



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3068

# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第1页 共25页

申请单位: 广东卡游实业有限公司  
地址: 广东省东莞市石排镇富基三路1号

收样日期: 2024年07月27日  
完成日期: 2024年07月31日  
报告日期: 2024年07月31日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 奥特曼英雄集结系列迷你橡皮人偶 (UTM-XPT-08)  
样品颜色: 多色  
样品数量: 3盒+散装3袋  
测试年龄组: 8+

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制: 赖美莲

审核: 叶文达 李锦华

授权签字人:  
中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 / 谭健  
技术经理



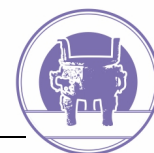
扫码验证报告



广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路7号  
电话: 86-0769-8898 9888  
网址: <http://www.cttlab.com>

传真: 86-0769-8898 8808  
邮箱: [enquiry@cttlab.com](mailto:enquiry@cttlab.com)

热线: 400 6789 666



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 2 页 共 25 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB 21027-2020: 边缘、尖端	合格
2	QB/T 2309-2020: 外观要求	合格
3	QB/T 2309-2020: 造型产品的安全要求	不适用
4	QB/T 2309-2020: 硬度 HA	合格
5	QB/T 2309-2020: 消字率	合格
6	QB/T 2309-2020: 老化后硬度差 $\Delta$ HA	合格
7	QB/T 2309-2020: 标志	合格
8	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 可迁移元素	合格
9	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 邻苯二甲酸酯	合格
10	QB/T 2309-2020 橡皮擦 - 特定元素的迁移	合格
11	QB/T 2309-2020 橡皮擦 - 邻苯二甲酸酯	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 3 页 共 25 页

**检测结果:**

测试方法: GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求  
 测试结果: 如下

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项判定
			28	
4.9	边缘、尖端			
4.9.1		文具剪刀、刀片顶端应为圆弧顶端, 不应为锐利尖端。	--	不适用
4.9.2		文具剪刀、手动削笔机、卷笔刀、学生圆规、绘图仪尺、美工刀等如因功能性必不可少而存在功能性锐利边缘和锐利尖端时, 则应设警示说明, 且不应存在其他非功能性锐利边缘和锐利尖端。	--	不适用
4.9.3		文具盒等的可触及边缘、边角或分模线不应有锐利毛边、尖端或溢边, 或加以保护使之不可触及。	--	不适用
4.9.4		学生用品可触及边缘, 包括孔和槽不应有危险的毛刺或斜薄边, 或将其作为折边、卷边或形成曲边, 或用永久保护件或涂层予以保护。	符合要求	合格
4.9.5		外露螺栓或螺纹杆可触及的末端不应有外露的锐利边缘或毛刺, 或其端部应有光滑的螺帽覆盖, 使锐利的边缘和毛刺不可触及。	--	不适用



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 4 页 共 25 页

**检测结果:**

测试方法: 根据标准 QB/T 2309-2020 橡皮擦  
 测试样品: 橡胶橡皮擦  
 测试结果: 如下:

条款	测试项目	测试方法及要求	测试结果	单项判定
			28	
4	要求			
4.1	外观要求	外观应规整, 无裂纹、缺角、毛边, 无污染及明显损坏; 图案印刷清晰。	符合要求	合格
4.2	安全指标			
4.2.3	造型产品的安全要求	外观造型类似食品形状的橡皮擦, 不应有此食品的香味, 其产品或销售包装上应有警示标识	--	不适用
4.3	性能指标			
	硬度 HA	塑料橡皮擦: $\geq 30$ ; 橡胶橡皮擦: $\geq 45$	橡胶橡皮擦 硬度: 76	合格
	消字率	塑料橡皮擦: $\geq 80\%$ ; 橡胶橡皮擦: $\geq 75\%$	橡胶橡皮擦 消字率: 91.7%	合格
	老化后硬度差 $\Delta$ HA	$\leq 8$	硬度差( $\Delta$ HS): 3	合格
7.1	标志			
7.1.1		销售包装应标明产品名称、企业名称、企业地址、型号、数量、执行标准编号、合格标志等。	符合要求	合格
7.1.2		产品外包装箱上应有产品名称、企业名称、型号、数量、出厂日期或批号等。包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。	符合要求	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 5 页 共 25 页

