



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3068

检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第1页 共15页

申请单位: 广州市旭睿塑料制品有限公司
地址: 广州市番禺区大龙街新桥村泰安路23号之十四

收样日期: 2024年12月17日
检测日期: 2024年12月17日 - 2024年12月28日
报告日期: 2024年12月28日

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 蜡笔小新迷你公仔杯
样品型号: SC10075
样品颜色: 白色
样品数量: 5套
生产商: 广州市旭睿塑料制品有限公司
生产商地址: 广州市番禺区大龙街新桥村泰安路23号之十四
生产国: 中国
其他信息: SC10066 SC10070 SC10075 SC10077 SC10078 SC10081 SC10082 SC10084
SC10085 SC10086 SC10087 SC10098 SC10101 SC10102 SC10103 DL10017
DL10018 DL10019 DL10020 DL10021 XY10003 XY10007 XY10008
XY10009 XY10012 XY10015 XY10016 XY10017 XY10019 XY10021
SC10065 SC10096
品牌信息: 蜡笔小新 哆啦A梦 喜羊羊与灰太狼 萌兔兔 Mtutu 创造梦想 CZMX

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: 叶仕达 黄可庆

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

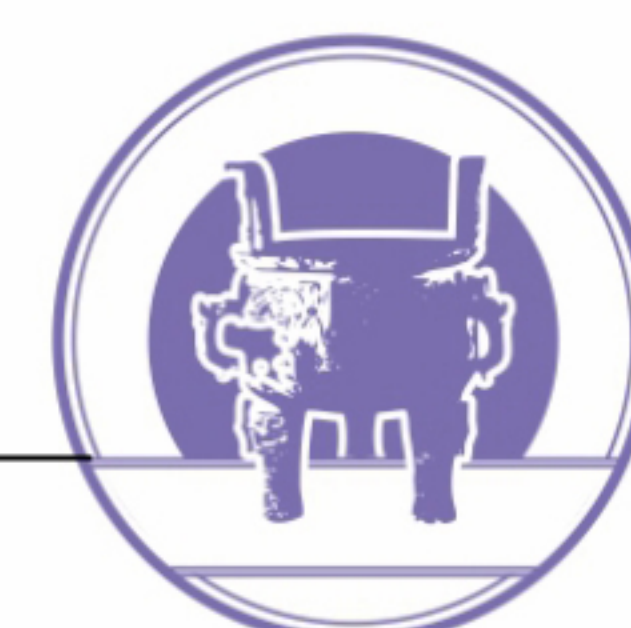
电话: 86-0769-8898 9888

网址: <http://www.cttlab.com>

传真: 86-0769-8898 8808

邮箱: enquiry@cttlab.com

热线: 400 6789 666



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 2 页 共 15 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	不适用
8	QB/T 4049-2021: 密封橡胶件耐热性	合格
9	QB/T 4049-2021: 盖与杯的配合	合格
10	QB/T 4049-2021: 密封件	合格
11	QB/T 4049-2021: 手柄或提带(环)强度	不适用
12	QB/T 4049-2021: 表面印刷物附着性	合格
13	QB/T 4049-2021: 标志	合格
14	GB 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准 - 邻苯二甲酸酯迁移量	合格
15	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 - 产品信息	合格
16	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
17	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 - 感官要求 - 脱色试验 - 重金属(以铅计) - 高锰酸钾消耗量	合格



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 3 页 共 15 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
				5
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: 250ml 容量: +2.0%	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。	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。	--	不适用
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
5.5	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。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。	--	不适用
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
8*	标志、包装			
8.1	标志	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;	符合要求	合格



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 4 页 共 15 页

条款	检测项目	标准要求	检测结果	单项判定
				材料编号
		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。		5

备注:

- 1、以上标签评估结果基于送检样品和客户信息的提供与否, 未对这些信息的有效性进行验证。
- 2、“*” = 此样品为 2024 年 12 月 25 日收到的样品。

检测结果:

邻苯二甲酸酯迁移量 - GB 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准
方法: GB 31604.30-2016

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	95% 乙醇 (v/v) , 60°C ,2h	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	0.1	9	N.D.	合格
		邻苯二甲酸二正丁基酯 (DBP)	0.1	0.3	N.D.	
		邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)	0.01	0.01	N.D.	
		邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	0.1	1.5	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、S/V=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 5 页 共 15 页

检测结果:

