

检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 1 页 共 47 页

申请单位: 中山市艾可思日用品有限公司
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: 2025 年 05 月 26 日
检测日期: 2025 年 05 月 26 日 - 2025 年 08 月 08 日
报告日期: 2025 年 08 月 09 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: 4198、3282、3267、4190、4188、6804、3268、3283、3265、3266、2021、3261、3262、2022、2041、3323、2017、2034、3292、D-2040、3263、D-2015、ZOA039000189、3273、2042、2015、LX-4161、LX-4199、3332、3331、LX-4201、3293、2026、3344、JB-6802、3360

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: 条形码: 6925749733221、6925749733191、6925749733214、6925749733207、6925749741387、6925749732637、6925749732644、6925749733061、6925749733078、6925749733085、6925749733092、6925749741981、6925749732828、6925749732675、6925749741882、6925749741905、6925749768049、6925749733412、6925749733405、6925749733269、6925749733276、6925749733283、6925749733290、6925749727268、6925749733641

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: 钟慧珊

审核: 叶健 黄可庆

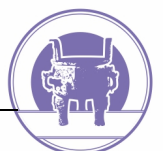
授权签字人:
中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 / 谭健
技术经理



扫码验证报告



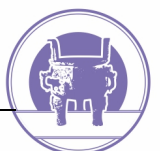
检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 2 页 共 47 页

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 三丽鸥圆心双饮保温杯 320mL (大耳狗)、三丽鸥圆心双饮保温杯 320mL (凯蒂猫)、三丽鸥圆心双饮保温杯 320mL (美乐蒂)、三丽鸥圆心双饮保温杯 320mL (酷洛米)、蜡笔小新跃动保温杯 700mL、三丽鸥公仔弹盖保温杯 450mL、三丽鸥星梦双饮保温杯 600ml、三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(蓝色)、三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(黄色)、三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(粉色)、三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(米白色)、蜡笔小新公仔冰霸保温杯 700ml、三丽鸥公仔冰霸保温杯 700ml、三丽鸥系列乐趣双饮保温杯 510mL、蜡笔小新啾啾保温杯 560mL、蜡笔小新公仔弹盖保温杯 450mL、自嘲熊系列双饮咖啡杯 520mL-黑白、三丽鸥闪闪保温杯 (甜蜜时光) 580mL、三丽鸥加黎咖啡保温杯 (歌剧魅影) 520mL、三丽鸥聚星双饮保温杯 560mL、三丽鸥摇头公仔保温杯 550mL、迪士尼系列摇头公仔保温杯 550mL、三丽鸥啾啾冰霸保温杯 960mL、三丽鸥啾啾保温杯 560mL、迪士尼系列乐趣双饮保温杯 510mL、迪士尼系列聚星双饮保温杯 560mL、三丽鸥公仔随手保温杯 (小) 400mL、迪士尼系列可萌保温杯 430mL、迪士尼系列公仔冰霸保温杯 700mL、三丽鸥乐思双饮保温杯 500ml、迪士尼系列欢乐双饮保温杯 530ml、凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯 500mL-黑白 KT、凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯 500mL-灰 KT、三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (大耳狗)、三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (酷洛米)、三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (凯蒂猫)、三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (美乐蒂)、经典奥特曼乐思双饮保温杯 500ml、三丽鸥三饮保温杯 600mL、迪士尼三饮保温杯 600ml、迪士尼系列公仔弹盖保温杯 450ml、蜡笔小新加黎保温杯 520mL、蜡笔小新乐思双饮保温杯 500ML、三丽鸥啾啾冰霸保温杯 (甜茶系) 960mL、三丽鸥啾啾保温杯 (甜茶系) 560mL、蜡笔小新吸管咖啡保温杯 630mL、三丽鸥吸管咖啡保温杯 630ml、草莓熊系列吸管咖啡保温杯 630mL、尼克系列吸管咖啡保温杯 630mL、史迪奇系列吸管咖啡保温杯 630mL、朱迪系列吸管咖啡保温杯 630mL、三丽鸥星耀果茶保温杯 (小) 680mL、凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯 500mL-米白 KT、凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯 500mL-红色 KT、自嘲熊与朋友们系列口袋保温杯 220mL、三丽鸥星梦双饮保温杯 600mL



