

检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 1 页 共 33 页

申请单位: 广州市原制生活用品有限公司
地址: 广州市番禺区市桥街盛泰路盛兴大街 31 号 201

收样日期: 2025 年 07 月 12 日
检测日期: 2025 年 07 月 12 日 - 2025 年 07 月 21 日
报告日期: 2025 年 07 月 21 日

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 请参见下页。
样品型号: TTK2001/TKK2006/TKK2011/TKK2013/TKK2015/TKK2022/TKK2025/TKK2023/TKK2024/TKK2028/TKK2029/TKK2030/TKK2031/TKK2032/TKK2033/TKK2035/TKK2037/TKK2038/TKK2039/TKK2040/TKK2041/TKK2042/TKK2043
样品颜色: 黑、金、粉、紫、蓝、白、灰、红、黄、绿
供应商: 广州市力至拓塑料模具有限公司
生产商: 广州市力至拓塑料模具有限公司
生产商地址: 广州市番禺区沙湾镇福涌村福龙路民营工业区一街横一街 5 号
品牌信息: TTK
测试样品的其他规格: TTK2015 猎鹰保温壶 1300ml、TKK2025 迈越保温杯 900ml、TKK2031 攀峰大容量壶 1500ml

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

钟慧珊

审核:

叶健 黄同庆

授权签字人:

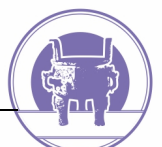
中鼎检测机构

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: CTT2507012863CN

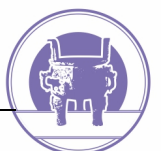
第 2 页 共 33 页

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: TTK316 不锈钢保温杯—TKK2001 布鲁斯咖啡杯 450ml、TKK2006 克洛伊保温杯 450ml、TKK2011 悦享保温壶 1000ml、TKK2013 金刚大容量壶 2000ml、TKK2015 猎鹰保温壶 1100ml、TKK2022 迈越保温杯 500ml、TKK2025 迈越保温杯 700ml、TKK2023 洛奇咖啡杯 630ml、TKK2024 旅行泡茶宝 390ml、TKK2028 撼路者大容量壶 1650ml、TKK2029 趣玩保温杯 600ml、TKK2030 酷玩保温杯 950ml、TKK2031 攀峰大容量壶 1000ml、TKK2032 T-One 弹盖冰霸杯 800ml/1200ml、TKK2033 哈仑运动随手杯 500ml、TKK2035 悦动双饮保温杯 500ml、TKK2037-悦途子弹头保温杯 500ml、TKK2038 悦境子弹头保温杯 550ml/800ml、TKK2039 悦界双饮口拎拎杯 700ml、TKK2040 悦畅提手保温壶 880ml、TKK2041 悦氧 Life 马克杯 240ml、TKK2042 悦氧 Life 马克杯 350ml、TKK2043 悦沁咖啡杯 400ml

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	合格
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	不适用
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/T 29606-2013 不锈钢真空杯(内胆及配件材料-06Cr17Ni12Mo2) - 不锈钢成分分析(牌号鉴定)	合格
18	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



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 3 页 共 33 页

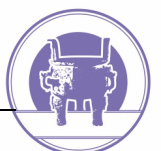
检测结果:

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
				4
5	要求			
5.4	容量	产品容量偏差应在公称容量的±5%以内	公称容量: 500ml 偏差: +4.2%	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: 45.61mm 容积: 521.0ml 6H 后, 测试后 水温: 60.2°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: 60.2°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: 60.3°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。	符合要求	合格
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



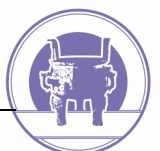
检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 4 页 共 33 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				4
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。	--	不适用
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	--	不适用
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
				6&7&8&10&12&13&14&15&16&17&18&19&20&21&22&23&28&29&30&31&32&33&34&35&40&42&43&45&46&47&48&49&50&64&65&66&67&84&85&86&87&88&89&90&108&109&110&111&112&113&114&115&116&117&118&119
5	要求			
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