产品信息 - 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

方法: GB 4806.1-2016

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
1*	条款 8.1	产品标识信息应清晰、真实,不得误导使用者。	符合(清晰度未评估)	合格
	条款 8.2	产品应提供充分的产品信息,包括标签、说明书等标识内容和产品合格证明,以保证有足够信息对食品接触材料及制品进行安全性评估。	符合	
	条款 8.3	标识内容应包括产品名称,材质,对相关法规及标准的符合性声明,生产者(或)经销商的名称、地址和联系方式,生产日期和保质期(适用时)等内容。	符合	
	条款 8.4	符合性声明应包括遵循的法规和标准,有限制性要求的物质名单及其限制性要求和总迁移量合规性情况(仅成型品)等。	符合	
	条款 8.5	食品接触材料及制品终产品除应符合上述要求外,还应注明“食品接触用”“食品包装用”或类似用语,或加印、加贴调羹筷子标志,有明确食品接触用途的产品(如筷子、炒锅等)除外。有特殊使用要求的产品应注明使用方法、使用注意事项、用途、使用环境、使用温度等。对于相关标准明确规定的使用条件或超出使用条件将产生较高食品安全风险的产品,应以特殊或醒目的方法说明其使用条件,以便使用者能够安全、正确地对产品进行处理、展示、贮存和使用。	符合	
	条款 8.6	标识内容应优先标示在产品或产品标签上,标签应位于产品最小销售包装的醒目处。当由于技术原因无法将信息全部显示在产品或产品标签上时,可显示在产品说明书或随附文件中。	符合	

注释: 1、本报告仅对产品单个销售包装的标志完整性及规范性进行评估,不包括核实其真实性。
2、“*” = 此样品为 2024 年 12 月 25 日收到的样品。



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 6 页 共 15 页

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	定量限 (mg/dm ²)	限值 (mg/dm ²)	结果 (mg/dm ²)	单项判定
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、S/V=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。

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
4	感官	色泽正常, 无异臭、污物。	色泽正常, 无异臭、污物	合格
4	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 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
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、S/V=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。
- 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 0.5h。



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 7 页 共 15 页

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	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
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、S/V=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 水, 60°C, 0.5h。

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
2	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=7 (dm² /L), S=表面积, V=体积。

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
3	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。



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 8 页 共 15 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
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

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
2	擦拭	阴性	--	不适用
2	浸泡液	阴性	--	不适用
3	擦拭	阴性	阴性	合格
3	浸泡液	阴性	阴性	合格

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
2	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、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。



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 9 页 共 15 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
3	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、 $S/V=6$ (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 4806.7-2023 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
2	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、 $S/V=7$ (dm² /L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 水, 60°C, 2h。

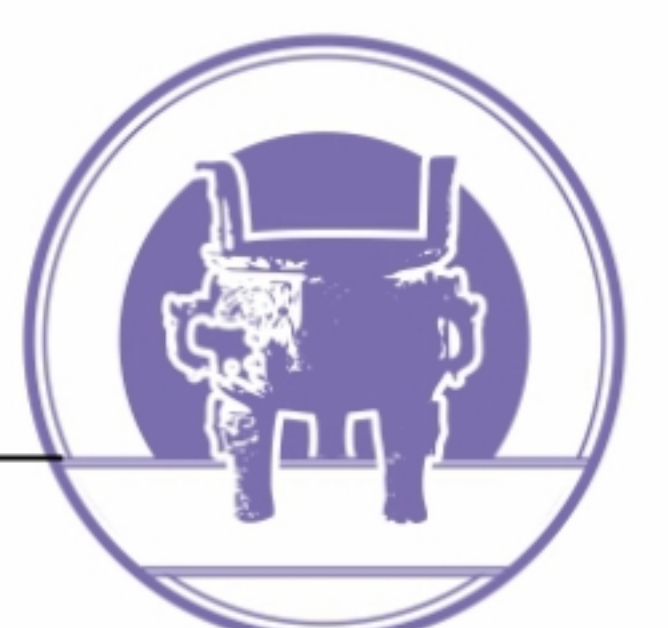
检测结果:

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
3	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。