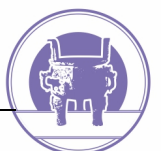
检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 3 页 共 47 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB/T 40355-2021: 容积偏差	合格
2	GB/T 40355-2021: 保温效能 (保冷测试)	合格
3	GB/T 40355-2021: 保温效能 (保暖测试)	合格
4	GB/T 40355-2021: 耐冲击性	合格
5	GB/T 40355-2021: 密封性	合格
6	GB/T 40355-2021: 密封用部件及热水异味	合格
7	GB/T 40355-2021: 橡胶制件耐热水性	合格
8	GB/T 40355-2021: 手柄和提环安装强度	合格
9	GB/T 40355-2021: 涂层附着力	合格
10	GB/T 40355-2021: 表面印刷文字和图案的附着力	合格
11	GB/T 40355-2021: 密封用盖(塞)的旋合强度	合格
12	GB/T 40355-2021: 使用性能	合格
13	GB/T 40355-2021: 外观	合格
14	GB/T 40355-2021: 标志	合格
15	GB/T 40355-2021: 标签	合格
16	GB/T 40355-2021: 使用说明	合格
17	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
18	GB/T 40355-2021 不锈钢真空保温容器 (内胆及配件材料-06Cr17Ni12Mo2) - 不锈钢成分分析(牌号鉴定)	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
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



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

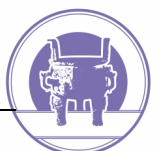
第 4 页 共 47 页

检测结果: 不锈钢真空保温容器

测试方法: 根据标准 GB/T 40355-2021 不锈钢真空保温容器

测试结果: 如下

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			
5.3	容积偏差	产品容积偏差应在公称容积的±5%以内。	符合要求 公称容积: 320ml 容积偏差: +2.2%	合格
5.4	保温效能			
5.4.1		产品的保温效能水平分为五级。I 级为最高, V 级为最低, 见表 2。	符合要求 无内塞 6h 后, 测试后水温: 59.0°C 效能水平要求: V 级 效能水平结果: III 级	合格
5.4.2		产品的保温效能应符合表 3 的规定。	符合要求 无内塞 6h 后, 测试后水温: 59.0°C 效能水平要求: V 级 效能水平结果: III 级	合格
5.4.3		明示具有保冷功能的产品, 经试验后, 应符合表 4 的规定。	符合要求 6h 后, 测试后水温: 10.4°C	合格
5.6	耐冲击性	试验后, 应无破裂和破损现象, 同时保温效能还应符合 5.4 的规定。	符合要求 保温效能: 6h 后, 测试后水温: 58.6°C 效能水平要求: V 级 效能水平结果: III 级 保冷效能: 6h 后, 测试后水温: 10.6°C	合格
5.7	密封性	试验后, 应无热水渗漏。 注: 采用非螺纹旋合结构密封的产品不作密封性要求。	符合要求	合格



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 5 页 共 47 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				4
5.8	密封用部件及热水异味	试验后, 密封用部件和热水应无明显异味。	符合要求	合格
5.9	橡胶制件耐热水性	试验后, 橡胶制件不应发黏, 外观应无明显变形。	符合要求	合格
5.10	手柄和提环安装强度	试验后, 手柄和提环应无损坏。	符合要求	合格
5.12	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
5.13	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
5.14	密封用盖(塞)的旋合强度	试验后, 产品盖(塞)应不滑牙。 注: 采用非螺纹旋合结构密封的产品不作旋合强度要求。	符合要求	合格
5.15	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

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				4&7&8&9&10&18*&19*&20*&21*&26*&27*&28*&29*&35*1&36*1&37*1&38*2&39*2&40*2&41*2&48*2&49*2&50*2&51*2&60*2&61*2&62*2&63*2&64*2&65*2&66*2&67*2&72*2&73*2&78*2&79*2&80*2&81*3&82*3&83*3&84*3&85*3&86*3&87*3&88*3&89*3&90*3&91*3&92*3&93*3&94*3&95*3&96*3&97*3&98*3&99*3&100*3
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。 手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格



检测报告

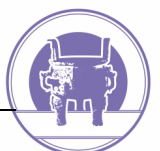
报告编号: CTT2505014934CNR6

第 6 页 共 47 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				4&7&8&9&10&18*&19*&20*&21*&26*&27*&28*&29*&35* ¹ &36* ¹ &37* ¹ &38* ² &39* ² &40* ² &41* ² &48* ² &49* ² &50* ² &51* ² &60* ² &61* ² &62* ² &63* ² &64* ² &65* ² &66* ² &67* ² &72* ² &73* ² &78* ² &79* ² &80* ² &81* ³ &82* ³ &83* ³ &84* ³ &85* ³ &86* ³ &87* ³ &88* ³ &89* ³ &90* ³ &91* ³ &92* ³ &93* ³ &94* ³ &95* ³ &96* ³ &97* ³ &98* ³ &99* ³ &100* ³
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	符合要求	合格
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	符合要求	合格
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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&45* ² &46* ² &47* ²
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	符合要求	合格
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	符合要求	合格
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	--	不适用