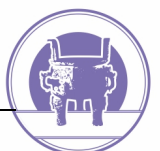
检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 5 页 共 33 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				6&7&8&10&12&13&14&15&16&17&18&19&20&21&22&23&28&29&30&31&32&33&34&35&40&42&43&45&46&47&48&49&50&64&65&66&67&84&85&86&87&88&89&90&108&109&110&111&112&113&114&115&116&117&118&119
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	--	不适用
5.17.4		电镀件不应露底、起皮、生锈。	--	不适用
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
				9&11&24&25&26&27&36&37&38&39&41&44&51&52&53&54&55&56&57&58&59&60&61&62&63&68&69&70&71&72&73&74&75&76&77&78&79&80&81&82&83&91&92&93&94&95&96&97&98&99&100&101&102&103&104&105&106&107
5	要求			
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



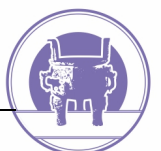
检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 6 页 共 33 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				9&11&24&25&26&27&36&37&38&39&41&44&51&52&53&54&55&56&57&58&59&60&61&62&63&68&69&70&71&72&73&74&75&76&77&78&79&80&81&82&83&91&92&93&94&95&96&97&98&99&100&101&102&103&104&105&106&107
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	--	不适用
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
				5
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: CTT2507012863CN

第 7 页 共 33 页

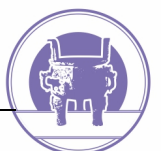
条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				5
8.2*	合格证	产品合格证应有如下内容: a) 商标; b) 合格证(字样)及检验员(签名或代号); c) 制造日期; d) 制造厂名。	符合要求	合格
8.3*	使用说明	使用说明书应包括如下内容: a) 使用前请仔细阅读使用说明书; b) 产品内胆、外壳及液体(食品)直接接触的不锈钢附件材料的不锈钢类型; c) 使用说明; d) 注意事项: 1) 不得存放碳酸饮料(除非生产商明示); 2) 不得用于对乳制品或婴儿食品的长时间保温(有细菌繁殖的危险); 3) 不得使用微波炉等加热设备对产品进行加热; 4) 不得使用洗碗机清洗(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 07 月 21 日收到的样品。

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



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 8 页 共 33 页

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

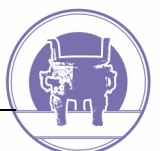
检测结果:

不锈钢成分分析(牌号鉴定) - GB/T 29606-2013 不锈钢真空杯 (内胆及配件材料-06Cr17Ni12Mo2)

方法: SN/T 2718-2010 & GB/T 20123-2006&GB/T 20124-2006

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	定量限 (%)	结果 (%)
					1
1	氮 (N)	--	≤0.10	0.0010	0.0130
2	硅 (Si)	7440-21-3	≤0.75	0.0010	0.4896
3	硫 (S)	64742-79-6	≤0.030	0.0010	0.0021
4	碳 (C)	7440-44-0	≤0.08	0.0010	0.0232
5	磷 (P)	7723-14-0	≤0.045	0.0010	0.0110
6	钼 (Mo)	7439-98-7	2.00-3.00	0.0010	2.0954
7	铬 (Cr)	7440-47-3	16.00-18.00	0.0010	17.1952
8	锰 (Mn)	7439-96-5	≤2.00	0.0010	1.5516
9	镍 (Ni)	7440-02-0	10.00-14.00	0.0010	10.2808
单项判定					合格

- 注释:
- 1、% = 百分数。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 9 页 共 33 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
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	N.D.	合格
2	铝 (3rd)	0.02	1	N.D.	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	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=11 (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:

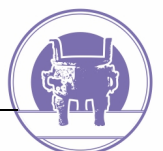
合金元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

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
3	钴 (3rd)	0.001	0.02	N.D.	合格
3	钼 (3rd)	0.005	0.12	N.D.	合格
3	铜 (3rd)	0.005	4	N.D.	合格
3	铝 (3rd)	0.02	1	N.D.	合格
3	铬 (3rd)	0.005	0.25	N.D.	合格
3	锌 (3rd)	0.02	5	N.D.	合格
3	锡 (3rd)	0.005	100	N.D.	合格
3	锰 (3rd)	0.003	2.0	N.D.	合格
3	镍 (3rd)	0.005	0.14	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: CTT2507012863CN

第 10 页 共 33 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
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
3	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
3	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:

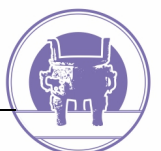
杂质元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

