

检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 1 页 共 23 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: 2026 年 02 月 02 日
检测日期: 2026 年 02 月 02 日 - 2026 年 02 月 07 日
报告日期: 2026 年 02 月 07 日

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 迪士尼系列公仔弹盖太空杯 500mL
样品型号: D-2077
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
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: 莫雨晴

审核: 陈宇霞 黄淮峰

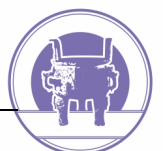
授权签字人:
中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 / 谭健
技术经理



扫码验证报告



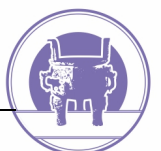
检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 2 页 共 23 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	QB/T 4049-2021: 标志	合格
15	GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 - 总迁移量 - 脱色试验 - 感官要求 - 芳香族伯胺迁移量 - 重金属(以铅计) - 高锰酸钾消耗量	合格
16	GB 4806.16-2025 食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品 - 总迁移量 - 感官要求 - 挥发性物质 - 重金属(以铅计) - 高锰酸钾消耗量	合格



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

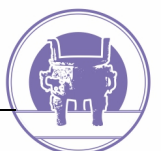
第 3 页 共 23 页

检测结果: 塑料饮水口杯

测试方法: QB/T 4049-2021 塑料饮水口杯。

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
				8
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		可接触及部位光滑圆整、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
5.2	异味	口杯不应有异味。	符合要求	合格
5.3	容量偏差	口杯的容量偏差不应超过 $\pm 5\%$, 有刻度标识的口杯, 其刻度偏差为 $\pm 5\%$ 。	符合要求 标称容量: 500ml 容量偏差: -3.2%	合格
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
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
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
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
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
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
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
5.5.2	密封件	不应有裂纹或缺损。装配后与杯盖贴合完整, 不应松弛、起皱。	符合要求	合格
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



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

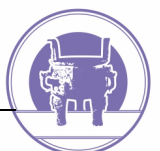
第 4 页 共 23 页

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				8
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

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
				9
8	标志、包装			
8.1	标志 ⁿ	产品应按 GB/T 16288 的规定标志, 还应至少包括以下内容: a) 产品名称; b) 生产厂名称、厂址、联系电话; c) 生产日期; d) 与食品接触部分的材质名称; e) 容量; f) 产品分类; g) 本标准编号; h) 产品质量检验合格标识。	符合要求	合格

备注:

1、以上仅对标识标签的完整性、规范性进行核查, 不包括内容真实性的核实。



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 5 页 共 23 页

检测结果:

总迁移量 - GB 4806.7-2023 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	定量限 (mg/dm ²)	限值 (mg/dm ²)	结果 (mg/dm ²)	单项判定
1	10% 乙醇 (v/v) ,70°C,2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格
2	10% 乙醇 (v/v) ,70°C,2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格
3	10% 乙醇 (v/v) ,70°C,2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格
4	10% 乙醇 (v/v) ,70°C,2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格

注释:

1、mg/dm² =毫克每平方分米。

2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。

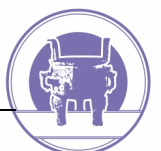
3、材料 1 和 2: S/V=6 (dm² /L), 其他材料: S/V=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。

检测结果:

脱色试验 - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 31604.7-2023

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
1	浸泡液	阴性	阴性	合格
1	擦拭	阴性	阴性	合格
2	浸泡液	阴性	阴性	合格
2	擦拭	阴性	阴性	合格
3	浸泡液	阴性	阴性	合格
3	擦拭	阴性	阴性	合格
4	浸泡液	阴性	阴性	合格
4	擦拭	阴性	阴性	合格



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 6 页 共 23 页

检测结果:

感官要求 - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 4806.7-2023

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
1	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
1	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格
2	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
2	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格
3	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
3	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格
4	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
4	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 7 页 共 23 页

检测结果:

芳香族伯胺迁移量 - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 31604.52-2021

材料编号	检测条件	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
1	4% 乙酸 (v/v), 70°C, 2h	4-氨基联苯	0.003	--	N.D.	合格
		联苯胺	0.003	--	N.D.	
		4-氯邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2-萘胺	0.003	--	N.D.	
		邻氨基偶氮甲苯	0.003	--	N.D.	
		2-氨基-4-硝基甲苯	0.003	--	N.D.	
		对氯苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二氯联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲氧基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	0.003	--	N.D.	
		3-氨基对苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯硫醚	0.003	--	N.D.	
		邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基甲苯	0.003	--	N.D.	
		2,4,5-三甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		邻甲氧基苯胺	0.003	--	N.D.	
		对氨基偶氮苯	0.003	--	N.D.	
		2,4-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,6-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,2'-二氨基二苯甲烷	0.003	--	N.D.	
		2,4'-二氨基二苯甲烷	0.003	--	N.D.	
		间苯二胺	0.003	--	N.D.	
对苯二胺	0.003	--	N.D.			
芳香族伯胺总和	0.003	0.01	N.D.			