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				15*&16*&17*&22*&23*&24*&25*&30* ¹ &42* ² &43* ² &44* ² &74* ² &75* ² &76* ² &77* ²
5	要求			



检测报告

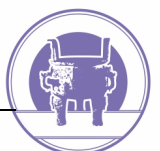
报告编号: CTT2505014934CNR6

第 7 页 共 47 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				15*16*17*22* &23*24*25* &30*1&42*2&43*2 &44*2&74*2&75*2 &76*2&77*2
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	--	不适用
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	--	不适用
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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
				31*1&32*1&33*1 &34*1&52*2&53*2 &54*2&55*2&56*2 &57*2&58*2&59*2
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	--	不适用
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	符合要求	合格
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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
				68*2&69*2& 70*2&71*2
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	符合要求	合格



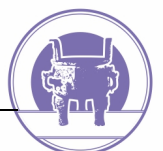
检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 8 页 共 47 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				68*2&69*2&70*2&71*2
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	--	不适用
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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
				A1*4&A2*4&A3*4&A4*4 &A9*4&A10*4&A11*4 &A12*4&A25*4&A26*4 &A27*4&A28*4&A42*4 &A43*4&A44*4
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	--	不适用
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	--	不适用
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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
				A5*4&A6*4&A7*4&A8*4 &A13*4&A14*4&A15*4 &A16*4&A21*4&A22*4 &A23*4&A24*4&A29*4 &A30*4&A31*4&A32*4 &A33*4&A34*4&A35*4 &A36*4&A37*4
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁, 无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺。	符合要求	合格
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	符合要求	合格



检测报告

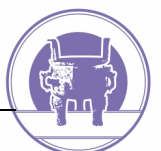
报告编号: CTT2505014934CNR6

第 9 页 共 47 页

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				A5*4&A6*4&A7*4&A8*4 &A13*4&A14*4&A15*4 &A16*4&A21*4&A22*4 &A23*4&A24*4&A29*4 &A30*4&A31*4&A32*4 &A33*4&A34*4&A35*4 &A36*4&A37*4
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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
				A17*4&A18*4&A19*4 &A20*4&A38*4&A39*4 &A40*4&A41*4
5	要求			
5.16	外观			
5.16.1		产品表面应清洁,无明显划痕。手可接触部位应无毛刺。	符合要求	合格
5.16.2		焊接部分应光洁,无气孔、裂缝、毛刺。	--	不适用
5.16.3		电镀件不应露底、起皮、生锈。	符合要求	合格
5.16.4		印刷文字和图案应清晰完整。	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、标签、使用说明书			
8.1	标志			
8.1.1		产品的明显位置上应有永久性的标志:生产者名称或商标。 注:不锈钢真空构件除外,	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) 产品名称和公称容积; c) 产品内胆、外壳及与食品直接接触的不锈钢附件材料的不锈钢类型及牌号; d) 保温效能;	符合要求	合格



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 10 页 共 47 页

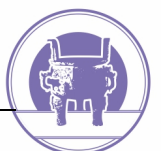
条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				5
		e) 执行产品标准编号和名称; f) 生产者名称、地址和联系电话:		
8.2	标签	产品标签应有如下内容: a) 商标; b) 合格证(字样)及检验员(签名或代号); c) 生产日期; d) 生产者名称、地址。	符合要求	合格
8.3	使用说明	使用说明书应包括如下内容: a) “使用前请仔细阅读使用说明书”字样; b) 使用说明; c) 警示用语; d) 注意事项; e) 执行产品标准编号和名称; f) 生产者名称、地址、联系电话。	符合要求	合格

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、客户应确保符合标准要求。
- 3、“*” = 此样品为 2025 年 06 月 09 日收到的样品。
- 4、“*1” = 此样品为 2025 年 06 月 21 日收到的样品。
- 5、“*2” = 此样品为 2025 年 06 月 26 日收到的样品。
- 6、“*3” = 此样品为 2025 年 07 月 14 日收到的样品。
- 7、“*4” = 此样品为 2025 年 08 月 05 日收到的样品。