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
2	砷 (3rd)	0.0006	0.002	N.D.	合格
2	铅 (3rd)	0.001	0.01	N.D.	合格
2	镉 (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、 $S/V=11$ (dm^2/L), S=表面积, V=体积。
- 4、测试条件: 人造自来水, 70°C, 2h, 随后 40°C, 24h。



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 11 页 共 33 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

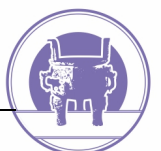
方法: GB 31604.49-2023 第二篇第一法

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

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	银色金属	内胆 (H5)
2	银色金属带米色陶瓷	杯子内里 (E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7)
3	银色金属带米色陶瓷	杯子内里 (L1/L2/L3/L4/L5/L6)
4	迈越保温杯	整体 (H1)
5	迈越保温杯标签	包装标签/产品标签/说明书 (H1)
6	迈越保温杯	整体 (H2)
7	迈越保温杯	整体 (H3)
8	迈越保温杯	整体 (H4)
9	迈越保温杯	整体 (H6)
10	迈越保温杯	整体 (H7)
11	迈越保温杯	整体 (H8)
12	迈越保温杯	整体 (H9)
13	迈越保温杯	整体 (H10)
14	迈越保温杯	整体 (H11)
15	迈越保温杯	整体 (H12)
16	洛奇咖啡杯	整体 (K1)
17	洛奇咖啡杯	整体 (K2)
18	洛奇咖啡杯	整体 (K3)
19	洛奇咖啡杯	整体 (K4)
20	洛奇咖啡杯	整体 (K5)
21	洛奇咖啡杯	整体 (K6)
22	洛奇咖啡杯	整体 (K7)

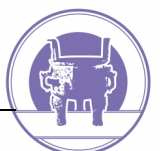


检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 12 页 共 33 页

23	洛奇咖啡杯	整体 (K8)
24	悦享保温壶	整体 (J1)
25	悦享保温壶	整体 (J2)
26	悦享保温壶	整体 (J3)
27	悦享保温壶	整体 (J4)
28	克洛伊保温杯	整体 (I1)
29	克洛伊保温杯	整体 (I2)
30	克洛伊保温杯	整体 (I3)
31	克洛伊保温杯	整体 (I4)
32	克洛伊保温杯	整体 (I5)
33	克洛伊保温杯	整体 (I6)
34	克洛伊保温杯	整体 (I7)
35	克洛伊保温杯	整体 (I8)
36	金刚大容量壶	整体 (C1)
37	金刚大容量壶	整体 (C2)
38	金刚大容量壶	整体 (C3)
39	金刚大容量壶	整体 (C4)
40	布鲁斯咖啡杯	整体 (F1)
41	布鲁斯咖啡杯	整体 (F2)
42	布鲁斯咖啡杯	整体 (F3)
43	布鲁斯咖啡杯	整体 (F4)
44	布鲁斯咖啡杯	整体 (F5)
45	猎鹰保温壶	整体 (G1)
46	猎鹰保温壶	整体 (G2)
47	猎鹰保温壶	整体 (G3)
48	猎鹰保温壶	整体 (G4)
49	猎鹰保温壶	整体 (G5)
50	猎鹰保温壶	整体 (G6)
51	悦界双饮口拎拎杯	整体 (A1)
52	悦界双饮口拎拎杯	整体 (A2)
53	悦界双饮口拎拎杯	整体 (A3)
54	悦界双饮口拎拎杯	整体 (A4)
55	悦界双饮口拎拎杯	整体 (A5)
56	悦界双饮口拎拎杯	整体 (A6)
57	悦畅提手保温壶	整体 (B1)
58	悦畅提手保温壶	整体 (B2)
59	悦畅提手保温壶	整体 (B3)
60	悦畅提手保温壶	整体 (B4)
61	悦畅提手保温壶	整体 (B5)
62	旅行泡茶宝	整体 (D1)

