

## 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 1 页共 11 页

申请单位: 宁波诺言商贸有限公司  
地址: 宁波市海曙区新联北路 88 号收样日期: 2024 年 03 月 19 日  
完成日期: 2024 年 03 月 22 日  
报告日期: 2024 年 03 月 22 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 斗罗大陆动画泡泡贴(第二贴|五年历练-01), 儿童益智泡泡贴, 初格梦幻公主换装贴, 叶罗丽大号双层贴纸, 大号双层贴纸(经典奥特曼), 女孩金粉水彩画套装, 益智玩具, 初格梦幻饰品贴纸套装, 水晶贴纸(盒装)

样品型号: DL87746, CG9474, CG86398, YLL9481-2, CG87395-2, YLL4752-2, NH-1702, YLL9603-2, YLL88279

生产商: 宁波市海曙高桥初格文具厂

其他信息: 6970999787746, 6970999789474, 6970999786398, 6970999789481, 6970999787395, 6970999784752, 6970999785452, 6970999789603, 6970999788279

生产商地址: 宁波市海曙区高桥工业园

包装提供情况: 有

申请者要求的测试年龄: 3+

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

邵秉秀

审核:

李程文

授权签字人:

中鼎检测机构

余虎 俞彩霞

余虎/俞彩霞  
技术经理

浙品码



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认证的(有 CNAS 标识时), “n”为分包项目。

检验检测专用章

浙江中鼎检测技术有限公司

中国(浙江)自由贸易试验区金华市义乌市稠江街道新科路 E21 号双创街 B 区 5 幢 1-3 层

电话: 86-0579-89986543

传真: 86-0579-89986547

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>邮箱: [enquiry@cttlab.com](mailto:enquiry@cttlab.com)

# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 2 页共 11 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB6675.1-2014 - 玩具安全第 1 部分: 基本规范 (包含章节 5.1、5.2)	合格
2	GB6675.2-2014 - 玩具安全第 2 部分: 机械与物理性能 (内含 1 号修改单) (不包含章节 4.10、B.2.1、B.2.3、B.3.1)	合格
3	GB6675.3-2014 - 玩具安全第 3 部分: 易燃性能	合格
4	GB6675.1-2014 章节 5.3.3 & GB 6675.4-2014 (指画颜料) - 特定元素的迁移	合格
5	GB6675.1-2014 章节 5.3.3 & GB 6675.4-2014 其他玩具材料(除造型黏土和指画颜料) - 特定元素的迁移	合格

## 检测结果:

玩具安全第 1 部分: 基本规范 - GB 6675.1-2014

章节	测试项目	判定
		8
5	技术要求	
5.1	机械和物理性能	合格
5.7	玩具标识	不要求*
5.7.1	玩具使用说明 玩具的适用年龄段标识应符合GB/T 28022; 玩具使用说明应符合GB/T 5296.1和GB/T 5296.5条款要求。	不要求*
5.7.2	玩具警告标识	不要求*

章节	测试项目	判定
		9
5.2	易燃性能	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 3 页共 11 页

**检测结果:**

玩具安全第 2 部分: 机械与物理性能 (内含 1 号修改单) - GB 6675.2-2014

章节	测试项目	判定
		8
4	技术要求	
4.1	正常使用	合格
4.2	可预见的合理滥用	合格
4.3	材料	合格
4.6	边缘	合格
4.7	尖端	合格
4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不要求*
附录B	安全标识指南和安全生产厂商标记	
B.2.1	标识定义和位置	不要求*
B.2.3	小零件和含小零件的玩具	不要求*
B.3.1	资料和说明	不要求*

**注释:** 1. “\*” = 根据客户要求, 包装不做评估。

送检样品依照GB 6675.2-2014 进行滥用测试:

检测项目	参数
跌落测试	4x93 cm
扭力测试	0.45N·m
拉力测试	70N

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 4 页共 11 页

**检测结果:**

玩具安全第 3 部分: 易燃性能 - GB 6675.3-2014

章节	测试项目	判定
		9
4	技术要求	
4.1	一般要求	合格*1

**注  
释:**

1. “\*1” = 该章节不包含易燃气体、极度易燃液体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。

**检测结果:**

特定元素的迁移 - GB6675.1-2014 章节 5.3.3 & GB 6675.4-2014 (指画颜料)

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					7
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	10	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	10	2.5	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	50	5	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	350	5	12
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	25	5	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	25	5	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	10	5	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	15	5	N.D.
<b>单项判定</b>					合格

**注释:**

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 5 页共 11 页

**检测结果:**

特定元素的迁移 - GB6675.1-2014 章节 5.3.3 & GB 6675.4-2014 其他玩具材料(除造型黏土和指画颜料)

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					1	2
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					3	4
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 6 页共 11 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					5	6
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	透明塑料带彩色印刷	贴纸 (CG86398)
2	透明塑料带彩色印刷	贴纸 (YLL9481-2)
3	白色泡沫带彩色印刷	贴纸 (CG87395-2)
4	黄色透明塑料	月亮 (NH-1702)
5	蓝色透明塑料	方形钻 (YLL9603-2)
6	黄色半透明塑料	方形钻 (88279)
7	红色颜料	颜料 (YLL4752-2)
8	贴纸	贴纸整套 (DL87746)
9	贴纸	贴纸整套 (CG9474)

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 7 页共 11 页

样品照片:



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责: 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 8 页共 11 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 9 页共 11 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责: 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 10 页共 11 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责: 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2403031877CN

第 11 页共 11 页



\*\*\*报告完\*\*\*

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责: 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

