



检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 1 页 共 9 页

报告抬头公司名称 浙江泰康文体用品有限公司
地址 浙江省东阳市开发区小商品园区

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	画写板玩具系列
货号	TK2002
客户提供年龄组	未提供
标识年龄组	三岁以上
测试年龄组	3 岁以上
样品接收日期	2020.12.22
样品检测日期	2020.12.22-2020.12.30

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
2020.12.30

郑晴涛

郑晴涛
技术经理

No. T189879235

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 A2200463895101C

第 2 页 共 9 页

测试摘要:

测试要求

测试结果

1) GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分: 基本规范	
- 基本规范	符合
- 邻苯二甲酸酯	符合
2) GB 6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能	
- 机械与物理性能	符合
3) GB 6675.3-2014 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能	
- 易燃性能 (不含闪点测试)	符合
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	符合
5) GB/T 5296.5-2006 《消费品使用说明 第 5 部分:玩具》	符合

*****详细结果, 请见下页*****

检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 3 页 共 9 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《玩具安全》GB 6675.1-2014。

<u>条款</u>	<u>描述</u>	<u>结果</u>
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.....	—
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

注：

- 仅显示相关的条款。
- “—”由企业设计和制造过程中控制。

检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 4 页 共 9 页

▼邻苯二甲酸酯

使用方法 GB/T 22048-2015 方法 A, 通过 GC-MS 分析。

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	001	002	003+004+ 005		
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	N.D.	N.D.	N.D.	10	--
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N.D.	N.D.	N.D.	10	--
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	N.D.	N.D.	N.D.	10	--
总和(DEHP+DBP+BBP)	N.D.	N.D.	N.D.	--	1000

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 1000 mg/kg = 0.1%
- 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 A2200463895101C

第 5 页 共 9 页

2) GB 6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能

▼ 机械与物理性能

根据中华人民共和国国家标准《玩具安全》GB 6675.2-2014。

条款	描述	结果
4	技术要求	
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.....	符合
4.6	边缘	
4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘.....	符合
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
4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	
4.13.1	刚性材料上的圆孔.....	符合
4.29	磁体和磁性部件	
4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具.....	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
5.24.7	压力测试.....	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.2.3	小零件和含小零件的玩具.....	符合

注：

- 仅显示相关的条款。

检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 6 页 共 9 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《玩具安全》GB 6675.3-2014。

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 (不含闪点测试)

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

使用方法 GB 6675.4-2014, 通过 ICP-OES 分析。

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	001	002	003		
可迁移元素锑 (Sb)	N.D.	N.D.	N.D.	5	60
可迁移元素砷 (As)	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	25
可迁移元素钡 (Ba)	N.D.	8	N.D.	5	1000
可迁移元素镉 (Cd)	N.D.	N.D.	N.D.	5	75
可迁移元素铬 (Cr)	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	60
可迁移元素铅 (Pb)	N.D.	N.D.	N.D.	5	90
可迁移元素汞 (Hg)	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	60
可迁移元素硒 (Se)	N.D.	N.D.	N.D.	5	500

检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 7 页 共 9 页

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	004	005	006		
可迁移元素锑 (Sb)	N.D.	N.D.	N/A	5	60
可迁移元素砷 (As)	N.D.	N.D.	N/A	2.5	25
可迁移元素钡 (Ba)	N.D.	N.D.	N/A	5	1000
可迁移元素镉 (Cd)	N.D.	N.D.	N/A	5	75
可迁移元素铬 (Cr)	N.D.	N.D.	N/A	2.5	60
可迁移元素铅 (Pb)	N.D.	N.D.	N/A	5	90
可迁移元素汞 (Hg)	N.D.	N.D.	N/A	2.5	60
可迁移元素硒 (Se)	N.D.	N.D.	N/A	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。
- 实验室采用普通定量滤纸代替 0.45 微米滤膜进行测试。
- N/A=不适用, 表示检测组份不足 10mg, 按 GB 6675.4-2014 条款 7 和附录 C.6 测试试样的取样要求, 免除测试。

检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 8 页 共 9 页

5) GB/T 5296.5-2006 《消费品使用说明 第 5 部分：玩具》

根据中国《消费品使用说明 第 5 部分：玩具》GB/T 5296.5-2006。

条款	描述	结果
5	标注内容	
5.1	产品名称.....	符合
5.2	产品型号.....	不适用
5.3	产品标准编号.....	符合
5.4	年龄范围.....	符合
5.5	安全警示.....	符合
5.6	毛绒布制玩具材质主要成分的名称和含量.....	不适用
5.7	安全使用方法及组装图.....	不适用
5.8	维护和保养.....	不适用
5.9	安全使用期限.....	不适用
5.10	生产者、经销者的名称和地址.....	符合
6.	形式.....	符合
7.	安放位置.....	符合
8.	字体、字号	
8.1	使用说明.....	不适用
8.2	警告标识.....	符合

测试样品/部位描述

- 001 压膜彩色印刷白色纸带黏胶（贴纸）
- 002 黑色磁性橡胶（印章背面）
- 003 蓝色塑胶（画板）
- 004 粉色塑胶（画板&笔&印章）
- 005 半透明白色塑胶（屏幕）
- 006 米色干胶（印章连接处）

检测报告

报告编号 A2200463895101C

第 9 页 共 9 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. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***