

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 1 / 8

委托单位: 浙江康巴赫科技股份有限公司

联络信息: 浙江省金华市武义县白洋街道荷花路31号

以下测试样品信息由申请者所提供确认

样品描述: 康巴赫-新升级中华老铁锅-套装 32cm

货号: CZH32A1

条形码: 6957929912294

接收日期: 2024年3月20日

检测日期: 2024年3月20日 ~ 2024年3月25日

检测要求: 请参见下页

检测结果: 请参见下页

深圳市宇冠检测有限公司

编制人

曾令英

曾令英

审核人

叶莉

叶莉

签发人

徐琴连

徐琴连

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 2 / 8

检测内容 (依据客户要求, 进行指定性测试):

测试要求

结论

(1) GB 4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》

感官要求

合格

铅、铬、镍、镉、砷迁移

合格

(2) GB 4806.11-2016 《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》

感官要求

合格

总迁移量

- 10%乙醇

合格

- 50%乙醇

合格

高锰酸钾消耗量

合格

重金属 (以 Pb 计)

合格

(3) GB 4806.5-2016 《食品安全国家标准 玻璃制品》

感官要求

合格

铅、镉溶出量

合格

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 3 / 8

产品名称	货号	条形码
康巴赫-新升级中华老铁锅-套装 32cm(主检)	CZH32A1	6957929912294
康巴赫-新升级中华老铁锅-套装 30cm	CZH30A1	6957929912287
康巴赫-新升级中华老铁锅-套装 34cm	CZH34A1	6957929912461
康巴赫-中华老铁锅第二代-套装 30cm	KGX-C30T	6957929928493
康巴赫-中华老铁锅第二代-套装 32cm	KGX-C32T	6957929928455
康巴赫-中华老铁锅第二代-套装 34cm	KGX-C34T	6957929928509
康巴赫-极铁双耳炒锅-挂件 40cm(圆底)	KGJ-C40Y	6957929928578
康巴赫-极铁双耳炒锅-挂件 42cm(圆底)	KGJ-C42Y	6957929928585
康巴赫-乐厨精铁炒锅 32cm	LPB-C32L	6957929928356
康巴赫-仿生不粘铁锅套装-30cm	KGL-C30T	6957929933442
康巴赫-仿生不粘铁锅套装-32cm	KGL-C32T	6957929933459
康巴赫-仿生不粘铁锅套装-34cm	KGL-C34T	6957929933466
电商-康巴赫仿生不粘铁锅套装-30cm	KGL-C30T	6957929933442
电商-康巴赫仿生不粘铁锅套装-32cm	KGL-C32T	6957929933459
电商-康巴赫仿生不粘铁锅套装-34cm	KGL-C34T	6957929933466
电商-康巴赫无涂层深氮极铁锅-套装 30cm	KGW-C30S	6957929933152
电商-康巴赫无涂层深氮极铁锅-套装 32cm	KGW-C32S	6957929933145
电商-康巴赫无涂层深氮极铁锅-套装 34Ycm	KGW-C34S	6957929933169
康巴赫-新升级中华老铁锅-套装 36cm	CZH36A1	6957929933626
康巴赫-新升级中华老铁锅-挂件 36cm	CZH36A2	6957929933633

测试材料清单:

材料编号	描述(位置)
1	黑色金属(锅身, 碳素钢 DC01)
2	银色金属(铆钉帽&排气孔&螺丝&垫片&玻璃盖包边, 不锈钢 06Cr19N10)
3	透明玻璃(玻璃盖)
4	半透明硅胶(硅胶垫圈)

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 4 / 8

测试结果:

(1) GB 4806.9-2016

(1.1) 感官要求

测试方法: GB 4806.9-2016

检测项目	标准要求	检测结果
		1
成品外观	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 光洁, 焊接部光洁, 无气孔、无裂缝、毛刺。	符合
浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭。	符合
结论		合格

(1.2) 铅、铬、镍、镉、砷迁移

测试方法: GB/T 31604.49-2016 第二部分

检测项目	单位	要求	MDL	结果	
				2	
铅 (Pb)	4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h	mg/kg	≤0.05	0.01	N.D.
铬 (Cr)		mg/kg	≤2.0	0.05	N.D.
镍 (Ni)		mg/kg	≤0.5	0.05	N.D.
镉 (Cd)		mg/kg	≤0.02	0.01	N.D.
砷 (As)		mg/kg	≤0.04	0.01	N.D.
结论				合格	

测试方法: GB/T 31604.49-2016 第二部分

检测项目	单位	要求	MDL	结果	结论	
				1		
铅 (Pb)	1g/L 柠檬酸, 沸腾, 1h	mg/kg	≤0.2	0.01	N.D.	合格
镉 (Cd)		mg/kg	≤0.02	0.01	N.D.	合格
砷 (As)		mg/kg	≤0.04	0.01	N.D.	合格

