



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL5820

报告编号: RTS231012L0746FD

Report No.

报告总页数: 8 页

Total page

检 验 报 告

Test Report



样品名称:

焖茶壶

Sample name:

送检企业:

永康市坤鸿工贸有限公司

Applicant:

检验类别:

委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司

RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)



检测报告

报告编号: RTS231012L0746FD

报告日期: 2023-10-18

客户名称: 永康市坤鸿工贸有限公司
地址: 浙江省金华市永康市东城街道九龙北路600号一楼
样品名称: 焖茶壶.
商标: 爱利来

以上检测信息由申请人提供。

接收日期: 2023年10月12日.

检测日期: 2023年10月12日.~2023年10月18日.

检测要求: 根据客户要求,对来样进行以下测试:感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)的含量、重金属迁移量.

判定依据: 中华人民共和国国家标准 GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》.
中华人民共和国国家标准 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》.
中华人民共和国国家标准 GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》.

检测方法: 请参阅下一页.

检测结果: 请参阅下一页.



浙江瑞易检测技术有限公司
地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86 (0) 579-85640080.
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi@zj-rtts.com
<http://www.rttslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。



检测报告

报告编号: RTS231012L0746FD

报告日期: 2023-10-18

A1.GB 4806.9-2016-感官实验:

检测项目	要求	检测结果 No.1.1	结论
感官	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	符合要求	符合
浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	符合要求	符合

备注: “浸泡液”项目的结果依据此报告中浸泡液浸泡测试的情况进行判定

A2. GB 4806.9-2016 重金属迁移量: (单位: mg/kg)

检测项目	方法检测限	检测结果 No.1.1	最大限量要求
砷 (As)	0.03	N.D.	≤0.04
镉 (Cd)	0.01	N.D.	≤0.02
铅 (Pb)	0.03	N.D.	≤0.05
镍 (Ni)	0.05	N.D.	≤0.5
铬 (Cr)	0.2	N.D.	≤2.0
结论	--	符合	--

试验条件: 4%乙酸 (体积分数), 煮沸 30min, 室温放置 24H.

- 说明: 1) 1ppm=1mg/kg= 0.0001% (%-质量百分比).
2) N.D.=未检出 (小于方法检测限).
3) 检测结果为第三次迁移数据.

检测方法: GB31604.49-2016.

浙江瑞易检测技术有限公司
地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86 (0) 579-85640080.
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi@zj-rt.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不
得部分复制本报告。





检测报告

报告编号: RTS231012L0746FD

报告日期: 2023-10-18

B1.GB 4806.9-2016-感官实验:

检测项目	要求	检测结果 No.1.2	结论
感官	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	符合要求	符合
浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	符合要求	符合

备注: “浸泡液”项目的结果依据此报告中浸泡液浸泡测试的情况进行判定

B2. GB 4806.9-2016 重金属迁移量: (单位: mg/kg)

检测项目	方法检测限	检测结果 No.1.2	最大限量要求
砷 (As)	0.03	N.D.	≤0.04
镉 (Cd)	0.01	N.D.	≤0.02
铅 (Pb)	0.03	N.D.	≤0.05
镍 (Ni)	0.05	N.D.	≤0.5
铬 (Cr)	0.2	N.D.	≤2.0
结论	--	符合	--



试验条件: 4%乙酸 (体积分数), 煮沸 30min, 室温放置 24H.

- 说明: 1) 1ppm=1mg/kg= 0.0001% (%-质量百分比).
 2) N.D.=未检出 (小于方法检测限).
 3) 检测结果为第三次迁移数据.

检测方法: GB31604.49-2016.

