

检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 1 页 共 23 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 No. 23-14

收样日期: 2025 年 06 月 19 日
检测日期: 2025 年 06 月 19 日 - 2025 年 06 月 27 日
报告日期: 2025 年 06 月 28 日

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品颜色: 蓝色
样品数量: 8 套
生产商: 中国
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 No. 23-14
购买商: 中国
出口地: 广州
生产国: 中国
其他信息: 其他品牌: 非人哉 坂本日常 哆啦 A 梦
品牌信息: 蜡笔小新/喜羊羊与灰太狼/萌兔兔 Mtutu

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: 叶志远 黄同庆

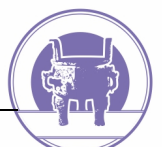
授权签字人:
中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 / 谭健
技术经理



扫码验证报告



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 2 页 共 23 页

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

序号	测试样品	测试样品型号	测试样品的其它名称	测试样品的其他型号
1	蜡笔小新变脸捏捏乐	SC10129	保温杯系列	SC10129,SC10133,SC10134,SC10137,S C10138,SC10146,SC10152, SC10142, SC10144,SC10146, XY10033,XY10034,XY10048, FRZ10002,FRZ10004, DL10027,DL10024,

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB/T 29606-2013: 容量	合格
2	GB/T 29606-2013: 保温效能	合格
3	GB/T 29606-2013: 耐冲击性	合格
4	GB/T 29606-2013: 密封用盖(塞)及热水异味	合格
5	GB/T 29606-2013: 橡胶制件的耐热水性	合格
6	GB/T 29606-2013: 手柄和提环安装强度	不适用
7	GB/T 29606-2013: 背带、吊带强度	不适用
8	GB/T 29606-2013: 密封性	合格
9	GB/T 29606-2013: 涂层的附着力	合格
10	GB/T 29606-2013: 表面印刷文字和图案的附着力	合格
11	GB/T 29606-2013: 密封用盖(塞)的旋合强度	合格
12	GB/T 29606-2013: 使用性能	合格
13	GB/T 29606-2013: 外观	合格
14	GB/T 29606-2013: 标志	合格
15	GB/T 29606-2013: 合格证	合格
16	GB/T 29606-2013: 使用说明书	合格
17	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
18	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
19	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: CTT2506014233CN

第 3 页 共 23 页

20	GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 - 合金元素迁移量 - 感官要求 - 杂质元素迁移量	合格
21	GB/T 20878-2024 对于 06Cr19Ni10 不锈钢元素含量的要求 - 不锈钢成分分析(牌号鉴定)	合格



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 4 页 共 23 页

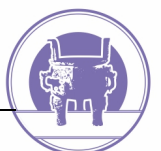
检测结果:

不锈钢真空杯

测试方法 : 根据标准 GB/T 29606-2013 不锈钢真空杯

结果 : 具体结果请见下表。

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				8
5	要求			
5.4	容量	产品容量偏差应在公称容量的±5%以内	符合要求 公称容量: 600ml 偏差: -1.4%	合格
5.5	保温效能			
5.5.1		有内塞产品的保温效能应不低于表 1 的规定	--	不适用
5.5.2		无内塞产品的保温效能应不低于表 2 的规定	口径: 80.88mm 容积: 591.5ml 6H 后, 测试后 水温:49.4°C	合格
5.5.3		保温性能按标准中条款 6.8 试验后, 应分别达到表 1 和表 2 的要求	无内塞产品 6H 后, 测试后 水温:49.4°C	合格
5.6	耐冲击性	试验后, 产品应无漏水、裂纹和破损现象, 且保温效能仍符合表 1 和表 2 的规定。	无内塞产品 6H 后, 测试后 水温:49.6°C	合格
5.7	密封用盖(塞)及热水异味	试验后, 盖(塞)和热水应无明显异味	符合要求	合格
5.8	橡胶制件的耐热水性	试验后, 橡胶制件不应发粘, 外观应无明显变形。	符合要求	合格
5.9	手柄和提环安装强度	试验后, 手柄和提环应无损坏。	--	不适用
5.10	背带、吊带强度	试验后, 背带、吊带及连接处不应有滑脱、断裂现象。	--	不适用
5.12	密封性	试验后, 产品应无热水渗漏。	符合要求	合格
5.13	涂层附着力	试验后, 涂层应保留 92 个以上的棋盘格数。	符合要求	合格