- 备注:
1. mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 2. MDL = 方法检出限。
 3. N.D. = 未检测到 (小于 MDL)。
 4. 对于重复使用的样品, 迁移试验的结果为第三次浸泡的测试结果。

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 5/8

(2) GB 4806.11-2016

(2.1) 感官指标

测试方法: GB 4806.11-2016

检测项目	标准要求	检测结果
		4
成品外观	色泽正常, 无异臭、不洁物等。	符合
浸泡液	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。	符合
结论		合格

(2.2) 理化指标

检测项目	方法	单位	要求	MDL	结果	
					4	
总迁移量	10%乙醇, 100°C, 1h	GB 31604.8-2021	mg/dm ²	≤10	1.0	N.D.
	50%乙醇, 回流温度, 1h	GB 31604.8-2021	mg/dm ²	≤10	1.0	N.D.
高锰酸钾消耗量	蒸馏水, 60°C, 0.5h	GB 31604.2-2016	mg/kg	≤10	1	N.D.
重金属(以Pb计)	4%乙酸, 60°C, 0.5h	GB 31604.9-2016	mg/kg	≤1	--	<1
结论					合格	

- 备注:
1. mg/kg=毫克每千克, mg/dm² = 毫克每平方分米。
 2. MDL = 方法检出限。
 3. N.D. = 未检测到(小于MDL)。

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 6 / 8

(3) GB 4806.5-2016

(3.1) 感官要求

测试方法: GB 4806.5-2016

检测项目	标准要求	检测结果	结论
		3	
成品外观	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合	合格

(3.2) 铅、镉溶出量

检测项目	迁移条件	检测方法	单位	MDL	检测结果	结论
					3	
铅 (Pb)	4%乙酸, 120min 98°C	GB 31604.34-2016	mg/dm ²	0.1	N.D.	合格
镉 (Cd)		GB 31604.24-2016	mg/dm ²	0.01	N.D.	合格

限值要求:

项目	指标					
	扁平制品 (mg/dm ²)	贮存罐 (mg/L)	大空心制品 (mg/L)	小空心制品 (mg/L)	烹饪器皿 (mg/L)	口缘要求 (mg/L)
铅 ≤	0.8	0.5	0.75	1.5	0.5	4.0
镉 ≤	0.07	0.25	0.25	0.5	0.05	0.4

- 备注:
1. mg/dm² = 毫克每平方米, mg/L = 毫克每升。
 2. “/” = 无规定。
 3. MDL = 方法检出限。
 4. N.D. = 未检测到 (小于 MDL)。

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

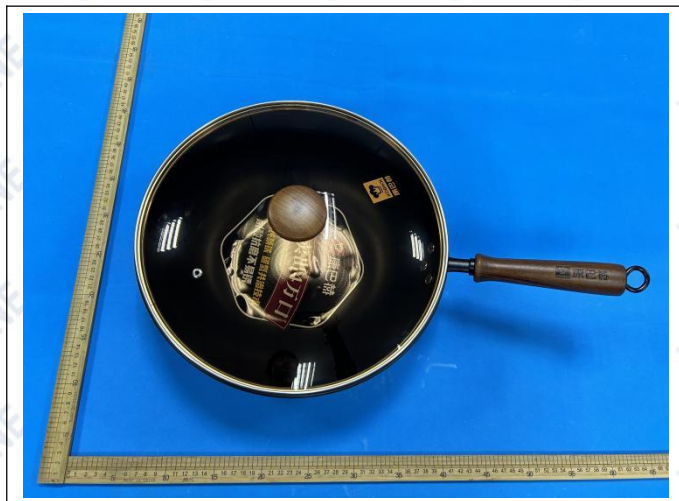
报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 7 / 8

样品图片:



报告结束

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U00703240320101-2C

查询密码: QW5897

日期: 2024年3月25日

页码: 8 / 8

声明

- 本检测报告首页所列信息中除接收日期、检测日期、检测结果和检测结论外,均由委托方提供,委托方对样品的代表性和资料的真实性负责,本公司不承担任何相关责任。
- 本报告检测结论仅适用于送检的测试样品,送检样品仅保存 30 天,本公司不承担检测结果以外的其他连带责任。
- 检测报告加盖本公司印章才生效,本报告不可以删改。
- 未经本公司书面授权,不得整体或部分复制本报告。
- 对于检测结果若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 报告未加盖资质认定标志章,则仅用于科研、教学、内部质量控制等活动,不可用作为向社会出具具有证明作用数据的用途。

此报告仅在有效的电子印章下有效,请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。