



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-意式黑咖

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：0596-2100021 邮箱：sales@jiketest.com



扫码查看在线报告

# 检验报告

报告编号: DM260122012

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-意式黑咖       | 批号   | 20260120   |
|   | 规格                                | 15mL/条             | 生产日期 | 2026-1-20  |
|   | 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                              | DM260122012        | 接收日期 | 2026-01-22 |
| 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  | 2026-01-22~2026-02-03             |                    |      |            |
| 检验结果  | (见续页)                             |                    |      |            |
| 检 验<br>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> <ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>2. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。</li><li>3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。</li><li>4. 报告涂改无效。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ol> |                                   |                    |      |            |



批准: 刘晓明

审核: 陈永基

编制: 林可晴

# 检 验 报 告

报告编号: DM260122012

第 2 页/共 4 页

| 序号 | 检验项目              | 单位    | 检验结果 | 检出限 a<br>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<br>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<br>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<br>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   |

# 检验报告

报告编号: DM260122012

第 3 页/共 4 页

| 序号 | 检验项目                 | 单位      | 检验结果                              | 检出限 a<br>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<br>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      | 15.1/15.0/15.0/15.1/<br>15.0/15.0 | -              | ≥15                         | JJF 1070-2023 附录<br>G    | 符合   |
| 55 | 可溶性固形物<br>(以 20℃折光计) | %       | 14.4                              | -              | 14.3±0.5                    | GB/T 12143-2008 4        | 符合   |
| 56 | 咖啡因                  | mg/kg   | 3.81×10 <sup>3</sup>              | b:0.2          | ≥200                        | GB 5009.139-2014         | 符合   |
| 57 | 咖啡固形物含量              | g/100mL | 10.93                             | -              | ≥1.0                        | GB/T 30767-2014<br>5.3   | 符合   |
| 58 | 铅(以 Pb 计)            | mg/kg   | 未检出                               | b:0.02         | ≤0.3                        | GB 5009.12-2023<br>第二法   | 符合   |
| 59 | 菌落总数                 | CFU/mL  | <1/<1/<1/<1/<1                    | -              | n=5, c=2, m=100,<br>M=10000 | GB 4789.2-2022           | 符合   |
| 60 | 大肠菌群                 | CFU/mL  | <1/<1/<1/<1/<1                    | -              | n=5, c=2, m=1,<br>M=10      | GB 4789.3-2025 第<br>二法   | 符合   |
| 61 | 霉菌                   | CFU/mL  | <1                                | -              | ≤20                         | GB 4789.15-2016<br>第一法   | 符合   |
| 62 | 酵母                   | CFU/mL  | <1                                | -              | ≤20                         | GB 4789.15-2016<br>第一法   | 符合   |

(Fu) 有限公司  
用章  
99 Ser...

# 检验报告

报告编号: DM260122012

第 4 页/共 4 页

| 序号 | 检验项目 | 单位    | 检验结果                        | 检出限 a<br>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/<br>未检出/未检出/<br>未检出 | -              | n=5, c=0, m=0,<br>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<br>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            | -     | 5.64 | -              | 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, 坚果、巧克力、焦糖 | 委托方提供的方法             | 符合   |



## 检验报告的说明

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 检出限 a<br>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 DM260122012 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)