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 5 页 共 23 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				8
5.14	表面印刷文字和图案的附着力	试验后, 印刷文字和图案应无脱落。	符合要求	合格
5.15	密封用盖(塞)的旋合强度	试验后, 产品盖(塞)应不滑牙。	符合要求	合格
5.16	使用性能	产品的活动部件应安装牢固, 动作灵活, 功能正常。	符合要求	合格
5.17	外观			
5.17.1		产品外表面色泽应均匀, 不应有裂纹、缺口, 焊接处应光滑、无毛刺。	符合要求	合格
5.17.2		各部件颜色应均匀, 表面无毛刺、无明显划痕。	符合要求	合格
5.17.3		印刷文字和图案应清晰完整	符合要求	合格
5.17.4		电镀件不应露底、起皮、生锈。	符合要求	合格
5.17.5		产品标志应端正、清晰、完整, 并符合 8.1.1 的要求	符合要求	合格

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
8	标志、包装、运输、贮存			
8.1	标志			
8.1.1		在产品的明显位置上应标有清晰的永久性标志, 标志内容为: 制造厂名或商标。	符合要求	合格
8.1.2		产品或最小销售包装上应有如下标志: a) 商标; b) 产品名称和规格; c) 产品内胆、外壳及液体(食品)直接接触的不锈钢附件材料的不锈钢类型及牌号; d) 与液体(食品)直接接触部分塑料制件的材质; e) 保温效能; f) 执行标准号和名称; g) “食品接触用”字样; h) 企业名称、厂址、联系电话和邮政编码。	符合要求	合格



检测报告

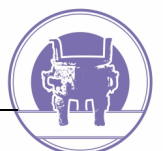
报告编号: CTT2506014233CN

第 6 页 共 23 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				7*
8.2	合格证	产品合格证应有如下内容: a) 商标; b) 合格证(字样)及检验员(签名或代号); c) 制造日期; d) 制造厂名。	符合要求	合格
8.3	使用说明	使用说明书应包括如下内容: a) 使用前请仔细阅读使用说明书; b) 产品内胆、外壳及液体(食品)直接接触的不锈钢附件材料的不锈钢类型; c) 使用说明; d) 注意事项: 1) 不得存放碳酸饮料(除非生产商明示); 2) 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); 3) 不得使用微波炉等加热设备对产品进行加热; 4) 不得使用洗碗机清洗(除非生产商明示)。 e) 产品执行标准号和名称; f) 企业名称、厂址、联系电话和邮政编码。	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。
- 2、“*” = 此样品为 2025 年 06 月 26 日收到的样品。



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

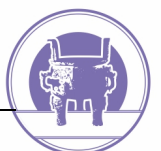
第 7 页 共 23 页

表 1 (有内塞产品):

容量, L	口径, mm					
	<34	≥34~<39	≥39~<44	≥44~<54	≥54~<74	≥74
<0.4	≥50	≥48	≥46	≥42	--	--
≥0.4~<0.6	≥44	≥42	≥40	≥37	≥34	≥32
≥0.6~<0.9	≥50	≥48	≥44	≥41	≥38	≥34
≥0.9~<1.2	≥56	≥53	≥50	≥47	≥44	≥40
≥1.2~<1.5	≥61	≥58	≥55	≥52	≥49	≥45
≥1.5~<1.8	≥64	≥61	≥58	≥55	≥52	≥48
≥1.8	≥65	≥63	≥61	≥58	≥55	≥51

表 2 (无内塞产品):

容量, L	口径, mm					
	<34	≥34~<54	≥54~<74	≥74~<94	≥94~<110	≥110~<125
<0.4	≥42	≥40	≥38	≥35	≥33	≥31
≥0.4~<0.6	≥44	≥42	≥40	≥39	≥35	≥33
≥0.6~<0.9	≥48	≥46	≥44	≥41	≥38	≥36
≥0.9~<1.2	≥54	≥52	≥49	≥46	≥42	≥40
≥1.2~<1.5	≥56	≥54	≥52	≥50	≥48	≥45
≥1.5~<1.8	≥57	≥56	≥55	≥53	≥50	≥47
≥1.8	≥58	≥57	≥56	≥55	≥53	≥50



