



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4701

# 检 验 报 告

样 品 名 称： 浓醇浓缩咖啡液-生椰风味

委 托 单 位： 大闽食品（漳州）有限公司

检 验 类 型： 委托检验



吉 克 检 测 技 术 ( 福 建 ) 有 限 公 司

JiKe Testing Technology (Fujian) Co., Ltd.

地址：福建省漳州市龙文区小港北路1号 邮编：363000

电话：0596-2100621 邮箱：sales@jiketest.com



扫码查看在线报告

# 检验报告

报告编号: DM260128018

第 1 页/共 4 页

委托单位	名称	大闽食品（漳州）有限公司		
	地址	福建省漳州市龙文区龙祥北路 30 号		
样品信息	品名	浓醇浓缩咖啡液-生椰风味	批号	20260127
	规格	15mL/条	生产日期	2026-01-27
	生产商名称	大闽食品（漳州）有限公司		
	生产商地址	福建省漳州市龙文区龙祥北路 30 号		
	数量	15mL*15	状态	正常
	样品编号	DM260128018	接收日期	2026-01-28
检验项目	(见续页)			
检验类型	委托检验			
检验依据	GB/T 30767-2014《咖啡类饮料》、委托方提供的产品标准			
检验方法	(见续页)			
检验日期	2026-01-28~2026-02-04			
检验结果	(见续页)			
检 验 结 论	本报告仅提供单项检验结论，详见本报告续页。			
备 注	-			
<b>注意事项</b> 1. 报告无骑缝章及本公司“检验报告专用章”或检验单位公章无效。 2. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。 3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。 4. 报告涂改无效。 5. 对检验报告若有异议，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。 6. 委托检验仅对来样负责，客户提供的样品和信息的准确性、适当性、完整性，本公司不承担证实责任。 7. 未经本公司书面同意，委托人不得擅自使用检验报告进行不当宣传。				



批准: 刘晓明

审核: 林雅敏

编制: 林可晴

# 检 验 报 告

报告编号: DM260128018

第 2 页/共 4 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
1	胺苯磺隆	mg/kg	未检出	a:0.005	≤0.02	SN/T 2325-2009	符合
2	丙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	b:0.0126	≤0.02	GB 23200.8-2016	符合
3	甲磺隆	mg/kg	未检出	a:0.005	≤0.02	SN/T 2325-2009	符合
4	乐杀螨	mg/kg	未检出	a:0.05	≤0.05	SN 0523-1996	符合
5	灭草环	mg/kg	未检出	b:0.0500	≤0.05	GB 23200.8-2016	符合
6	特乐酚	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	SN/T 4591-2016	符合
7	抑草蓬	mg/kg	未检出	b:0.0250	≤0.05	GB 23200.8-2016	符合
8	茚草酮	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	SN/T 2915-2011	符合
9	吡氟禾草灵和精吡 氟禾草灵	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.113-2018	-
10	丙环唑	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.02	GB 23200.113-2018	符合
11	啶酰菌胺	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
12	毒死蜱	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
13	环丙唑醇	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.07	GB 23200.113-2018	符合
14	甲拌磷	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
15	甲氰菊酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.03	GB 23200.113-2018	符合
16	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.113-2018	-
17	氯菊酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
18	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
19	三唑醇	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.5	GB 23200.113-2018	符合
20	三唑酮	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.5	GB 23200.113-2018	符合
21	戊唑醇	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.1	GB 23200.113-2018	符合
22	乙螨唑	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.1	GB 23200.113-2018	符合
23	毒虫畏	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.113-2018	-
24	二溴磷	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.113-2018	-
25	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出	b:0.01	≤0.01	GB 23200.113-2018	符合
26	硫丹	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
27	氯苯甲醚	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
28	三氟硝草醚	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
29	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.113-2018	-
30	杀虫畏	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.113-2018	-
31	杀扑磷	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
32	速灭磷	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
33	乙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.113-2018	符合
34	苯并烯氟菌唑	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.15	GB 23200.121-2021	符合