表 2 保温效能水平

公称容积 V/L	保温效能水平, 单位°C				
	I 级	II 级	III 级	IV 级	V 级
V<0.3	≥65	≥56	≥47	≥38	≥28
0.3≤V<0.4	≥69	≥62	≥53	≥42	≥31
0.4≤V<0.6	≥73	≥66	≥58	≥44	≥33
0.6≤V<0.9	≥77	≥70	≥62	≥48	≥36
0.9≤V<1.2	≥80	≥73	≥66	≥54	≥40
1.2≤V<1.5	≥83	≥76	≥69	≥56	≥45
1.5≤V<2.0	≥84	≥79	≥71	≥57	≥47
V≥2.0	≥85	≥80	≥73	≥58	≥50



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 11 页 共 47 页

表 3 产品的保温效能

类别		试验方法	要求
杯(瓶、壶)类	有内塞	6.4.1	不低于 II 级
	无内塞	6.4.1	不低于 V 级
气压壶类		6.4.1	不低于 III 级
饭盒类、焖烧锅类		6.4.1	不低于 V 级
其他类	有盖	6.4.1	不低于 V 级
	无盖	6.4.2	≤35°C
构件类		6.4.3	≤35°C

表 4 保冷产品的保温效能

公称容积 V/L	V<0.4	0.4≤V<0.6	0.6≤V<0.9	V≥0.9
温度要求/°C	≤13	≤11	≤10	≤9

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
2	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=9 (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
2	感官	色泽正常, 无异臭、污物。	色泽正常, 无异臭、污物	合格
2	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



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 12 页 共 47 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
2	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格

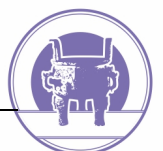
- 注释:
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
 - 3、 $S/V=9$ (dm^2 / L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 0.5h。

检测结果:

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
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、 $S/V=9$ (dm^2 / 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: CTT2505014934CNR6

第 13 页 共 47 页

检测结果:

不锈钢成分分析(牌号鉴定) - GB/T 40355-2021 不锈钢真空保温容器 (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 (%)
					3
1	氮 (N)	--	≤0.10	0.0010	0.0225
2	硅 (Si)	7440-21-3	≤0.75	0.0010	0.4168
3	硫 (S)	64742-79-6	≤0.030	0.0010	0.0012
4	碳 (C)	7440-44-0	≤0.08	0.0010	0.0175
5	磷 (P)	7723-14-0	≤0.045	0.0010	0.0094
6	钼 (Mo)	7439-98-7	2.00-3.00	0.0010	2.1731
7	铬 (Cr)	7440-47-3	16.00-18.00	0.0010	17.5087
8	锰 (Mn)	7439-96-5	≤2.00	0.0010	1.2610
9	镍 (Ni)	7440-02-0	10.00-14.00	0.0010	10.3064
单项判定					合格

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

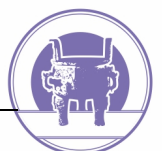
检测结果:

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) ,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。



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 14 页 共 47 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

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	擦拭	阴性	阴性	合格
1	浸泡液	阴性	阴性	合格

检测结果:

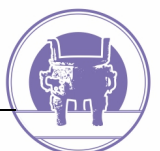
重金属 (以铅计) - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

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
1	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。



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 15 页 共 47 页

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

- 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。

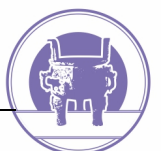
检测结果:

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
11	钴 (3rd)	0.001	0.02	N.D.	合格
11	钼 (3rd)	0.005	0.12	N.D.	合格
11	铜 (3rd)	0.005	4	N.D.	合格
11	铝 (3rd)	0.02	1	N.D.	合格
11	铬 (3rd)	0.005	0.25	N.D.	合格
11	锌 (3rd)	0.02	5	N.D.	合格
11	锡 (3rd)	0.005	100	N.D.	合格
11	锰 (3rd)	0.003	2.0	N.D.	合格
11	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、 $S/V=7$ (dm² /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: CTT2505014934CNR6

第 16 页 共 47 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
11	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
11	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:

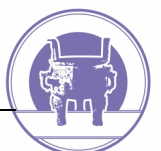
杂质元素迁移量 - GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

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
11	砷 (3rd)	0.0006	0.002	N.D.	合格
11	铅 (3rd)	0.001	0.01	N.D.	合格
11	镉 (3rd)	0.005	0.04	N.D.	合格
11	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、 $S/V=7$ (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。