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 8 页 共 23 页

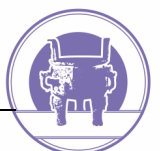
检测结果:

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
7*	条款 8.1	产品标识信息应清晰、真实, 不得误导使用者。	符合	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	合格
	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, 生产者和(或)经销者的名称、地址和联系方式, 生产日期和保质期(适用时)等内容。	符合	合格
	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	合格
	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	合格
	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	合格

注释: 1、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: CTT2506014233CN

第 9 页 共 23 页

2、“*” = 此样品为 2025 年 06 月 27 日收到的样品。

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
5	10% 乙醇 (v/v) ,100°C ,1h	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:

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
6	10% 乙醇 (v/v) ,100°C ,1h	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=8 (dm² /L), S=表面积, V=体积。

检测结果:

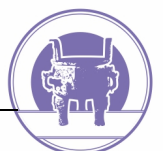
总迁移量 - GB 4806.11-2016: 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

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
10	10% 乙醇 (v/v) ,100°C ,1h	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。



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 10 页 共 23 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

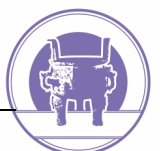
材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
5	感官	色泽正常, 无异臭、污物。	色泽正常, 无异臭、污物	合格
5	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	迁移试验所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格
6	感官	色泽正常, 无异臭、污物。	色泽正常, 无异臭、污物	合格
6	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	迁移试验所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格
10	感官	色泽正常, 无异臭、污物。	色泽正常, 无异臭、污物	合格
10	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。	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
5	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, 0.5h。



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 11 页 共 23 页

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
6	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格

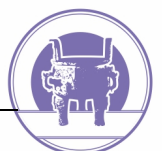
- 注释:
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
 - 3、 $S/V=8$ (dm^2 / L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 0.5h。

检测结果:

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
10	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、 $S/V=7$ (dm^2 / 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: CTT2506014233CN

第 12 页 共 23 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
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, 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	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
6	高锰酸钾消耗量	1.0	10	N.D.	合格

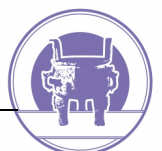
- 注释:
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
 - 3、 $S/V=8$ (dm² /L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 水, 60°C, 0.5h。

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	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
10	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。



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 13 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
3	10% 乙醇 (v/v) ,100℃ ,1h	总迁移量	3.0	10	N.D.	合格
4	10% 乙醇 (v/v) ,100℃ ,1h	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 4806.7-2023 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

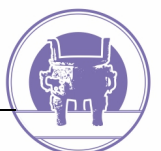
材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
3	感官	色泽正常,无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物等	合格
3	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格
4	感官	色泽正常,无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物等	合格
4	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格

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
3	擦拭	阴性	阴性	合格
3	浸泡液	阴性	阴性	合格
4	擦拭	阴性	阴性	合格
4	浸泡液	阴性	阴性	合格



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 14 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
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、 $S/V=6$ (dm² /L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 2h。

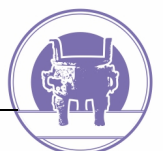
检测结果:

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
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、 $S/V=6$ (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: CTT2506014233CN

第 15 页 共 23 页

检测结果:

合金元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

方法: GB 31604.49-2023 第二篇第一法

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	钴 (3rd)	0.001	0.02	N.D.	合格
1	钼 (3rd)	0.005	0.12	N.D.	合格
1	铜 (3rd)	0.005	4	0.023	合格
1	铝 (3rd)	0.02	1	0.04	合格
1	铬 (3rd)	0.005	0.25	N.D.	合格
1	锌 (3rd)	0.02	5	N.D.	合格
1	锡 (3rd)	0.005	100	N.D.	合格
1	锰 (3rd)	0.003	2.0	N.D.	合格
1	镍 (3rd)	0.005	0.14	0.009	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: 人造自来水, 70℃, 2h, 随后 40℃, 24h。

检测结果:

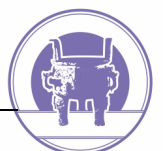
合金元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

