



191400341371



检 验 报 告

Test Report

检验报告编号: YFWT20250502513

样 品 名 称: 即冲燕窝

委 托 单 位: 江西伴盏七苳食品有限公司

江西优服检测技术有限公司
Jiangxi Youfu Testing Technology Co., Ltd



声 明

1. 本检测机构保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
2. 检验报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 本检验报告不得涂改、增删，不得复制（全文复制除外）报告。
4. 本检验报告仅对所检样品负责。
5. 检验报告必须有编制人、审核人、授权签字人签字，三者缺一均无效。
6. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本检测机构提出，逾期不予受理。
7. 检验报告中凡标注“★”的项目，为分包检测项目。

地址：江西省南昌县小蓝经济技术开发区银湖二路 900 号 1 栋
业务电话：0791- 85950006
质量投诉电话：0791- 85950006
邮编：330200



江西优服检测技术有限公司

检验报告

№: YFWT20250502513

第 1 页共 4 页

样品名称	即冲燕窝	样品编号	YFWT20250502513
样品来源	委托方	类别/等级	/
商标	/	规格型号	3.5g/瓶
生产日期/批号	2025-05-22	样品状态	固态/包装完好
样品接收日期	2025-05-27	样品数量	150 瓶
检测日期 (起止日期)	2025 年 05 月 27 日~2025 年 06 月 11 日		
生产厂家/地址	江西伴盏七芷食品有限公司/江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 939 号二层		
委托方/地址	江西伴盏七芷食品有限公司/江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 939 号二层		
判定依据	Q/BZQZ 0005S-2025 即食冲泡燕窝制品 JJF 1070-2023 定量包装商品净含量计量检验规则		
检验结论	依据 Q/BZQZ 0005S-2025、JJF 1070-2023 标准的规定, 经检验, 所检项目合格。		
备注			

编制人:

刘英

审核人:

朱书梅

授权签字人:

李慧

日期:

2025-06-11

日期:

2025-06-11

日期:

2025-06-11

江西优服检测技术有限公司

检验报告

№: YFWT20250502513

第 2 页共 4 页

序号	检验项目	计量单位	技术要求	实测结果	单项判定	检测标准
1	外观	/	具有该品种产品经加工后的应有形态,允许有少量粉末,无霉变	符合	合格	Q/BZQZ 0005S-2025
2	色泽	/	具有该品种产品应有的色泽	符合	合格	Q/BZQZ 0005S-2025
3	滋味及气味	/	具有该产品相应的滋、气味,无异味、无异臭	符合	合格	Q/BZQZ 0005S-2025
4	杂质	/	允许有极少量燕绒毛,不得有其他明显可见的外来杂质	符合	合格	Q/BZQZ 0005S-2025
5	净含量	g	≥3.5	3.8	合格	JJF 1070-2023
6	水分	g/100g	≤15.0	2.21	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
7	蛋白质	g/100g	≥15	16.1	合格	GB 5009.5-2016 (第一法)
8	唾液酸(N-乙酰基神经氨酸)	g/kg	≥0.5	27.9	合格	GB 31614.1-2023 (第一法)
9	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	mg/kg	≤25	9.0	合格	GB 5009.33-2016 (第二法)
10	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.16	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023 (第一法)
11	镉(以Cd计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.004mg/kg)	合格	GB 5009.15-2023 (第一法)
12	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)
13	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 5009.17-2021 (第一篇 第一法)
14	铬(以Cr计)	mg/kg	≤1.0	0.26	合格	GB 5009.123-2023 (第一法)

技
专
用

江西优服检测技术有限公司

检 验 报 告

№: YFWT20250502513

第 3 页共 4 页

序号	检验项目	计量单位	技术要求	实测结果	单项判定	检测标准
15	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2, m=10 ⁴ ,M=10 ⁵	740	合格	GB 4789.2-2022
				660		
				530		
				550		
				620		
16	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10,M=10 ²	<10	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
17	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=1, m=100,M=1000	<10	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		



江西优服检测技术有限公司

检验报告

№: YFWT20250502513

第 4 页共 4 页

序号	检验项目	计量单位	技术要求	实测结果	单项判定	检测标准
18	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0, m=0/25g,M=	未检出	合格	GB 4789.4-2024
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
19	霉菌	CFU/g	n=5,c=2, m=50,M=10 ²	<10	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
				<10		
				10		
				<10		
				10		
以下空白						