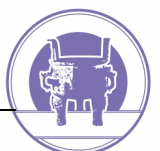
检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 17 页 共 47 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	白色塑胶	旋盖 (A)
2	灰色硅胶	密封圈 (A/B/C/D)
3	银色金属 (316)	内胆 (C)
4	三丽鸥圆心双饮保温杯 320mL (美乐蒂)	整体 (B)
5	蜡笔小新跃动保温杯 700mL 标签	包装标签+产品标签+说明书 (E)
6	蜡笔小新跃动保温杯 700mL	整体 (E)
7	公仔弹盖保温杯 450mL (酷洛米)	整体 (F)
8	公仔弹盖保温杯 450mL (美乐蒂)	整体 (G)
9	公仔弹盖保温杯 450mL (凯蒂猫)	整体 (H)
10	公仔弹盖保温杯 450mL (大耳狗)	整体 (I)
11	银色金属	杯身内里 (J/K/L/M)
15	蜡笔小新公仔冰霸保温杯	整体 (N)
16	蜡笔小新公仔冰霸保温杯	整体 (O)
17	蜡笔小新公仔冰霸保温杯	整体 (P)
18	三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(蓝色)	整体 (Q)
19	三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(米白色)	整体 (R)
20	三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(黄色)	整体 (S)
21	三丽鸥系列 316 魔法弹盖保温杯 500mL(粉色)	整体 (T)
22	三丽鸥公仔冰霸保温杯	整体 (U)
23	三丽鸥公仔冰霸保温杯	整体 (V)
24	三丽鸥公仔冰霸保温杯	整体 (W)
25	三丽鸥公仔冰霸保温杯	整体 (X)
26	三丽鸥系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (Y)
27	三丽鸥系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (Z)
28	三丽鸥系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (A1)
29	三丽鸥系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (B1)
30	自嘲熊系列双饮咖啡杯 520mL-黑白	整体 (C1)
31	蜡笔小新啾啾保温杯 560mL	整体 (D1)
32	蜡笔小新啾啾保温杯 560mL	整体 (E1)
33	蜡笔小新啾啾保温杯 560mL	整体 (F1)
34	蜡笔小新啾啾保温杯 560mL	整体 (G1)
35	蜡笔小新公仔弹盖保温杯 450mL	整体 (H1)
36	蜡笔小新公仔弹盖保温杯 450mL	整体 (I1)
37	蜡笔小新公仔弹盖保温杯 450mL	整体 (J1)



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 18 页 共 47 页

38	三丽鸥闪闪保温杯 (甜蜜时光) 580mL	整体 (K1)
39	三丽鸥闪闪保温杯 (甜蜜时光) 580mL	整体 (L1)
40	三丽鸥闪闪保温杯 (甜蜜时光) 580mL	整体 (M1)
41	三丽鸥闪闪保温杯 (甜蜜时光) 580mL	整体 (N1)
42	三丽鸥加黎咖啡保温杯 (歌剧魅影) 520mL	整体 (O1)
43	三丽鸥加黎咖啡保温杯 (歌剧魅影) 520mL	整体 (P1)
44	三丽鸥加黎咖啡保温杯 (歌剧魅影) 520mL	整体 (Q1)
45	三丽鸥聚星双饮保温杯 560mL	整体 (R1)
46	三丽鸥聚星双饮保温杯 560mL	整体 (S1)
47	三丽鸥聚星双饮保温杯 560mL	整体 (T1)
48	三丽鸥摇头公仔保温杯 550mL	整体 (U1)
49	三丽鸥摇头公仔保温杯 550mL	整体 (V1)
50	三丽鸥摇头公仔保温杯 550mL	整体 (W1)
51	三丽鸥摇头公仔保温杯 550mL	整体 (X1)
52	三丽鸥啾啾冰霸保温杯 960mL	整体 (Y1)
53	三丽鸥啾啾冰霸保温杯 960mL	整体 (Z1)
54	三丽鸥啾啾冰霸保温杯 960mL	整体 (A2)
55	三丽鸥啾啾冰霸保温杯 960mL	整体 (B2)
56	三丽鸥啾啾保温杯 560mL	整体 (C2)
57	三丽鸥啾啾保温杯 560mL	整体 (D2)
58	三丽鸥啾啾保温杯 560mL	整体 (E2)
59	三丽鸥啾啾保温杯 560mL	整体 (F2)
60	迪士尼系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (G2)
61	迪士尼系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (H2)
62	迪士尼系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (I2)
63	迪士尼系列乐趣双饮保温杯 510mL	整体 (J2)
64	迪士尼系列聚星双饮保温杯 560mL	整体 (K2)
65	迪士尼系列聚星双饮保温杯 560mL	整体 (L2)
66	迪士尼系列聚星双饮保温杯 560mL	整体 (M2)
67	迪士尼系列聚星双饮保温杯 560mL	整体 (N2)
68	三丽鸥公仔随手保温杯 (小) 400mL	整体 (O2)
69	三丽鸥公仔随手保温杯 (小) 400mL	整体 (P2)
70	三丽鸥公仔随手保温杯 (小) 400mL	整体 (Q2)
71	三丽鸥公仔随手保温杯 (小) 400mL	整体 (R2)
72	迪士尼系列可萌保温杯 430mL	整体 (S2)
73	迪士尼系列可萌保温杯 430mL	整体 (T2)
74	公仔冰霸保温杯 700mL	整体 (U2)