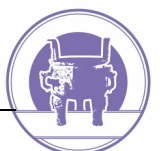


检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 8 页 共 23 页

材料编号	检测条件	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
2	4% 乙酸 (v/v), 70°C, 2h	4-氨基联苯	0.003	--	N.D.	合格
		联苯胺	0.003	--	N.D.	
		4-氯邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2-萘胺	0.003	--	N.D.	
		邻氨基偶氮甲苯	0.003	--	N.D.	
		2-氨基-4-硝基甲苯	0.003	--	N.D.	
		对氯苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二氯联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲氧基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3-氨基对苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯硫醚	0.003	--	N.D.	
		邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基甲苯	0.003	--	N.D.	
		2,4,5-三甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		邻甲氧基苯胺	0.003	--	N.D.	
		对氨基偶氮苯	0.003	--	N.D.	
		2,4-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,6-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,2'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
2,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.			
间苯二胺	0.003	--	N.D.			
对苯二胺	0.003	--	N.D.			
芳香族伯胺总和	0.003	0.01	N.D.			

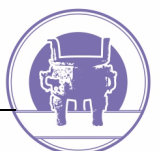


检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 9 页 共 23 页

材料编号	检测条件	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
3	4% 乙酸 (v/v), 70°C, 2h	4-氨基联苯	0.003	--	N.D.	合格
		联苯胺	0.003	--	N.D.	
		4-氯邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2-萘胺	0.003	--	N.D.	
		邻氨基偶氮甲苯	0.003	--	N.D.	
		2-氨基-4-硝基甲苯	0.003	--	N.D.	
		对氯苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二氯联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲氧基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3-氨基对苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯硫醚	0.003	--	N.D.	
		邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基甲苯	0.003	--	N.D.	
		2,4,5-三甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		邻甲氧基苯胺	0.003	--	N.D.	
		对氨基偶氮苯	0.003	--	N.D.	
		2,4-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,6-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,2'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
2,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.			
间苯二胺	0.003	--	N.D.			
对苯二胺	0.003	--	N.D.			
芳香族伯胺总和	0.003	0.01	N.D.			



检测报告

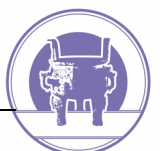
报告编号: CTT2602010146CN

第 10 页 共 23 页

材料编号	检测条件	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
4	4% 乙酸 (v/v), 70°C, 2h	4-氨基联苯	0.003	--	N.D.	合格
		联苯胺	0.003	--	N.D.	
		4-氯邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2-萘胺	0.003	--	N.D.	
		邻氨基偶氮甲苯	0.003	--	N.D.	
		2-氨基-4-硝基甲苯	0.003	--	N.D.	
		对氯苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二氯联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲氧基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基联苯胺	0.003	--	N.D.	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
		3-氨基对苯甲醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯醚	0.003	--	N.D.	
		4,4'-二氨基二苯硫醚	0.003	--	N.D.	
		邻甲苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,4-二氨基甲苯	0.003	--	N.D.	
		2,4,5-三甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		邻甲氧基苯胺	0.003	--	N.D.	
		对氨基偶氮苯	0.003	--	N.D.	
		2,4-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,6-二甲基苯胺	0.003	--	N.D.	
		苯胺	0.003	--	N.D.	
		2,2'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.	
2,4'-二氨基二苯基甲烷	0.003	--	N.D.			
间苯二胺	0.003	--	N.D.			
对苯二胺	0.003	--	N.D.			
芳香族伯胺总和	0.003	0.01	N.D.			

