

# 检测报告

报告编号: CTT2401015393CN

第 1 页 共 25 页

申请单位: 艾可思(广东)品牌管理有限公司  
地址: 广州市海珠区新港东路 1022 号保利世贸 E 座 1901-04

收样日期: 2024 年 01 月 31 日  
完成日期: 2024 年 02 月 05 日  
报告日期: 2024 年 02 月 05 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 塑料杯  
供应商: 中山市艾可思日用品有限公司  
生产商: 中山市艾可思日用品有限公司  
生产国: 中国  
其他信息: 3068 三丽鸥分仓双饮杯 640mL ; 3074 三丽鸥蜜蜜双饮太空杯 570mL;  
ZOA039000010 经典奥特曼猎鹰儿童太空杯 620mL; 6844 迪士尼系列分仓双饮杯  
640mL; 3085 三丽鸥淘气太空杯 620mL; ZOA039000016 经典奥特曼抱抱儿童塑  
料杯 850mL; ZOA039000012 经典奥特曼儿童分仓双饮杯 640mL; 3071 洛丽塔三  
丽鸥双饮太空杯 700mL; 3078 三丽鸥包包杯 1L; HDC-006 闪电兔太空杯  
1100mL; 3063 萌萌三丽鸥太空杯 600mL; 3020 三丽鸥朋克双饮杯 520mL (游园  
系); ZOA039000002 经典奥特曼嘟嘟儿童塑料杯 600mL; 2122 嘟嘟三丽鸥直饮  
杯 600mL; 3065 三丽鸥欣欣吸管杯 400mL; 3070 三丽鸥公仔太空杯 500mL;  
3051 艾美三丽鸥太空杯 350mL; 3076 三丽鸥可梦太空杯 500mL;

品牌信息: 艾可思

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

叶佳霞

审核:

叶佳霞 叶佳霞

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(与 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2401015393CN

第 2 页 共 25 页

**检测要求和结论:**

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 4049-2021: 外观	合格
2	QB/T 4049-2021: 异味	合格
3	QB/T 4049-2021: 容量偏差	合格
4	QB/T 4049-2021: 密封性能	合格
5	QB/T 4049-2021: 耐冲击性	合格
6	QB/T 4049-2021: 耐低温性能	合格
7	QB/T 4049-2021: 耐热性	合格
8	QB/T 4049-2021: 密封橡胶件耐热性	合格
9	QB/T 4049-2021: 吸管(嘴)咬扯耐久性	合格
10	QB/T 4049-2021: 盖与杯的配合	合格
11	QB/T 4049-2021: 密封件	合格
12	QB/T 4049-2021: 手柄或提带(环)强度	合格
13	QB/T 4049-2021: 表面印刷物附着性	合格
14	GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 - 总迁移量 - 感官要求 - 重金属(以铅计) - 高锰酸钾消耗量	合格
15	GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 - 总迁移量 - 感官要求 - 重金属(以铅计) - 高锰酸钾消耗量	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: CTT2401015393CN

第 3 页 共 25 页

**检测结果: 塑料饮水水杯**

测试方法: 根据标准 QB/T 4049-2021 塑料饮水水杯。

测试结果: 如下:

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				53&54&55&56&57
5	要求			
5.1	外观			
5.1.1		表面光滑、无划伤、飞边、气泡、色斑、污渍, 无明显吸水纹、杂质。	符合要求	合格
5.1.2		可接触及部位光滑园整、无毛刺及锐边。	符合要求	合格
5.1.3		印刷字体、图案应清晰完整, 无明显的褪色、错位等缺陷。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				5&6&7&8&9&10&15 &16&17&18&19&20 &21&22&23&24&25 &26&27&28&29&30 &31&32&33&34&35 &36&37&38&39&40 &41&42&46&47&48 &49&50&51&52
5	要求			
5.2	异味	口杯不应有异味。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				1
5	要求			
5.3	容量偏差	口杯的容量偏差不应超过±5%, 有刻度标识的口杯, 其刻度偏差为±5%。	符合要求 标称容量: 850ml 容量偏差: -3.4%	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: CTT2401015393CN

第 4 页 共 25 页

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				2
5	要求			
5.4	物理性能			
5.4.1	密封性能	测试后, 密封口杯不应有泄漏现象。不密封和无盖口不考核密封性。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				14
5	要求			
5.4	物理性能			
5.4.2	耐冲击性	测试后, A 类、B 类口杯不应破裂。	B 类 符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				3
5	要求			
5.4	物理性能			
5.4.3	耐低温性能	测试后, 口杯不应破裂和变形。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				4
5	要求			
5.4	物理性能			
5.4.4	耐热性	测试后, 热水口杯不应破裂和变形。	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: CTT2401015393CN

