



231100110013

检验报告

Test Report

ZJE202401003

产品名称:

Name of Sample

康巴赫-匠心麦饭石色三件套

委托单位:

Consign monad

浙江康巴赫科技股份有限公司

金华市计量质量科学研究院

Jinhua Academy of Metrology and Quality Science

金华市计量质量科学研究院

Jinhua Academy of Metrology and Quality Science

检验报告

TEST REPORT



真伪查询

报告编号(Report No): ZJE202401003

共7页 第1页 (Page)

样品名称 Names of Product	康巴赫-匠心麦饭石色三件套	型号规格 Model	32cm炒锅+26cm煎锅+22cm汤锅
质量等级 Quality Grade	/	样品商标 Trademark	/
批号或编号 Serial No.	/	抽样单编号 Sample List No.	/
委托单位 Name of Client	浙江康巴赫科技股份有限公司	抽样日期 Sampling Date	/
受检单位 Inspected Unit	/	抽样基数 Cardinal Number of Samples	/
生产单位 Name of Manufacturer	浙江康巴赫科技股份有限公司	抽样数量 Number of Samples	/
生产日期 Date of Manufacturer	/	收样数量 Number of Received Samples	2套
抽样地点 Sample Location	/	抽样者 Sampling Organization	/
委托单号 Client No	D001477	送样者 Samples Deliverer	王旭东
检验性质 Test Category	委托检验	收样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024年11月25日
检验项目 Test Item(s)	见下页		
检验依据 Test Requirements	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 4806.9—2023《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》、GB 4806.5—2016《食品安全国家标准 玻璃制品》、GB 4806.11—2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶及制品》、GB 4806.10—2016《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》		
样品状态 Condition of Sample(s)	样品外观完好, 适合检测。		
检验日期 Test Date	2024年11月25日至2024年11月29日	检验地点 Test Location	金华市婺城区双林南街68号
检验结论 Test Conclusions	根据委托方要求, 依据上述检验依据, 对所送样品进行了检验, 所检项目符合标准要求, 结果附后。 <div style="text-align: right;">(检验专用章) 批准日期: 2024年11月29日 Date of Approval</div>		
备注 Remarks	根据客户信息, 产品检测信息表中多个规格的产品都由相同材料制成。		
委托者地址 Address of Client	浙江省金华市武义县百花山工业区荷花路31号	邮编 Postcode	/
受检者地址 Address of Inspected Unit	/	邮编 Postcode	/

批准:

Approved by

审核:

Verified by

编制:

Compiler

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 (Report No): ZJE202401003

共7页 第2页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
1	锅身(碳素钢DC01)杂质元素迁移量, (人造自来水, 煮沸2h), mg/kg	砷	≤0.002	未检出(检出限: 0.002)	符合
		镉	≤0.002	未检出(检出限: 0.002)	符合
		铅	≤0.01	未检出(检出限: 0.01)	符合
		锑	≤0.04	未检出(检出限: 0.03)	符合
1	锅身(碳素钢DC01)合金元素迁移量, (人造自来水, 煮沸2h), mg/kg	铝	≤1	未检出(检出限: 0.03)	符合
		铬	≤0.25	未检出(检出限: 0.01)	符合
		钴	≤0.02	未检出(检出限: 0.01)	符合
		铜	≤4	未检出(检出限: 0.03)	符合
		锰	≤2.0	未检出(检出限: 0.01)	符合
		钼	≤0.12	未检出(检出限: 0.01)	符合
		镍	≤0.14	未检出(检出限: 0.01)	符合
		锡	≤100	未检出(检出限: 0.2)	符合
2	锅身(碳素钢DC01)杂质元素迁移量, (5g/L柠檬酸, 煮沸2h), mg/kg	砷	≤0.002	未检出(检出限: 0.002)	符合
		镉	≤0.002	未检出(检出限: 0.002)	符合
		铅	≤0.01	未检出(检出限: 0.01)	符合
		锑	≤0.04	未检出(检出限: 0.03)	符合
2	锅身(碳素钢DC01)合金元素迁移量, (5g/L柠檬酸, 煮沸2h), mg/kg	铝	≤1	0.27	符合
		铬	≤0.25	未检出(检出限: 0.01)	符合
		钴	≤0.02	未检出(检出限: 0.01)	符合
		铜	≤4	未检出(检出限: 0.03)	符合
		锰	≤2.0	未检出(检出限: 0.01)	符合
		钼	≤0.12	未检出(检出限: 0.01)	符合
		镍	≤0.14	未检出(检出限: 0.01)	符合
		锡	≤100	未检出(检出限: 0.2)	符合
	锌	≤5	0.23	符合	