**检测结果:**

可迁移元素 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					1D	2D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					3D	4D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					5D	6D
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



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 6 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					7D	8D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					9D	10D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					11D	12D
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



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 7 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					13D	14D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					15D	16D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					17D	18D
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



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 8 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					19D	20D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					21D	22D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					23D	24D
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



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 9 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					25D	26D
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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					27D
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
单项判定					合格

- 注释:
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
  - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
  - 3、“D” = 此项为 GB 6675.4-2014 方法测试的结果。



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 10 页 共 25 页

**检测结果:**

邻苯二甲酸酯 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

物质名称	总和 (DBP+BBP+DEHP)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	单项判定
CAS 号	--	84-74-2	85-68-7	117-81-7	
定量限 (mg/kg)	50	50	50	50	
限值 (mg/kg)	1000	--	--	--	
材料编号	结果 (mg/kg)				
(1+2+3)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(4+5+6)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(7+8+9)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(10+11+12)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(13+14+15)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(16+17+18)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(19+20+21)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
(22+23+24)D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格

**注释:**

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、“+”表示多材料混合测试，测试结果为多材料混测的结果，混合材料中的一种或多种材料的结果有可能比混测结果大；当定量限乘以混测材料数小于判定限值时，符合性判定也适用于混测中的每个材料。
- 4、“D” = 此项为 GB/T 22048-2015 方法测试的结果。
- 5、“--” = 不适用。



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 11 页 共 25 页

## 检测结果:

特定元素的迁移 - QB/T 2309-2020 橡皮擦

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



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 12 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					5	6
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					7	8
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					9	10
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 13 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					11	12
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铈 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					13	14
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铈 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					15	16
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铈 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 14 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					17	18
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铈 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					19	20
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铈 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					21	22
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铈 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 15 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					23	24
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					25	26
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
5	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	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)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					27
1	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
2	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
3	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
4	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
5	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
6	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
7	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
单项判定					合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 16 页 共 25 页

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。

## 检测结果:

邻苯二甲酸酯 - QB/T 2309-2020 橡皮擦

方法: GB/T 22048-2015, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)	
					1+2+3	4+5+6
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	0.0050	N.D.	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
4	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
5	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
6	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
7	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.	N.D.
8	总和 (DNOP+DINP+DIDP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 17 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)	
					7+8+9	10+11+12
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	0.0050	N.D.	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
4	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
5	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
6	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
7	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.	N.D.
8	总和 (DNOP+DINP+DIDP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 18 页 共 25 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)	
					13+14+15	16+17+18
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	0.0050	N.D.	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
4	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
5	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
6	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
7	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.	N.D.
8	总和 (DNOP+DINP+DIDP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)	
					19+20+21	22+23+24
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	0.0050	N.D.	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	0.0050	N.D.	N.D.
4	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
5	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
6	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
7	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.	N.D.
8	总和 (DNOP+DINP+DIDP)	--	0.1	0.0050	N.D.	N.D.
单项判定					合格	合格

注释: 1、% = 百分数。  
2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 19 页 共 25 页

3、“+”表示多材料混合测试，测试结果为多材料混测的结果，混合材料中的一种或多种材料的结果有可能比混测结果大；当定量限乘以混测材料数小于判定限值时，符合性判定也适用于混测中的每个材料。

