



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9129

检验检测报告

样品名称: 燕窝银耳食养豆浆粉

委托单位: 湖北九阳豆业有限公司

委托单位地址: 湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长
寿大道1号

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 29B7

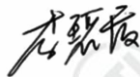
武汉市华测检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: A2250067192101001SR1

第 1 页 共 6 页

样品信息	样品名称	燕窝银耳食养豆浆粉	等级	/
	商标	九阳豆浆®	规格型号	20g/条
	生产日期	2025.01.08	批号	/
	生产商	湖北九阳豆业有限公司		
	生产商地址	湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长寿大道 1 号		
	样品数量	2kg	样品状态	完好
客户信息	委托单位	湖北九阳豆业有限公司		
	委托单位地址	湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长寿大道 1 号		
检测信息	样品编号	FR01170001	样品接收日期	2025 年 02 月 11 日
	样品检测日期	2025 年 02 月 11 日 ~ 2025 年 02 月 20 日		
	检测项目	色泽,状态,滋味、气味,蛋白质,净含量(单件定量包装商品)等 30 项		
	检测依据	国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,Q/HJY 0003S-2023《豆浆粉》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 Q/HJY 0003S-2023《豆浆粉》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  批准日期: 2025 年 02 月 24 日			
备注	/			

编制:



审核:



批准:



日期:

2025 年 02 月 24 日

授权签字人 鲍德艳

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

检验检测报告

报告编号: A2250067192101001SR1

第 2 页 共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	具有该品种产品应有的色泽	/	具有相应品种产品应有的色泽	符合	GB 2712-2014 3.2
2	状态	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈粘稠状	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈粘稠状或固液混合状	符合	GB 2712-2014 3.2
3	滋味、气味	/	具有该品种产品应有的滋味与气味, 无异味	/	具有相应品种产品应有的滋味与气味, 无异味	符合	GB 2712-2014 3.2
4	蛋白质	g/100g	19.0	0.008	≥15.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	净含量(单件定量包装商品)	g	20.2	/	≥18.2	符合	JJF 1070-2023
6	脲酶试验	/	阴性	/	阴性	符合	GB/T 5009.183-2003
7	标签*1#1	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
8	水分	g/100g	3.22	/	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.03	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
11	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

检验检测报告

报告编号: A2250067192101001SR1

第 3 页 共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
13	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.003	不得使用	符合	GB 5009.298-2023 第二法
14	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
15	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
16	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	mg/kg	4.69	定量限: 2	≤100	符合	GB 5009.182-2017 第二法
17	丙酸及其钠 盐、钙盐(以 丙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.10	≤2.5	符合	GB 5009.120-2016 第一法
18	防腐剂混合 使用时各自 用量占其最 大使用量的 比例之和	/	0.0	/	≤1	符合	/
19	苯甲酸及其 钠盐(以苯甲 酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
20	脱氢乙酸及 其钠盐(以脱 氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
21	菌落总数	CFU/g	1#: 5.5×10 ² 2#: 5.6×10 ² 3#: 3.5×10 ² 4#: 4.3×10 ² 5#: 4.6×10 ²	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
22	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法

检验检测报告

报告编号: A2250067192101001SR1

第 4 页 共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
23	霉菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=50 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法
24	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
25	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

转基因检测结果:

序号	项目名称	检测结果	检出限	检测方法
1	内源基因 Lectin* ^{1#2}	检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
2	外源基因 NOS* ^{1#2}	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
3	外源基因 EPSPS* ^{1#2}	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
4	外源基因 CaMV35S* ^{1#2}	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5
5	外源基因 PAT* ^{1#2}	未检出	0.1%	SN/T 1202-2010 6.4.5.5

结果说明: 未发现 CaMV35S、EPSPS、NOS、PAT 转基因成分。

武汉市华测检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: A2250067192101001SR1

第 5 页 共 6 页

标签审核结果:

序号	标签项目*1#1	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3&4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	/
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/HJY 0003S-2023 由委托单位提供。
- 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 不负责核实其真实性。
- “/”表示样品标签无此信息, 或此条款不适用于该产品标签。
- 商品二维码和商品条码不在本次审核范围内。
- 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
- 样品为电子版标签, 审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期格式, 以实物印刷为准。