注释:

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、材料 1 和 2: S/V=6 (dm² /L), 其他材料: S/V=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。
- 4、“--” = 不适用。



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 11 页 共 23 页

检测结果:

重金属 (以铅计) - GB 4806.7-2023 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 第一法

材料编号	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
1	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
2	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
3	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
4	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(小于定量限)。
- 3、材料 1 和 2: $S/V=6$ (dm²/L), 其他材料: $S/V=7$ (dm²/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:

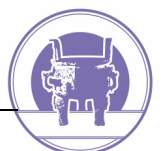
高锰酸钾消耗量 - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

方法: GB 31604.2-2016

材料编号	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
1	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	合格
2	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	合格
3	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	合格
4	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(小于定量限)。
- 3、材料 1 和 2: $S/V=6$ (dm²/L), 其他材料: $S/V=7$ (dm²/L), S=表面积, V=体积。
- 4、测试条件: 蒸馏水, 60°C, 2h。



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 12 页 共 23 页

检测结果:

总迁移量 - GB 4806.16-2025 食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品

方法: GB 31604.8-2021 第一部分

材料编号	检测条件	检测项目	定量限 (mg/dm ²)	限值 (mg/dm ²)	结果 (mg/dm ²)	单项判定
5	10% 乙醇 (v/v), 70°C, 2h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格

- 注释:**
- 1、mg/dm² = 毫克每平方分米。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
 - 3、S/V=6 (dm² /L), S=表面积, V=体积。

检测结果:

感官要求 - GB 4806.16-2025 食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品

方法: GB 4806.16-2025ⁿ

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
5	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
5	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀, 异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格

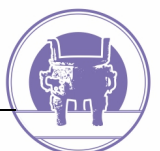
检测结果:

挥发性物质 - GB 4806.16-2025 食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品

方法: GB 4806.16-2025 附录 Bⁿ

材料编号	检测项目	定量限 (g/100g)	限值 (g/100g)	结果 (g/100g)	单项判定
5	挥发性物质	0.10	0.5	0.35	合格

- 注释:**
- 1、g/100g = 克/100 克。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 13 页 共 23 页

检测结果:

重金属 (以铅计) - GB 4806.16-2025 食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品
方法: GB 31604.9-2016 第一法

材料编号	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
5	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
6	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格
7	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(小于定量限)。
- 3、材料 7: S/V=7 (dm² /L), 其他材料: S/V=6 (dm² /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 4806.16-2025 食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品
方法: GB 31604.2-2016

材料编号	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
5	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	合格

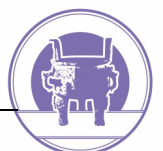
注释:

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、S/V=6 (dm² /L), S=表面积, V=体积。
- 4、测试条件: 水, 60°C, 2h。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	粉色塑胶	杯盖 (A1)
2	米色塑胶	杯盖 (A2)
3	粉色透明塑胶	杯内里 (A1)
4	自然色透明塑胶	杯内里 (A2)
5*	半透明硅胶	吸管 (A1/A2)
6*	透明硅胶	吸嘴 (A1/A2)
7*	透明硅胶	密封圈 (A1/A2)
8	塑料杯	整体 (A1)
9	塑料杯标签	产品标签 (A1)

备注: 标识“*”的材料点从部件/原材料取样。

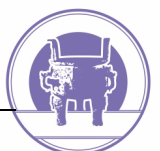


检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 14 页 共 23 页

样品照片:



水杯产品使用说明书

Product Instruction Manual

艾可 合格证

检验结果: 合格品

生产日期: 2025年12月22日 检验人员: 01

执行标准: QB/T 4162-2021《玻璃器皿 玻璃杯》、QB/T 5035-2017《双层玻璃口杯》、QB/T 4049-2021《塑料饮水口杯》、QB/T 2933-2021《双层口杯》、GB/T 40355-2021《不锈钢真空保温容器》、GB/T 29606-2013《不锈钢真空杯》、QB/T 5612-2021《钛杯》、GB/T 3532-2022《日用瓷器》、GB/T 29601-2025《不锈钢器皿》

生产商: 中山市艾可思日用品有限公司
 Manufacturer: Zhongshan X&W Daily Goods Co., Ltd.
 地址: 广东省中山市三乡镇鸦岗村西边岭大街2号E栋、H栋
 Address: Building E&H, NO.2, Xibianling Street, Yagang Village, Sanxiang Town, Zhongshan City, Guangdong Province
 Postal code/邮编: 528400
 Service hotline/服务热线: 19927656750
 Email/邮箱: xw@xie-wu.com

远离火源

勿让婴幼儿玩耍

食品接触用

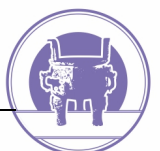
生产许可
粤XK16-204-05407
(仅限塑料制品)

