



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10242



中安检测
SAFETY TESTING CENTER

检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20240105830

样品名称: 豆本豆黑豆奶
Sample Name

委托单位: 成都达利食品有限公司
Applicant



四川省中安检测有限公司
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
<http://www.zatest.com>





中安检测
SAFETY TESTING CENTER

报告编号 Report ID: ZARE20240105830

第 1 页 共 8 页 Page 1 of 8

样品名称 Sample Name	豆本豆黑豆奶	检测类别 Test Type	委托检验
商 标 Trademark	豆本豆	样品来源 Sample Source	送样
样品等级 Sample Level	—	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
样品规格 Sample Specification	250mL/盒	样品数量 Sample Quantity	20盒
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2024.01.13	到样日期 Received Date	2024年1月24日
生产单位 Manufacturer	成都达利食品有限公司	检测日期 Test Period	2024年1月25日至2024年2月4日
生产单位地址 Manufacturer Address	成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁		
委托单位 Applicant	成都达利食品有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	成都市新都区斑竹园镇新斑公路旁		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment(s)	GB/T 30885-2014、GB 7101-2022、产品明示质量要求。		
结论 Conclusion	无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》（GB/T 30885-2014）、产品明示质量要求及《食品安全国家标准 饮料》（GB 7101-2022）要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
编制人 Edited By	郭华	审核人 Audited By	康平
批准人 (授权签字人) Authorized Signatory	郭华 李怡	签发日期 Issuance Date	2024年2月4日



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20240105830

第 2 页 共 8 页 Page 2 of 8

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
1	◎感官	组织状态	GB/T 30885-2014	组织均匀, 无凝块, 允许有少量蛋白质沉淀和脂肪上浮, 无正常视力可见外来杂质	符合	—	符合
		滋味和气味	GB/T 30885-2014	具有豆奶或发酵型豆奶应有的滋味和气味, 或具有与添加成分相符的滋味和气味; 无异味	符合	—	符合
		色泽	GB/T 30885-2014	乳白色、微黄色, 或具有与原料或添加成分相符的色泽	符合	—	符合
2	◎总固形物	GB/T 30885-2014	≥4.0	12.2	g/100 mL	符合	
3	☆※脲酶活性	GB/T 30885-2014 附录A	阴性	阴性	—	符合	
4	净含量-单件	JJF 1070-2005	包装规格: 250mL/盒	256	mL	符合	
5	菌落总数	GB 4789.2-2022 平板法	n=5,c=2, m=100, M=10000	<1	CFU/ mL	符合	
				<1			
				<1			
				<1			
				<1			
6	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	n=5,c=2, m=1, M=10	<1	CFU/ mL	符合	
				<1			
				<1			
				<1			
				<1			
7	霉菌	GB 4789.15-2016 第一法	≤20	<1	CFU/ mL	符合	



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20240105830

第 3 页 共 8 页 Page 3 of 8

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
8	酵母	GB 4789.15-2016 第一法	≤20	<1	CFU/ mL	符合
9	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	n=5,c=0, m=0	未检出	/25mL	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
10	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2017 第二法	≤0.3	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	mg/kg	符合
11	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合
13	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2016 第二法	≤0.65	未检出 (定量限: 0.030g/kg)	g/kg	符合
15	安赛蜜	GB/T 5009.140-2003	≤0.3	未检出 (检出限: 4μg/g)	g/kg	符合
16	胭脂红	GB 5009.35-2016	≤0.025	未检出 (检出限: 0.5mg/kg)	g/kg	符合
17	日落黄	GB 5009.35-2016	≤0.1	未检出 (检出限: 0.5mg/kg)	g/kg	符合
18	柠檬黄	GB 5009.35-2016	≤0.1	未检出 (检出限: 0.5mg/kg)	g/kg	符合
19	苋菜红	GB 5009.35-2016	不得使用	未检出 (检出限: 0.5mg/kg)	g/kg	符合
20	亮蓝	GB 5009.35-2016	≤0.02	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	g/kg	符合
21	★※Endogenous gene Lectin 大豆内源基因	GB/T 19495.4-2004	—	检出大豆内源基因	—	—



