

检测报告

报告编号: CTT2407011143CN

第 1 页 共 21 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 05 日
完成日期: 2024 年 07 月 09 日
报告日期: 2024 年 07 月 09 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 植物大战僵尸活力花园系列迷你橡皮人偶 PZ-XPT-01
样品颜色: 多色, 如报告图片所示
送样数量: 3 盒+散装 2 袋
测试年龄范围: 8 岁以上

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

陈育梅

审核:

叶文廷 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

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: CTT2407011143CN

第 2 页 共 21 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 Δ 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

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: CTT2407011143CN

第 3 页 共 21 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
			21	
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

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: CTT2407011143CN

第 4 页 共 21 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
			21	
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: ≥ 30 ; 橡胶橡皮擦: ≥ 45	橡胶橡皮擦 硬度: 75	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 ΔHA	≤ 8	硬度差(ΔHS): 2	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

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: CTT2407011143CN

第 5 页 共 21 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)	
					11D	12D
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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)	
					13D	14D
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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

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: CTT2407011143CN

第 6 页 共 21 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					15D	16D
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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)	
					17D	18D
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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

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: CTT2407011143CN

第 7 页 共 21 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	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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

- 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	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)	总和 (DBP+BBP+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

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

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: CTT2407011143CN

第 8 页 共 21 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单个材料。

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)	
					11	12
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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

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: CTT2407011143CN

第 9 页 共 21 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					15	16
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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)	
					17	18
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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

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: CTT2407011143CN

第 10 页 共 21 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	
					19	20
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	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

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

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: CTT2407011143CN

第 11 页 共 21 页

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	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
5	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
6	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.	N.D.
7	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	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

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: CTT2407011143CN

第 12 页 共 21 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	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (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	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
5	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.	N.D.
6	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.	N.D.
7	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	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

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: CTT2407011143CN

第 13 页 共 21 页

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

- 注释:
- 1、% = 百分数。
 - 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、“--” = 不适用。

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: CTT2407011143CN

第 14 页 共 21 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	浅青色软塑胶带闪粉	浅青色橡皮人偶
2	红色软塑胶	红色橡皮人偶
3	薄荷绿色软塑胶	薄荷绿色橡皮人偶
4	荧光橙色软塑胶带闪粉	荧光橙色橡皮人偶
5	果绿色软塑胶带闪粉	果绿色橡皮人偶
6	浅绿色软塑胶	浅绿色橡皮人偶
7	深绿色软塑胶	深绿色橡皮人偶
8	浅蓝色软塑胶	浅蓝色橡皮人偶
9	宝蓝色软塑胶	宝蓝色橡皮人偶
10	黄色软塑胶	黄色橡皮人偶
11	浅橙色软塑胶	浅橙色橡皮人偶
12	深橙色软塑胶	深橙色橡皮人偶
13	灰白色软塑胶	灰白色橡皮人偶
14	浅紫色软塑胶带闪粉	浅紫色橡皮人偶
15	深紫色软塑胶	深紫色橡皮人偶
16	粉色软塑胶	粉色橡皮人偶
17	深薄荷绿色软塑胶	深薄荷绿色橡皮人偶
18	浅黄色软塑胶	浅黄色橡皮人偶
19	蓝色半透明软塑胶	蓝色底座
20	靛紫色软塑胶	紫色底座
21	宝蓝色橡皮人偶	整体

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: CTT2407011143CN

第 15 页 共 21 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: CTT2407011143CN