MADE IN CHINA

使用前请仔细阅读使用说明书

Please read these instructions before use

- 产品不可作为婴幼儿玩具使用,应放在婴幼儿触摸不到的地方;
The product should not be used as a toy for infants and should be kept away from the reach of infants and young children;
- 携带时请确定关紧盖子;Please make sure the lid tightly closed when carrying;
- 饮用热水时请注意温度以免烫伤;Please note the temperature to avoid scalding when drinking hot water;
- 请勿在倾斜或靠近脸部的状态下打开盖子;Do not get close to face when open the lid;
- 不得使用微波炉等加热设备对保温杯塑料杯加热;The vacuum flask and plastic bottle shall not use the microwave oven and other heating equipment for heating products;
- 请勿由高处掉落,碰撞或强烈撞击产品;如有破损或裂缝时请立即停止使用以免危险;Don't drop, collide or strongly impact the product from a high place; If there is any damage or crack, please stop using immediately to avoid danger;
- 装入热饮时请勿超过瓶体颈部,避免拧紧杯盖后容器溢出; Do not exceed the neck of the bottle when put in the hot drink, so as to avoid overflowing after tightening the lid;
- 吸管不适合6个月以下婴儿使用;Straws are not suitable for infants under 6 months of age;
- 使用陶瓷杯请勿骤冷骤热,有可能导致杯体产生裂痕; Don't use ceramic cup in sudden cold and heat, as it may cause cracks in the cup;
- 陶瓷制品因工艺问题和高温烧制,会存在某处细微缺瓷或者黑点杂质、细小凸起纹路等现象,属于正常情况。以上现象无毒无害,不影响产品实际使用与整体美观; Due to process problems and high-temperature firing, ceramic products will have a slight lack of porcelain or black spot impurities, fine convex lines and other phenomena, which is a normal situation, and the above phenomena are non-toxic and harmless, and do not affect the actual use of the product and the overall appearance;
- 使用陶瓷杯时,勺子等坚硬物可能造成杯体产生细微划痕,属正常现象; When using ceramic cups, it is normal for spoons and other hard objects to cause slight scratches on the cup body;
- 不得用于对乳制品或婴儿食品的长时间保温(有细菌繁殖的危险); Not suitable for long-term insulation of dairy products or baby food (there is a risk of bacterial growth);



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 17 页 共 23 页

使用与保养 Maintenance

首次使用本产品前, 请将杯壶内外及配件清洗干净, 并确保所有配件安装完好。
Before the first using, please clean the inside and outside of the flask, as well as the accessories, and ensure that all accessories are installed properly.

长时间不使用时, 为防止异味或污渍的产生, 使用后请清洗干净并使其充分干燥。
When not in use for a long time, to prevent the occurrence of odor or fouling, please clean and dry thoroughly after use.

除陶瓷杯外, 塑料杯、带印花图案的玻璃杯与保温杯不建议置于洗碗机中清洗。
In addition to ceramic cup, plastic bottle, glass bottle and vacuum flask with printed patterns are not recommended to be washed in the dishwasher.

对于日常清洁如油污、茶垢等污渍, 大部分常规洗涤剂可直接使用, 茶垢尤其推荐使用柠檬酸清洗。不推荐使用活性氧清洁剂, 避免操作不当产生局部氧化问题。
For daily cleaning of stains such as oil and tea stains, most conventional detergents can be used directly, and citric acid is particularly recommended for cleaning tea stains. It is not recommended to use reactive oxygen cleaners to avoid local oxidation problems caused by improper operation.

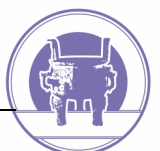
请勿使用金属清洁球等粗糙清洁用具清洗, 以免造成杯体的物理损坏, 影响产品内外表面观感。
Do not use rough cleaning tools such as metal cleaning balls for cleaning, as this may cause physical damage to the flask body and affect the appearance of the product's inner and outer surfaces.

内胆上附着像锈一样的红色斑点或粗糙的东西, 是由水中的矿物质(钙、镁、铁等)作用的结果。如污点较多, 请按照以下顺序进行清洗: 将柠檬酸用温水溶解后倒入杯内, 放置2个小时后用柔软纱布或毛刷将其洗干净, 再用清水冲洗后使其充分干燥。
The attachment of rust like red spots or rough substances on the inner liner is the result of the action of minerals in water (such as calcium, magnesium, iron, etc.). If there are many stains, please clean them in the following order: dissolve the citric acid in warm water and pour it into a flask, let it sit for 2 hours, then wash it clean with a soft gauze or brush, rinse with clean water, and let it dry thoroughly.

