (款式三十一)、YX-BC05 (款式三十二)、YX-BC05 (款式三十三)、YX-BC05 (款式三十四)、YX-BC05 (款式三十五)、YX-BC05 (款式三十六)、YX-BC05 (款式三十七)、YX-BC05 (款式三十八), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 YX-BC05]、YX-BC06[该系列产品共含 24 款, 分别为: YX-BC06 (款式一)、YX-BC06 (款式二)、YX-BC06 (款式三)、YX-BC06 (款式四)、YX-BC06 (款式五)、YX-BC06 (款式六)、YX-BC06 (款式七)、YX-BC06 (款式八)、YX-BC06 (款式九)、YX-BC06 (款式十)、YX-BC06 (款式十一)、YX-BC06 (款式十二)、YX-BC06 (款式十三)、YX-BC06 (款式十四)、YX-BC06 (款式十五)、YX-BC06 (款式十六)、YX-BC06 (款式十七)、YX-BC06 (款式十八)、YX-BC06 (款式十九)、YX-BC06 (款式二十)、YX-BC06 (款式二十一)、YX-BC06 (款式二十二)、YX-BC06 (款式二十三)、YX-BC06 (款式二十四), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 YX-BC06]、YX-BC09[该系列产品共含 26 款, 分别为: YX-BC09 (款式一)、YX-BC09 (款式二)、YX-BC09 (款式三)、YX-BC09 (款式四)、YX-BC09 (款式五)、YX-BC09 (款式六)、YX-BC09 (款式七)、YX-BC09 (款式八)、YX-BC09 (款式九)、YX-BC09 (款式十)、YX-BC09 (款式十一)、YX-BC09 (款式十二)、YX-BC09 (款式十三)、YX-BC09 (款式十四)、YX-BC09 (款式十五)、YX-BC09 (款式十六)、YX-BC09 (款式十七)、YX-BC09 (款式十八)、YX-BC09 (款式十九)、YX-BC09 (款式二十)、YX-BC09 (款式二十一)、YX-BC09 (款式二十二)、YX-BC09 (款式二十三)、YX-BC09 (款式二十四)、YX-BC09 (款式二十五)、YX-BC09 (款式二十六), 以下产品独立销售, 其包装均使用系列号 YX-BC09]、YX-BH03、YX-CH02、YX-CH04、YX-DT02-3、YX-K167、YX-S003、YX-S004、YX-S005

产品描述

产品信息:

型	号: YX-DT02-3	YX-S005
样品质量(带包装):	1264g	276g
样品尺寸(带包装):	320mm×145mm×335mm	260mm×304mm×40mm
附件及小部件:	——	——
样品描述:	差异样品(YX-DT02-3)为塑胶玩具(产品小类:静态塑胶玩具),各种造型的恐龙及恐龙蛋、植物、岩石等,供儿童玩耍。 差异样品(YX-S005)为塑胶玩具(产品小类:静态塑胶玩具),各种蜥蜴、植物造型,供儿童玩耍。	
差异说明:	经与该获证单元原型式试验报告检测项目对比、评估后进行本差异项目测试,本次发出差异检测报告应与原型式试验报告结合使用。	

差异样品(YX-DT02-3)照片/图片:



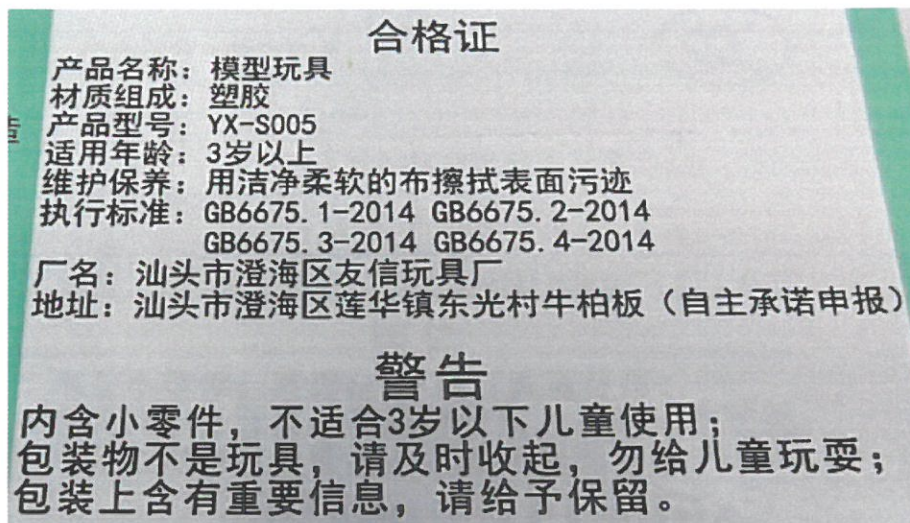
差异样品(YX-DT02-3)标识照片:



