



检测报告

报告编号 A2240245890101001C

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 | 奶糖水晶泳圈 |
| 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 | 2024.05.06 |
| 样品重新提交日期 | 2024.05.22 |
| 样品检测日期 | 2024.05.06-2024.05.22 |

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. M661475092

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 A2240245890101001C

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 A2240245890101001C

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 A2240245890101001C

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 A2240245890101001C

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 A2240245890101001C

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) | 8 | 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 A2240245890101001C

第 7 页 共 8 页

测试样品/部位描述

| 序号 | CTI 样品 ID | 描述 |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 001 | 黄色塑胶膜（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 A2240245890101001C

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 ***