第 16 页 共 21 页



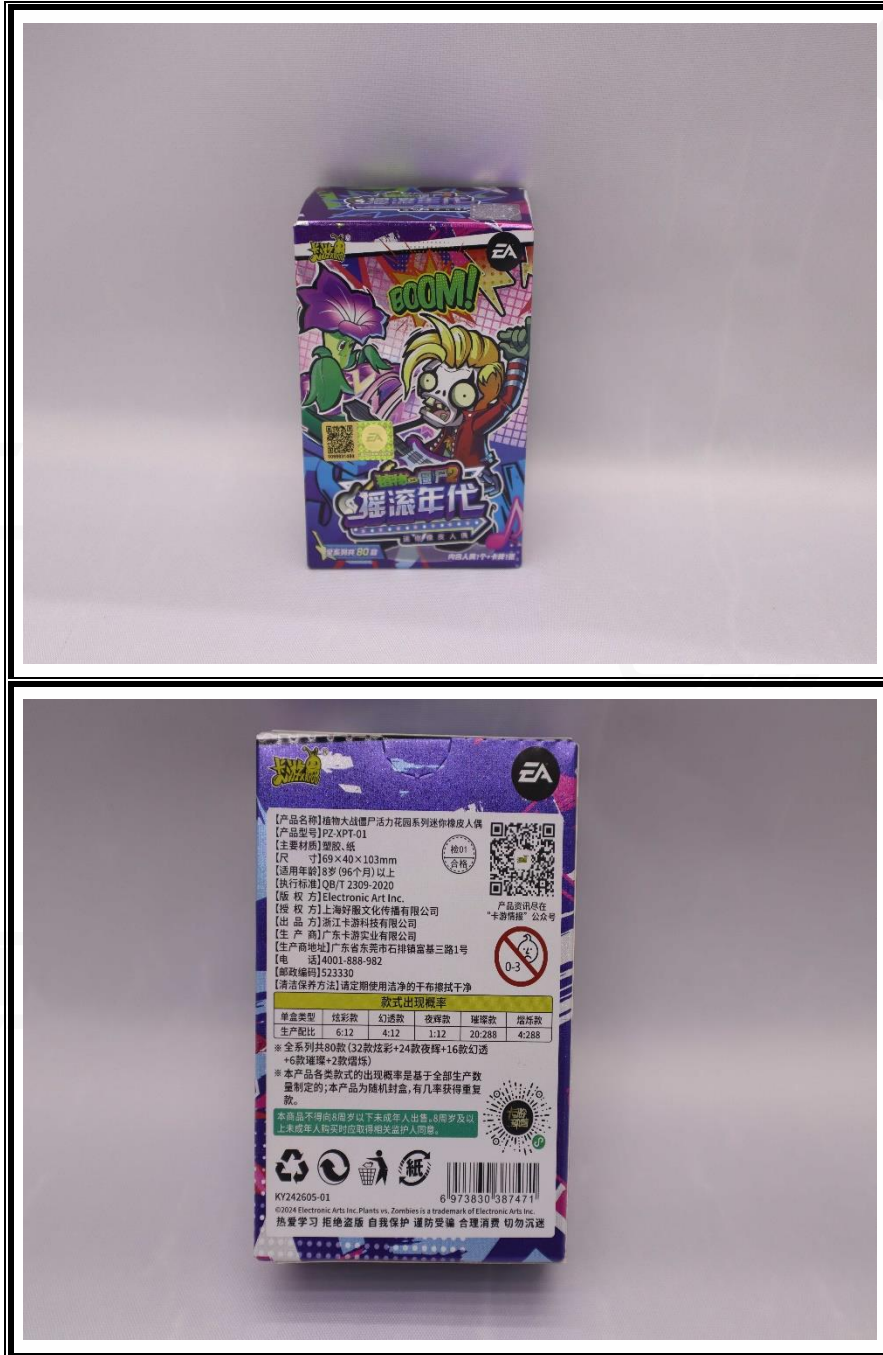
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供,我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责;除非另有说明,此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可,不可部分复制。若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时),“s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2407011143CN

