



检测报告

报告编号 A2240624575134C

第 1 页 共 13 页

报告抬头公司名称 广州灵动创想文化科技有限公司
地址 广州市番禺区钟村街汉溪大道东 290 号保利大都汇 3 栋办公楼 601 房

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 名侦探柯南-动物装扮毛绒盲盒 vol.1-江戸川柯南/工藤新一/毛利兰/安室透/赤井秀一/灰原哀/犯人（特别款）
型号 CN1501
客户提供年龄组 3+
标识年龄组 8 岁（96 个月）以上
测试年龄组 3 岁以上
样品接收日期 2024.12.19
样品检测日期 2024.12.19-2024.12.24

测试内容：

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。



鄢茹辉

鄢茹辉
授权签字人
2024.12.24华测检测认证集团股份有限公司
Inspection & Testing Services

刘兴翔

刘兴翔
授权签字人

No. T393391242

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 A2240624575134C

第 2 页 共 13 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	不适用
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	符合
3) GB 6675.3-2014 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能	
- 易燃性能	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

*****详细结果, 请见下页*****

检测报告

报告编号 A2240624575134C

第 3 页 共 13 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。

<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
5.3.5	玩具化妆品.....	不适用
5.3.6	玩具产品中的液体.....	不适用
5.3.7	邻苯二甲酸酯.....	不适用
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.2.1	不适合 36 个月以下儿童使用的玩具.....	符合

注：

- 仅显示相关的条款。

▼ 邻苯二甲酸酯.....N/A

测试方法：GB/T 22048-2022 方法 C；测试仪器：GC-MS

N/A=不适用

检测报告

报告编号 A2240624575134C

第 4 页 共 13 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.....	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.....	不适用
5	测试方法	
5.23	可洗涤玩具的预处理.....	符合
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.2.3	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 A2240624575134C

第 5 页 共 13 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(亚硝酸纤维)及在火中具有相同特性的材料、能产生表面闪烁效应的毛绒面料、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。)	符合
4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)..... (本条款不适用于最大尺寸为 150mm 及以下的软体填充玩具)	不适用

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 (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.	N.D.	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 A2240624575134C

第 6 页 共 13 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.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.	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	007	008	009		
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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	010	011	012		
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)	10	N.D.	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 A2240624575134C

第 7 页 共 13 页

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	013	014	015		
可迁移元素锑(Sb)	9	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.	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	016	017	018		
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.	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	019	020	021		
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)	19	N.D.	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 A2240624575134C

第 8 页 共 13 页

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	022	023	024		
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.	21	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	025	026	027		
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.	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	028	029	030		
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.	N.D.	8	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 A2240624575134C

第 9 页 共 13 页

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	031	032	033		
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.	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	034	035	036		
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.	N.D.	27	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	037	038	039		
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.	N.D.	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 A2240624575134C

第 10 页 共 13 页

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	040	041	042		
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.	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	043	044	045		
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)	12	N.D.	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

测试项目	结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	046	047	048		
可迁移元素锑(Sb)	N.D.	N.D.	7	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.	N.D.	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 A2240624575134C

第 11 页 共 13 页

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。
- 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。
- 重量在 10mg 到 100mg 之间的测试样品, 计算结果时以测试样品重量为 100mg 来计算。
(测试样品: 023 样品重量: 97.5mg, 036 样品重量: 98.1mg, 042 样品重量: 14.3mg, 048 样品重量: 32.8mg)

测试样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	白色刺绣带粉肉色刺绣 (披风的猫爪, 除灰烦人的所有款)
2	002	肉色绒毛布带粉色移印 (皮肤, 江户川柯南/工藤新一/毛利兰/赤井秀一)
3	003	橙黄色绒毛布带暗棕色移印和深棕色刺绣 (披风, 江户川柯南)
4	004	深橙黄色绒毛布 (披风耳朵, 江户川柯南)
5	005	深灰棕色绒毛布带深灰棕色刺绣 (头发, 江户川柯南/工藤新一/毛利兰/赤井秀一)
6	006	蓝色/天蓝色刺绣带暗粉色刺绣 (眼睛/嘴巴, 江户川柯南)
7	007	黑色毡布带黏胶 (眼镜, 江户川柯南)
8	008	亮红色布 (蝴蝶结, 江户川柯南)
9	009	白色涂层 (挂带上, 所有款)
10	010	亮橙黄色丝带 (挂带, 江户川柯南/安室透)
11	011	银色金属 (挂扣, 所有款)
12	012	橙黄色针织布 (披风内里, 江户川柯南)
13	013	白色绒毛布带彩色移印 (大身, 除灰犯人的所有款)
14	014	亮白色布带彩色移印 (布标, 所有款)
15	015	深蓝色/暗蓝色刺绣带粉色刺绣 (眼睛/嘴巴, 毛利兰)
16	016	暗粉色绒毛布 (披风耳朵, 毛利兰)
17	017	浅粉色绒毛布带暗粉色移印和深棕色/亮粉色刺绣 (披风主体/披风眼睛和嘴巴, 毛利兰)
18	018	浅粉色针织布 (披风内里, 毛利兰)
19	019	亮粉色丝带 (挂带, 毛利兰)
20	020	宝蓝色/天蓝色刺绣带粉色刺绣 (眼睛/嘴巴, 工藤新一)
21	021	浅蓝色绒毛布带蓝色移印和深棕色刺绣 (披风, 工藤新一)
22	022	浅蓝色针织布 (披风内里, 工藤新一)

检测报告

报告编号 A2240624575134C

第 12 页 共 13 页

23	023	浅蓝色丝带（挂带，工藤新一）
24	024	蓝色绒毛布（耳朵，工藤新一）
25	025	深肉色绒毛布带彩色刺绣（皮肤/五官，安室透）
26	026	暗黄色绒毛布带暗黄色刺绣（头发，安室透）
27	027	暗深黄色绒毛布（耳朵，安室透）
28	028	黄色绒毛布带棕黄色移印和深棕色/肉色刺绣（披风，安室透）
29	029	黄色针织布（披风内里，安室透）
30	030	绿色丝带（挂带，赤井秀一）
31	031	暗绿色绒毛布（耳朵，赤井秀一）
32	032	浅绿色绒毛布带暗绿色移印和深棕色/白色刺绣（披风，赤井秀一）
33	033	灰绿色绒毛布（帽子，赤井秀一）
34	034	浅绿色针织布（披风内里，赤井秀一）
35	035	彩色刺绣（眼睛/眉毛/嘴巴，赤井秀一）
36	036	白紫色丝带（挂带，灰原哀）
37	037	深棕色绒毛布带深棕色刺绣（头发，灰原哀）
38	038	紫色绒毛布（耳朵，灰原哀）
39	039	浅紫色绒毛布带紫色移印和深棕色刺绣（披风，灰原哀）
40	040	浅紫色针织布（披风内里，灰原哀）
41	041	彩色刺绣（眼睛/嘴巴，灰原哀）
42	042	黑色刺绣（眉毛，江户川柯南/工藤新一/毛利兰/灰原哀）
43	043	亮黑色丝带（挂带，灰犯人）
44	044	深灰色绒毛布（耳朵，灰犯人）
45	045	灰色绒毛布带暗灰色移印和深棕色/粉色刺绣（披风，灰犯人）
46	046	灰色针织布（披风内里，灰犯人）
47	047	黑色绒毛布带彩色刺绣（大身，灰犯人）
48	048	白色毡布（刀，灰犯人）

检测报告

报告编号 A2240624575134C

第 13 页 共 13 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字及“专用章”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 ***