检测报告

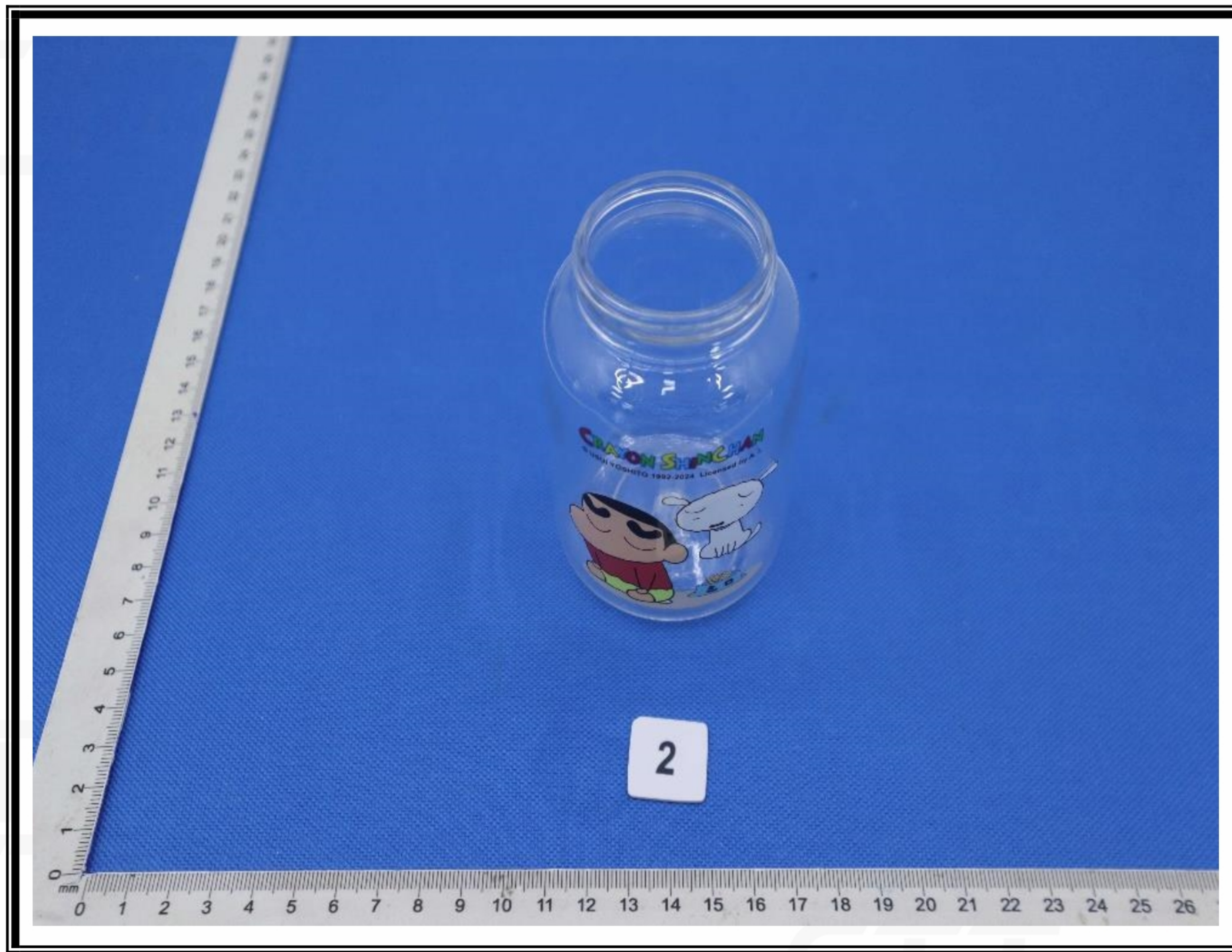
报告编号: CTT2412013560CN

第 10 页 共 15 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	蜡笔小新迷你公仔杯彩盒标签	彩盒标签
2	透明塑胶	杯身内里
3	白色塑胶	内盖
4	透明硅胶	密封圈
5	蜡笔小新迷你公仔杯	整体