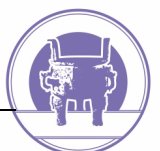


检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 19 页 共 47 页

75	公仔冰霸保温杯 700mL	整体 (V2)
76	公仔冰霸保温杯 700mL	整体 (W2)
77	公仔冰霸保温杯 700mL	整体 (X2)
78	迪士尼系列摇头公仔保温杯 550mL	整体 (Y2)
79	迪士尼系列摇头公仔保温杯 550mL	整体 (Z2)
80	迪士尼系列摇头公仔保温杯 550mL	整体 (A3)
81	三丽鸥乐思双饮保温杯 500ml	整体 (B3)
82	三丽鸥乐思双饮保温杯 500ml	整体 (C3)
83	三丽鸥乐思双饮保温杯 500ml	整体 (D3)
84	三丽鸥乐思双饮保温杯 500ml	整体 (E3)
85	迪士尼系列欢乐双饮保温杯 530ml	整体 (F3)
86	迪士尼系列欢乐双饮保温杯 530ml	整体 (G3)
87	迪士尼系列欢乐双饮保温杯 530ml	整体 (H3)
88	迪士尼系列欢乐双饮保温杯 530ml	整体 (I3)
89	凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯 500mL-黑白 KT	整体 (J3)
90	凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯 500mL-灰 KT	整体 (K3)
91	三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (凯蒂猫)	整体 (L3)
92	三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (酷洛米)	整体 (M3)
93	三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (美乐蒂)	整体 (N3)
94	三丽鸥乐思双饮小肚保温杯 500mL (大耳狗)	整体 (O3)
95	经典奥特曼乐思双饮保温杯 500mL	整体 (P3)
96	经典奥特曼乐思双饮保温杯 500mL	整体 (Q3)
97	三丽鸥三饮保温杯 600mL	整体 (R3)
98	三丽鸥三饮保温杯 600mL	整体 (S3)
99	三丽鸥三饮保温杯 600mL	整体 (T3)
100	三丽鸥三饮保温杯 600mL	整体 (U3)
A1	草莓熊系列吸管咖啡保温杯	整体 (A5)
A2	朱迪系列吸管咖啡保温杯	整体 (B5)
A3	史迪奇系列吸管咖啡保温杯	整体 (C5)
A4	尼克系列吸管咖啡保温杯	整体 (D5)
A5	史迪奇系列三饮保温杯	整体 (Y3)
A6	朱迪系列三饮保温杯	整体 (W3)
A7	草莓熊系列三饮保温杯	整体 (V3)
A8	草莓熊系列三饮保温杯	整体 (X3)
A9	吸管咖啡保温杯-大耳狗	整体 (Y4)



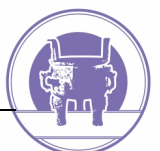
检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 20 页 共 47 页

