



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9129

# 检验检测报告

样品名称: 无花果亚麻籽自律豆浆粉

委托单位: 杭州九阳豆业有限公司

委托单位地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号  
2 幢

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](http://www.cti-cert.com)



验证码: YWBH

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2250625955101001S

第 1 页 共 5 页

|      |   |  |        |                  |
|------|---|--|--------|------------------|
| 样品信息 | 样品名称  | 无花果亚麻籽自律豆浆粉  | 等级     | /                |
|      | 商标  | 九阳豆浆®  | 规格型号   | 20g/条            |
|      | 生产日期  | 2025.08.22   | 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  | 1.8kg  | 样品状态   | 完好               |
| 客户信息 | 委托单位  | 杭州九阳豆业有限公司   |        |                  |
|      | 委托单位地址  | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号 2 幢   |        |                  |
| 检测信息 | 样品编号  | FR12492001   | 样品接收日期 | 2025 年 08 月 26 日 |
|      | 样品检测日期  | 2025 年 08 月 26 日 ~ 2025 年 09 月 08 日  |        |                  |
|      | 检测项目  | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计),蛋白质,净含量(单件定量包装商品),脲酶试验,水分等 28 项  |        |                  |
|      | 检测依据  | 产品明示质量要求,客户提供限量,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 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》,产品明示质量要求,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》客户要求限量,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。 |  |        |                  |
| 备注   | /   |  |        |                  |

编制:

张平平

审核:

王洁

批准:

鲍德艳

日期:

2025 年 09 月 08 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

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2250625955101001S

第 2 页 共 5 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  | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)              | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.10   | ≤2.5  | 符合   | GB 5009.120-2016<br>第一法 |
| 2  | 蛋白质                          | g/100g  | 30.0                 | 0.008          | ≥18.0 | 符合   | GB 5009.5-2016<br>第一法   |
| 3  | 净含量(单件定量包装商品)                | g       | 20.7                 | /              | ≥18.2 | 符合   | JJF 1070-2023           |
| 4  | 脲酶试验                         | /       | 阴性                   | /              | 阴性    | 符合   | GB/T 5009.183-2003      |
| 5  | 水分                           | g/100g  | 2.47                 | /              | ≤5.0  | 符合   | GB 5009.3-2016<br>第一法   |
| 6  | 铅(以 Pb 计)                    | mg/kg   | 未检出                  | 定量限:<br>0.05   | ≤0.2  | 符合   | GB 5009.12-2023<br>第二法  |
| 7  | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)               | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.03   | 不得使用  | 符合   | GB 5009.97-2023<br>第一法  |
| 8  | 糖精钠(以糖精计)                    | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.01   | 不得使用  | 符合   | GB 5009.28-2016<br>第一法  |
| 9  | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)               | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.01   | 不得使用  | 符合   | GB 5009.28-2016<br>第一法  |
| 10 | 三氯蔗糖                         | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.003  | 不得使用  | 符合   | GB 5009.298-2023<br>第二法 |
| 11 | 日落黄                          | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.0015 | 不得使用  | 符合   | GB 5009.35-2023         |
| 12 | 柠檬黄                          | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.0015 | 不得使用  | 符合   | GB 5009.35-2023         |
| 13 | 铝的残留量(干样品, 以 Al 计)           | mg/kg   | 2.54                 | 定量限:<br>2      | ≤100  | 符合   | GB 5009.182-2017<br>第二法 |
| 14 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)               | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.01   | 不得使用  | 符合   | GB 5009.28-2016<br>第一法  |
| 15 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)             | g/kg    | 未检出                  | 定量限:<br>0.005  | 不得使用  | 符合   | GB 5009.121-2016<br>第二法 |
| 16 | α-亚麻酸(C18:3n3) <sup>#3</sup> | mg/100g | 3.24×10 <sup>3</sup> | 定量限:<br>3.3    | ≥1200 | 符合   | GB 5009.168-2016<br>第一法 |
| 17 | 大豆异黄酮 <sup>#2</sup>          | mg/100g | 111                  | 0.25           | ≥80   | 符合   | GB/T 26625-2011         |