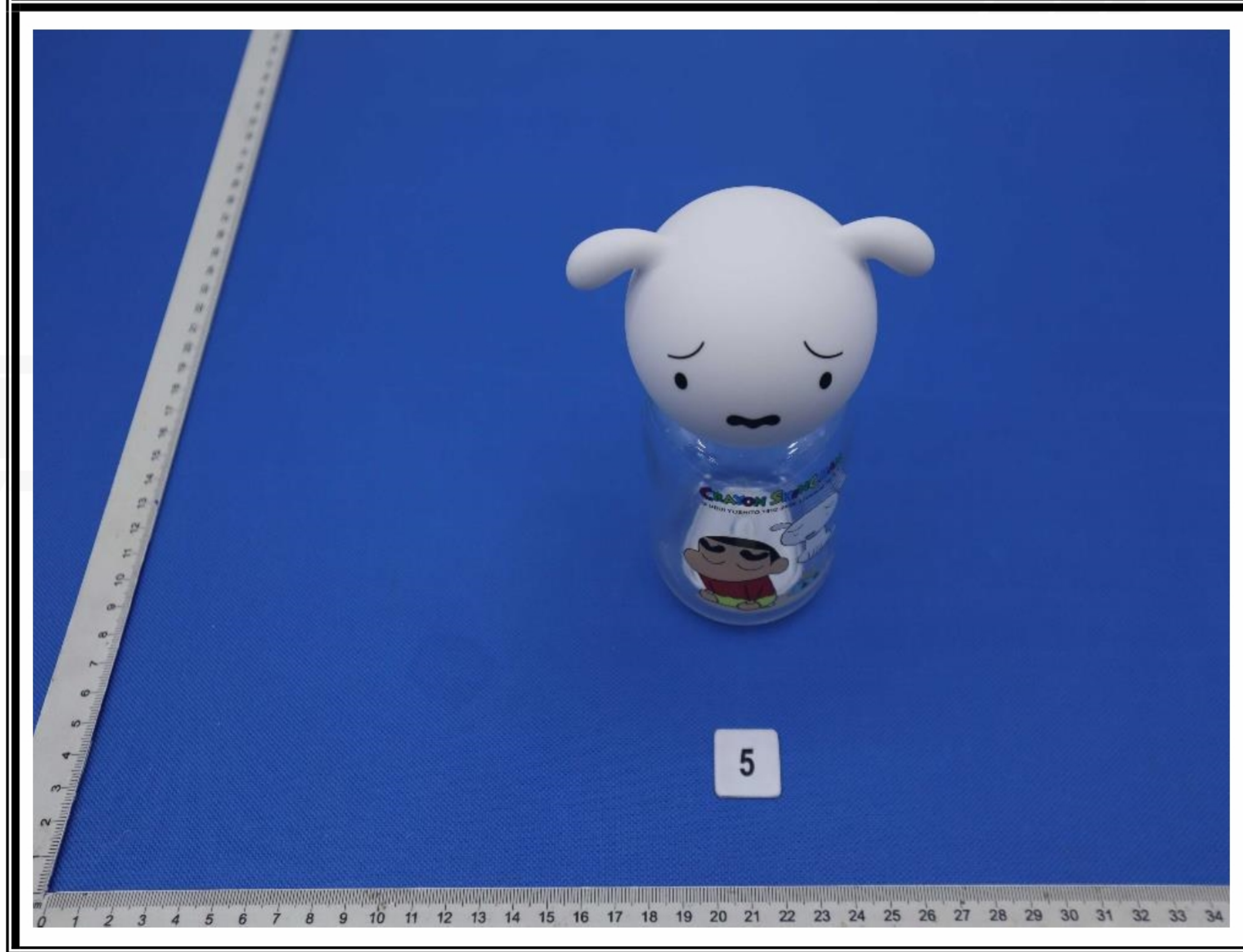