第 5 页 共 25 页

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				11
5	要求			
5.4	物理性能			
5.4.5	密封橡胶件 耐热性	测试后, 密封橡胶件不应发黏、有异味, 外观无明显变化, 密封性应符合 5.4.1 的要求。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				12
5	要求			
5.4	物理性能			
5.4.7	吸管 (嘴) 咬 扯耐久性	测试后, 不应被刺破。 按标准中 6.4.7.1 测试时, 如被刺破, 则按标准中 6.4.7.2 测试, 不应产生断裂。	符合要求 符合条款 5.4.7.2	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				13
5	要求			
5.5	使用性能			
5.5.1	盖与杯的配合	有盖口杯的盖与杯应开合自如、顺畅, 不应有卡滞、滑牙现象, 盖与杯的配合应紧密。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				45
5	要求			
5.5	使用性能			
5.5.2	密封件	不应有裂纹或缺。装配后与杯盖贴合完整, 不应松弛、起皱。	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: CTT2401015393CN

第 6 页 共 25 页

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				<b>43</b>
5	要求			
5.5	使用性能			
5.5.3	手柄或提带(提环)强度	应牢固可靠, 试验后应无异常。	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				<b>44</b>
5	要求			
5.6	表面印刷附着性	测试后, 表面印刷文字和图案不应脱落。	符合要求	合格

## 检测结果:

总迁移量 - GB 4806.7-2016: 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 31604.8-2021 第一部分

材料编号	检测条件	检测项目	报告限值 (mg/dm <sup>2</sup> )	限值 (mg/dm <sup>2</sup> )	结果 (mg/dm <sup>2</sup> )	单项判定
64	10% 乙醇 (v/v) ,70℃ ,2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格

- 注释:
- 1、mg/dm<sup>2</sup> =毫克每平方分米。
  - 2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。
  - 3、S/V=9 (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。



# 检测报告

报告编号: CTT2401015393CN

第 7 页 共 25 页

**检测结果:**

感官要求 - GB 4806.7-2016: 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 4806.7-2016

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
64	感官	色泽正常, 无异臭、不洁物等。	色泽正常, 无异臭、不洁物等	合格
64	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格

**检测结果:**

重金属 (以铅计) - GB 4806.7-2016: 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 31604.9-2016

材料编号	检测项目	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
59	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
60	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
61	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
62	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	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)。
  - 3、 $S/V=6$  (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。
  - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 2h。

**检测结果:**

重金属 (以铅计) - GB 4806.7-2016: 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 31604.9-2016

材料编号	检测项目	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
63	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	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)。
  - 3、 $S/V=8$  (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。
  - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 2h。

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: CTT2401015393CN

第 8 页 共 25 页

**检测结果:**

重金属 (以铅计) - GB 4806.7-2016: 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品  
方法: GB 31604.9-2016

材料编号	检测项目	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
66	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	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)。
  - 3、 $S/V=9$  (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。
  - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 2h。

**检测结果:**

高锰酸钾消耗量 - GB 4806.7-2016: 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品  
方法: GB 31604.2-2016

材料编号	检测项目	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
65	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	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)。
  - 3、 $S/V=9$  (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。
  - 4、测试条件: 水, 60°C, 2h。

**检测结果:**

总迁移量 - GB 4806.11-2016: 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品  
方法: GB 31604.8-2021 第一部分

材料编号	检测条件	检测项目	报告限值 (mg/dm <sup>2</sup> )	限值 (mg/dm <sup>2</sup> )	结果 (mg/dm <sup>2</sup> )	单项判定
58	10% 乙醇 (v/v) ,70°C ,2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格

- 注释:**
- 1、mg/dm<sup>2</sup> =毫克每平方分米。
  - 2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。
  - 3、 $S/V=7$  (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。

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: CTT2401015393CN

第 9 页 共 25 页

**检测结果:**

感官要求 - GB 4806.11-2016: 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

方法: GB 4806.11-2016

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
58	感官	色泽正常, 无异臭、污物。	色泽正常, 无异臭、污物	合格
58	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	迁移试验所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格

**检测结果:**

重金属 (以铅计) - GB 4806.11-2016: 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

方法: GB 31604.9-2016

材料编号	检测项目	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
58	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	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)。
  - 3、S/V=7 (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。
  - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 0.5h。

**检测结果:**

高锰酸钾消耗量 - GB 4806.11-2016: 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

方法: GB 31604.2-2016

材料编号	检测项目	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
58	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	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)。
  - 3、S/V=7 (dm<sup>2</sup> /L), S=表面积, V=体积。
  - 4、测试条件: 水, 60°C, 0.5h。