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 (Report No): ZJE202401003

共7页 第3页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
3	铆钉帽、排气孔、螺丝、垫片 (06Cr19Ni10) 304不锈钢合金元素迁移量, (人造自来水, 煮沸2h), mg/kg	砷	≤ 0.002	未检出 (检出限: 0.002)	符合
		镉	≤ 0.002	未检出 (检出限: 0.002)	符合
		铅	≤ 0.01	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		锑	≤ 0.04	未检出 (检出限: 0.03)	符合
3	铆钉帽、排气孔、螺丝、垫片 (06Cr19Ni10) 304不锈钢合金元素迁移量, (人造自来水, 煮沸2h), mg/kg	铝	≤ 1	未检出 (检出限: 0.03)	符合
		铬	≤ 0.25	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		钴	≤ 0.02	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		铜	≤ 4	未检出 (检出限: 0.03)	符合
		锰	≤ 2.0	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		钼	≤ 0.12	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		镍	≤ 0.14	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		锡	≤ 100	未检出 (检出限: 0.2)	符合
4	铆钉帽、排气孔、螺丝、垫片 (06Cr19Ni10) 304不锈钢杂质元素迁移量, (5g/L柠檬酸, 煮沸2h), mg/kg	砷	≤ 0.002	未检出 (检出限: 0.002)	符合
		镉	≤ 0.002	未检出 (检出限: 0.002)	符合
		铅	≤ 0.01	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		锑	≤ 0.04	未检出 (检出限: 0.03)	符合

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 (Report No): ZJE202401003

共7页 第4页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
4	铆钉帽、排气孔、螺丝、垫片 (06Cr19Ni10) 304不锈钢合金元素迁移量, (5g/L柠檬酸, 煮沸2h), mg/kg	铝	≤1	未检出 (检出限: 0.002)	符合
		铬	≤0.25	0.058	符合
		钴	≤0.02	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		铜	≤4	未检出 (检出限: 0.03)	符合
		锰	≤2.0	未检出 (检出限: 0.03)	符合
		钼	≤0.12	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		镍	≤0.14	0.020	符合
		锡	≤100	未检出 (检出限: 0.2)	符合
		锌	≤5	未检出 (检出限: 0.03)	符合
5	钢化玻璃	感官	玻璃制品应无飞边、裂纹及蹦损缺口	符合要求	符合
		铅 (Pb), 4%乙酸 (体积分数) (98°C, 2h), mg/L	≤0.5	未检出 (检出限: 0.01)	符合
		镉 (Cd), 4%乙酸 (体积分数) (98°C, 2h), mg/L	≤0.05	未检出 (检出限: 0.001)	符合
6	硅胶垫圈	感官要求	感官: 色泽正常, 无异味、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、异味等感官性劣变	符合要求	符合
		总迁移试验, 10%乙醇, (煮沸1h), mg/dm ²	≤10	0.38	符合
		总迁移试验, 50%乙醇, (煮沸1h), mg/dm ²	≤10	0.38	符合
		高锰酸钾消耗量, 水 (60°C, 0.5h), mg/kg	≤10	0.095	符合
	重金属 (以Pb计), 4%乙酸 (60°C, 0.5h), mg/kg	≤1	<1	符合	

