



# 检验报告

报告编号:FQH08096805329

样品名称：印宫燕即食燕窝

委托单位：广东燕之都投资有限公司

检验类型：委托检验

青岛中一监测有限公司



扫码预览报告



青岛中一监测有限公司  
检验报告

报告编号: FQH08096805329

第1页, 共3页

样品名称	印宫燕即食燕窝	样品编号	FH081505329
生产日期	2023.06.17	批号	/
样品规格	75g/瓶	商标	印宫燕
等级	/	贮存条件	常温
样品数量	5 瓶	样品状态	固液共存
委托单位	广东燕之都投资有限公司		
委托单位地址	珠海市翠前北路 362 号 604 号办公 A		
收样日期	2023.08.15	检测周期	2023.08.15~2023.08.24
检测项目	详见下页		
判定依据	GB 7098-2015、产品标示指标		
检验结论	经检验, 该样品除不作判定的项目外, 其他所检项目符合 GB 7098-2015、产品标示指标的要求。		
备注	/		



编制:

李贞

审核:

高雪

批准:

刘英学



## 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH08096805329

第2页, 共3页

序号	检测项目		检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	感官	容器	GB/T 10786-2022	/	密封完好、无泄漏、无胖听。容器外表无锈蚀, 内壁涂料无脱落	密封完好、无泄漏、无胖听。容器外表无锈蚀, 内壁涂料无脱落	符合
		内容物			具有该品种罐头食品应有的色泽、气味、滋味、形态	具有该品种罐头食品应有的色泽、气味、滋味、形态	
2	可溶性固形物含量		GB/T 10786-2022	%	/	5.8	/
3	固形物含量		GB/T 10786-2022	%	≥60	71.3	符合
4	PH值		GB 5009.237-2016	/	/	6.96	/
5	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		GB 5009.33-2016 第二法	mg/kg	/	未检出(<1)	/
6	铅(以Pb计)		GB 5009.12-2017 第二法	mg/kg	/	未检出(<0.05)	/
7	镉(以Cd计)		GB 5009.15-2014	mg/kg	/	未检出(<0.003)	/
8	唾液酸(以N-乙酰神经氨酸计) #		GB/T 30636-2014	mg/g	/	2.6	/
9	能量		GB 28050-2011	kJ/100g	/	133	/
10	蛋白质		GB 5009.5-2016 第一法	g/100g	/	1.83	/
11	脂肪		GB 5009.6-2016 第二法	g/100g	/	0	/
12	碳水化合物		GB 28050-2011	g/100g	/	6.0	/
13	钠		GB 5009.91-2017 第三法	mg/100g	/	1.87	/
以下空白							





# 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH08096805329

第3页, 共3页

样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*

## 声明:

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 对于送检样品，样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
8. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任（若有），本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。
9. 本报告检测结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和各营养成分的标示，包括数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认，本检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。
10. 标注#的项目分包给青岛市产品质量检验研究院（CMA编号：231520112282），该检测项目不在本公司CMA能力范围内。



# 青岛中一监测有限公司 检验报告

报告编号: FQH08096805329

第1页, 共1页

附页:

## 营养成分表

项目	每 100 克 (g)	营养素参考值% 或 NRV%
能量	133 千焦 (kJ)	2%
蛋白质	1.8 克 (g)	3%
脂肪	0 克 (g)	0%
碳水化合物	6.0 克 (g)	2%
钠	0 毫克 (mg)	0%

备注: 1.NRV%值计算方法及格式参照 GB 28050-2011, 仅供参考。

2.此检测数据仅作为制作营养标签的参考, 不作为社会公正性数据。