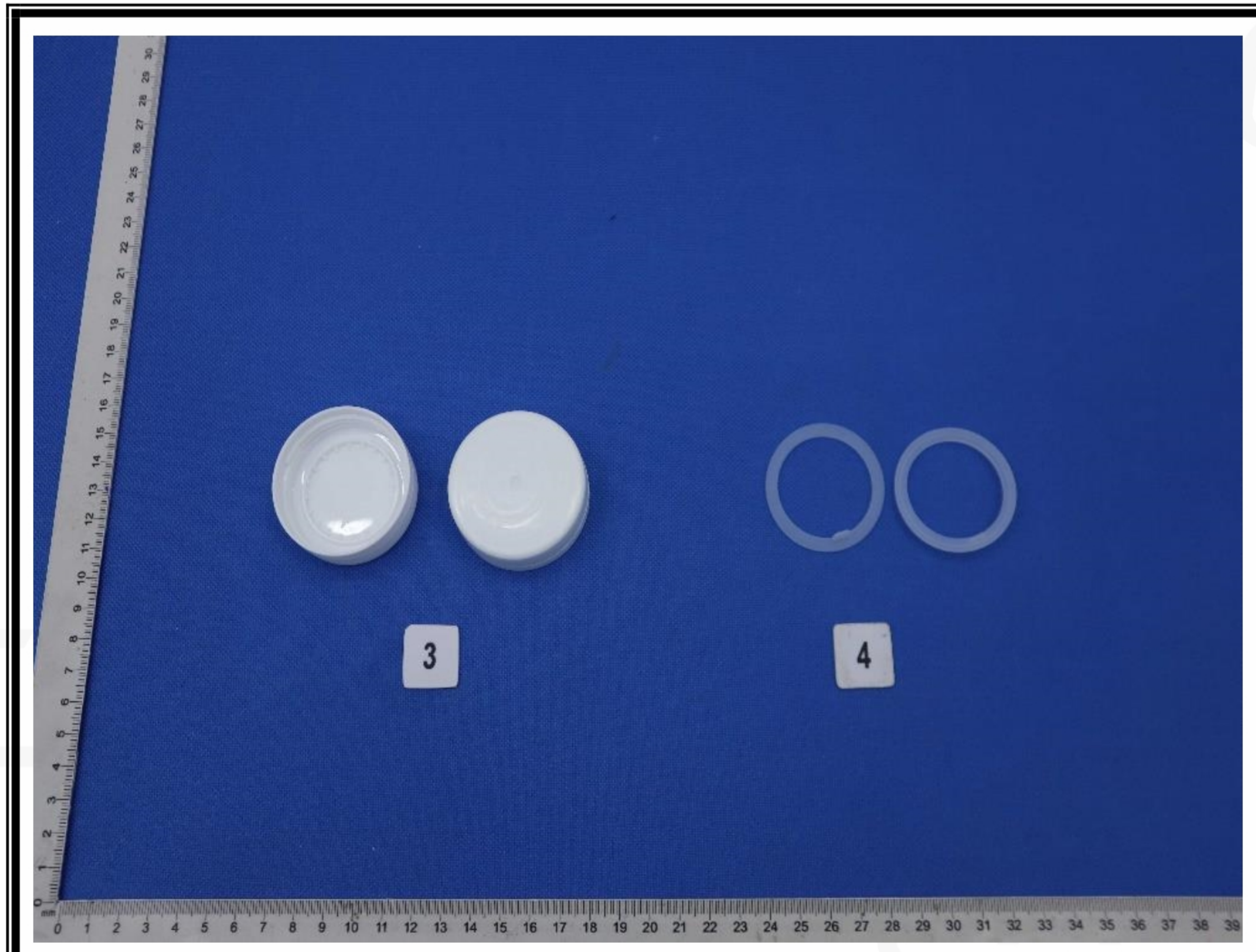
样品照片:



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

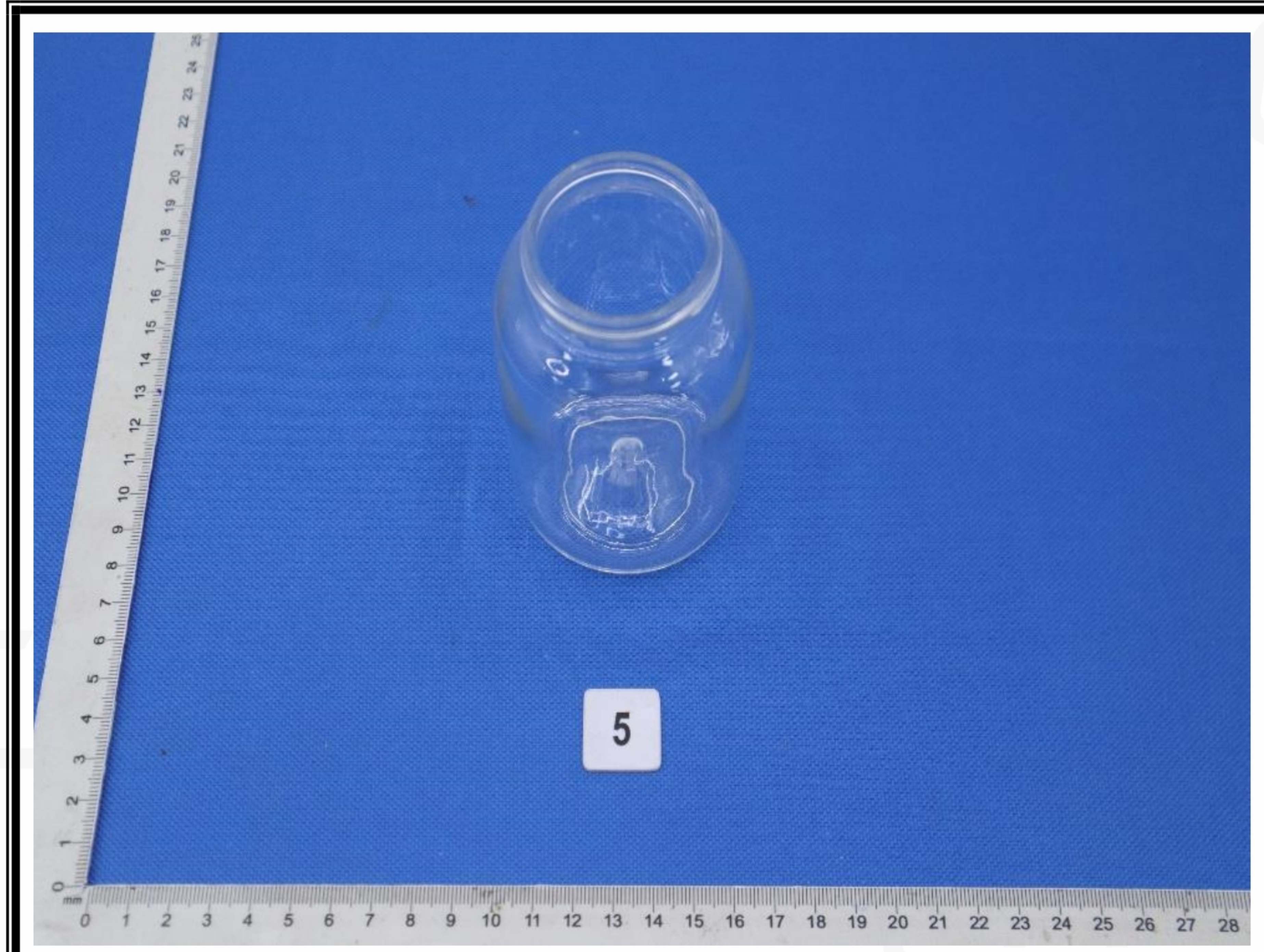
第 11 页 共 15 页



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 12 页 共 15 页



MTUTU
萌兔兔 X 蜡笔小新

型号: SC10075 容量: 240mL
品名: 蜡笔小新迷你公仔杯 耐冲击性: B类
产品分类: 有盖密封冷水口杯 质量等级: 合格
适用温度: 0°C-80°C 产地: 中国·广州
材质: PCT(Tritan)+PP+硅橡胶

执行标准: QB/T 4049-2021 GB 4806.7-2023
GB 4806.11-2016 GB 4806.1-2016 GB 9685-2016

制造商: 广州市旭睿塑料制品有限公司 **食品接触用**
地址: 广州市番禺区大龙街新桥村泰安路23号之十四 邮政编码: 511450

 **合格证**
生产许可
粤XK16-204-05190
MADE IN CHINA


6 938480 703439





• 不锈钢

材质特点:
采用奥氏体不锈钢材料, 无毒无味, 易清洗, 不易残留污渍, 综合性好, 具有良好的韧性, 无磁或弱磁性。
奥氏体201不锈钢 12Cr17Mn6Ni5N(SUS201)
奥氏体304不锈钢 06Cr19Ni10(SUS304)
奥氏体316不锈钢 06Cr17Ni12Mo2(SUS316)

执行标准:
GB/T 29606-2013《不锈钢真空杯》
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 4806.1-2016
《食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求》

• 塑料

材质特点:
塑料部件采用食品级PP/PC/AS/PS/ABS/PCTG/Tritan材料, 密封圈为食品级硅橡胶材质, 安全、环保。
PP树脂 (聚丙烯)
PC树脂 聚碳酸酯 (CAS号: 202483-49-6)
AS树脂 (丙烯腈-苯乙烯共聚物)
PS树脂 (聚苯乙烯)
ABS树脂 (丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)
PCTG共聚物 (对苯二甲酸乙二酯-1,4-环己烷二甲醇酯)
Tritan新一代共聚物
对苯二甲酸二甲酯和1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物
硅橡胶 甲基乙烯基二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)

执行标准:
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 4806.11-2016
《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》
GB 9685-2016
《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》

• 玻璃

材质特点:
采用无毒、无味、环保、高温烘烤制成, 结构精密; 完美通透的表面且耐高温、耐腐蚀, 不会与酸碱性发生化学反应, 可盛装酸性饮料, 因此保证使用安全。
食品级玻璃 (高白料钠钙玻璃)
高硼硅玻璃 (高品质耐热高硼硅玻璃)

执行标准:
QB/T 4162-2021《玻璃器皿玻璃杯》
GB 17762-2022《耐热玻璃器具的安全要求》
GB 4806.5-2016《食品安全国家标准玻璃制品》

感谢您的购买

Thank you for your purchase

在使用前, 请务必读此说明书, 请保管好此说明书
Please read this instruction manual before use and take good care of it

