



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2023CCC2203-3194548
(任务编号)

产品名称: 静态塑胶玩具/轻质彩泥

型号: 见附件

检测机构: 浙江立德产品技术有限公司



安全型式试验报告

申请编号: A2023CCC2203-3194548 (任务编号) 样品名称: 轻质彩泥 型号规格: 【主检】/ 【差异】9808 粉色款 样品数量: 【主检】/ 【差异】2 件 收样日期: 2023.03.11 检测日期: 2023.03.11—2023.03.26 样品来源: 企业送样 抽样通知书编号: /	认证委托人: 上海小吉鸭文具有限公司 认证委托人地址: 上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4228 号 生产者/制造商: 上海小吉鸭文具有限公司 生产者/制造商地址: 上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4228 号 生产企业/生产厂: 上海小吉鸭文具有限公司台州分公司 生产企业/生产厂地址: 浙江省台州市集聚区蓬北大道 2378 号
---	--

试验依据标准: GB 6675.1—2014 《玩具安全 第 1 部分: 基本规范》 GB 6675.2—2014 《玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能》 GB 6675.3—2014 《玩具安全 第 3 部分: 易燃性能》 GB 6675.4—2014 《玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附件。

主检: 贺楚红 签名:  日期: 2023-04-02	
审核: 周莹 签名:  日期: 2023-04-02	
签发: 徐晓春 签名:  日期: 2023-04-02	

备注	
----	--

样品描述及说明

一、变更情况：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加型号规格	见附件	见附件

二、产品信息：

- 1.外观形状：见样品照片
- 2.样品种类：静态塑胶玩具
- 3.标识年龄：3 岁以上
- 4.包装情况：塑料袋包装

三、变更情况说明：

- 1.结合变更情况，对差异样品进行机械与物理性能，燃烧性能和标识的试验。

四、覆盖样品描述：

- 1.覆盖说明：覆盖样品与差异样品适用年龄组相同，主体材质相同，预定玩耍方式相似，结构和外形相似。
- 2.覆盖样品型号规格：见附件。

五、整改情况：

无

六、其他情况说明：

- 1.本报告为变更报告，原 CCC 证书编号为：2017012203948811。

样品照片

差异样品照片



差异样品标识照片



警告 内含小零件，不适合3岁以下儿童使用。谨防儿童吞食！

12色

环保无毒

产品符合GB21027学生用品安全要求
 产品符合美国ASTMF-963、欧洲EN-71标准要求
 本公司通过ISO9001: 2015质量管理体系认证
 产品名称: 静态塑胶玩具/轻质彩泥 型号: 9808
 保质期: 二年 成份: PP, 树脂, 香料, 水等
 执行标准: GB 6675.1-2014 GB 6675.2-2014 GB 6675.3-2014
 GB 6675.4-2014 适合年龄: 三岁以上 生产日期: 见喷码

制造商: 上海小吉鸭文具有限公司
 地址: 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4228号
 生产商: 上海小吉鸭文具有限公司台州分公司
 地址: 浙江省台州市路桥区横街镇环镇南路159号
 电话: 0576-82656777 传真: 0576-82654477
 E-mail: Lyf@xiaojiya.com Http://www.xiaojiya.com

6 924701 698080 1
 MADE IN CHINA

差异样品测试年龄: <input type="checkbox"/> 从出生到 18 个月以下 <input type="checkbox"/> 18 个月及以上到 36 个月以下 <input checked="" type="checkbox"/> 36 个月及以上到 96 个月以下 <input type="checkbox"/> 60 个月及以上 <input type="checkbox"/> 72 个月及以上 <input checked="" type="checkbox"/> 96 个月及以上 <input type="checkbox"/> 按 0 至 96 个月以下的最严格要求测试 <input checked="" type="checkbox"/> 其他:	●差异样品标注年龄: 3 岁以上
--	------------------