方法: GB 31604.49-2023 第二篇第一法

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	钴 (3rd)	0.001	0.02	N.D.	合格
2	钼 (3rd)	0.005	0.12	N.D.	合格
2	铜 (3rd)	0.005	4	0.021	合格
2	铝 (3rd)	0.02	1	0.02	合格
2	铬 (3rd)	0.005	0.25	N.D.	合格
2	锌 (3rd)	0.02	5	N.D.	合格
2	锡 (3rd)	0.005	100	N.D.	合格
2	锰 (3rd)	0.003	2.0	N.D.	合格
2	镍 (3rd)	0.005	0.14	0.010	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: 人造自来水, 100℃, 1h。



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 16 页 共 23 页

检测结果:

感官要求 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

方法: GB 4806.9-2023

材料编号	测试项目	要求	结果	单项判定
1	感官	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	接触食品的表面清洁,镀层无开裂、剥落,焊接部分光洁,无气孔、裂缝、毛刺	合格
1	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	迁移试验所得浸泡液无异臭	合格
2	感官	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	接触食品的表面清洁,镀层无开裂、剥落,焊接部分光洁,无气孔、裂缝、毛刺	合格
2	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	迁移试验所得浸泡液无异臭	合格

检测结果:

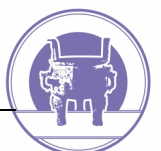
杂质元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

方法: GB 31604.49-2023 第二篇第一法

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	砷 (3rd)	0.0006	0.002	N.D.	合格
1	铅 (3rd)	0.001	0.01	N.D.	合格
1	镉 (3rd)	0.005	0.04	N.D.	合格
1	镍 (3rd)	0.0003	0.002	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: 人造自来水, 70℃, 2h, 随后 40℃, 24h。



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 17 页 共 23 页

检测结果:

杂质元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

方法: GB 31604.49-2023 第二篇第一法

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	砷 (3rd)	0.0006	0.002	N.D.	合格
2	铅 (3rd)	0.001	0.01	N.D.	合格
2	锑 (3rd)	0.005	0.04	N.D.	合格
2	镉 (3rd)	0.0003	0.002	N.D.	合格

注释:

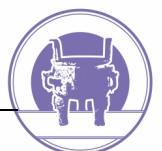
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、S/V=6 (dm² /L), S=表面积, V=体积。
- 4、测试条件: 人造自来水, 100°C, 1h。

检测结果:

不锈钢成分分析(牌号鉴定) - GB/T 20878-2024 对于 06Cr19Ni10 不锈钢元素含量的要求

方法: SN/T 2718-2010 & GB/T 20123-2006

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)	
					1	2
1	硅 (Si)	7440-21-3	≤1.00	0.0010	0.4240	0.3985
2	硫 (S)	64742-79-6	≤0.030	0.0010	0.0050	N.D.
3	碳 (C)	7440-44-0	≤0.08	0.0010	0.0463	0.0621
4	磷 (P)	7723-14-0	≤0.045	0.0010	0.0064	0.0076
5	铬 (Cr)	7440-47-3	18.00-20.00	0.0010	19.0676	18.8662
6	锰 (Mn)	7439-96-5	≤2.00	0.0010	1.0660	0.9764
7	镍 (Ni)	7440-02-0	8.00-11.00	0.0010	8.3551	8.3704
单项判定					合格	合格



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

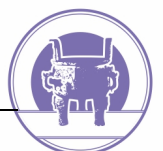
第 18 页 共 23 页

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)
					9
1	硅 (Si)	7440-21-3	≤1.00	0.0010	0.4394
2	硫 (S)	64742-79-6	≤0.030	0.0010	0.0024
3	碳 (C)	7440-44-0	≤0.08	0.0010	0.0506
4	磷 (P)	7723-14-0	≤0.045	0.0010	0.0062
5	铬 (Cr)	7440-47-3	18.00-20.00	0.0010	18.4850
6	锰 (Mn)	7439-96-5	≤2.00	0.0010	1.0528
7	镍 (Ni)	7440-02-0	8.00-11.00	0.0010	8.2286
单项判定					合格

注释: 1、% = 百分数。
2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	银色金属	内胆
2	银色金属	吸管
3	粉色塑胶	杯盖
4	白色塑胶	小白盖帽
5	白色硅胶	吸管
6	白色硅胶	密封圈 (大)
7	蜡笔小新变脸捏捏乐包装标签说明书	包装标签说明书
8	蜡笔小新变脸捏捏乐杯子	整体
9	银色金属	外壳基材
10	白色硅胶	密封圈 (小)