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。

制造商: 广州市旭睿塑料制品有限公司
地址: 广州市番禺区大龙街新桥村泰安路23号之十四
服务热线: 020-84550855 邮政编码: 511450

产品使用说明书

Products Instruction manual

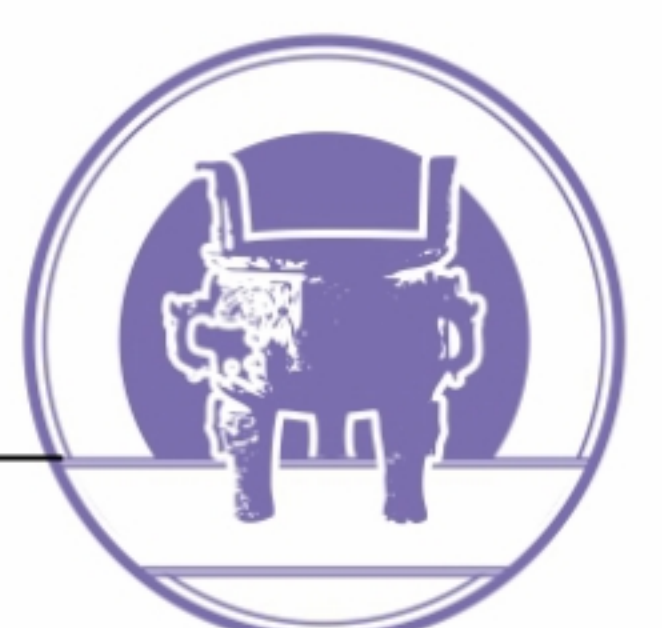
萌趣创意水杯, 开启新生活
Cute fun creative water bottle, start a new life

合格证

质检号: XR13

生产日期: _____

(仅限于塑料部件)



检测报告

报告编号: CTT2412013560CN

第 15 页 共 15 页

使用说明:

1. 新品使用前先用清水(或加食品清洁剂)冲洗干净,勿使用碱性漂白剂;
2. 清洗时宜用柔软的布,勿使用金属刷、菜瓜布、化学抹布等;
3. 内盛饮用水太满会溢出,以离杯口2厘米为佳;
4. 饮用完毕后,请拧紧杯盖,确保卫生洁净;
5. 不得存放碳酸饮料;
6. 若长时间不使用,需把污垢清除掉,并用抹布充分擦拭,保持清洁干净。

注意事项:

1. 请勿放置于靠近火源之处,否则易产生变形或褪色;
2. 请勿将产品放入洗碗机、烘干机、微波炉中;
3. 避免掉落、碰撞或锐器击打以免造成杯体变形或损坏影响产品使用;
4. 禁止使用高温水煮沸消毒;
5. 不宜放入易产生高压和含有盐性成分的液体,不宜装腐蚀性饮品;
6. 不得用于对乳制品或婴儿食品的长时间储存(有细菌繁殖的危险);
7. 请将产品置于婴幼儿不能接触到的地方,儿童请在家长的指导下使用;
8. 吸管不宜6个月以下婴儿使用。

食品安全符合性声明:

本产品符合以下食品安全国家标准:
 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 4806.7-2023《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 4806.11-2016《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》
 GB 9685-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》
 QB/T 4049-2021《塑料饮水口杯》
 GB/T 29606-2013《不锈钢真空杯》
 QB/T 4162-2021《玻璃器皿玻璃杯》
 GB 4806.5-2016《食品安全国家标准玻璃制品》
 GB 17762-2022《耐热玻璃器具的安全要求》
 GB/T 3532-2022《日用瓷器》
 GB 4806.4-2016《食品安全国家标准陶瓷制品》

陶瓷



材质特点:
 无毒、无味、环保、高温烘烤制成,结构精密;
 完美的表面且耐高温、耐腐蚀,不会与酸碱发生
 化学反应,可盛装酸性饮料,因此保证使用安全。

执行标准:
 GB/T 3532-2022《日用瓷器》
 GB 4806.4-2016《食品安全国家标准陶瓷制品》

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
杯盖	对苯二甲酸二甲酯和1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮的混合物	改性 PCT (Tritan)	GB4806.7
	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
	聚碳酸酯(CAS号:202483-49-6)	PC	GB4806.7
	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物	ABS	GB4806.7
	甲基乙二胺二甲基硅氧烷与聚硅氧烷	硅橡胶	GB4806.11
杯身	对苯二甲酸二甲酯和1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮的混合物	改性 PCT (Tritan)	GB4806.7
	丙烯腈-苯乙烯共聚物	AS(SAN)	GB4806.7
	聚碳酸酯(CAS号:202483-49-6)	PC	GB4806.7
	高硼硅玻璃	/	GB4806.5
	奥氏体304不锈钢(06Cr19Ni10)	/	GB4806.9
	奥氏体316不锈钢(06Cr17Ni12Mo2)	/	GB4806.9
	陶瓷	/	GB4806.4
	对苯二甲酸二甲酯和1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮的混合物	改性 PCT (Tritan)	GB4806.7
	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
	聚碳酸酯(CAS号:202483-49-6)	PC	GB4806.7
杯盖密封圈 密封圈	甲基乙二胺二甲基硅氧烷与聚硅氧烷	硅橡胶	GB4806.11
	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
吸管	对苯二甲酸二甲酯和1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮的混合物	改性 PCT (Tritan)	GB4806.7
	丙烯腈-苯乙烯共聚物	AS(SAN)	GB4806.7
	甲基乙二胺二甲基硅氧烷与聚硅氧烷	硅橡胶	GB4806.11
吸管接头	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
	聚乙烯(乙烯均聚物)	PE	GB4806.7
	奥氏体304不锈钢(06Cr19Ni10)	/	GB4806.9
	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
连接件及其他部件	聚碳酸酯(CAS号:202483-49-6)	PC	GB4806.7
	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物	ABS	GB4806.7
	对苯二甲酸二甲酯和1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮的混合物	改性 PCT (Tritan)	GB4806.7
	聚甲基丙烯酸甲酯与热塑性弹性体混合物	POM	GB4806.7