浙江瑞易检测技术有限公司
 地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
 B区7幢2-4层
 TEL: +86 (0) 579-85640080.
 FAX: +86 (0) 579-85013989
 Email: ruiyi@rtslab.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、
 免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不
 得部分复制本报告。



检测报告

报告编号: RTS231012L0746FD

报告日期: 2023-10-18

C1.GB 4806.7-2016-感官试验:

检测项目	检测要求	检测结果 No.1.3	结论
感官	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合要求	符合
浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、 异臭等感官性的劣变	符合要求	符合

备注: “浸泡液”项目的结果依据此报告中浸泡液浸泡测试的情况进行判定

C2.GB 4806.7-2016-总迁移量: (单位: mg/dm²)

检测项目	试验条件	检测结果 No.1.3	限值	结论
总迁移量	10%乙醇 (体积分数) (70°C, 2h)	<2.0	≤10	符合

备注: 1) mg/dm²= 毫克/平方分米
2) 检测结果为第三次迁移数据

检测方法: GB 31604.8-2021

C3. GB 4806.7-2016-高锰酸钾消耗量: (单位: mg/kg)

检测项目	试验条件	检测结果 No.1.3	限值	结论
高锰酸钾消耗量	水 (60°C, 2h)	<0.50	≤10	符合

备注: 1) mg/kg= 毫克/千克
2) 检测结果为第三次迁移数据

检测方法: GB 31604.2-2016

浙江瑞易检测技术有限公司
地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi@zj-rt.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不
得部分复制本报告。



检测报告

报告编号: RTS231012L0746FD

报告日期: 2023-10-18

C4. GB 4806.7-2016-重金属(以Pb计): (单位: mg/kg)

检测项目	试验条件	检测结果-1 st No.1.3	限值	结论
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数) (60°C, 2h)	<1	≤1	符合

说明: 当试样呈色深于标准溶液呈色时, 重金属迁移量(以铅计) > 1mg/kg
当试样呈色浅于标准溶液呈色时, 重金属迁移量(以铅计) < 1mg/kg

备注: 1) mg/kg= 毫克/千克

检测方法: GB 31604.9-2016 第一法 直接比色法

D1.GB 4806.11-2016-感官实验:

检测项目	要求	检测结果 No.1.4	结论
感官	色泽正常, 无异臭、污物	符合要求	符合
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	符合要求	符合

备注: “浸泡液”项目的结果依据此报告中浸泡液浸泡测试的情况进行判定

D2.GB 4806.11-2016-总迁移量: (单位: mg/dm²)

检测项目	试验条件	检测结果 No.1.4	限值	结论
总迁移量	10%乙醇(体积分数) (70°C, 2h)	<2.0	≤10	符合

备注: 1) mg/dm²= 毫克/平方分米.
2) 检测结果为第三次迁移数据.

检测方法: GB 31604.8-2021.

浙江瑞易检测技术有限公司

地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86 (0) 579-85640080.
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruiyi@zj-rt.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不
得部分复制本报告。





检测报告

报告编号: RTS231012L0746FD

报告日期: 2023-10-18

D3.GB 4806.11-2016-高锰酸钾消耗量: (单位: mg/kg)

检测项目	试验条件	检测结果 No.1.4	限值	结论
高锰酸钾消耗量	水 (60°C, 0.5h)	<0.50	≤10	符合

备注: 1) mg/kg= 毫克/千克.
2) 检测结果为第三次迁移数据.

检测方法: GB 31604.2-2016.

D4.GB 4806.11-2016-重金属(以Pb计)含量: (单位: mg/kg)

检测项目	试验条件	检测结果-1 st No.1.4	限值	结论
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数) (60°C, 0.5h)	<1	≤1	符合

说明: 当试样呈色深于标准溶液呈色时, 重金属迁移量(以铅计) > 1mg/kg;
当试样呈色浅于标准溶液呈色时, 重金属迁移量(以铅计) < 1mg/kg.

备注: 1) mg/kg= 毫克/千克.

检测方法: GB 31604.9-2016 第一法 直接比色法.

2. 样品测试部位描述:

- No.1.1: 不锈钢内胆
- No.1.2: 不锈钢茶漏
- No.1.3: 黑色塑料盖子
- No.1.4: 密封圈

浙江瑞易检测技术有限公司

地址: 浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013889
Email: nuiyi-8@zj-rt.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不
得部分复制本报告。



检测报告

报告编号：RTS231012L0746FD

报告日期：2023-10-18

样品图片：



1
2
3
4

----- 报告结束 -----

浙江瑞易检测技术有限公司
地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86 (0) 579-85640080
FAX: +86 (0) 579-85013989
Email: ruyi-@zj-rt.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、
免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不
得部分复制本报告。