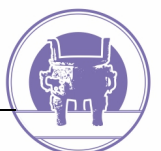


检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 19 页 共 23 页

样品照片:



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

第 20 页 共 23 页

• 不锈钢

耐高温
Heat-resistant

密封
Hermetic

环保
Green

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

环保
Green

密封
Hermetic

无毒
Olefin

不损伤
Unharmful

材质特点:
塑料部件采用食品级PP/PC/AS/PS/ABS/PCTG/PCT(Tritan)材料,密封圈为食品级硅胶材质,安全、环保。

PP树脂 聚丙烯(西维纶树脂)
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 (聚对苯二甲酸乙二醇-1,4-环己烷二甲醇酯)
PCT(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-环丁二烯的聚合物
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

环保
Green

无毒
Olefin

易碎
Fragile

不损伤
Unharmful

材质特点:
采用无毒、无味、环保、高温烘烤制成,结构精密;完美透气的表面自耐温,耐腐蚀,不会与酸碱发生化学反应,可盛装强碱性饮料,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》

合格证

质检员: XR13

生产日期: 2025年5月10日

感谢您的购买
Thank you for your purchase

在使用前,请务必仔细阅读说明书,请妥善保管好此说明书
Please read this instruction manual before use and take good care of it

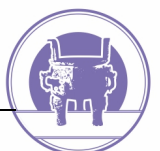
免责声明:本声明的出具仅就其作为食品接触材料的法规符合性而言,非产品技术上的适用性,我公司对所提供的产品试样、产品信息、检测报告的真实性及配方的变更负法律责任。产品可以安全地在声明适用条件下用于接触食品,产品使用者对正确地使用该产品负有法律责任。

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

© USUI YOSHITO 1992-2025 Licensed by Animation Int'l



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. 内盛装饮用水太满会溢出,以离杯口2厘米为佳;
4. 饮用完毕后,请拧紧杯盖,确保卫生洗净;
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. 吸管不适宜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、高温烧制而成,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	对苯二酚(二酚类)4,4'-二羟基二(2,4,4-三甲基-1,3-丁二烯)的聚合物	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
杯身	甲基乙二烯-丙烯酸酯与丙烯酸酯	硅橡胶	GB4806.11
	奥氏体304不锈钢(06Cr19Ni10)	/	GB4806.9
	奥氏体316不锈钢(06Cr17Ni12Mo2)	/	GB4806.9
	聚丙烯-苯乙烯共聚物	AS(SAN)	GB4806.7
茶仓/滤网/接球球	对苯二酚(二酚类)4,4'-二羟基二(2,4,4-三甲基-1,3-丁二烯)的聚合物	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
	奥氏体304不锈钢(06Cr19Ni10)	/	GB4806.9
杯体盖套/杯气控制/滤芯	甲基乙二烯-丙烯酸酯与丙烯酸酯	硅橡胶	GB4806.11
	甲基乙二烯-丙烯酸酯与丙烯酸酯	硅橡胶	GB4806.11
	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
	对苯二酚(二酚类)4,4'-二羟基二(2,4,4-三甲基-1,3-丁二烯)的聚合物	PCT (Tritan)	GB4806.7
吸管	聚丙烯-苯乙烯共聚物	AS(SAN)	GB4806.7
	甲基乙二烯-丙烯酸酯与丙烯酸酯	硅橡胶	GB4806.11
	聚丙烯(丙烯均聚物)	PP	GB4806.7
	聚乙烯(乙烯均聚物)	PE	GB4806.7
吸管接头	奥氏体304不锈钢(06Cr19Ni10)	/	GB4806.9
	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
连接件及其他部件	对苯二酚(二酚类)4,4'-二羟基二(2,4,4-三甲基-1,3-丁二烯)的聚合物	PCT (Tritan)	GB4806.7
	聚甲基丙烯酸甲酯(有机玻璃)	POM	GB4806.7

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

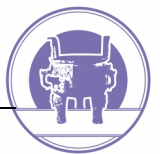
产品生产符合GB 31603-2015的相关要求 有限制性要求的物质名单及其限制性要求和总迁移量合规性情况

