



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6646



检验检测报告

报告编号:SH24SW017847

样品名称: 浓醇浓缩咖啡液-生椰风味

委托单位: 昆山真金食品有限公司

江苏省昆山经济开发区星辉路 377 号
1 号车间, 2 号车间 1 楼 A 区、C 区、2
楼, 3 号车间

检验类别: 委托检验



普研(上海)检测技术有限公司

中国·上海·浦东新区芙蓉花路 500 弄 12 号



2104 2432 2424 3



检验检测报告

报告编号:SH24SW017847

第 1 页, 共 4 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	浓醇浓缩咖啡液-生椰风味		
	商标	/	型号/规格	15mL/条
	生产日期/批号	生产日期: 2024.04.11 批号: 03/2024041102	产品类型/等级	/
	样品数量	80 条	样品状态	完好
	生产商	昆山真金食品有限公司		
	生产商地址	江苏省昆山经济开发区星辉路 377 号 1 号车间, 2 号车间 1 楼 A 区、C 区、2 楼, 3 号车间		
客户信息	委托单位	昆山真金食品有限公司		
	委托单位地址	江苏省昆山经济开发区星辉路 377 号 1 号车间, 2 号车间 1 楼 A 区、C 区、2 楼, 3 号车间		
检测信息	样品接收日期	2024-05-15	样品检测日期	2024-05-15 至 2024-05-21
	检测项目	见本报告检测结果页		
	检测依据	GB/T 30767-2014 咖啡类饮料, 由客户提供, 由客户提供 (参考 GB 2763-2021 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量)		
检测结论	经检验, 所检项目中除果糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖、葡萄糖、总糖(以果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖之和计) 提供实测数据外, 其余所检项目符合上述检测依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。 (检验检测专用章) 签发日期: 2024-05-21			
备注	/			

检验检测



批准: 李庆

审核: 周蔚性

编制: 朱冠



检验检测报告

报告编号:SH24SW017847

第 2 页, 共 4 页

检测结果:

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	咖啡固形物	g/100mL	GB/T 30767-2014	≥1	13.0	符合
2	pH 值	/	GB 5009.237-2016	5.5±0.3	5.42	符合
3	可溶性固形物 (20°C折光计法)	%	GB/T 12143-2008 (4)	13.0±0.5	13.4	符合
4	铅(以 Pb 计)*	mg/kg	GB 5009.12-2023 (第二法)	≤0.3	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
5	咖啡因	mg/kg	GB 5009.139-2014	≥200	3.03×10 ³	符合
6	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	n=5,c=2,m=100, M=10000	<1,<1,<1,<1, <1	符合
7	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 (第二法)	n=5,c=2,m=1,M=10	<1,<1,<1,<1, <1	符合
8	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 (第一法)	≤20	<1	符合
9	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 (第一法)	≤20	<1	符合
10	沙门氏菌	/25mL	GB 4789.4-2016	n=5,c=0,m=0	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合
11	果糖*	g/100mL	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限:0.5g/100mL)	/
12	乳糖*	g/100mL	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限:0.5g/100mL)	/
13	麦芽糖*	g/100mL	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限:0.5g/100mL)	/
14	蔗糖*	g/100mL	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限:0.5g/100mL)	/
15	葡萄糖*	g/100mL	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限:0.5g/100mL)	/
16	总糖(以果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖之和计)*	g/100mL	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限:0.5g/100mL)	/





检验检测报告

报告编号:SH24SW017847

第3页,共4页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
17	二溴磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
18	甲氧滴滴涕	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
19	硫丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	≤0.05	未检出 (检出限:α-硫丹: 0.000382mg/kg; β-硫丹: 0.000246mg/kg; 硫丹硫酸酯: 0.000260mg/kg)	符合
20	氯苯甲醚	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
21	三氟硝草醚	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
22	三氯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
23	杀虫畏	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
24	杀扑磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
25	速灭磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
26	乙酯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
27	巴毒磷	mg/kg	GB 23200.116-2019 (方法二)	≤0.05	未检出 (定量 限:0.020mg/kg)	符合

备注: “*”检验检测项目不在 CNAS 认可范围内。





检验检测报告

报告编号:SH24SW017847

第 4 页, 共 4 页

-报告结束-

声明:

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意, 不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供, 本公司不对其真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品; 若有异议, 请于检测报告发出之日起 15 日内向本单位提出, 逾期不予受理;
- (7) 未加盖 CMA 标志的报告, 数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、风险监测等目的使用。