△注:与食品接触材料,部分杯型可能不含个别材料,以实际产品构成或以包装标示为准。

产品生产过程符合GB 31603-2015的相关要求
 有限制性要求的物质名单及其限制性要求和总迁移量合规情况

塑胶和硅橡胶部件:

项目	指标限值	符合性	限量来源
总迁移量(mg/dm ²)	≤ 10	符合	GB 4806.1-2016
邻苯二甲酸酯类(mg/kg)	≤ 10	符合	GB 4806.7-2023
重金属以Pb计(mg/kg)	≤ 1	符合	GB 4806.1-2016
2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二酮(mg/kg)	≤ 5	符合	GB 4806.7-2023
双酚A(BPA)(mg/kg)	≤ 0.05	符合	GB 4806.7-2023
4-(1-甲基-2-乙氧基)苯酚迁移量(mg/kg)	≤ 0.05	符合	GB 4806.7-2023
邻苯二甲酸酯类迁移量(mg/kg)	≤ ND	符合	GB 4806.7-2023
1-(4-羟基-2-甲氧基苯基)丙酮迁移量(mg/kg)	≤ ND	符合	GB 4806.7-2023
以邻苯二甲酸计(mg/kg)	≤ 5	符合	GB 4806.7-2023
以对苯二甲酸计(mg/kg)	≤ 7.5	符合	GB 4806.7-2023
脱色试验	阴性	符合	GB 4806.7-2023

不锈钢部件:

项目	指标限值	符合性	限量来源
砷(As)(mg/kg)	≤ 0.002	符合	GB 4806.9-2023
镉(Cd)(mg/kg)	≤ 0.002	符合	GB 4806.9-2023
铅(Pb)(mg/kg)	≤ 0.01	符合	GB 4806.9-2023
铍(Be)(mg/kg)	≤ 0.04	符合	GB 4806.9-2023
铝(Al)(mg/kg)	≤ 1	符合	GB 4806.9-2023
铬(Cr)(mg/kg)	≤ 0.25	符合	GB 4806.9-2023
钴(Co)(mg/kg)	≤ 0.02	符合	GB 4806.9-2023
铜(Cu)(mg/kg)	≤ 4	符合	GB 4806.9-2023
锰(Mn)(mg/kg)	≤ 2.0	符合	GB 4806.9-2023
钼(Mo)(mg/kg)	≤ 0.12	符合	GB 4806.9-2023
镍(Ni)(mg/kg)	≤ 0.14	符合	GB 4806.9-2023
锡(Sn)(mg/kg)	≤ 100	符合	GB 4806.9-2023
锌(Zn)(mg/kg)	≤ 5	符合	GB 4806.9-2023

玻璃部件:

项目	指标限值						符合性	限量来源
	As(mg/L)	Pb(mg/L)	Cd(mg/L)	Cu(mg/L)	Cr(mg/L)	Co(mg/L)		
铅(Pb) ≤	0.8	0.5	0.75	1.5	0.5	4.0	符合	GB 4806.5-2016
镉(Cd) ≤	0.07	0.25	0.25	0.5	0.05	0.4	符合	GB 4806.5-2016

陶瓷部件:

项目	指标限值						符合性	限量来源
	As(mg/L)	Pb(mg/L)	Cd(mg/L)	Cu(mg/L)	Cr(mg/L)	Co(mg/L)		
铅(Pb) ≤	0.8	0.5	1.0	2.0	0.5	3.0	符合	GB 4806.4-2016
镉(Cd) ≤	0.07	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	符合	GB 4806.4-2016

*** 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。