This product meets the requirements of corresponding national food safety standards. The compliance information of the materials used for contact and their execution standards is as follows:

Table of Food Contact Materials			
Part Name	English Category Name	Generic Class Alias	Food Safety Standards
Lid Bottle body	High borosilicate glass	/	GB 4806.5
	Acrylonitrile styrene copolymer; Styrene acrylonitrile copolymer	AS (SAN)	GB 4806.7
	Polycarbonate	PC	GB 4806.7
	Acrylonitrile butadiene styrene copolymer	ABS	GB 4806.7
	Polypropylene	PP	GB 4806.7
	Poly(1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate)	PCT	GB 4806.7
	Poly(phenylene sulfone)	PPSU	GB 4806.7
	Ceramics		GB 4806.4
	Ti (grade: TA1)		GB 4806.9
	Austenitic 316 stainless steel (grade 06Cr17Ni12Mo2)		GB 4806.9
	Austenitic 316L stainless steel (grade 022Cr17Ni12Mo2)		GB 4806.9
Tea partition Strainer Stirrer	Austenitic 304 stainless steel (grade 06Cr19Ni10)		GB 4806.9
	Austenitic 201 stainless steel (grade 12Cr17Mn6Ni5N)		GB 4806.9
	Ti (grade: TA1)		GB 4806.9
	Austenitic 304 stainless steel (grade 06Cr19Ni10)		GB 4806.9
Sealing ring / stopper	Polypropylene	PP	GB 4806.7
	Poly(1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate)	PCT	GB 4806.7
Liner coating	Vinylmethylsiloxane, dimethylsiloxane copolymer, vinyl terminated (Silicone)		GB 4806.16
	Polymethylsiloxane		GB 4806.10
Suction nozzle	Vinylmethylsiloxane, dimethylsiloxane copolymer, vinyl terminated (Silicone)		GB 4806.16
	Poly(1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate)	PCT	GB 4806.7
Straw Pipette joint	Vinylmethylsiloxane, dimethylsiloxane copolymer, vinyl terminated (Silicone)		GB 4806.16
	Austenitic 304 stainless steel (grade 06Cr19Ni10)		GB 4806.9
Spoons	Polypropylene	PP	GB 4806.7
	Polypropylene	PP	GB 4806.7
Connecti-on piece	Poly(1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate)	PCT	GB 4806.7
	Polypropylene	PP	GB 4806.7
Water outlet	Poly(1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate)	PCT	GB 4806.7
	Polycarbonate	PC	GB 4806.7

Note: Materials in contact with food shall be based on the actual components of the product or indicated on the packaging box.



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 18 页 共 23 页

本产品符合相应食品安全国家标准要求,“食品接触用”材料及其执行标准的符合信息说明如下:

食品接触材料表			
部件名称	材质中文名称	通用类别名	食品安全标准
杯身 杯盖	高硼硅玻璃	/	GB 4806.5
	丙烯腈与苯乙烯的聚合物	AS (SAN)	GB 4806.7
	碳酸二甲酯与4,4'-二羟基二苯基丙烷的聚合物	PC	GB 4806.7
	丙烯腈与1,3-丁二烯和苯乙烯的聚合物	ABS	GB 4806.7
	丙烯与乙烯的聚合物	PP	GB 4806.7
	对苯二甲酸二甲酯与1,4-环己烷二甲醇和2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物	PCT	GB 4806.7
	4,4'-联苯二酚与1,1'-磺酰基二(4-氯苯)的聚合物	PPSU	GB 4806.7
	陶瓷		GB 4806.4
	钛 (Ti) (牌号:TA1)		GB 4806.9
	奥氏体316不锈钢 (牌号06Cr17Ni12Mo2)		GB 4806.9
	奥氏体316L不锈钢 (牌号022Cr17Ni12Mo2)		GB 4806.9
	奥氏体304不锈钢 (牌号06Cr19Ni10)		GB 4806.9
奥氏体201不锈钢 (牌号12Cr17Mn6Ni5N)		GB 4806.9	
茶隔 茶仓 滤网 摇摇球	钛 (Ti) (牌号:TA1)		GB 4806.9
	奥氏体304不锈钢 (牌号06Cr19Ni10)		GB 4806.9
	丙烯与乙烯的聚合物	PP	GB 4806.7
封水圈/塞 排气阀 内胆涂层	对苯二甲酸二甲酯与1,4-环己烷二甲醇和2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物	PCT	GB 4806.7
	乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷)硅橡胶		GB 4806.16
吸嘴 吸管 吸管接头 匙盖	对苯二甲酸二甲酯与1,4-环己烷二甲醇和2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物	PCT	GB 4806.7
	乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷)硅橡胶		GB 4806.16
	奥氏体304不锈钢 (牌号06Cr19Ni10)		GB 4806.9
连接件 饮水口	丙烯与乙烯的聚合物	PP	GB 4806.7
	丙烯与乙烯的聚合物	PP	GB 4806.7
	对苯二甲酸二甲酯与1,4-环己烷二甲醇和2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物	PCT	GB 4806.7
	碳酸二甲酯与4,4'-二羟基二苯基丙烷的聚合物	PC	GB 4806.7