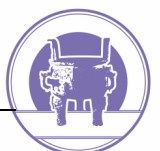


检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 13 页 共 33 页

63	旅行泡茶宝	整体 (D2)
64	撼路者大容量壶	整体 (M1)
65	撼路者大容量壶	整体 (M2)
66	撼路者大容量壶	整体 (M3)
67	撼路者大容量壶	整体 (M4)
68	趣玩保温杯	整体 (N1)
69	趣玩保温杯	整体 (N2)
70	趣玩保温杯	整体 (N3)
71	趣玩保温杯	整体 (N4)
72	趣玩保温杯	整体 (N5)
73	趣玩保温杯	整体 (N6)
74	趣玩保温杯	整体 (N7)
75	趣玩保温杯	整体 (N8)
76	酷玩保温杯	整体 (P1)
77	酷玩保温杯	整体 (P2)
78	酷玩保温杯	整体 (P3)
79	酷玩保温杯	整体 (P4)
80	攀峰大容量壶	整体 (Q1)
81	攀峰大容量壶	整体 (Q2)
82	攀峰大容量壶	整体 (Q3)
83	攀峰大容量壶	整体 (Q4)
84	律动吸管保温杯	整体 (R1)
85	律动吸管保温杯	整体 (R2)
86	律动吸管保温杯	整体 (R3)
87	律动吸管保温杯	整体 (R4)
88	律动吸管保温杯	整体 (R5)
89	律动吸管保温杯	整体 (R6)
90	律动吸管保温杯	整体 (R7)
91	悦途子弹头保温杯	整体 (S1)
92	悦途子弹头保温杯	整体 (S2)
93	悦途子弹头保温杯	整体 (S3)
94	悦途子弹头保温杯	整体 (S4)
95	悦途子弹头保温杯	整体 (S5)
96	悦途子弹头保温杯	整体 (S6)
97	悦途子弹头保温杯	整体 (S7)
98	悦境子弹头保温杯	整体 (O1)
99	悦境子弹头保温杯	整体 (O2)
100	悦境子弹头保温杯	整体 (O3)
101	悦境子弹头保温杯	整体 (O4)
102	悦境子弹头保温杯	整体 (O5)



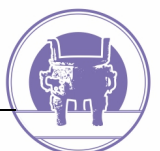
检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 14 页 共 33 页

103	悦境子弹头保温杯	整体 (O6)
104	悦境子弹头保温杯	整体 (O7)
105	悦境子弹头保温杯	整体 (O8)
106	悦境子弹头保温杯	整体 (O9)
107	悦境子弹头保温杯	整体 (O10)
108	哈伦运动随手杯	整体 (T1)
109	哈伦运动随手杯	整体 (T2)
110	哈伦运动随手杯	整体 (T3)
111	哈伦运动随手杯	整体 (T4)
112	哈伦运动随手杯	整体 (T5)
113	哈伦运动随手杯	整体 (T6)
114	哈伦运动随手杯	整体 (T7)
115	哈伦运动随手杯	整体 (T8)
116	悦沁咖啡杯	整体 (U1)
117	悦沁咖啡杯	整体 (U2)
118	悦沁咖啡杯	整体 (U3)
119	悦沁咖啡杯	整体 (U4)

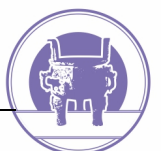
样品照片:



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

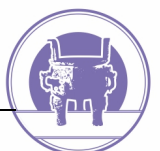
第 15 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

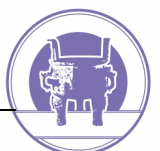
第 16 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

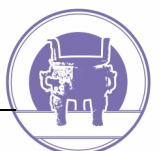
第 17 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

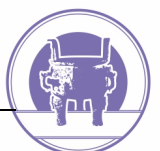
第 18 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

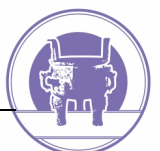
第 19 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

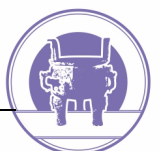
第 20 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

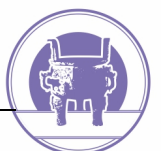
第 21 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

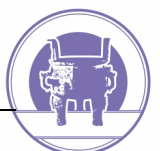
第 22 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

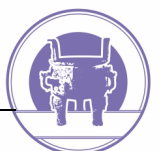
第 23 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

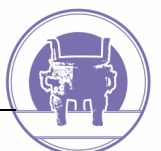
第 24 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

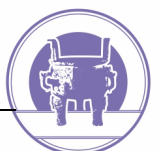
第 25 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

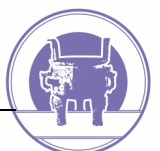
第 26 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 27 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

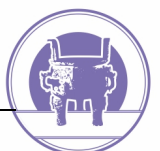
第 28 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

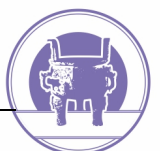
第 29 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

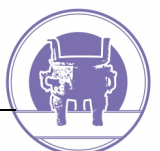
第 30 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

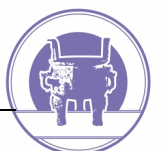
第 31 页 共 33 页



检测报告

报告编号: CTT2507012863CN

第 32 页 共 33 页



TKK
专业运动杯就选 TKK.