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: CTT2401015393CN

第 10 页 共 25 页

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	塑料杯 (G)	整体
2	塑料杯 (H)	整体
3	塑料杯 (I)	整体
4	塑料杯 (J)	整体
5	塑料杯 (K)	整体
6	塑料杯 (L)	整体
7	塑料杯 (M)	整体
8	塑料杯 (N)	整体
9	塑料杯 (O)	整体
10	塑料杯 (P)	整体
11	塑料杯 (Q)	整体
12	塑料杯 (R)	整体
13	塑料杯 (S)	整体
14	塑料杯 (T)	整体
15	塑料杯 (U)	整体
16	塑料杯 (V)	整体
17	塑料杯 (W)	整体
18	塑料杯 (X)	整体
19	塑料杯 (Y)	整体
20	塑料杯 (Z)	整体
21	塑料杯 (A1)	整体
22	塑料杯 (B1)	整体
23	塑料杯 (C1)	整体
24	塑料杯 (D1)	整体
25	塑料杯 (E1)	整体
26	塑料杯 (F1)	整体
27	塑料杯 (G1)	整体
28	塑料杯 (H1)	整体
29	塑料杯 (I1)	整体
30	塑料杯 (L1)	整体
31	塑料杯 (M1)	整体
32	塑料杯 (N1)	整体
33	塑料杯 (O1)	整体
34	塑料杯 (P1)	整体
35	塑料杯 (Q1)	整体
36	塑料杯 (R1)	整体
37	塑料杯 (S1)	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: CTT2401015393CN

第 11 页 共 25 页

38	塑料杯 (T1)	整体
39	塑料杯 (U1)	整体
40	塑料杯 (V1)	整体
41	塑料杯 (W1)	整体
42	塑料杯 (X1)	整体
43	塑料杯 (E2)	整体
44	塑料杯 (F2)	整体
45	塑料杯 (G2)	整体
46	塑料杯 (H2)	整体
47	塑料杯 (I2)	整体
48	塑料杯 (J2)	整体
49	塑料杯 (K2)	整体
50	塑料杯 (L2)	整体
51	塑料杯 (M2)	整体
52	塑料杯 (N2)	整体
53	塑料杯 (O2)	整体
54	塑料杯 (P2)	整体
55	塑料杯 (Q2)	整体
56	塑料杯 (R2)	整体
57	塑料杯 (S2)	整体
58	半透明硅胶	密封圈 (A/B/C/D/E/F)
59	粉色透明塑胶	杯身内里 (A)
60	深蓝色透明塑胶	杯身内里 (J1/K1)
61	透明塑胶	杯身内里 (Y1/Z1)
62	透明塑胶	杯身内里 (A2/B2/C2/D2)
63	透明塑胶	杯身内里 (T2/U2/V2/W2/X2/Y2)
64	深红色透明塑胶	杯身内里 (Z2)
65	深紫色透明塑胶	杯身内里 (A3)
66	绿色透明塑胶	杯身内里 (B3)

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: CTT2401015393CN

第 12 页 共 25 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: CTT2401015393CN

第 13 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。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: CTT2401015393CN

第 14 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。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: CTT2401015393CN