4、“--” = 不适用。

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	橙色软塑胶	橡皮人偶（泰塔斯/格丽乔/罗索/罗布/金古桥/阿布索留特塔尔塔洛斯）
2	黑色软塑胶	橡皮人偶（泰塔斯/雷欧/艾克斯/由拉布/阿布索留特塔尔塔洛斯）
3	紫红色半软塑胶	橡皮人偶（泰塔斯/布鲁/特利迦/德班/阿布索留特塔尔塔洛斯）
4	红色软塑胶	橡皮人偶（泰迦/雷欧/特利迦/泽塔/布莱泽/钢铁武士）
5	浅蓝色半透明软塑胶	橡皮人偶（泰迦/格丽乔/罗索/罗布/欧布/布莱泽）
6	浅绿色软塑胶	橡皮人偶（泰迦/菱兰/罗索/特利迦/迪迦）
7	黑色半透明软塑胶	橡皮人偶（风马/迪迦/帝国军团机械人/钢铁武士/金古桥）
8	灰色软塑胶	橡皮人偶（风马/赛罗/泽塔/罗布/帝国军团机械人）
9	天蓝色软塑胶	橡皮人偶（风马/布鲁/赛罗/艾克斯/迪迦/欧布/德班）
10	粉色软塑胶	橡皮人偶（格丽乔/菱兰/布鲁/欧布/由拉布）
11	橙色半透明软塑胶	橡皮人偶（菱兰/赛罗/雷欧/艾克斯/泽塔/由拉布）
12	紫蓝色软塑胶	橡皮人偶（帝国军团机械人/德班/钢铁武士/金古桥/布莱泽）
13	白色软塑胶	橡皮人偶（盖亚/托雷基亚/暗黑欧布/迪迦/赛罗/贝利亚）
14	米色软塑胶	橡皮人偶（盖亚/托雷基亚/暗黑欧布/迪迦/赛罗/贝利亚）
15	红橙色软塑胶	橡皮人偶基材（梦比优斯/泰迦）
16	桃粉色软塑胶	橡皮人偶基材（梦比优斯/格罗布）
17	紫色软塑胶	橡皮人偶（格罗布）



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 20 页 共 25 页

18	蔚蓝色软塑胶	橡皮人偶 (维克特利)
19	深紫色软塑胶	橡皮人偶 (奥特黑暗杀手)
20	黄色软塑胶	橡皮人偶基材 (奥特黑暗杀手)
21	半透明软塑胶	橡皮人偶基材 (雷杰多)
22	乳白色软塑胶	橡皮人偶基材 (维克特利/雷杰多/泰迦/贝利亚/赛罗/迪迦/暗黑欧布/托雷基亚/盖亚) /
23	宝蓝色软塑胶	橡皮人偶 (格里姆德)
24	黄色透明软塑胶带闪粉	底座部件 (所有) (泰迦)
25	紫色透明软塑胶带闪粉	底座部件 (奥特黑暗杀手)
26	浅蓝色透明软塑胶带闪粉	底座部件 (维克特利)
27	银色油漆	橡皮人偶涂层
28	奥特曼英雄集结系列迷你橡皮人偶 (浅绿色菱兰)	整体

样品照片:



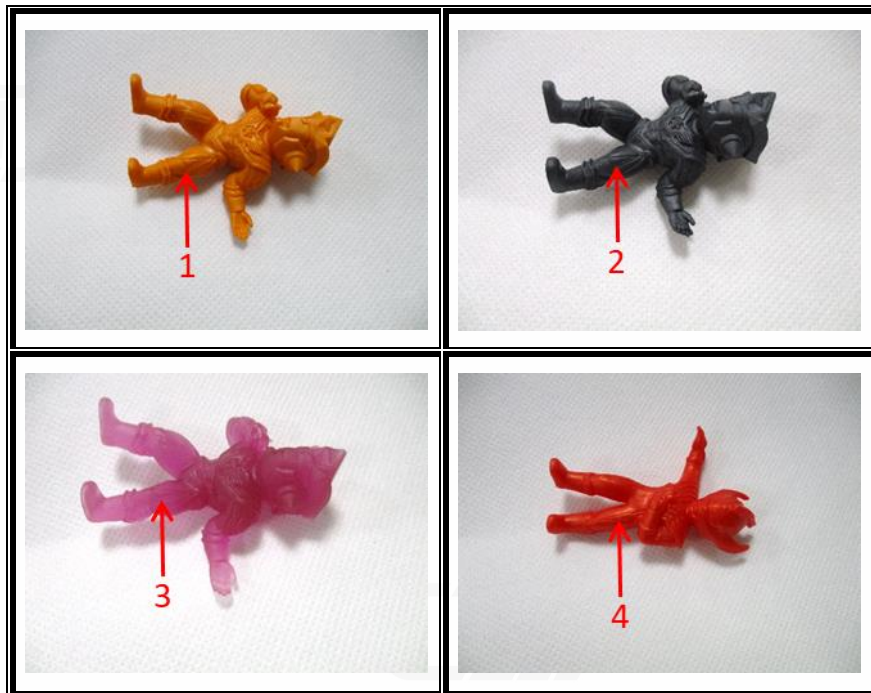
# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 21 页 共 25 页