golog  
米(福  
★  
检测专  
Testi

# 检 验 报 告

报告编号: DM260128018

第 3 页/共 4 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
35	苯嘧磺草胺	mg/kg	未检出	b:0.01	≤0.01	GB 23200.121-2021	符合
36	吡虫啉	mg/kg	未检出	b:0.02	≤1	GB 23200.121-2021	符合
37	吡唑醚菌酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.3	GB 23200.121-2021	符合
38	多菌灵	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.1	GB 23200.121-2021	符合
39	粉唑醇	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.15	GB 23200.121-2021	符合
40	氟苯脲	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.3	GB 23200.121-2021	符合
41	螺甲螨酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.2	GB 23200.121-2021	符合
42	螺螨酯	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.03	GB 23200.121-2021	符合
43	氯虫苯甲酰胺	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.121-2021	符合
44	啶菌酯	mg/kg	未检出	b:0.01	≤0.03	GB 23200.121-2021	符合
45	噻虫胺	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.121-2021	符合
46	噻虫嗪	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.2	GB 23200.121-2021	符合
47	噻嗪酮	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.4	GB 23200.121-2021	符合
48	溴氰虫酰胺	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.03	GB 23200.121-2021	符合
49	庚烯磷	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.01	GB 23200.121-2021	-
50	氯磺隆	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.02	GB 23200.121-2021	符合
51	草铵膦	mg/kg	未检出	b:0.05	≤0.2	GB 23200.108-2018	符合
52	巴毒磷	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.05	GB 23200.116-2019 方法二	符合
53	敌草快	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.02	SN/T 0293-2014	符合
54	净含量	mL	15.1/15.0/15.0/15.0/ 15.0/15.0	-	≥15	JJF 1070-2023 附录 G	符合
55	可溶性固形物 (以 20℃折光计)	%	13.2	-	13.2±0.5	GB/T 12143-2008 4	符合
56	咖啡因(碱)	mg/kg	4.14×10 <sup>3</sup>	b:0.2	≥200	GB 5009.139-2014	符合
57	咖啡固形物含量	g/100mL	9.78	-	≥1.0	GB/T 30767-2014 5.3	符合
58	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.3	GB 5009.12-2023 第二法	符合
59	菌落总数	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=10 <sup>2</sup> , M=10 <sup>4</sup>	GB 4789.2-2022	符合
60	大肠菌群	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3-2025 第二法	符合
61	霉菌	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
62	酵母	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合

(Fu) 有限公司 用章

# 检验报告

报告编号: DM260128018

第 4 页/共 4 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
63	沙门氏菌	/25mL	未检出/未检出/ 未检出/未检出/ 未检出	-	n=5, c=0, m=0, M=-	GB 4789.4-2024	符合

注: \*表示该项目根据委托方提供的数据计算。

(以下无内容)



# 检验报告的说明

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
1	氯酞酸甲酯	mg/kg	未检出	b:0.01	≤0.01	参照 GB 23200.8-2016	符合
2	茅草枯	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
3	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.02	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
4	喹啉铜	mg/kg	未检出	a:0.01	≤1	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
5	三唑锡	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.2	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
6	草枯醚	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
7	草芽畏	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
8	毒菌酚	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
9	氟除草醚	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
10	格螨酯	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
11	环螨酯	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
12	氯酞酸	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
13	灭螨醌	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
14	戊硝酚	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
15	烯虫炔酯	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
16	烯虫乙酯	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
17	消螨酚	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.01	实验室内部方法 (LC-MS/MS 法)	符合
18	溴甲烷	mg/kg	未检出	a:0.01	≤0.02	实验室内部方法 (GC-MS/MS 法)	符合
19	pH	-	5.66	-	5.4±0.5	客户方法: pH 计	符合
20	外观	-	符合要求	-	黑褐色液体	委托方提供的方法	符合
21	滋味	-	符合要求	-	具有产品特有的咖啡滋味, 生椰、巧克力、焦糖	委托方提供的方法	符合



## 检验报告的说明

第 2 页/共 2 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
22	气味	-	符合要求	-	有咖啡香气、无异味	委托方提供的方法	符合
23	组织状态	-	符合要求	-	均匀状态液体，无外来杂质，允许有少量咖啡成分自带的沉淀物	委托方提供的方法	符合

**备注:** 1、限值由客户提供，本公司不承担提供的准确性和有效性责任。

2、附页是对正本报告 DM260128018 的补充说明，不在实验室资质认定及认可范围内。

3、除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关，仅供客户内部使用，不对社会具有证明作用。

-----  
(以下无内容)