第 15 页 共 25 页



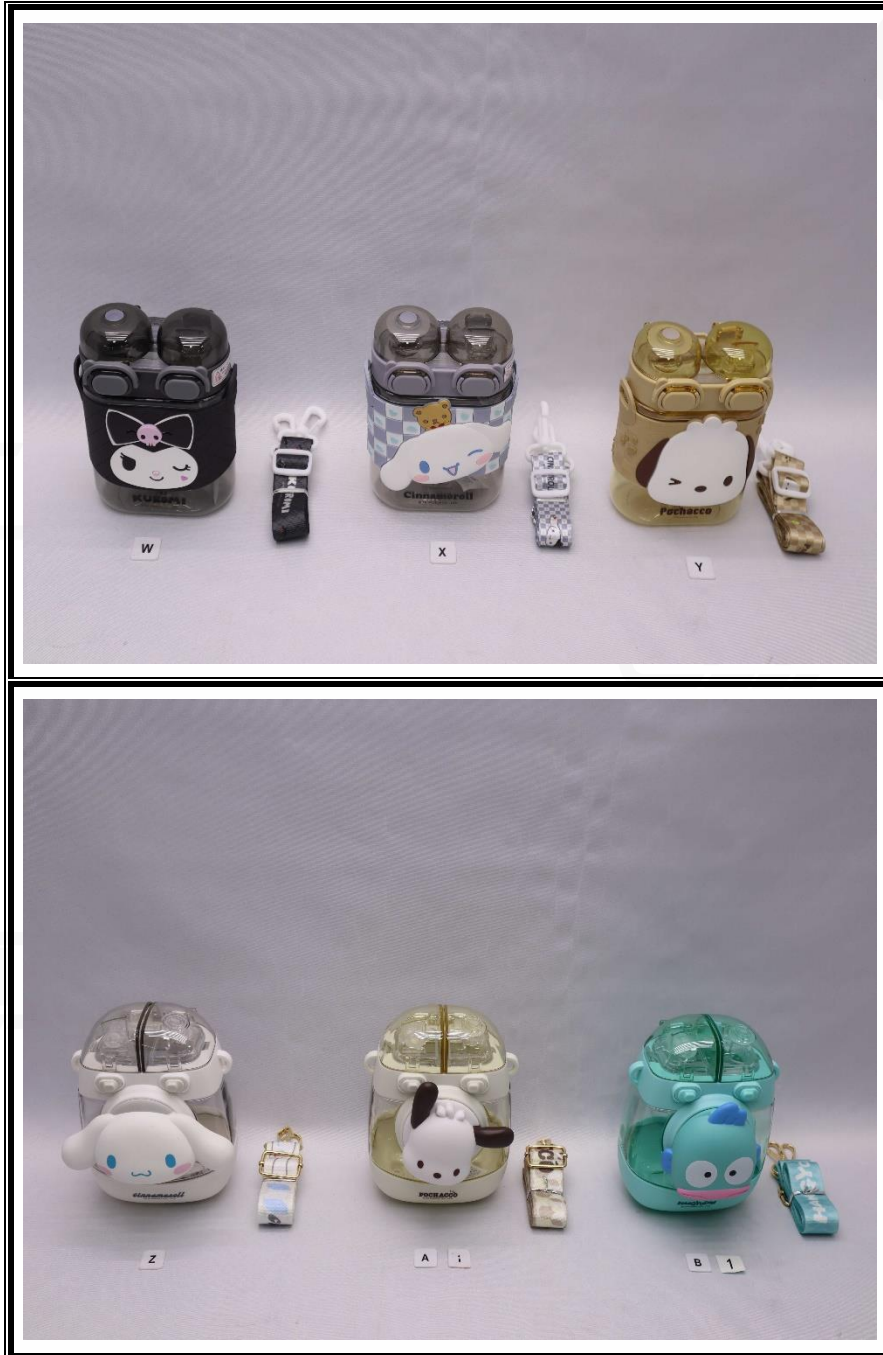
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2401015393CN

第 16 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。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: CTT2401015393CN

第 17 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。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: CTT2401015393CN

第 18 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。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: CTT2401015393CN

第 19 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。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: CTT2401015393CN

第 20 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。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: CTT2401015393CN

第 21 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。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: CTT2401015393CN

第 22 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。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: CTT2401015393CN

第 23 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。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。



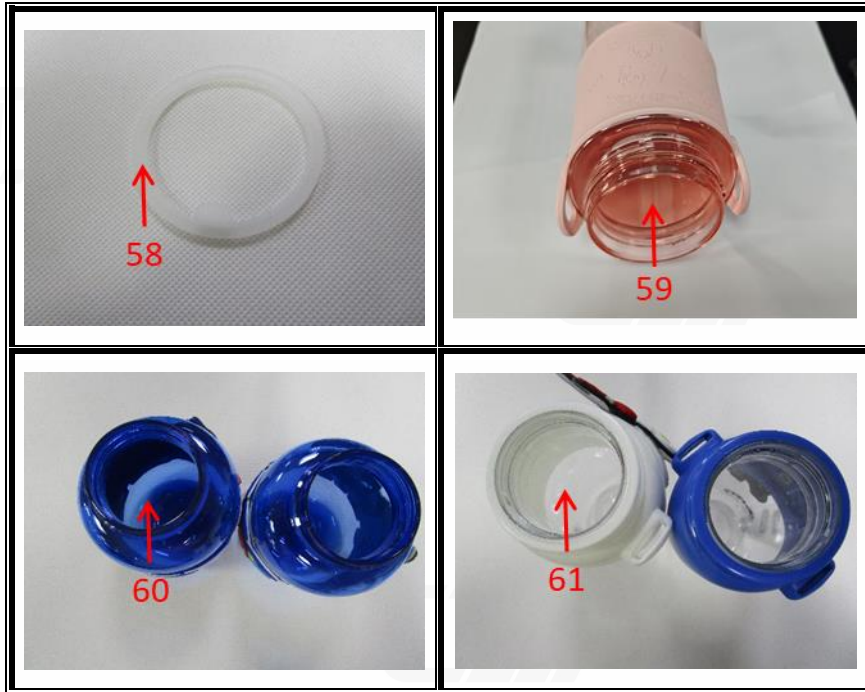
# 检测报告

报告编号: CTT2401015393CN

第 24 页 共 25 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: CTT2401015393CN

第 25 页 共 25 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。