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
一	GB 6675.1	基本规范	——	——
1	5.1	机械和物理性能	——	——
2	5.1.1、5.1.2	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等	玩具上可触及边缘、突出物的设计和制造,能保证尽可能减少与其接触时产生伤害危险	P
3	5.1.3	玩具的设计和结构	—	N
4	5.1.4a~d)	玩具的设计和制造(形状、尺寸)	玩具及其部件不存在导致窒息的危险	P
5	5.1.4 e)	玩具销售时采用的包装	包装不存在导致窒息的危险	P
6	5.1.4 f)	食物中或与食物混在一起的玩具	—	N
7	5.1.4 g)	附着于食品上的玩具	—	N
8	5.1.5	水上玩具的设计和制造	—	N
9	5.1.6	进入其内部且进入后对进入者构成封闭空间的玩具	—	N
10	5.1.7	能令使用者移动的玩具	—	N
11	5.1.8	弹射玩具的形式和结构以及玩具依此设计目的发射的弹射物所具有的动能	—	N
12	5.1.9 a)	玩具的任何可触及表面的温度	—	N
13	5.1.9 b)	含有液体或气体的玩具	—	N
14	5.1.10	声响玩具的设计和制造	—	N
15	5.1.11	活动玩具的设计和制造	—	N
16	5.1.12	类似仿真武器玩具的设计和制造	—	N
17	5.2	易燃性能	——	——
18	5.2.1	玩具组成	a) 如果直接暴露于火焰,火花或其他潜在火源时,材料不应燃烧	P
			b) 不应续燃(离火即灭)	

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		材料		
		c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢	符合	
		d) 不考虑玩具的化学成分,玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程	—	
19	5.2.2	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂	—	N
20	5.2.3	爆炸物	玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分	P
21	5.2.4	易燃、易爆	符合要求	P
22	5.3	化学性能	——	——
23	5.3.1	玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质	由企业设计和制造过程中控制	——
24	5.3.2	玩具产品所使用的材料	由企业设计和制造过程中控制	——
25	5.3.3、5.3.4	可迁移元素(除造型粘土和指画颜料)	—	N
		可迁移元素(指画颜料)	—	N
		可迁移元素(造型粘土)	—	N
26	5.3.5	玩具化妆品	—	N
27	5.3.6	玩具产品中的液体	—	N
28	5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的含量	—	N
29	5.4	电气性能	—	N
30	5.5	卫生要求	——	——
31	5.5.1	玩具的设计和制造(卫生、清洁)	由企业设计和制造过程中控制	——
32	5.5.2	供 36 个月以下儿童使用的玩具的设计和制造	—	N
33	5.5.3	与食品直接接触的玩具及其部件和包装的材质	—	N
34	5.6	辐射性能	——	——
35	5.6.1	电离辐射(即放射性)	由企业设计和制造过程中控制	——
36	5.6.2	光辐射	由企业设计和制造过程中控制	——
37	5.7	玩具标识	——	——
38	5.7.1	玩具标识符合 GB/T 28022-2011 要求;	玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022-2011 要求	P

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		用说明 b) 符合 GB /T 5296.5-2006 条款 (除 6.1、7 和 8.1 外) 的要求	符合 GB /T 5296.5-2006 条款 (除 6.1、7 和 8.1 外) 的要求	
39	5.7.2	玩具警告标识 a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险, 以及如何避免上述危害的风险	符合	P
		b) 警告语与玩具的预期使用目的相冲突的	—	
		c) 警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误	符合	
		d) 警告语以“警告”、“注意”开始	符合	
		e) 玩具购买起决定作用的警告语	符合	
		f) 电玩具的标识和使用说明	—	
二	GB 6675.2	机械与物理性能	—	—
1	4.1	正常使用 (见 E.2)	玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
2	4.2	可预见的合理滥用(见 E.3)	玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求	P
		5.24.2 跌落测试	—	—
		5.24.3 大型玩具的倾倒测试	测试后无出现危险情况	
		5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试	—	
		5.24.5 扭力测试	测试后无脱落部件	
		5.24.6.1 一般拉力测试	测试后无脱落部件	
		5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试	—	
		5.24.6.3 毛球拉力测试	—	
		5.24.6.4 保护件拉力测试	—	
		5.24.7 压力测试	—	
5.24.8 挠曲测试	—			
3	4.3	材料	—	—
4	4.3.1	材料质量 (见 E.4)	所有材料目视检查清洁干净, 无污染	P
5	4.3.2	膨胀材料(见 E.5)	—	N
6	4.4	小零件(见 E.6)	—	—