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20240105830

第 4 页 共 8 页 Page 4 of 8

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
22	★**Foreign gene CP4-EPSPS 外源 基因 CP4-EPSPS (%)	GB/T 19495.4- 2004	—	未检出CP4-EPSPS外源基 因 (检出限: 0.01%)	%	—	
23	★**Foreign gene pCaMV35S 外源 基因 pCaMV35S (%)	GB/T 19495.4- 2004	—	未检出pCaMV35S外源基 因 (检出限: 0.01%)	%	—	
24	★**Foreign gene tNOS 外源基因 tNOS (%)	GB/T 19495.4- 2004	—	未检出tNOS外源基因 (检出限: 0.01%)	%	—	
25	蛋白质	GB 5009.5- 2016 第一法	—	2.64 (检出限: 8mg/100g)	g/100 mL	—	
			≥2.0	2.54 (检出限: 8mg/100g)	g/100g	符合	
26	钠	GB 5009.91- 2017 第一法	—	未检出 (定量限: 3mg/100g)	mg/100 mL	—	
27	能量	GB 28050- 2011	—	231	kJ/100 mL	—	
28	®碳水化合物	GB 28050- 2011	—	7.5	g/100 mL	—	
29	脂肪	GB 5009.6- 2016 第二法	—	1.6	g/100 mL	—	
			≥0.8	1.5	g/100g	符合	
30	标签	基本要求	GB 7718-2011	应符合GB 7718- 2011和GB 28050-2011的规 定	符合	—	符合
		食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718- 2011的规定	符合	—	符合
		配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718- 2011的规定	符合	—	符合

一
检
测



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20240105830

第 5 页 共 8 页 Page 5 of 8

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
30	标签	配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		净含量和规格	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销商的名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销商的地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销商的联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产日期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		保质期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		营养标签格式	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第3.5条规定	符合	—	符合
		营养标签强制标示内容	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第4条规定	符合	—	符合
		营养成分的表达方式	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第6条规定	符合	—	符合



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20240105830

第 6 页 共 8 页 Page 6 of 8

序号 No.	检测项目 Test Item(s)		检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
30	标签	其他标识	GB 7718-2011	应符合相关法律、法规或标准的要求	标注了产品类型：调制豆奶	—	符合
备注 Comment	<p>1. 委托方声称，该样品为：豆奶、调制豆奶。</p> <p>2. 带[®]号的项目为未取得CNAS资质的项目。</p> <p>3. 带[*]号的项目为CNAS分包项目。</p> <p>4. 带[★]号的项目为没有CMA能力的项目、且为分包检测，Endogenous gene Lectin 大豆内源基因、Foreign gene CP4-EPSPS 外源基因 CP4-EPSPS (%)、Foreign gene pCaMV35S 外源基因 pCaMV35S (%)、Foreign gene tNOS 外源基因 tNOS (%) 分包机构为：梅里埃检测技术(宁波)有限公司，CMA证书编号：231120341198。</p> <p>5. 带[☆]号的项目为有CMA能力的项目、且为分包检测，脲酶活性分包机构为：梅里埃检测技术(青岛)有限公司，CMA证书编号：231500344352。</p> <p>6. 检测项目净含量限量要求值来源于委托方提供净含量规格。</p> <p>7. 标签检测仅对样品标签标识的完整性、规范性进行核查，不包括对内容真实性的核实，不包括对样品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查，也不包含对外文以及中英文对应关系的审核。</p> <p>8. 标签标注：不添加防腐剂。</p>						



——报告结束 End of Report——

营养标签模板

第 8 页 共 8 页 Page 8 of 8

生产单位：成都达利食品有限公司

样品名称：豆本豆黑豆奶

营养成分表

项目	每100毫升(mL)	营养素参考值%(NRV%)
能量	231千焦(kJ)	3%
蛋白质	2.6克(g)	4%
脂肪	1.6克(g)	3%
碳水化合物	7.5克(g)	3%
钠	0毫克(mg)	0%

声明

1. 本模板仅供参考。
2. 相关数据来源于检测报告。
3. 将本模板用于其他用途而产生的风险，我司不予承担。