第 17 页 共 21 页



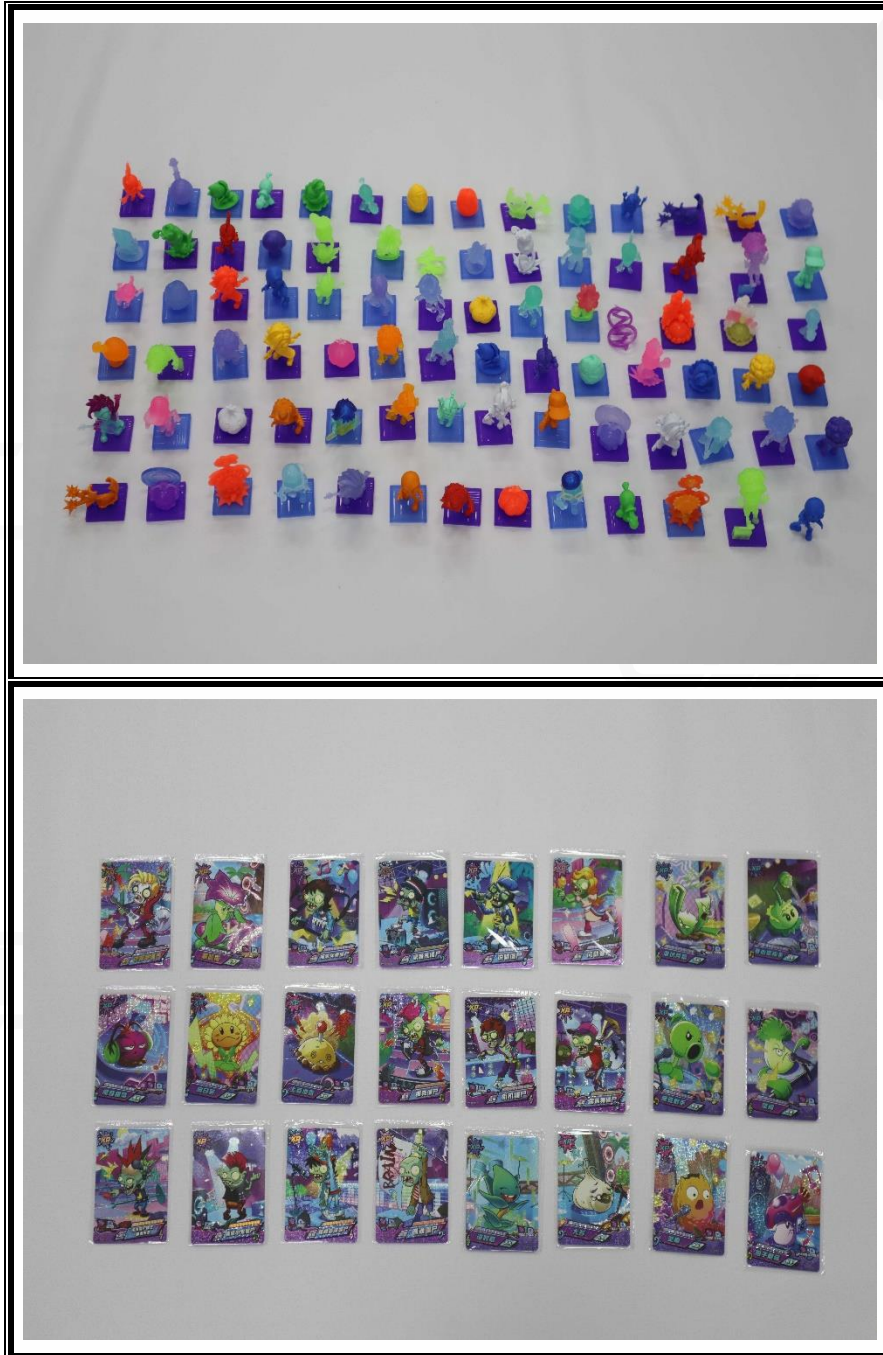
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2407011143CN