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
7	4.4.1	36 个月以下儿童使用的玩具	—	N
8	4.4.2	36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具	玩具及其可拆卸部件不是小零件, 滥用测试后未出现小零件	P
9	4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度(见 E.7)	——	——
10	4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	—	N
11	4.5.2	小球	玩具不是小球, 且没可拆卸的小球, 滥用后未产生小球	P
12	4.5.3	毛球 (见 E.8)	—	N
13	4.5.4	学前玩偶 (见 E.9)	—	N
14	4.5.5	玩具奶嘴	—	N
15	4.5.6	气球 [见 4.10、4.25d)及 E.10]	—	N
16	4.5.7	弹珠	—	N
17	4.5.8	半球形玩具(见 E.40)	—	N
18	4.6	边缘(见 E.11)	——	——
19	4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	—	N
20	4.6.2	功能性锐利边缘	—	N
21	4.6.3	金属玩具边缘	—	N
22	4.6.4	模塑玩具边缘	受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边	P
23	4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	—	N
24	4.7	尖端(见 E.12)	——	——
25	4.7.1	可触及的锐利尖端	无可触及的危险锐利尖端	P
26	4.7.2	功能性锐利尖端	—	N
27	4.7.3	木制玩具	—	N
28	4.8	突出部件 (见 E.13)	——	——
29	4.8.1	突出物	突出物不会刺伤跌倒在静止的玩具上的儿童皮肤	P
30	4.8.2	把手和其他类似的管子	—	N
31	4.9	金属丝和杆件(见 E.14)	—	N
32	4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜(见 E.15)	十点平均厚度=0.041mm, 大于 0.038mm, 且十点厚度都不小于 0.032mm, 最小厚度=0.039mm	P
33	4.11	绳索和弹性绳(见 E.16)	——	——
34	4.11.1	18 个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	—	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
35	4.11.2	18 个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	—	N
36	4.11.3	36 个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	—	N
37	4.11.4	玩具袋上的绳索	—	N
38	4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	—	N
39	4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	—	N
40	4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	—	N
41	4.12	折叠机构	——	——
42	4.12.1	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具(见 E.17)	—	N
43	4.12.2	带有折叠机构的其他玩具 (见 E.18)	—	N
44	4.12.3	铰链间隙(见 E.19)	—	N
45	4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	——	——
46	4.13.1	刚性材料上的圆孔(见 E.20)	—	N
47	4.13.2	活动部件间的间隙(见 E.21)	—	N
48	4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带 (见 E.22)	—	N
49	4.13.4	其他驱动机构 (见 E.23)	—	N
50	4.13.5	发条钥匙(见 E.24)	—	N
51	4.14	弹簧(见 E.25)	—	N
52	4.15	稳定性及超载要求	——	——
53	4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	—	N
54	4.15.1.1	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	—	N
55	4.15.1.2	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性(见 E.26)	—	N
56	4.15.1.3	前后稳定性(见 E.27)	—	N
57	4.15.2	乘骑玩具及座位的超载性能(见 E.28)	—	N
58	4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性(见 E.29)	—	N
59	4.16	封闭式玩具(见 E.30)	——	——
60	4.16.1	通风装置	—	N
61	4.16.2	关闭件	——	——

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
62	4.16.2.1	盖子、门及类似装置	—	N
63	4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	—	N
64	4.16.3	封闭头部的玩具	—	N
65	4.17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)(见 E.31)	—	N
66	4.18	弹射玩具(见 E.32)	——	——
67	4.18.1	一般要求	—	N
68	4.18.2	蓄能弹射玩具	—	N
69	4.18.3	非蓄能弹射玩具	—	N
70	4.19	水上玩具(见 E.33)	—	N
71	4.20	制动装置(见 E.34)	—	N
72	4.21	玩具自行车(见 4.13.3 及 E.35)	——	——
73	4.21.1	使用说明	—	N
74	4.21.2	鞍座最大高度	—	N
75	4.21.3	制动要求	—	N
76	4.22	电动童车的速度要求(见 E.36)	—	N
77	4.23	热源玩具	—	N
78	4.24	液体填充玩具(见 E.37)	—	N
79	4.25	口动玩具(见 E.38)	—	N
80	4.26	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	—	N
81	4.27	玩具火药帽(见 E.39)	—	N
82	4.28	声响要求(见 E.41)	—	N
83	4.29	磁体和磁性部件(见 E.43)	——	——
84	4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	—	N
85	4.29.2	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	—	N
三	GB 6675.3	易燃性能	——	——
1	4.1	一般要求	不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料; 不含高度易燃固体。	P
2	4.2	头戴玩具	——	——
3	4.2.2	伸出玩具表面长度大于或等于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸	—	N

