



检测报告

报告编号 A2240624575158C

第 1 页 共 11 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 芽豆豆-《哪吒之魔童闹海》-战斗哪吒/坏坏哪吒/少年哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/笑笑敖丙/委屈敖丙
型号 MNZ0366
客户提供年龄组 3+
标识年龄组 15 岁以上
测试年龄组 3 岁及以上
样品接收日期 2025.03.03
样品检测日期 2025.03.03-2025.03.12

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



郑晴涛

技术经理

日期 2025.03.12

华测检测认证集团股份有限公司
Inspection & Testing Services

刘兴翔

授权签字人

No. T393391026

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 A2240624575158C

第 2 页 共 11 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 (不含标识标志)	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 A2240624575158C

第 3 页 共 11 页

1) GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分：基本规范

▼ 基本规范（不含标识标志）

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
5.3.5	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.....	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

注：

- 仅显示相关的条款。

▼ 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 (%)
	027+028	029		
邻苯二甲酸二(2-乙基)己基酯(DEHP)	N.D.	N/A	0.001	--
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N.D.	N/A	0.001	--
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	N.D.	N/A	0.001	--
总和(DEHP+DBP+BBP)	N.D.	N/A	--	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。
- N/A=不适用，表示检测组份不足 10mg，按 GB 6675.1-2014 条款 5.3.7 测试试样的取样要求，免除测试。

检测报告

报告编号 A2240624575158C

第 4 页 共 11 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
4.7	尖端	
	4.7.1 可触及的锐利尖端.....	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
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 A2240624575158C

第 5 页 共 11 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)	10	11	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 A2240624575158C

第 6 页 共 11 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.	13	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.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)
	010	011	012		
可迁移元素锑(Sb)	N.D.	7	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

检测报告

报告编号 A2240624575158C

第 7 页 共 11 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)	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.	10	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)	17	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)	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 A2240624575158C

第 8 页 共 11 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.	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)
	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		
可迁移元素锑(Sb)	N.D.	N/A	5	60
可迁移元素砷(As)	N.D.	N/A	2.5	25
可迁移元素钡(Ba)	N.D.	N/A	5	1000
可迁移元素镉(Cd)	N.D.	N/A	5	75
可迁移元素铬(Cr)	N.D.	N/A	2.5	60
可迁移元素铅(Pb)	N.D.	N/A	5	90
可迁移元素汞(Hg)	N.D.	N/A	2.5	60
可迁移元素硒(Se)	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。
- 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 A2240624575158C

第 9 页 共 11 页

- 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: 002 样品重量: 72.9mg, 006 样品重量: 54.9mg, 008 样品重量: 36.6mg, 012 样品重量: 50.0mg, 013 样品重量: 95.2mg, 015 样品重量: 52.0mg, 019 样品重量: 99.9mg, 020 样品重量: 21.5mg, 021 样品重量: 58.6mg, 026 样品重量: 92.9mg, 027 样品重量: 88.1mg, 028 样品重量: 30.5mg)
- 测试结果中测试组分“CTI 样品 ID”引自于报告“相关报告编号”，具体见下表：

CTI 样品 ID	相关报告编号
001,002,003,005,006,007,008,011,013,015,016,018,019,022,026	A2240624575150CR1

测试样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	银色金属（挂链）
2	002	黑色丝带（头顶挂绳，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/少年哪吒）
3	003	黑色绒毛布（头发，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒）
4	004	肤色绒毛布带粉色移印（头/手脚，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/少年哪吒&头/手，笑笑敖丙/委屈敖丙）
5	005	暗红色丝带（头饰，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒&混天绫，战斗哪吒/少年哪吒）
6	006	红色刺绣（火焰胎记，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒&火焰胎记/脸颊，少年哪吒）
7	007	黑色刺绣（眉毛/嘴，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/少年哪吒）
8	008	白色刺绣（牙齿，战斗哪吒/坏坏哪吒）
9	009	肤色绳子（手，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/少年哪吒）
10	010	黑色绳子（腿，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/少年哪吒）
11	011	白色绒毛布带彩色移印（衣服/身体，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/少年哪吒）
12	012	蓝色刺绣（火焰胎记，灵珠版哪吒/笑笑敖丙/委屈敖丙）
13	013	棕色刺绣（眉毛/嘴，灵珠版哪吒）
14	014	黑色长绒毛布（头发，少年哪吒）
15	015	白色丝带（头顶挂绳，笑笑敖丙/委屈敖丙）
16	016	白色毡布带彩色移印（头饰，笑笑敖丙/委屈敖丙）
17	017	蓝色绒毛布（头发，笑笑敖丙/委屈敖丙）
18	018	蓝色针织布（头发，笑笑敖丙/委屈敖丙）
19	019	蓝色绒毛布（角，笑笑敖丙/委屈敖丙）
20	020	天蓝色刺绣（眉毛，笑笑敖丙/委屈敖丙）
21	021	粉色刺绣（嘴，笑笑敖丙/委屈敖丙）

检测报告

报告编号 A2240624575158C

第 10 页 共 11 页

22	022	白色绒毛布带彩色移印（衣服，笑笑敖丙/委屈敖丙）
23	023	白色绳子（手，笑笑敖丙/委屈敖丙）
24	024	藏蓝色绳子（腿，笑笑敖丙/委屈敖丙）
25	025	藏蓝色绒毛布（脚，笑笑敖丙/委屈敖丙）
26	026	亮白色布带彩色移印（布标）
27	027	黑色塑胶（眼睛，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒/少年哪吒/笑笑敖丙/委屈敖丙）
28	028	金色塑胶绳子（项圈，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒）
29	029	透明干胶（头发连接处，战斗哪吒/坏坏哪吒/笑笑哪吒/灵珠版哪吒&头发连接处/角连接处，笑笑敖丙/委屈敖丙）

检测报告

报告编号 A2240624575158C

第 11 页 共 11 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 ***