第 18 页 共 21 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。

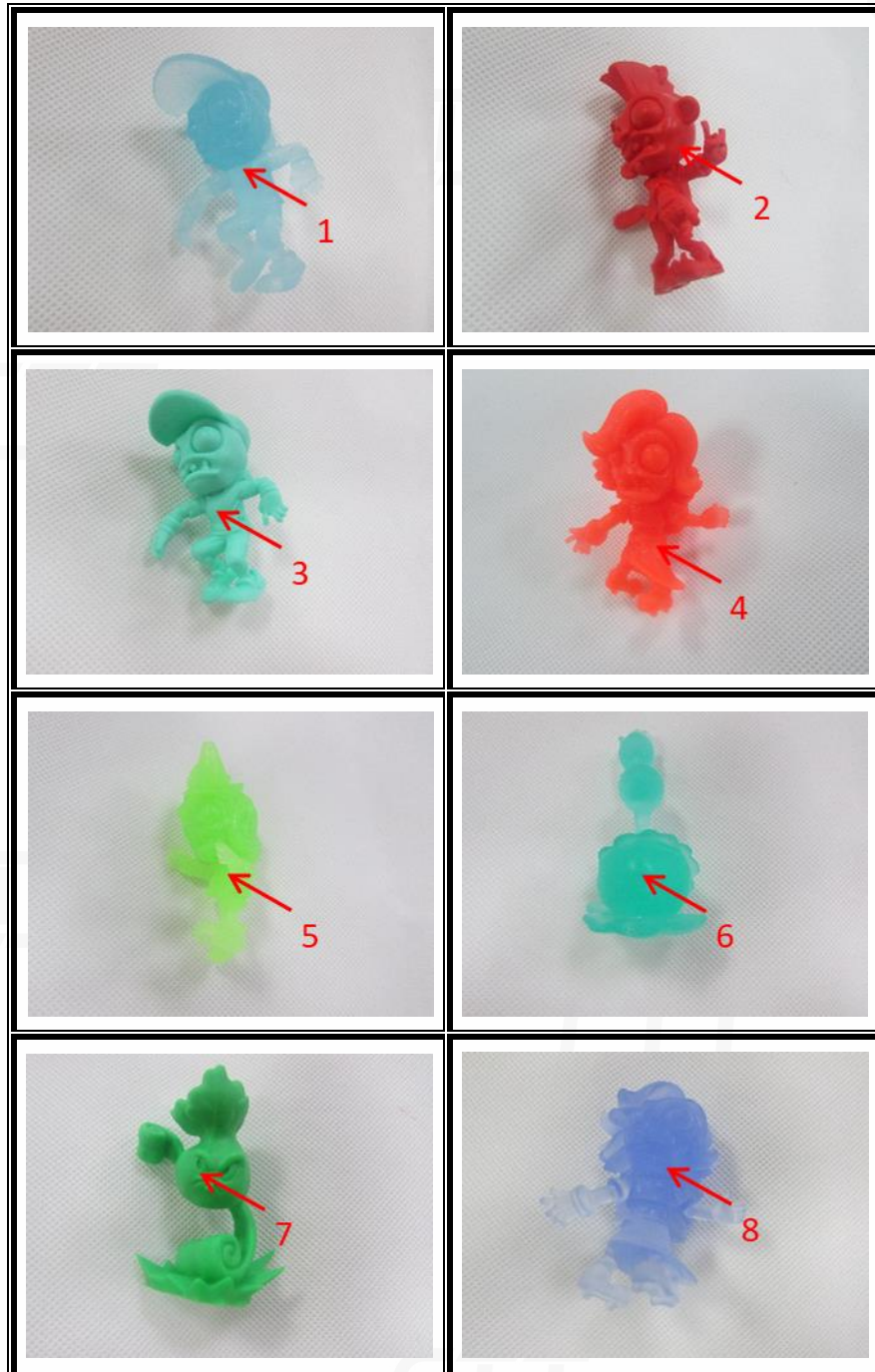


检测报告

报告编号: CTT2407011143CN

第 19 页 共 21 页

位置指示:



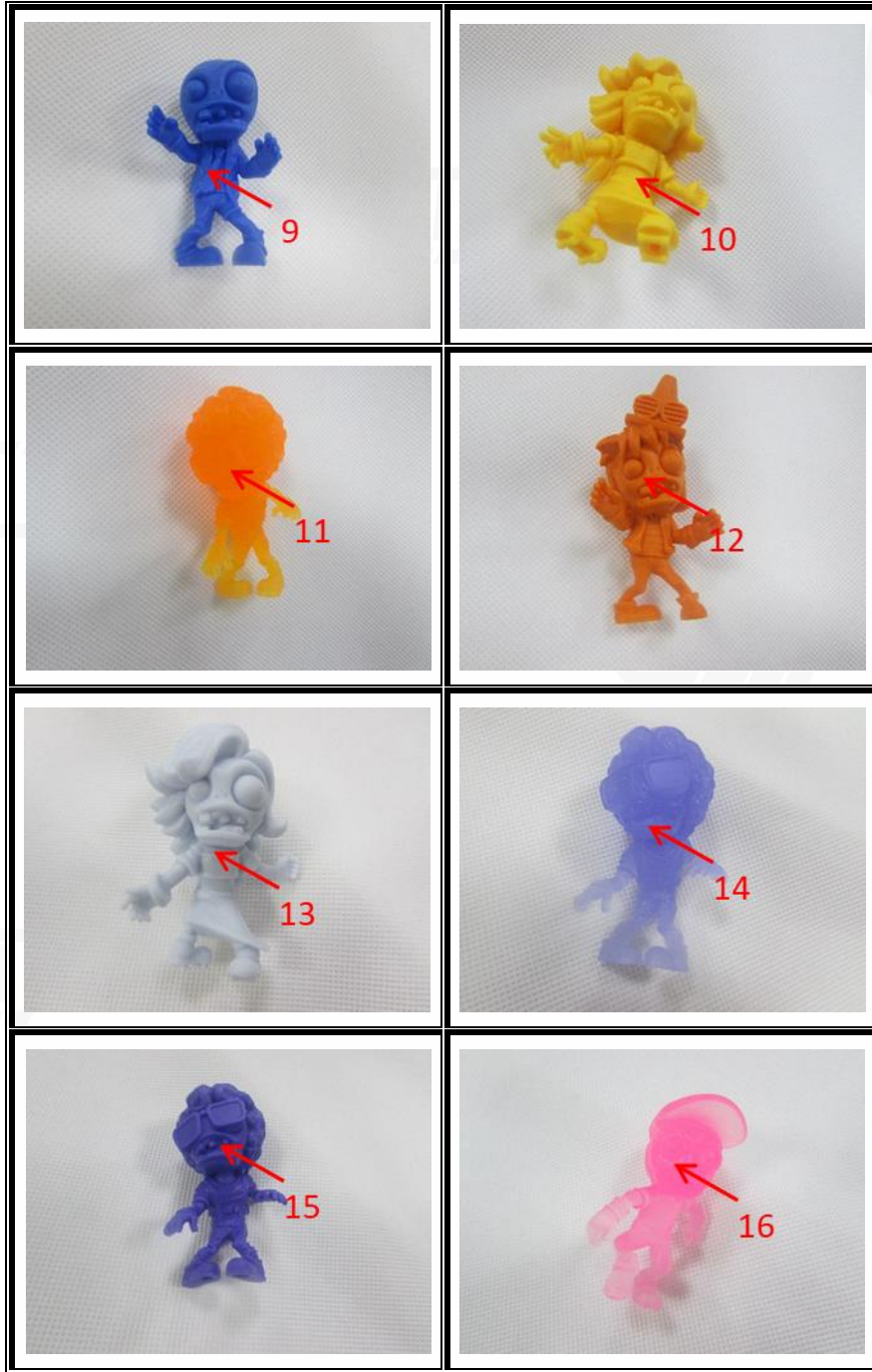
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2407011143CN

第 20 页 共 21 页



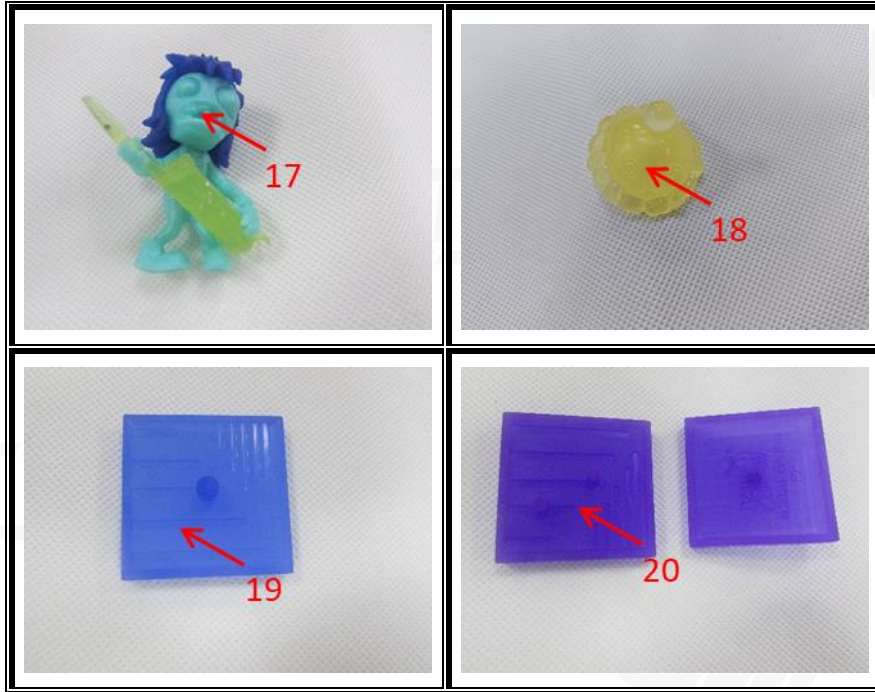
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2407011143CN

第 21 页 共 21 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。