保温杯使用说明

使用前请仔细阅读使用说明书

温馨提示:



产品名称: TKK 产品系列

产品材质: PP, PCT(Tritan), 硅胶, 不锈钢

生产商: 广州市力至拓塑料模具有限公司

联系方式: 400-028-2114

声明方: 广州市力至拓塑料模具有限公司

联系方式: 400-028-2114

产品使用条件: 食品接触用材料, 产品建议使用水温: -20°C - 100°C.

食品接触用材料符合性声明 (终产品)

产品符合GB/T29606-2013《不锈钢真空杯》;产品食品接触用材料及部件符合GB 4806.1-2016以及相应食品安全国家标准要求, 要求如下:

材质	材质中文名	用途	执行标准
PP	丙烯共聚物	牙盖/饮水机/滤网内盖/弹盖/手柄	GB 4806.7-2023
PCT (Tritan)	别庚二甲酸二甲酯和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	吸嘴	GB 4806.7-2023
硅胶	乙氧基封端的二甲基甲基乙氧基(硅氧烷与聚硅氧烷)	密封件/硅胶套/吸管/吸嘴/排气阀	GB 4806.11-2016
不锈钢	D6Cr17Ni12Mo2 D6Cr19Ni10	杯(盖)身内胆 外壳/滤网/ 杯盖内金属	GB 4806.9-2023
涂层	不锈钢为基材聚甲基硅氧烷涂层	内胆表面	GB 4806.10-2016

注: 本系列产品包含以上食品接触材料, 部分型号产品可能不含个别部件或材料, 以实际为准!

免责声明: 我司对所提供产品样品、产品信息、测试报告的真实性及配方的变更负法律责任。产品使用者对正确使用该产品负有法律责任。

故障排除:

故障	检查	处理方法
漏水	盖子是否拧紧	拧紧盖子
	密封圈是否正确安装	将密封圈与盖子吻合装入
	密封圈表面是否有异物	清洗密封圈表面异物
杯体盖子有异味	液体是否长时间放置, 各部件是否有污垢	使用后及时清洗干净并排干水分

配件: 塑料及硅胶等配件为消耗品, 正常使用下, 大约 1 年即需检查, 如有表面损坏及不平整状况, 属于正常损耗现象请及时更换新配件。

使用说明:

- 使用前请用中性洗涤剂清洗产品, 清洗干净后再使用。
- 使用前先加入少许热水或冷水进行预热或预冷, 然后倒掉杯内的水, 重新加入热水或冷水; 这样保温保冷的时效会更好。
- 内容物加至螺纹口下方一厘米左右。

注意事项:

- 清洁时勿使用漂白剂、金属剂、化学抹布和硬性物清洗产品, 否则会造成刮花损伤。
- 加入开水量不宜过满, 拧紧杯盖时会溢出, 有烫伤的危险。
- 饮水前请确认水温, 建议不超过 50°C。以免热水从杯口溢出造成伤害。
- 请勿倾斜或靠近脸部的状态下打开盖子。
- 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)。
- 不得使用洗碗机清洗。
- 不得使用微波炉等加热设备对产品进行加热。
- 不得存放碳酸饮料(不锈钢为基材聚甲基硅氧烷涂层的杯体除外)。
- 不得放入沸水中蒸煮。
- 避免打翻、掉落、碰撞或强力撞击, 会造成杯体变形, 保温效果降低。
- 请远离火源。



微信扫一扫 关注我们
查找符合性声明

查找方式: 扫一扫关注, 在对话框输入“符合性声明”发送后会跳出相关信息。

荣誉出品: 广州市原制生活用品有限公司
营销中心: 广州市番禺区市桥街盛泰路盛兴大街31号厂商会大厦二楼
邮政编码: 511400

生产商: 广州市力至拓塑料模具有限公司
地址: 广州市番禺区沙湾福涌民营工业区一街横一街5号
营销电话: 400-028-2114 邮政编码: 511400

*** 报告完 ***

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttllab.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。