序号	GB 6675 条款	检测项目	检测结果	判定
		质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具		
4	4.2.3	伸出玩具表面长度小于 50mm,由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:自由悬挂丝带、纸质或布绳)制成的胡须、触须、假发等玩具	—	N
5	4.2.4	整体或部分为模压面具	—	N
6	4.2.5	头戴玩具上的飘拂物	—	N
7	4.3	化妆服饰 (见 A.5)	—	N
8	4.4	供儿童进入的玩具	—	N
9	4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	——	——
10	4.5.2	最大尺寸为 520mm 及以下的软体填充玩具	—	N
11	4.5.3	最大尺寸大于 520mm 的软体填充玩具	—	N
四	GB 6675.4	特定元素的迁移	——	——
1	4.1	最大限量要求	—	N

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

“——”表示不需要填写

附件

本申请单元产品型号规格:

变更前:

XJY-9907(二款)	XJY-9908(二款)	XJY-9909(二款)	XJY-9910(二款)	XJY-9911(二款)
XJY-9912(二款)	XJY-9915(二款)	XJY-9916(二款)	XJY-9917(二款)	XJY-9919(二款)
XJY-9920(二款)	XJY-9921(二款)	XJY-9922(二款)	XJY-9923(二款)	XJY-9926(二款)
XJY-9927(二款)	XJY-9928(二款)	XJY-9929(二款)	XJY-9930(二款)	XJY-9931(二款)
XJY-9932(二款)	XJY-9933(二款)	XJY-9935(二款)	XJY-9936(二款)	XJY-9937(二款)
XJY-9939(二款)	XJY-9941(二款)	XJY-9301(二款)	XJY-9302(二款)	XJY-9303(二款)
XJY-9304(二款)	XJY-9801(二款)	XJY-9802(二款)	XJY-9803(二款)	XJY-9701(二款)
XJY-9702(二款)	XJY-9703(二款)	XJY-9925(二款)	XJY-9804(二款)	XJY-9805(二款)
XJY-9806(二款)	XJY-9807(二款)	XJY-9913(二款)		

变更后:

XJY-9907(二款)	XJY-9908(二款)	XJY-9909(二款)	XJY-9910(二款)	XJY-9911(二款)
XJY-9912(二款)	XJY-9915(二款)	XJY-9916(二款)	XJY-9917(二款)	XJY-9919(二款)
XJY-9920(二款)	XJY-9921(二款)	XJY-9922(二款)	XJY-9923(二款)	XJY-9926(二款)
XJY-9927(二款)	XJY-9928(二款)	XJY-9929(二款)	XJY-9930(二款)	XJY-9931(二款)
XJY-9932(二款)	XJY-9933(二款)	XJY-9935(二款)	XJY-9936(二款)	XJY-9937(二款)
XJY-9939(二款)	XJY-9941(二款)	XJY-9301(二款)	XJY-9302(二款)	XJY-9303(二款)
XJY-9304(二款)	XJY-9801(二款)	XJY-9802(二款)	XJY-9803(二款)	XJY-9701(二款)
XJY-9702(二款)	XJY-9703(二款)	XJY-9925(二款)	XJY-9804(二款)	XJY-9805(二款)
XJY-9806(二款)	XJY-9807(二款)	XJY-9913(二款)	9808(二款)	9809(二款)
9810(二款)				

声 明

本报告检测结论仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：浙江立德产品技术有限公司

地 址：杭州萧山区建设三路398号

邮政编码：311215

电 话：0571-83527223, 0571-83527210

传 真：0571-83527223

E-mail: zhouy@lead-int.com