差异样品 (YX-S005) 照片:



差异样品 (YX-S005) 标识照片:



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:

① 业务单号: CLHJ2023184;

② 试验的一般条件: 温度: (16~25) °C; 相对湿度: (55~75) %;

③ 其它: 企业为加快检测进度, 自愿增加检测样品数量, 实际样品数量见第一页;

④ 检验样品测试年龄:

 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 按 0 至 96 个月以下的严格要求测试 其他:

差异样品的差异试验

样品名称: 模型玩具

型号规格: YX-DT02-3

标注年龄: 3 岁以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
—	GB 6675.1	基本规范	—	—
1	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用 (不是类似仿真武器玩具)	N
2	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	见附表 2	P
		可迁移元素(指画颜料)	不适用 (非指画颜料)	N
		可迁移元素(造型粘土)	不适用 (非造型粘土)	N
3	5.3.5	玩具化妆品	不适用 (非玩具化妆品)	N
4	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
5	5.7	玩具标识	—	—
6	5.7.1	玩具使用说明	符合 GB/T 28022—2021 要求	P
		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 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	
7	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	P
		b)警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合相关标准要求	
		c)警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合相关标准要求	
		d)警告语以“警告”、“注意”开始	符合相关标准要求	
		e)玩具购买起决定作用的警告语	符合相关标准要求	
		f)电玩具的标识和使用说明	不适用 (非电玩具)	
二	GB 6675.2	机械与物理性能	—	—
1	4.1	正常使用	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	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	测试后无出现危险情况	—
		5.24.3 大型玩具的倾倒测试	不适用 (非大型玩具)	
		5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	不适用 (非有轮乘骑玩具)	
		5.24.5 扭力测试	测试后无出现危险情况	
		5.24.6.1 一般拉力测试	测试后无出现危险情况	
		5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	不适用 (非填充玩具和豆袋类玩具)	
		5.24.6.3 毛球拉力测试	不适用 (无毛球)	
		5.24.6.4 保护件拉力测试	不适用 (无保护件)	
	5.24.7 压力测试	测试后无出现危险情况		

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		5.24.8 挠曲测试	不适用 (无金属丝或杆件)	
3	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
4	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
5	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	有小零件, 有警示说明	P
6	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
7	4.5.2	小球	球状物是小球, 有警示说明	P
8	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用 (无可触及的危险锐利的金属、玻璃边缘)	N
9	4.6.3	金属玩具边缘	不适用 (无可触及金属边缘)	N
10	4.6.4	模塑玩具边缘	无可触及的危险锐利毛边、溢边	P
11	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
12	4.8.1	突出物	不适用 (无危险突出物)	N
13	4.9	金属丝和杆件 (见 E.14)	不适用 (无起增加刚性或固定外形的金属丝/其他金属材料、玩具伞伞骨)	N
14	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	塑料薄膜十点平均厚度: 0.055mm, 最小厚度: 0.054mm	P
15	4.13.1	刚性材料上的圆孔	不适用 (无刚性可触及厚度小于 1.58mm 圆孔)	N
16	4.13.2	活动部件间的间隙	不适用 (无活动部件间的间隙)	N
17	4.13.4	其他驱动机构	不适用 (无驱动机构)	N
18	4.14	弹簧 (见 E.25)	不适用 (无盘簧、拉伸螺旋弹簧、压缩弹簧)	N
19	4.17	仿制防护玩具 (头盔、帽子、护目镜) (见 E.31)	不适用 (非覆盖面部的刚性玩具、仿制防护玩具)	N
20	4.18.1	弹射玩具一般要求	不适用 (非弹射玩具)	N
21	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
22	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
23	4.28	声响要求	不适用 (非声响玩具)	N
24	4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
25	4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用 (非带有磁体和磁性部件的玩具)	N
三	GB 6675.3	易燃性能	——	——
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; 无遇火后会产生表面闪烁效应的毛绒面料; 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