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(Report No): ZJE202401003

共7页 第5页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
7	锅身聚四氟乙烯涂层	感官: 表面平整、色泽均匀, 无气泡; 浸泡后, 应无龟裂、不气泡、不脱落	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、异臭等感官性劣变	符合要求	符合	
		总迁移试验, 4%乙酸, (煮沸0.5h后, 室温放置24h), mg/dm ²	≤10	0.95	符合
		总迁移试验, 20%乙醇, (煮沸0.5h后, 室温放置24h), mg/dm ²	≤10	0.63	符合
		总迁移试验, 95%乙醇, (煮沸0.5h后, 室温放置24h), mg/dm ²	≤10	0.63	符合
		高锰酸钾消耗量, 水(煮沸0.5h, 再室温放置24h), mg/kg	≤10	0.26	符合
		重金属(以Pb计), 4%乙酸(煮沸0.5h, 再室温放置24h), mg/kg	≤1	<1	符合
8	玻璃盖包边(12Cr17Mn6Ni5N) 201不锈钢合金元素迁移量, (人造自来水, 煮沸2h), mg/kg	砷	≤0.002	未检出(检出限: 0.002) 符合	
		镉	≤0.002	未检出(检出限: 0.002) 符合	
		铅	≤0.01	未检出(检出限: 0.01) 符合	
		锑	≤0.04	未检出(检出限: 0.03) 符合	
8	玻璃盖包边(12Cr17Mn6Ni5N) 201不锈钢合金元素迁移量, (人造自来水, 煮沸2h), mg/kg	铝	≤1	未检出(检出限: 0.002) 符合	
		铬	≤0.25	未检出(检出限: 0.01) 符合	
		钴	≤0.02	未检出(检出限: 0.01) 符合	
		铜	≤4	未检出(检出限: 0.03) 符合	
		锰	≤2.0	未检出(检出限: 0.03) 符合	
		钼	≤0.12	未检出(检出限: 0.01) 符合	
		镍	≤0.14	未检出(检出限: 0.01) 符合	
		锡	≤100	未检出(检出限: 0.2) 符合	
	锌	≤5	未检出(检出限: 0.03) 符合		

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(Report No): ZJE202401003

共7页 第6页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
9	玻璃盖包边 (12Cr17Mn 6Ni5N) 201 不锈钢合金 元素迁移量 , (5g/L柠 檬酸, 煮沸 2h), mg/kg	砷	≤0.002	未检出(检出限: 0.002)	符合
		镉	≤0.002	未检出(检出限: 0.002)	符合
		铅	≤0.01	未检出(检出限: 0.01)	符合
		锑	≤0.04	未检出(检出限: 0.03)	符合
9	玻璃盖包边 (12Cr17Mn 6Ni5N) 201 不锈钢合金 元素迁移量 , (5g/L柠 檬酸, 煮沸 2h), mg/kg	铝	≤1	未检出(检出限: 0.002)	符合
		铬	≤0.25	0.058	符合
		钴	≤0.02	未检出(检出限: 0.01)	符合
		铜	≤4	未检出(检出限: 0.03)	符合
		锰	≤2.0	未检出(检出限: 0.03)	符合
		钼	≤0.12	未检出(检出限: 0.01)	符合
		镍	≤0.14	未检出(检出限: 0.01)	符合
		锡	≤100	未检出(检出限: 0.2)	符合
	锌	≤5	未检出(检出限: 0.03)	符合	

备注:

杂质元素迁移量和合金元素迁移量迁移第三次的数据为测定结果。

康巴赫产品检测信息表

序号	产品名称	商用条码	货号
01	康巴赫-匠心麦饭石色三件套	6957929927489	KZH-T03Y
02	康巴赫-深氮真不锈炒锅-32cm	6957929936979	LPB-ZX32C

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(Report No): ZJE202401003

共7页 第7页 (Page)

样品描述及说明:

ZJE202401003. jpg



以下空白 REPORT FINALIZED

声 明

一、本机构保证检验的公正性、独立性和诚实性，对检验的数据负责，对委托方所提供的检验样品保密并保护所有权。

二、本报告无编制、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本机构红色“检验检测专用章”和骑缝章无效。

三、本机构接受的委托送检样品的检验数据和结果只对送检样品负责，样品的代表性由委托方负责；自送检的委托检验样品的生产者及其他相关信息无法确认时，本报告中将不予以标明。

四、委托方若对本报告有异议，应自收到报告之日起的十五日内，向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，按政府行政管理部门文件和/或国家相关法律、法规规定进行。

五、本报告的各页均为报告不可分割的部分，使用者若缺页使用，导致误解或用于其它用途而造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

金华市计量质量科学研究院 实验室及业务联系方式

总部地址：浙江省金华市双林南街68号(321017)

附设机构：国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心(浙江)

浙江省新能源汽车零部件质量检验中心

金华市化工建材产品质量监督检测中心（金华市后城里街321号）

金华市电力器材产品检测中心（金华市刚中路55号、金华市金衢路1298号）

联系电话： 业务管理部 0579-89115074 受理大厅：0579-89118777、89115055

办公室0579-89115011 传真：89115060

投诉电话：0579-89115017

