



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2760



检 验 报 告

报告编号：SWWD202501147

样 品 名 称：花生牛奶复合蛋白饮料（原味）

标 称 生 产 者：成都达利食品有限公司

委 托 单 位：成都达利食品有限公司

检 验 类 别：委托检验

成都市食品检验研究院

Chengdu Institute Of Food Inspection

注意事项

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 二、本报告无本院“检验检测专用章”及报告骑缝章无效，涂改、增删无效。
- 三、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 四、本报告不得部分复印，复印的报告未重新加盖本院“检验检测专用章”及报告骑缝章的无效。
- 五、委托检验报告所出具的检验结果，仅对来样负责。
- 六、本报告和本检验机构名称均不得用于广告、评优及商业宣传。

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 院 | 部：地址： | 成都市温江区芙蓉大道二段10号 | 邮编：611130 |
| | 电话： | 028-81258229 | 传真：028-81258289 |
| <input type="checkbox"/> 新都片区中心： | 地址： | 成都市新都区新都街道毕生路37号 | 邮编：610500 |
| | 电话： | 028-83973884 | 传真：028-83973884 |
| <input type="checkbox"/> 邛崃片区中心： | 地址： | 成都市邛崃市临邛镇金六福大道1号 | 邮编：611530 |
| | 电话： | 028-88766076 | 传真：028-88766076 |
| <input type="checkbox"/> 郫都片区中心： | 地址： | 成都市郫都区安德街道永安西路456号 | 邮编：611730 |
| | 电话： | 028-87868705 | 传真：028-87868705 |

Email: cdsjy@vip.163.com

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号: SWWD202501147

第1页, 共3页

样品名称	花生牛奶复合蛋白饮料(原味)	商标	达利园	规格型号	1.5L/瓶
生产日期	2025-1-11	批号	/	质量等级	/
委托单位名称	成都达利食品有限公司	标称生产者	成都达利食品有限公司		
委托单位地址	四川省成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁	标称生产者地址	成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁		
委托单位电话	13880473509	标称生产者电话	400-168-6669		
送样人员	杨叶	样品数量	12瓶		
委托单编号	2403745	封样/样品状态	完好, 塑料瓶装		
样品接收日期	2025-01-16	检查封样人员	刘咏华		
检验日期	2025-01-17~2025-01-24				
检验项目	标签等(详见下页)。				
判定依据	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 JJF1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》 Q/DLJT 1010S-2022《花生牛奶 复合蛋白饮料》				
检验结论	经检验, 所检项目符合Q/DLJT 1010S-2022《花生牛奶 复合蛋白饮料》, JJF1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2025-01-26				
备注	标签及营养标签检验结果不包括内容真实性的核实。标签、营养标签、感官、净含量、铅(以Pb计)、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、沙门氏菌、亮蓝、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜项目未获得CNAS认可, 对标签、营养标签、感官、净含量、铅(以Pb计)、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、沙门氏菌、亮蓝、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜的判定不在认可范围内。				

批准:

肖金伟

审核:

毕小玲

主检:

刘咏华

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号：SWWD202501147

第2页，共3页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验依据
1	标签	/	应注明食品名称	注明	合格	GB 7718-2011
			应注明配料表	注明	合格	
			应注明净含量	注明	合格	
			应注明生产日期	注明	合格	
			应注明保质期	注明	合格	
			应注明贮存条件	注明	合格	
			应注明产地	注明	合格	
			应注明产品执行标准代号	注明	合格	
			应注明食品生产许可证编号	注明	合格	
			应注明生产者名称	注明	合格	
			应注明生产者地址	注明	合格	
应注明联系方式	注明	合格				
2	营养标签	/	营养成分的表达方式：应符合GB 28050-2011标准中第6.1-6.3条规定	符合	合格	GB 28050-2011
			应注明能量，核心营养素含量及NRV%	注明	合格	
			营养标签格式：应符合GB 28050-2011标准中第3.5条规定	符合	合格	
3	感官	/	应符合Q/DLJT 1010S-2022标准中4.2条要求	符合	合格	Q/DLJT 1010S-2022
4	净含量	L	单件 ≥ 1.48	1.51	合格	JJF 1070-2023
5	可溶性固形物(20℃折光计法)	%	≥ 6.0	10.2	合格	GB/T 12143-2008
6	总固形物	g/100g	≥ 6.0	9.8	合格	QB/T 4222-2023
7	蛋白质	g/100g	≥ 0.7	1.14	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
8	铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 0.3	未检出(定量限：0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号：SWWD202501147

第3页，共3页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验依据
9	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28- 2016(第一法)
10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28- 2016(第一法)
11	糖精钠(以糖精 计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格	GB 5009.28- 2016(第一法)
12	柠檬黄	g/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
13	日落黄	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
14	苋菜红	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0010g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
15	胭脂红	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
16	亮蓝	g/kg	≤0.02	未检出(定量限: 0.0010g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
17	乙二胺四乙酸二 钠	g/kg	≤0.03	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.278-2016
18	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	≤20	未检出(定量限: 0.1μg/kg)	合格	GB 5009.22- 2016(第三法 柱后 光化学衍生法)
19	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=100, M=10000	<1; <1; <1; <1; <1	合格	GB 4789.2-2022
20	大肠菌群	CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1; <1; <1; <1; <1	合格	GB 4789.3-2016(第 二法)
21	沙门氏菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检 出; 未检出; 未 检出; 未检出	合格	GB 4789.4-2024
22	安赛蜜	g/kg	≤0.3	0.0506	合格	GB 5009.140-2023
23	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15- 2016(第一法)
24	酵母	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15- 2016(第一法)
25	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.97- 2023(第一法)
- - - -以下空白- - - -						