



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0290

检验报告

TEST REPORT



二维码防伪

防伪码: N88V64

No. SP202400218

产品名称
Name of sample

桂圆莲子八宝粥

受检单位
Inspected unit

生产单位
Produced by

标称: 湖北银鹭食品有限公司

委托单位
Commission unit

湖北银鹭食品有限公司

检验类别
Test purpose

委托检验

湖北省产品质量监督检验研究院

Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

National Quality Inspection and Testing Center
for Drink and Grain & Oil Products

注 意 事 项

- 1、报告无我院（中心）“检验检测专用章”或印章不全无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、复印报告未重新加盖我院“检验检测专用章”无效。
- 5、未经我院（中心）书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
- 6、送样委托检验，检验结论仅对来样负责。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我院提出，逾期不予受理。

注:对监督抽查（监督抽检）检验报告异议，应于收到报告之日起十五日内向下达任务的部门提出。

未取得资质认定的相关项目不得加盖资质认定（CMA）标志，其结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地址:湖北省武汉市武昌区公平路6号

邮编: 430061

电话: (027) 88215268 (武汉基地) (027) 59370530 (葛店基地)

传真: (027) 88215765 (武汉基地) (027) 59370531 (葛店基地)

E-mail: 1127232632@qq.com

武汉基地检测地点:湖北省武汉市武昌区公平路6号



HBQI
INSTITUTE

湖北省产品质量监督检验研究院
国家饮料及粮油制品质量检验检测中心
检验报告

No: SP202400218

共4页第1页

产品名称	桂圆莲子八宝粥		商标	标称: 银鹭	
规格型号	360g/罐	生产日期/批号		2024/1/11	
委托单位名称及联系电话	湖北银鹭食品有限公司0712-8379152				
委托单位地址	湖北省汉川市经济开发区北桥工业园平章大道6号				
生产单位名称及联系电话	标称: 湖北银鹭食品有限公司0712-8379152				
任务来源	检(协)字2024年SP202400218号				
送样日期	2024年1月12日	送样人员	邹易照	样品到达日期	2024年1月12日
样品数量	24罐	抽样基数	—	检查封样人员	—
样品等级	合格品	样品/抽样单编号	SP202400218	样品状态	样品外观无异常
检验开始日期	2024年1月12日		检验结束日期	2024年2月1日	
检验依据	GB/T 31116-2014《八宝粥罐头》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、《标签明示值》				
检验项目	按产品执行标准全项检测、营养成分(脂肪、蛋白质、能量、碳水化合物、钠)				
检验结论	该样品按GB/T 31116-2014《八宝粥罐头》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、《标签明示值》检验合格。 签发日期: 2024年2月2日				
备注	—				

批准: 王红

王红

审核: 顾继周

顾继周

主检: 陈艳

陈艳

湖北省产品质量监督检验研究院

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

检验报告(续页)

No:SP202400218

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论	
1	感官要求	色泽	呈各种配料煮熟后的色泽	呈各种配料煮熟后的色泽	合格
		滋味、气味	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	合格
		组织形态	呈糯软粥状, 黏稠适度, 无硬粒和回生现象。允许有少量结块和分层现象	呈糯软粥状, 黏稠适度, 无硬粒和回生现象。无结块和分层现象	合格
		杂质	无外来杂质	无外来杂质	合格
2	净含量	单件 $\geq 349\text{g}$	1#:362.7g 2#:360.9g 3#:361.7g	合格	
3	固形物含量	$\geq 55.0\%$	56.1%	合格	
4	干燥物含量 (质量分数)	$\geq 12.0\%$	15.2%	合格	
5	可溶性固形物含量 (20℃, 按折光计法)	$\geq 5.5\%$	12.0%	合格	
6	pH	5.4~6.7	6.30	合格	
7	三氯蔗糖	$\leq 0.25\text{g/kg}$	0.0559g/kg	合格	
8	安赛蜜	$\leq 0.3\text{g/kg}$	未检出 ($< 0.004\text{g/kg}$)	合格	
9	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	不得使用	未检出 ($< 0.01\text{g/kg}$)	合格	
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	不得使用	未检出 ($< 0.01\text{g/kg}$)	合格	

监督
专用

湖北省产品质量监督检验研究院

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

检验报告(续页)

No:SP202400218

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论
11	糖精钠 (以糖精计)	不得使用	未检出(<0.01g/kg)	合格
12	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	不得使用	未检出(<0.005g/kg)	合格
13	乙二胺四乙酸二钠 (EDTA)	≤0.25g/kg	0.153g/kg	合格
14	铅 (以Pb计)	≤0.5mg/kg	未检出 (<0.05mg/kg)	合格
15	锡 (以Sn计)	≤250mg/kg	未检出 (<20mg/kg)	合格
16	微生物指标	应符合罐头食品商业无菌要求	符合罐头食品商业无菌要求	合格
17	标签	应标明: 食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和(或)经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准号、营养标签、固形物含量(以克(g)计或以%计)	标明有: 食品名称、净含量、配料表、生产者的名称和地址、联系方式、生产日期、保质期、产品标准号、贮存条件、生产许可证编号、营养标签、固形物含量(以%计)(标签只做规范性和完整性核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测)。	合格
18	能量	≤324kJ/100g	267kJ/100g	合格
19	蛋白质	≥1.36g/100g	2.3g/100g	合格
20	脂肪	≤1.2g/100g	1.0g/100g	合格
21	碳水化合物	≥9.6g/100g	11.2g/100g	合格

湖北省产品质量监督检验研究院 国家饮料及粮油制品质量检验检测中心 检验报告(续页)

No:SP202400218

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论
22	钠	≤ 43.2mg/100g	30mg/100g	合格

说明：产品检测所使用的方法标准有：GB/T 10786-2022、GB 7718-2011、GB/T 31116-2014、GB 5009.237-2016、GB 22255-2014、GB/T 5009.140-2003、GB 5009.28-2016（第一法）、GB 5009.121-2016（第二法）、GB 5009.278-2016、GB 5009.12-2017（第二法）、GB 5009.16-2014（第二法）、GB 4789.26-2013、GB/Z 21922-2008、GB 28050-2011、GB 5009.3-2016（第一法）、GB 5009.4-2016（第一法）、GB 5009.5-2016（第一法）、GB 5009.6-2016（第二法）、GB 5009.91-2017（第三法）。



以下空白

小研究