注:与食品接触材料以实际产品构成部件或以包装盒标示为准。

食品安全符合性声明

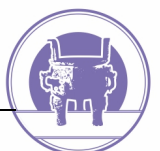
产品符合以下法规:

GB 31603《食品安全国家标准 食品接触材料及制品生产通用卫生规范》、GB 4806.1-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》、GB 4806.4-2016《食品安全国家标准 陶瓷制品》、GB 4806.5-2016《食品安全国家标准 玻璃制品》、GB 4806.7-2023《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.9-2023《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》、GB 4806.10-2025《食品安全国家标准 食品接触材料及其制品涂层及涂膜》、GB 4806.16-2025《食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品》要求适用于产品的相关要求。

法规符合性说明:产品对上述法规技术指标的符合情况详见附件:

产品技术指标法规限量要求及其符合性

感官指标	限量	符合性	限量来源
感官	上釉制品釉彩均匀,装饰无脱落现象	符合	GB 4806.4-2016
	无飞边、裂纹及崩损缺口	符合	GB 4806.5-2016
	色泽正常,无异臭、不洁物等	符合	GB 4806.7-2023
	接触食品的表面应适度清洁,镀层不应开裂、剥落,焊接部分应光洁,无气孔、裂缝、毛刺;	符合	GB 4806.9-2023
	表面平整、色泽均匀、无气孔;浸泡后,应无龟裂、不起泡、不脱落	符合	GB 4806.10-2025
浸泡液	色泽正常,无异臭、不洁物等	符合	GB 4806.16-2025
	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	符合	GB 4806.7-2023
	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	符合	GB 4806.9-2023
	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	符合	GB 4806.10-2025
	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	符合	GB 4806.16-2025



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 19 页 共 23 页

理化指标	限量	符合性	限量来源	检测方式
总迁移量-10%乙醇/(mg/dm ²)	≤10	符合	GB 4806.7-2023	GB 31604.8
高锰酸钾消耗量/(mg/kg)	≤10	符合	GB 4806.7-2023	GB 31604.2
重金属 (以铅计)/(mg/kg)	≤1	符合	GB 4806.7-2023	GB 31604.9
脱色试验	阴性	符合	GB 4806.7-2023	GB 31604.7
芳香族伯胺迁移总量/(mg/kg)	不得检出 (检出限=0.01)	符合	GB 4806.7-2023	GB 31604.52
铅迁移量/(mg/L)	≤0.5	符合	GB 4806.4-2016	GB 31604.34
镉迁移量/(mg/L)	≤0.25	符合	GB 4806.4-2016	GB 31604.24
铅迁移量/(mg/L)	≤1.5	符合	GB 4806.5-2016	GB 31604.34
镉迁移量/(mg/L)	≤0.5	符合	GB 4806.5-2016	GB 31604.24
总迁移量-10%乙醇/(mg/dm ²)	≤10	符合	GB 4806.10-2025	GB 31604.8
高锰酸钾消耗量/(mg/kg)	≤10	符合	GB 4806.10-2025	GB 31604.2
重金属 (以铅计)/(mg/kg)	≤1	符合	GB 4806.10-2025	GB 31604.9
芳香族伯胺迁移总量/(mg/kg)	不得检出 (检出限=0.01)	符合	GB 4806.10-2025	GB 31604.9
总迁移量-10%乙醇/(mg/dm ²)	≤10	符合	GB 4806.16-2025	GB 31604.8
高锰酸钾消耗量/(mg/kg)	≤10	符合	GB 4806.16-2025	GB 31604.2
重金属 (以铅计)/(mg/kg)	≤1	符合	GB 4806.16-2025	GB 31604.9
挥发性物质/(g/100g)	≤0.5	符合	GB 4806.16-2025	附录 B
杂质元素迁移量	砷(mg/kg)	≤0.002	符合	GB 4806.9-2023
	镉(mg/kg)	≤0.002	符合	GB 4806.9-2023
	铅(mg/kg)	≤0.01	符合	GB 4806.9-2023
	锑(mg/kg)	≤0.04	符合	GB 4806.9-2023
合金元素迁移量	铝(mg/kg)	≤1	符合	GB 4806.9-2023
	铬(mg/kg)	≤0.25	符合	GB 4806.9-2023
	钴(mg/kg)	≤0.02	符合	GB 4806.9-2023
	铜(mg/kg)	≤4	符合	GB 4806.9-2023
	锰(mg/kg)	≤2.0	符合	GB 4806.9-2023
	钨(mg/kg)	≤0.12	符合	GB 4806.9-2023
	镍(mg/kg)	≤0.14	符合	GB 4806.9-2023
	锡(mg/kg)	≤100	符合	GB 4806.9-2023
锌(mg/kg)	≤5	符合	GB 4806.9-2023	