塑性和橡胶部件:				
项目	指标限值	符合性	限量来源	
总迁移量(mg/dm ²)	≤ 10	符合	GB 4806.7-2023 GB 4806.11-2016	
高锰酸钾消耗量(mg/kg)	≤ 10	符合	GB 4806.7-2023 GB 4806.11-2016	
重金属总量(mg/kg)	≤ 5	符合	GB 4806.7-2023 GB 4806.11-2016	
邻苯二甲酸酯类(mg/kg)	≤ 0.05	符合	GB 4806.7-2023	
4-甲基-2-噻吩羧酸(mg/kg)	≤ 0.05	符合	GB 4806.7-2023	
邻苯二甲酸酯类总迁移量(mg/kg)	≤ ND	符合	GB 4806.7-2023	
4-甲基-2-噻吩羧酸总迁移量(mg/kg)	≤ ND	符合	GB 4806.7-2023	
邻苯二甲酸酯类(mg/kg)	≤ 5	符合	GB 4806.7-2023	
邻苯二甲酸酯类(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	
锡(Sn)(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)	≤ 2.5	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	
铌(Nb)(mg/kg)	≤ 100	符合	GB 4806.9-2023	
钨(W)(mg/kg)	≤ 5	符合	GB 4806.9-2023	

玻璃部件:				
项目	指标限值			
	砷(As)(mg/kg)	镉(Cd)(mg/kg)	铅(Pb)(mg/kg)	钒(V)(mg/kg)
钨(W)(mg/kg)	0.8	0.5	0.75	1.5
钼(Mo)(mg/kg)	0.07	0.25	0.25	0.5
钒(V)(mg/kg)	0.05	0.05	0.4	0.4

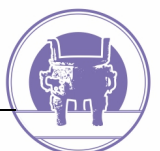
陶瓷部件:				
项目	指标限值			
	砷(As)(mg/kg)	镉(Cd)(mg/kg)	铅(Pb)(mg/kg)	钒(V)(mg/kg)
钨(W)(mg/kg)	0.8	0.5	1.0	2.0
钼(Mo)(mg/kg)	0.07	0.25	0.25	0.30
钒(V)(mg/kg)	0.05	0.05	0.30	0.30



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

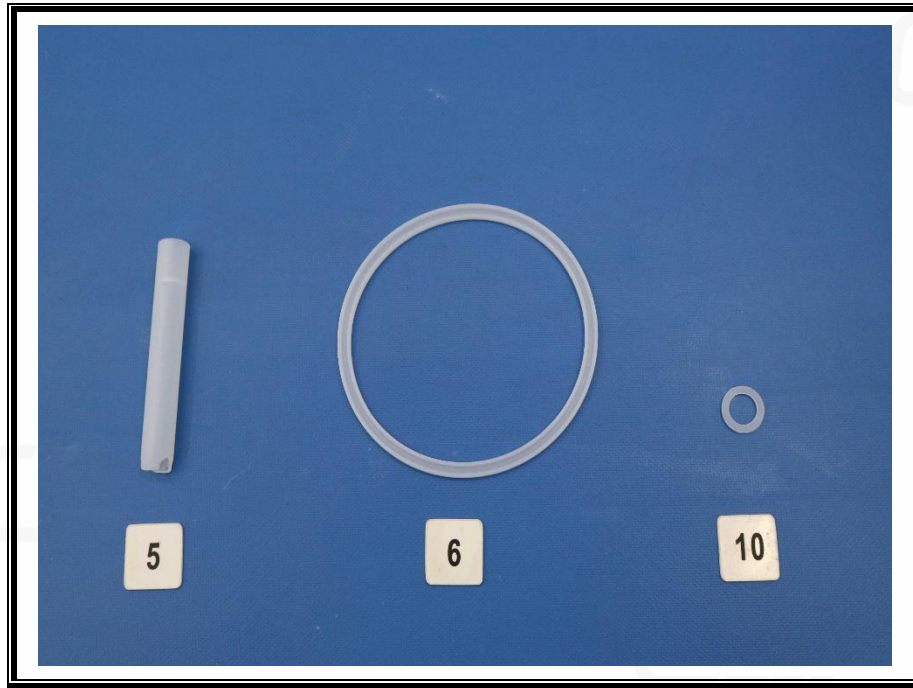
第 22 页 共 23 页



检测报告

报告编号: CTT2506014233CN

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。