武汉市华测检测技术有限公司

武汉市东湖新技术开发区高新五路 101 号

8. 采样方案系数:

n: 同一批次产品应采集的样品件数

c: 最大可允许超出 m 值的样品数

m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

9. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

10. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

11. #1 表示该项目的检测由黑龙江省华测检测技术有限公司完成。其 CMA 资质认定证书编号为 240800144068, 该项目黑龙江省华测检测技术有限公司无 CNAS 资质。该项目在本实验室的 CMA 资质认定范围内, 不在本实验室 CNAS 认可范围内。

12. #2 表示该项目的检测由黑龙江省华测检测技术有限公司完成。其 CMA 资质认定证书编号为 240800144068, 该项目黑龙江省华测检测技术有限公司无 CNAS 资质。该项目不在本实验室的 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。

13. 该样品生产日期早于 GB 2760-2024 实施日期, 委托单位要求用 GB 2760-2024 进行判定。

14. 本报告对原报告(报告编号: A2250067192101001S)进行修改, 并替换原报告, 修改内容如下: 删除了等级。自本报告签发之日起原报告作废。

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
燕窝银耳食养豆浆粉	20g/条	20g×2条、20g×3条、20g×4条、20g×5条、20g×6条、20g×7条、20g×8条、20g×9条、20g×10条、20g×11条、20g×12条、20g×14条、20g×15条、20g×16条、20g×18条、20g×20条、20g×21条、20g×24条、20g×25条、20g×28条、20g×30条、20g×35条、20g×36条、20g×38条、20g×40条、20g×42条、20g×48条、20g×49条、20g×50条、20g×56条、20g×100条、20g×300条、20g×450条、480g/罐、500g/罐、600g/罐、700g/罐 800g/罐、900g/罐、1kg/罐

备注： 1. 以上内容是对报告 A2250067192101001SR1 的附加说明。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9129

检验检测报告

样品名称: 燕窝银耳食养豆浆粉

委托单位: 湖北九阳豆业有限公司

委托单位地址: 湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长
寿大道1号

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: BH84

检验检测报告

报告编号: A2250067192101002C

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	燕窝银耳食养豆浆粉	等级	/
	商标	九阳豆浆®	规格型号	20g/条
	生产日期	2025.01.08	批号	/
	生产商	湖北九阳豆业有限公司		
	生产商地址	湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长寿大道 1 号		
	样品数量	2kg	样品状态	完好
客户信息	委托单位	湖北九阳豆业有限公司		
	委托单位地址	湖北省荆门市钟祥市荆门长寿食品产业园长寿大道 1 号		
检测信息	样品编号	FR01170002	样品接收日期	2025 年 02 月 11 日
	样品检测日期	2025 年 02 月 11 日 ~ 2025 年 02 月 18 日		
	检测项目	能量,蛋白质,脂肪,碳水化合物,钠等 8 项		
	检测依据	GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 批准日期: 2025 年 02 月 18 日			
备注	/			

编制:

王倩

审核:

金青艳

批准:

鲍德艳

日期:

2025 年 02 月 18 日

授权签字人 鲍德艳

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	能量	kJ/100g	1788	/	≤120%标示值 (标示值: 1645)	符合	GB 28050-2011
2	蛋白质	g/100g	19.0	0.008	≥80%标示值(标 示值: 17.5)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
3	脂肪	g/100g	9.5	/	≤120%标示值 (标示值: 10.0)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
4	碳水化合物	g/100g	65.5	/	≥80%标示值(标 示值: 57.5)	符合	GB 28050-2011
5	钠	mg/100g	138	定量限: 3	≤120%标示值 (标示值: 160)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
6	反式脂肪 (酸)	g/100g	未检出	定量限: 0.024	≤120%标示值 (标示值: 0)	符合	GB 5009.257-2016
7	水分	g/100g	3.23	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
8	灰分	g/100g	2.8	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
以下空白							

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告;
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
燕窝银耳食养豆浆粉	20g/条	20g×2条、20g×3条、20g×4条、 20g×5条、20g×6条、20g×7条、 20g×8条、20g×9条、20g×10条、 20g×11条、20g×12条、20g×14条、 20g×15条、20g×16条、20g×18条、 20g×20条、20g×21条、20g×24条、 20g×25条、20g×28条、20g×30条、 20g×35条、20g×36条、20g×38条、 20g×40条、20g×42条、20g×48条、 20g×49条、20g×50条、20g×56条、 20g×100条、20g×300条、20g×450条、 480g/罐、500g/罐、600g/罐、700g/罐、 800g/罐、900g/罐、1kg/罐

备注：1. 以上内容是对报告 A2250067192101002C 的附加说明。