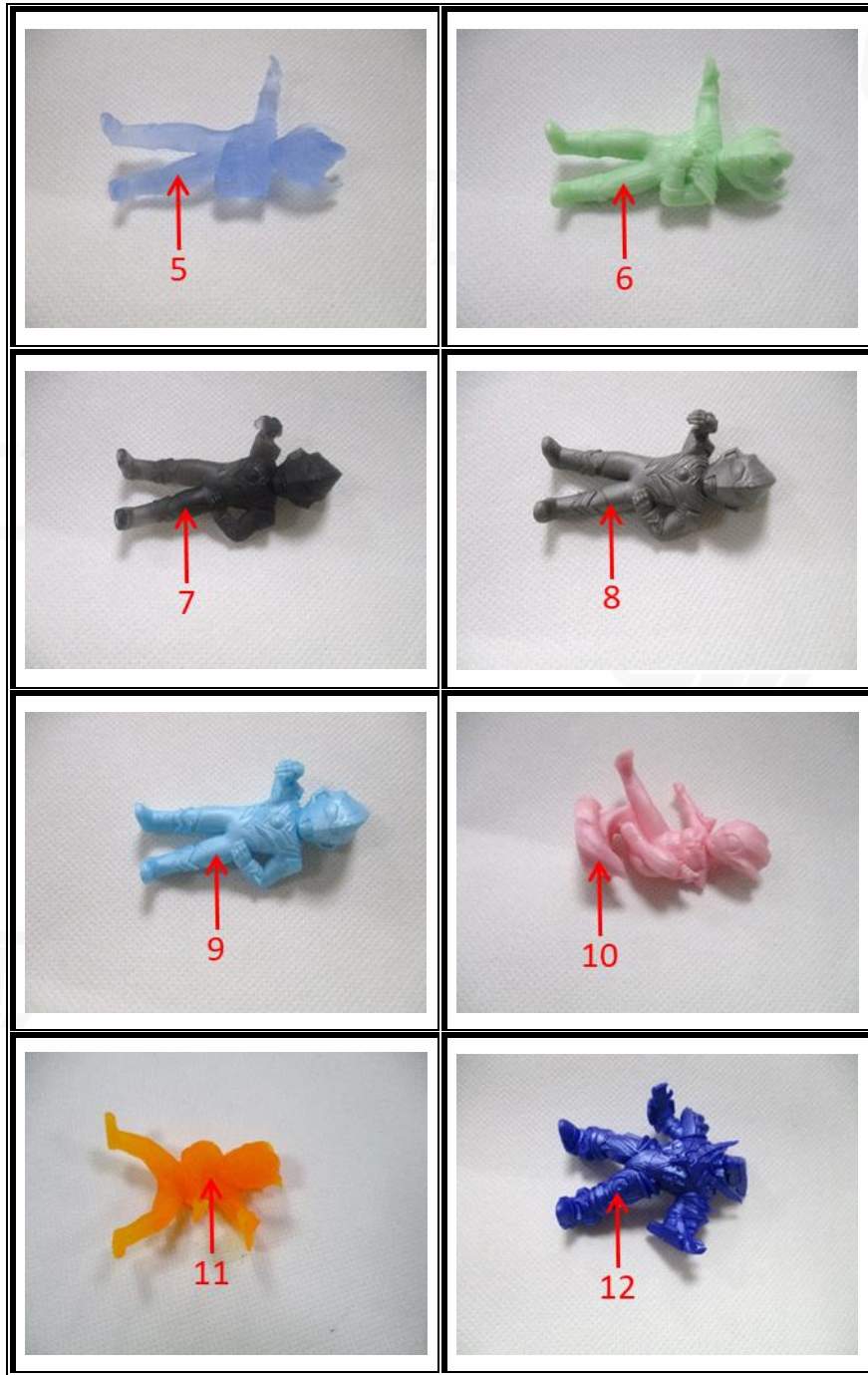
位置指示:



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

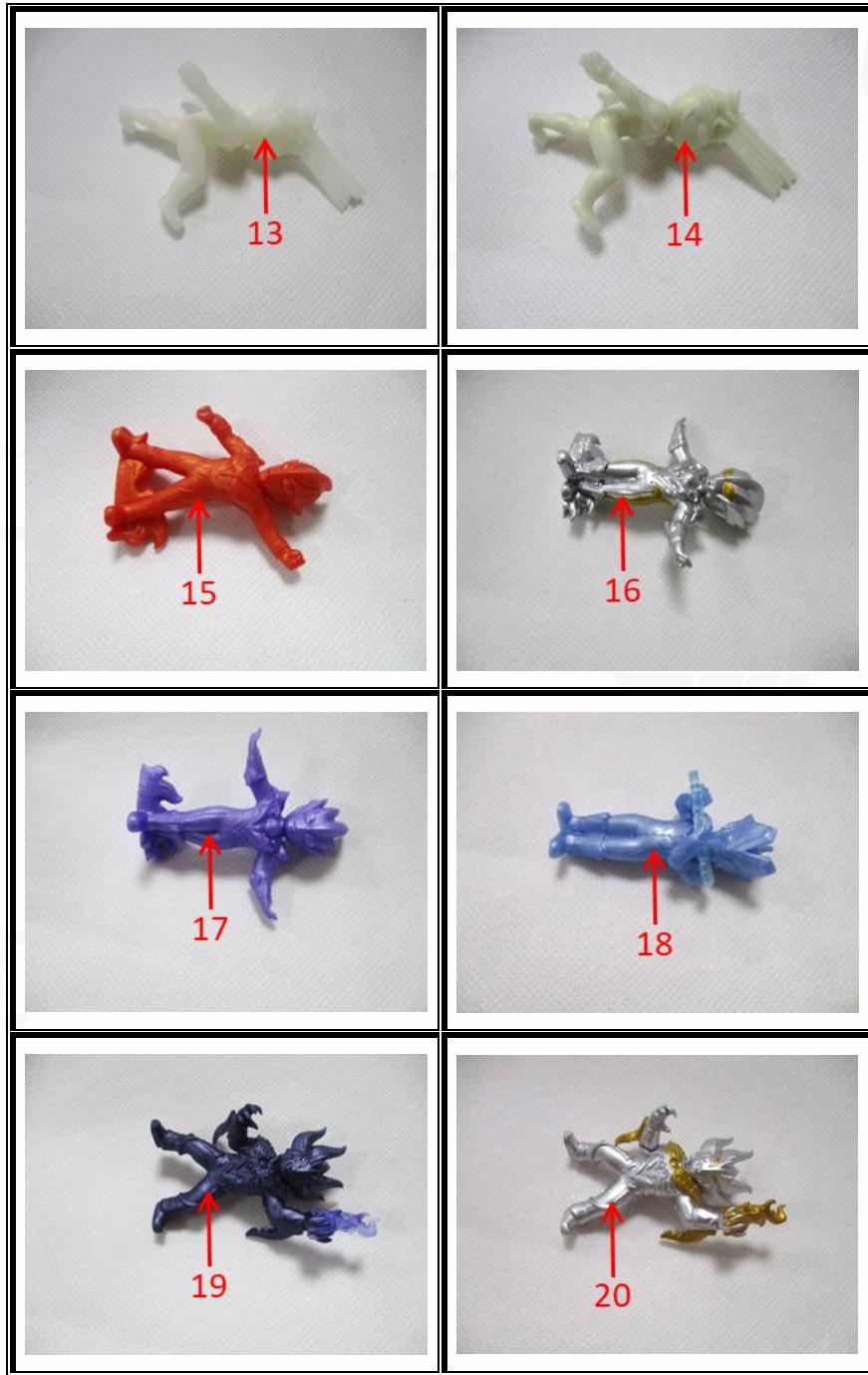
第 22 页 共 25 页



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

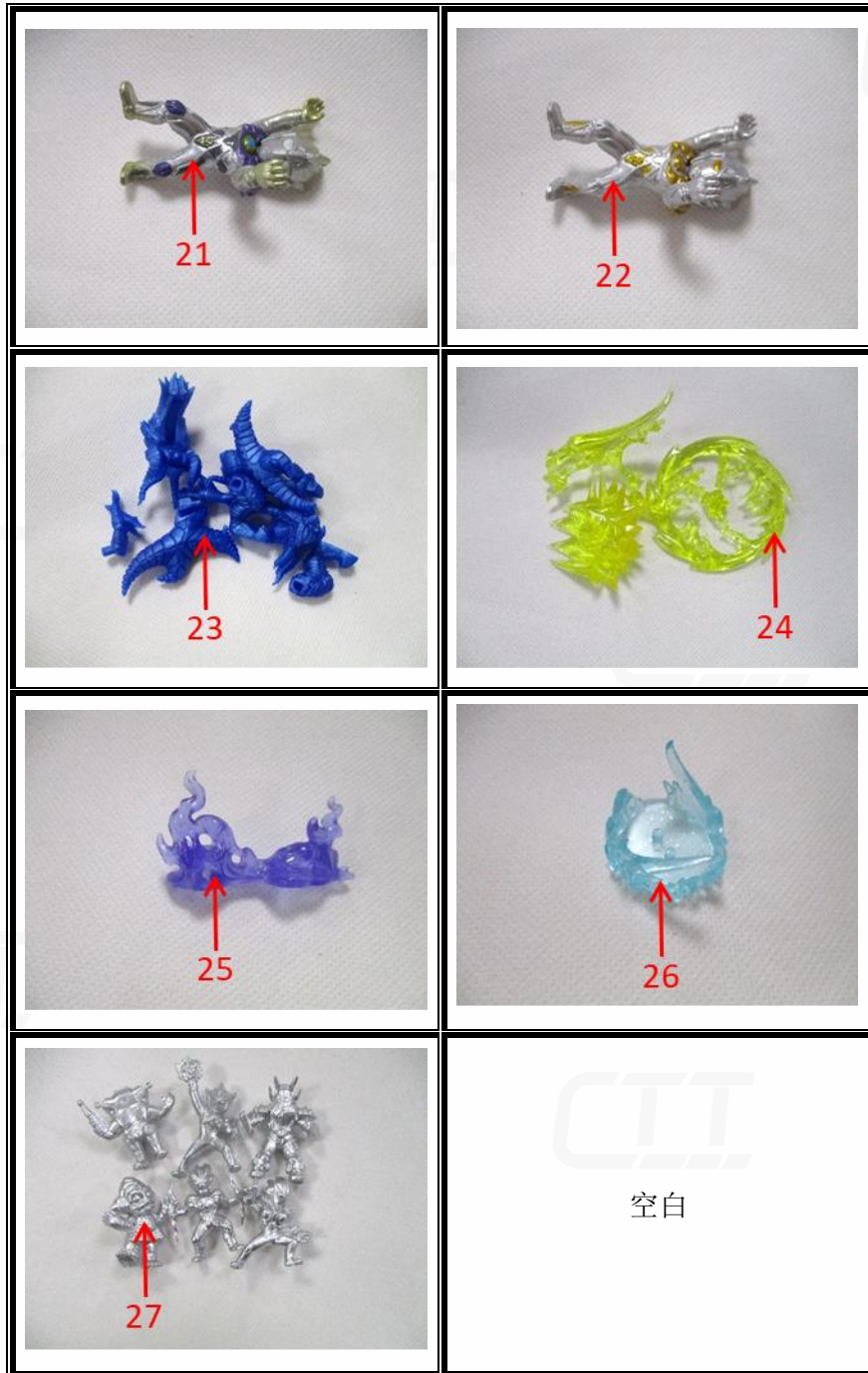
第 23 页 共 25 页



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 24 页 共 25 页



\*\*\*报告完\*\*\*



# 检测报告

报告编号: CTT2407015738CN

第 25 页 共 25 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。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。本报告未经许可, 不可部分复制。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。