A10	吸管咖啡保温杯-凯蒂猫	整体 (Z4)
A11	吸管咖啡保温杯-库洛米	整体 (X4)
A12	吸管咖啡保温杯-必爱诺	整体 (W4)
A13	草莓熊系列公仔弹盖保温杯	整体 (C4)
A14	朱迪系列公仔弹盖保温杯	整体 (A4)
A15	史迪奇系列公仔弹盖保温杯	整体 (Z3)
A16	尼克系列公仔弹盖保温杯	整体 (B4)
A17	啾啾保温杯 (甜茶系) -凯蒂猫	整体 (P4)
A18	啾啾保温杯 (甜茶系) -酷洛米	整体 (Q4)
A19	啾啾保温杯 (甜茶系) -大耳狗	整体 (O4)
A20	啾啾保温杯 (甜茶系) -美乐蒂	整体 (R4)
A21	蜡笔小新双饮保温杯	整体 (J4)
A22	蜡笔小新乐思保温杯	整体 (H4)
A23	蜡笔小新乐思双饮保温杯	整体 (G4)
A24	蜡笔小新乐思双饮保温杯	整体 (I4)
A25	蜡笔小新吸管咖啡保温杯 (鳄鱼山小新)	整体 (S4)
A26	蜡笔小新吸管咖啡保温杯 (睡衣小新)	整体 (U4)
A27	蜡笔小新吸管咖啡保温杯 (日常小新)	整体 (V4)
A28	蜡笔小新吸管咖啡保温杯 (校园小新)	整体 (T4)
A29	星耀果茶保温杯 (小) -大耳狗	整体 (H5)
A30	星耀果茶保温杯 (小) -酷洛米	整体 (G5)
A31	星耀果茶保温杯 (小) -美乐蒂	整体 (F5)
A32	星耀果茶保温杯 (小) -凯蒂猫	整体 (E5)
A33	凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯-米白色	整体 (I5)
A34	凯蒂猫 316 魔法弹盖保温杯-红色	整体 (J5)
A35	三丽鸥星梦双饮保温杯	整体 (M5)
A36	自嘲熊与朋友们系列口袋保温杯	整体 (K5) (深红色)
A37	自嘲熊与朋友们系列口袋保温杯	整体 (L5) (粉色)
A38	啾啾冰霸保温杯 (甜茶系) -凯蒂猫	整体 (L4)
A39	啾啾冰霸保温杯 (甜茶系) -酷洛米	整体 (K4)
A40	啾啾冰霸保温杯 (甜茶系) -美乐蒂	整体 (N4)
A41	啾啾冰霸保温杯 (甜茶系) -大耳狗	整体 (M4)
A42	蜡笔小新加黎保温杯	整体 (D4) (白色)
A43	蜡笔小新加黎保温杯	整体 (E4) (天蓝色)
A44	蜡笔小新加黎保温杯	整体 (F4) (粉色)