有特定迁移限制物质限量指标的符合性				
材质	理化指标 (特定迁移)	限量 (mg/kg)	符合性	限量来源
丙烯与乙烯的聚合物 (PP)	/	/	/	/
丙烯腈与苯乙烯的聚合物 (AS)	丙烯腈迁移量	ND(DL=0.01)	符合	GB 4806.7-2023
对苯二甲酸二甲酯与1,4-环己烷二甲醇和2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物 (PCT)	2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮	5	符合	
	偏苯三甲酸	5	符合	
4,4'-联苯二酚与1,1'-磺酰基二(4-氯苯)(4-氯苯)的聚合物 (PPSU)	对苯二甲酸	7.5	符合	
	1,1'-磺酰基二(4-氯苯)	0.05	符合	
碳酸二苯酯与4,4'-二羟基二苯基丙烷的聚合物 (PC)	4,4'-联苯二酚	6	符合	
	双酚A (BPA) 迁移量	0.05	符合	
	苯酚迁移量	3	符合	
	对叔丁基苯酚迁移量	0.05	符合	
丙稀腈与1,3-丁二烯和苯乙烯的聚合物 (ABS)	1,1,1-三(4-羟基苯基)乙烷迁移量	0.005	符合	
	碳酸二苯酯迁移量	0.05	符合	
	丙烯腈迁移量	ND(DL=0.01)	符合	
	1,3-丁二烯迁移量	ND(DL=0.01)	符合	

免责声明

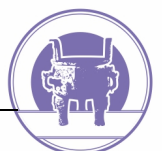
本声明的出具仅就其作为食品接触材料的法规符合性而言,非产品技术上的适用性,我公司对所提供的产品试样、产品信息、检测报告的真实性及配方的变更负法律责任。产品可以安全地在声明适用条件下用于接触食品,产品使用者对正确地使用该产品负有法律责任。

感谢您的购买 THANK YOU FOR YOUR PURCHASE.

在使用前,请务必阅读此说明书,请保管好此说明书。
Be sure to read this manual before using it.
Please keep this manual in a safe place.

温馨提示/Reminder:

儿童壶/吸管杯禁止盛装45°C以上的热水,以防烫伤。
Children's pots/straw cups are prohibited from holding hot water above 45 °C to prevent burns.
当食品接触用材料为PC产品时,不得用于接触婴幼儿专用食品;不得用于接触乙醇含量高于50%的食品。
When the material used for food contact is PC product, it shall not be used for contact with infant specific food; Do not use in contact with food containing more than 50% ethanol.
不得装入泡腾片、干冰、碳酸饮料(避免内压上升,导致瓶塞无法打开或内容物喷出等危险)。
Don't include effervescent tablets/dry ice/carbonated beverages (to avoid dangerous situations such as increased internal pressure, which may prevent the bottle cap from opening or cause the contents to spray out).



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 21 页 共 23 页

Product information 产品信息

Name/产品名称:朱迪系列公仔弹盖太空杯
 Color/颜色:朱迪/JUDY HOPPS Quantity/数量:1
 Model/型号:D-2077J Capacity/容量:500mL
 Applicable age/适用年龄:3 years old and above/3岁以上
 Impact resistance/耐冲击性:B类
 Heat-resistant temperature/耐热温度:0-80°C
 (do not sterilize and boil at high temperature)0-80°C
 (禁止高温消毒及高温蒸煮)
 Product Category/产品分类:Sealed water bottle with lid/有盖密封水杯

Food Contact Materials List 食品接触材料表

部件名称 Component name	中文名称 Material name	通用/英文类别名 Generic / English category name	安全标准 Safety Standards
杯盖 Lid	丙烯与乙烯的聚合物	PP/ Polypropylene	GB 4806.7-2023
上盖 Top cover	碳酸二苯酯与4,4'-二羟基二苯基丙烷的聚合物	PC/ Polycarbonate	GB 4806.7-2023
杯身 Bottle body	对苯二甲酸二甲酯与1,4-环己烷二甲醇和2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物	PCT/Poly (1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate)	GB 4806.7-2023
密封圈/ 吸嘴/吸管/ Sealing ring/ Suction nozzle/ Straw	乙烯基封端的二甲基甲基乙烯基(硅氧烷与聚硅氧烷)	Vinylmethylsiloxane, dimethylsiloxane copolymer, vinyl terminated (Silicone)	GB 4806.16-2025

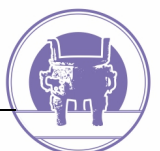
Notes:1. In order to ensure children's safety, do not put drinks with a temperature over 45°C inside. When pouring liquids of unsuitable temperature, please have an adult assist to avoid scalding.