差异样品的差异试验

样品名称: 模型玩具

型号规格: YX-S005

标注年龄: 3 岁以上

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
—	GB 6675.1	基本规范	—	—
1	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	不适用 (不是类似仿真武器玩具)	N
2	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	见附表 2	P
		可迁移元素(指画颜料)	不适用 (非指画颜料)	N
		可迁移元素(造型粘土)	不适用 (非造型粘土)	N
3	5.3.5	玩具化妆品	不适用 (非玩具化妆品)	N
4	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
5	5.7	玩具标识	—	—
6	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;	符合 GB/T 28022—2021 要求	P
		b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求	
7	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	符合相关标准要求
			b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	符合相关标准要求
			c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合相关标准要求
			d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合相关标准要求
			e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合相关标准要求
			f) 电玩具的标识和使用说明	不适用 (非电玩具)
二	GB 6675.2	机械与物理性能	—	—
1	4.1	正常使用	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	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	测试后无出现危险情况	—
		5.24.3 大型玩具的倾倒测试	不适用 (非大型玩具)	
		5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	不适用 (非有轮乘骑玩具)	
		5.24.5 扭力测试	测试后无出现危险情况	
		5.24.6.1 一般拉力测试	测试后无出现危险情况	
		5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	不适用 (非填充玩具和豆袋类玩具)	
		5.24.6.3 毛球拉力测试	不适用 (无毛球)	
5.24.6.4 保护件拉力测试	不适用 (无保护件)			

序号	GB 6675 条款	测试项目	检测结果	判定
		5.24.7 压力测试	测试后无出现危险情况	
		5.24.8 挠曲测试	不适用 (无金属丝或杆件)	
3	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
4	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
5	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	有小零件, 有警示说明	P
6	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
7	4.5.2	小球	不适用 (无球状物)	N
8	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用 (无可触及的危险锐利的金属、玻璃边缘)	N
9	4.6.3	金属玩具边缘	不适用 (无可触及金属边缘)	N
10	4.6.4	模塑玩具边缘	无可触及的危险锐利毛边、溢边	P
11	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
12	4.8.1	突出物	不适用 (无危险突出物)	N
13	4.9	金属丝和杆件(见 E.14)	不适用 (无起增加刚性或固定外形的金属丝/其他金属材料、玩具伞伞骨)	N
14	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	塑料袋十点平均厚度: 0.091mm, 最小厚度: 0.089mm	P
15	4.13.1	刚性材料上的圆孔	不适用 (无刚性可触及厚度小于 1.58mm 圆孔)	N
16	4.13.2	活动部件间的间隙	不适用 (无活动部件间的间隙)	N
17	4.13.4	其他驱动机构	不适用 (无驱动机构)	N
18	4.14	弹簧(见 E.25)	不适用 (无盘簧、拉伸螺旋弹簧、压缩弹簧)	N
19	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E.31)	不适用 (非覆盖面部的刚性玩具、仿制防护玩具)	N
20	4.18.1	弹射玩具一般要求	不适用 (非弹射玩具)	N
21	4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用	N
22	4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用	N
23	4.28	声响要求	不适用 (非声响玩具)	N
24	4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用 (非该条款要求的玩具)	N
25	4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	不适用 (非带有磁体和磁性部件的玩具)	N
三	GB 6675.3	易燃性能	——	——
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; 无遇火后会产生表面闪烁效应的毛绒面料; 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:

增塑剂		含量 (% , w/w)							
		所有产品包括可放入口中的产品				可放入口中的产品			
限量		DBP	BBP	DEHP	三种之和	DNOP	DINP	DIDP	三种之和
测试试样		—	—	—	≤0.1	—	—	—	≤0.1
1	银灰色塑料+深棕黄色塑料	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
2	赭黄色软塑+铁黄色软塑+橄榄灰色软塑	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
3	桔红色涂层 (0.0481g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
4	机床灰色涂层 (0.0251g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
5	桔黄色涂层 (0.0195g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
6	中蓝色涂层 (0.0253g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
7	铁黄色涂层 (0.0306g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
8	深紫色涂层 (0.0276g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
9	鲜蓝色涂层 (0.0200g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
10	军绿色涂层 (0.0722g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
11	淡赭黄色涂层 (0.0557g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
12	深棕黄色涂层 (0.0750g)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	—	—	—	—
差异型号 (YX-DT02-3) 样品描述: 1-9 为该差异样品的材料 备注: — (不合格结果需要说明)									
差异型号 (YX-S005) 样品描述: 10-12 为该差异样品的材料 备注: — (不合格结果需要说明)									

注:

- N.D.=未检出 (即测试结果小于检出限)。
- 依据 GB/T 22048-2022《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》标准的规定进行检测,
 - 方法 A: 将试样置于索氏抽提器的抽提纸筒中, 在 250 mL 圆底烧瓶中加入 120 mL 二氯甲烷, 提取 6 h, 每小时回流次数不少于 4 次, 冷却后, 在 40 °C~50 °C 水浴浓缩至约 10 mL。试液用二氯甲烷定容至 25 mL, 经有机相微孔滤膜过滤后上机测试, 试液测试结果以外标法进行定量。
 - 方法 B: 将试样置于溶剂萃取器的抽提纸筒中, 在萃取瓶中加入 80 mL 二氯甲烷, 于 80 °C 浸提 1.5 h, 再淋洗 1.5 h, 最后浓缩至约 10 mL。试液用二氯甲烷定容至 25 mL, 经有机相微孔滤膜过滤后上机测试, 试液测试结果以外标法进行定量。
 - 方法 C: 将试样置于可密封的玻璃反应容器中, 试样为固体材料加入 25 mL 二氯甲烷 (试样为液体材料加入 15 mL 二氯甲烷), 将容器置于超声波萃取器中, 超声波水槽中的液面高于反应容器中二氯甲烷的液面, 起始温度 (60 ± 2) °C, 连续超声 60 min。试样为固体材料不需要定容 (试样为液体材料, 试液用二氯甲烷定容至 25 mL), 经有机相微孔滤膜过滤后上机测试, 试液测试结果以外标法进行定量。
- DBP、BBP、DEHP、DNOP 的检出限为 0.001%; DINP (CAS:68515-48-0)、DIDP (CAS:26761-40-0) 的检出限为 0.005%。
- 与依据标准无任何偏离; 与依据标准的偏离: —
- 在测试中未观察到异常现象; 测试中观察到的异常现象: —
- 材料质量小于 0.01g 的试样见附表 2。

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)	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 银灰色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
2 深棕黄色塑料	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
3 赭黄色软塑	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
4 铁黄色软塑	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
5 橄榄灰色软塑	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
6 桔红色涂层 (0.0475g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
7 机床灰色涂层 (0.0248g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
8 桔黄色涂层 (0.0193g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
9 中蓝色涂层 (0.0250g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
10 铁黄色涂层 (0.0302g)	<5	<2	26	<2	<2	<5	<2	<5
11 深紫色涂层 (0.0273g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
12 鲜蓝色涂层 (0.0198g)	<5	<2	32	<2	13	<5	<2	<5
13 军绿色涂层 (0.0714g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
14 淡赭黄色涂层 (0.0551g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
15 深棕黄色涂层 (0.0741g)	<5	<2	<2	<2	<2	<5	<2	<5
差异型号 (YX-DT02-3) 样品描述: 1-12 为该差异样品的材料 备注: —— (不合格结果需要说明)								
差异型号 (YX-S005) 样品描述: 13-15 为该差异样品的材料 备注: —— (不合格结果需要说明)								
含量(mg/kg) (适于造型黏土)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	≤60	≤25	≤250	≤50	≤25	≤90	≤25	≤500
测试部位								
1 ——	——	——	——	——	——	——	——	——
含量(mg/kg) (适于指画颜料和玩具化妆品)								
元素	锑 (Sb)	砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
限量	≤10	≤10	≤350	≤15	≤25	≤25	≤10	≤50
测试部位								
1 ——	——	——	——	——	——	——	——	——

注:

- 依据 GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分:特定元素的迁移》的规定进行检验,各迁移元素测定所用分析方法为电感耦合等离子体原子发射光谱法,试样制备和提取程序与 GB 6675.4-2014 规定的无偏离。
- 锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 的方法检出限分别为 5 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、2 mg/kg、5 mg/kg、2 mg/kg、5 mg/kg。
- 各元素分析校正系数

各元素分析校正系数								
元素	锑	砷	钡	镉	铬	铅	汞	硒
	Sb	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Se
分析校正系数/%	60	60	30	30	30	30	50	60
分析结果校正值 (mg/kg) = 分析结果 - 分析结果 × 分析校正系数								

4、测试部位取样材质质量小于 0.1000g 时, 该材质后面附注为取样质量, 取样质量小于 0.0100g 时, 称量不足, 免除测试, 结果用“—”表示。

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

- 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：广东省汕头市东厦北路 155 号 邮政编码：515041

电 话：(0754) 88393478 88625656

传 真：(0754) 88320006

电子信箱：cntc88625656@163.com

网页地址：www.stzjs.com.cn

检测地址：广东省汕头市东厦北路 155 号

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 68396625

传 真：(010) 68396565

电子信箱：cclc@cclc.cn

网页地址：www.cclc.cn