



检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 1 页 共 8 页

报告抬头公司名称 浙江东部塑胶股份有限公司路桥玩具分公司
地址 浙江省台州市路桥区新桥镇新良居工业区

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称	把手单层泳圈
客户提供年龄组	未提供
标识年龄组	3+
测试年龄组	3 岁及以上
样品接收日期	2024.05.07
样品重新提交日期	2024.05.22
样品检测日期	2024.05.07-2024.05.22

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



王旭群

王旭群
实验室经理
2024.05.22

日期

华测检测认证集团股份有限公司

郑晴涛

郑晴涛
技术经理

No. M661471980

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼



检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 2 页 共 8 页

测试摘要:

测试要求

- 1) GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分: 基本规范
 - 基本规范
 - 邻苯二甲酸酯
- 2) GB 6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能及第 1 号修改单
 - 机械与物理性能
- 3) GB 6675.3-2014 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能
 - 易燃性能
- 4) GB 6675.4-2014 玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移
 - 特定元素的迁移

测试结果

符合
符合
符合
符合
符合

化学测试只测试委托单位指定的材料。

*****详细结果, 请见下页*****

检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 3 页 共 8 页

1) GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分：基本规范

▼基本规范

根据中华人民共和国国家标准 GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分：基本规范。

条款	描述	结果
5	技术要求	
5.1	机械和物理性能.....	符合
5.2	易燃性能.....	符合
5.3	化学性能	
5.3.3	特定元素的迁移.....	符合
5.3.7	邻苯二甲酸酯.....	符合
5.4	电气性能.....	不适用
5.5	卫生要求.....	符合
5.6	辐射性能.....	不适用
5.7	玩具标识	
5.7.1	玩具使用说明.....	符合
5.7.2	玩具警告标识.....	符合
附录 A	警告	
A.2	对使用某些类别玩具时预防措施的特别警示	
A.2.6	水上玩具.....	符合

注：

- 仅显示相关的条款。
- 测试条款（5.7.1）显示的结果基于重新送检的测试样品。

检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 4 页 共 8 页

▼邻苯二甲酸酯

测试方法: GB/T 22048-2022 方法 C; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(%)		方法检出限 (%)	限值 (%)
	001	002+003		
邻苯二甲酸二(2-乙基)己基酯 (DEHP)	N.D.	N.D.	0.001	--
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N.D.	N.D.	0.001	--
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	N.D.	N.D.	0.001	--
总和(DEHP+DBP+BBP)	N.D.	N.D.	--	0.1
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	N.D.	N.D.	0.005	--
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	N.D.	N.D.	0.001	--
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	N.D.	N.D.	0.005	--
总和(DINP+DNOP+DIDP)	N.D.	N.D.	--	0.1

备注:

- N.D. = 未检出(小于方法检出限)
- 混测组分的限值需用限值除以混测的组数。

检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 5 页 共 8 页

2) GB 6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能及第 1 号修改单

▼ 机械与物理性能

根据中华人民共和国国家标准 GB 6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能及第 1 号修改单。

条款	描述	结果
4	要求	
4.1	正常使用.....	符合
4.2	可预见的合理滥用.....	符合
4.3	材料.....	符合
4.4	小零件.....	不适用
4.6	边缘	
4.6.4	模塑玩具边缘.....	符合
4.7	尖端	
4.7.1	可触及的锐利尖端.....	符合
4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜.....	符合
4.19	水上玩具.....	符合
5	测试方法	
5.24	可预见的合理滥用测试	
5.24.2	跌落测试.....	符合
5.24.5	扭力测试.....	符合
5.24.6	拉力测试.....	符合
附录 B	安全标识指南和生产厂商标记	
B.2	安全标识指南	
B.2.1	标识定义和位置.....	符合
B.2.2	年龄组.....	符合
B.2.6	水上玩具.....	符合

注：

- 仅显示相关的条款。

检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 6 页 共 8 页

3) GB 6675.3-2014 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能

▼ 易燃性能

根据中华人民共和国国家标准 GB 6675.3-2014 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能。

条款	描述	结果
4	技术要求	
4.1	一般要求..... (除了 GB 6675.3-2014 豁免的以外, 下列材料不能用于玩具的生产中: 赛璐珞材料、能产生表面闪烁效应的毛绒面料、易燃的气体、极其易燃的液体、高度易燃的液体、易燃的液体和易燃的固体。)	符合

注:

- 仅显示相关的条款。

4) GB 6675.4-2014 玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移

▼ 特定元素的迁移

测试方法: GB 6675.4-2014; 测试仪器: ICP-OES

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限	限值
	001	(mg/kg)	(mg/kg)
可迁移元素锑(Sb)	N.D.	5	60
可迁移元素砷(As)	N.D.	2.5	25
可迁移元素钡(Ba)	N.D.	5	1000
可迁移元素镉(Cd)	N.D.	5	75
可迁移元素铬(Cr)	N.D.	2.5	60
可迁移元素铅(Pb)	N.D.	5	90
可迁移元素汞(Hg)	N.D.	2.5	60
可迁移元素硒(Se)	N.D.	5	500

备注:

- N.D. = 未检出(小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 显示测试结果的校正值。

检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 7 页 共 8 页

测试样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	白色塑胶膜（主体）
2	002	透明塑胶膜（主体）
3	003	透明软塑胶（气嘴）

检测报告

报告编号 A2240245890201001C

第 8 页 共 8 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明,报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***