2. Keep small parts away from children under 3 years old to avoid accidental ingestion.

注意事项:1.为了儿童使用安全,请勿装入45°C以上饮品。盛装不宜饮用温度的液体尽量由大人陪同下操作使用,以免烫伤。2.细小部件,请远离3岁以下儿童,以免误食!

Quality Inspection Certificate:Qualified/质检证明:合格

Food Contact Use 食品接触用



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 22 页 共 23 页

液体尽量由大人陪同下操作使用,以免烫伤。2.细小部件,请远离3岁以下儿童,以免误食!

Quality Inspection Certificate:Qualified/质检证明:合格

Food Contact Use食品接触用

Shelf Life/保质期:5 years/5年
Production date: To see instruction manual/ 生产日期:见说明书

This product meets the following standards/本产品符合以下标准:
QB/T 4049-2021《塑料饮水水杯》
GB 4806.7-2023《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》
GB 4806.16-2025《食品安全国家标准 食品接触用硅橡胶材料及制品》
法规符合性说明:产品对上述法规技术指标的符合情况见说明书

ZOKCL卓客
被授权商:中山联众动漫文化有限公司
被授权商地址:广东省中山市小榄镇工业大道南13号之二1栋二楼
客服热线:400 816 6161 邮政编码:528415
制造商:中山市艾可思日用品有限公司
地址:中山市三乡镇鸦岗村西边岭大街2号E栋、H栋

Manufacturer: Zhongshan X&W Daily Goods Co., Ltd.
Manufacturer Address:No.2 Xibianling Street, Yagang Village,
Sanxiang Town, Zhongshan City
Service hotline/服务热线:19927656750 Postcode/邮编:528400
Email/邮箱:xw@xie-wu.com

© Disney
迪士尼正版许可



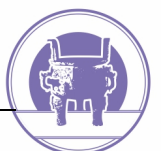
6 925749 716453



粤XK16-204-05407
(仅限塑料部分)



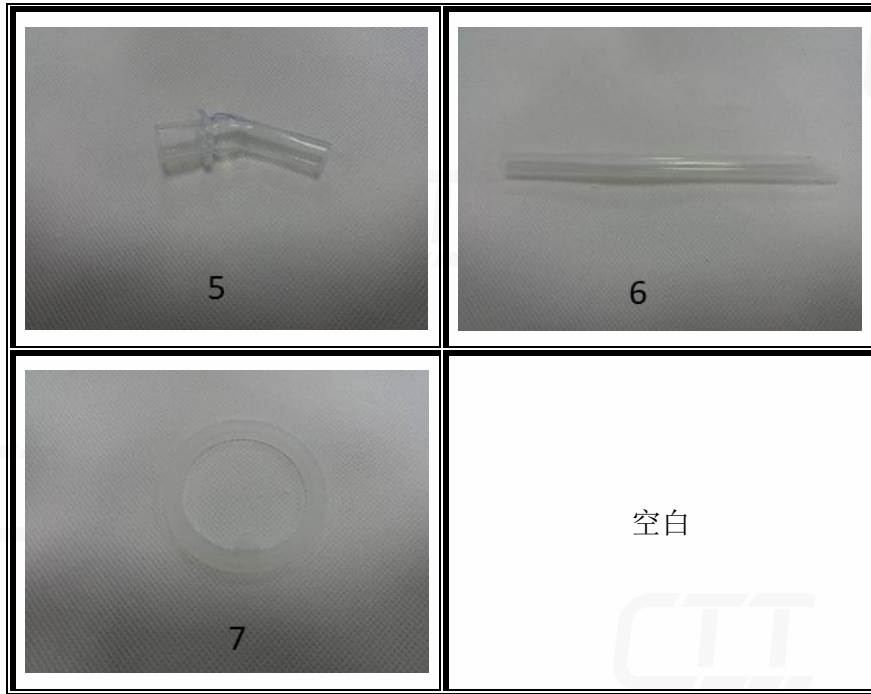
MADE IN CHINA



检测报告

报告编号: CTT2602010146CN

第 23 页 共 23 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。样品及样品信息由委托方提供, 我司不对样品及样品信息的完整性和真实性负责; 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。