备注: 本报告代替 CTT2505014934CNR5 检测报告, 原报告作废。

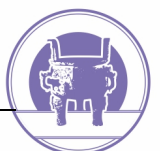


检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 21 页 共 47 页

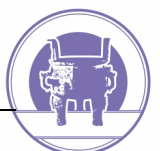
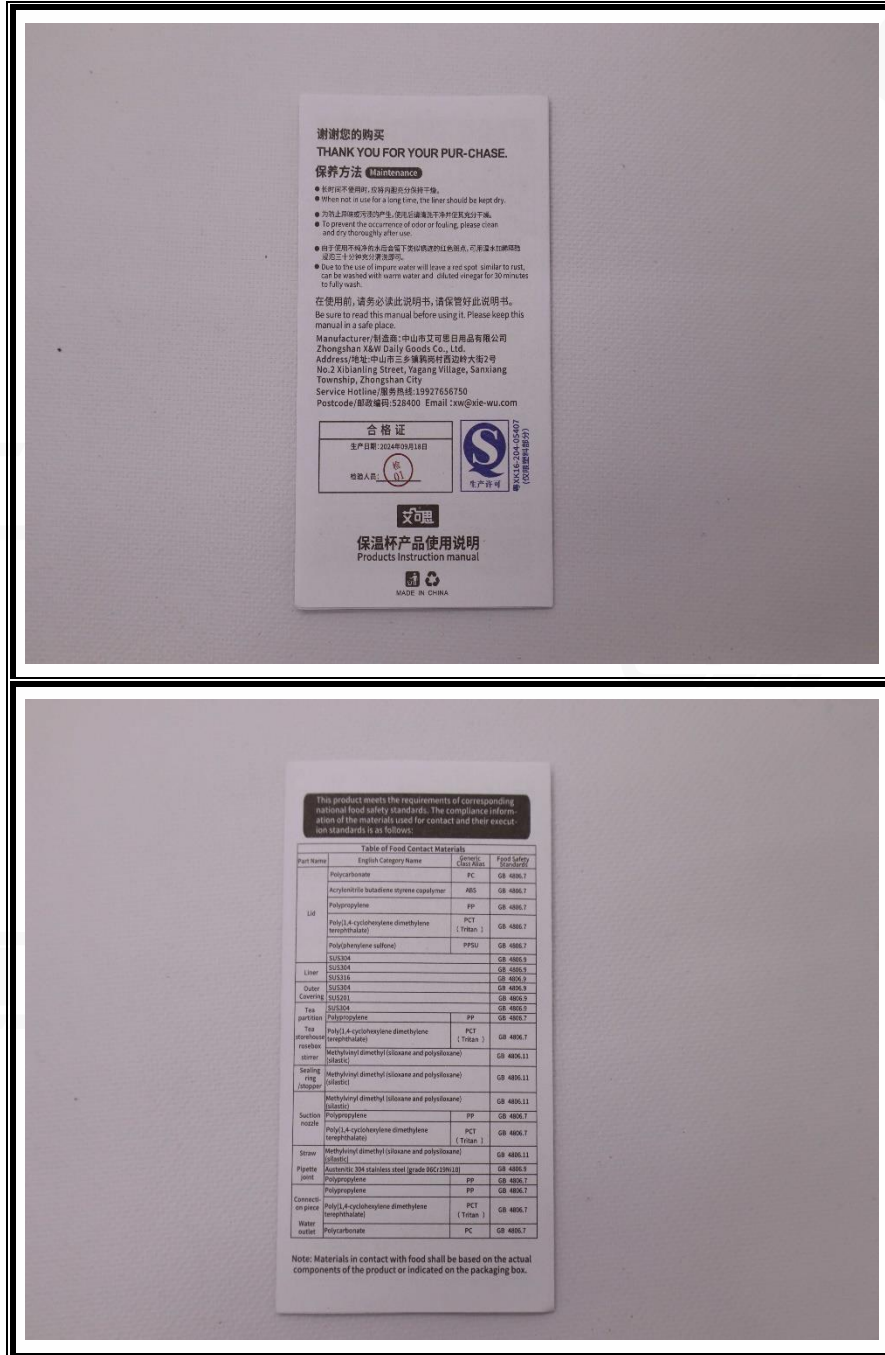
样品照片:



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 23 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

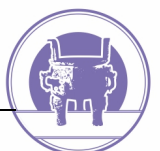
第 24 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 25 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

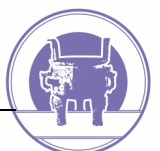
第 26 页 共 47 页



检测报告

报告编号：CTT2505014934CNR6

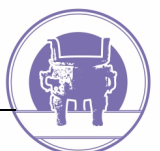
第 27 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

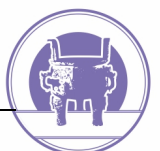
第 28 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 29 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

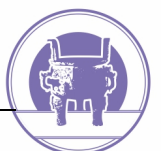
第 30 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

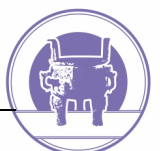
第 31 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

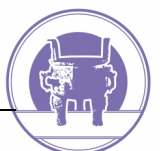
第 32 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

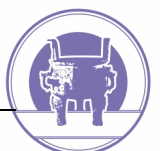
第 33 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

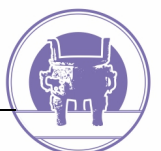
第 34 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

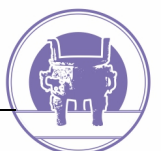
第 35 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

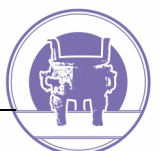
第 36 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

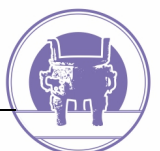
第 37 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

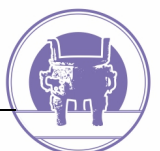
第 38 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

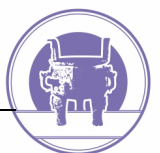
第 39 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

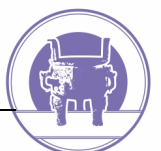
第 40 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 41 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

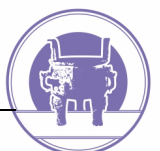
第 42 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

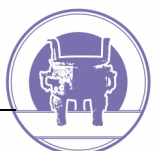
第 43 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

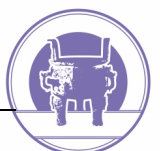
第 44 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

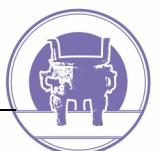
第 45 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 46 页 共 47 页



检测报告

报告编号: CTT2505014934CNR6

第 47 页 共 47 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。