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

# 武汉市华测检测技术有限公司

## 检验检测报告

报告编号: A2250625955101001S

第 3 页 共 5 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                   |
|------|---------|--------|---|-------------|---|------|------------------------|
| 18   | 乳糖      | g/100g | 未检出   | 定量限:<br>0.5 | 未检出   | 符合   | GB 5009.8-2023<br>第一法  |
| 19   | 菌落总数    | CFU/g  | 1#: $1.1 \times 10^3$<br>2#: $5.2 \times 10^2$<br>3#: $4.1 \times 10^2$<br>4#: $1.1 \times 10^3$<br>5#: $1.1 \times 10^3$ | /           | n=5,c=2,m=10 <sup>4</sup><br>CFU/g,M=10 <sup>5</sup><br>CFU/g | 符合   | GB 4789.2-2022         |
| 20   | 大肠菌群    | CFU/g  | 1#: < 10<br>2#: < 10<br>3#: < 10<br>4#: < 10<br>5#: < 10  | /           | n=5,c=2,m=10<br>CFU/g,M=10 <sup>2</sup><br>CFU/g              | 符合   | GB 4789.3-2016<br>第二法  |
| 21   | 霉菌      | CFU/g  | 1#: < 10<br>2#: < 10<br>3#: < 10<br>4#: < 10<br>5#: < 10  | /           | n=5,c=2,m=50<br>CFU/g,M=10 <sup>2</sup><br>CFU/g              | 符合   | GB 4789.15-2016<br>第一法 |
| 22   | 沙门氏菌    | /25g   | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出   | /           | n=5,c=0,m=0<br>/25g   | 符合   | GB 4789.4-2024         |
| 23   | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g  | 1#: < 10<br>2#: < 10<br>3#: < 10<br>4#: < 10<br>5#: < 10  | /           | n=5,c=1,m=100<br>CFU/g,M=1000<br>CFU/g                        | 符合   | GB 4789.10-2016<br>第二法 |
| 以下空白 |         |        |   |             |   |      |                        |

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2250625955101001S

第 4 页 共 5 页

## 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#1 | 检出   | 0.1% | SN/T 1202-2010<br>6.4.5.5 |
| 2  | 外源基因 | NOS*1#1     | 未检出  | 0.1% | SN/T 1202-2010<br>6.4.5.5 |
| 3  | 外源基因 | EPSPS*1#1   | 未检出  | 0.1% | SN/T 1202-2010<br>6.4.5.5 |
| 4  | 外源基因 | CaMV35S*1#1 | 未检出  | 0.1% | SN/T 1202-2010<br>6.4.5.5 |
| 5  | 外源基因 | PAT*1#1     | 未检出  | 0.1% | SN/T 1202-2010<br>6.4.5.5 |

结果说明:未发现 CaMV35S、EPSPS、NOS、PAT 转基因成分。

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。
- 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。
- 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。
- 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。
- #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。该项目不在本实验室 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。
- #2 表示该项目的检测由华测检测认证集团股份有限公司完成,其 CMA 资质认定证书编号为 240020349784, CNAS 认可编号为 L1910。该项目不在本实验室 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2250625955101001S

第 5 页 共 5 页

8. #3 表示该项目的检测由华测检测认证集团北京有限公司完成, 其 CMA 资质认定证书编号为 240000344085, CNAS 认可编号为 L4474。该项目在本实验室 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。

### 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据 Q/HJY 0003S-2023 《豆浆粉》对以下项目作出说明。详见下表。

| 序号   | 项目名称  | 单位 | 检测结果                      | 检出限 | 技术要求                              | 符合性说明 | 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    | Q/HJY 0003S-2023 |
| 2    | 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    | Q/HJY 0003S-2023 |
| 3    | 状态    | /  | 无霉变，无正常视力可见外来异物。冲调后呈固液混合状 | /   | 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或液体状 | 符合    | Q/HJY 0003S-2023 |
| 以下空白 |       |    |                           |     |                                   |       |                  |

备注：

1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2250625955101001S 的附加说明。
3. Q/HJY 0003S-2023 由委托单位提供。

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  |
|-----------------|-------|--|
| 无花果亚麻籽<br>自律豆浆粉 | 20g/条 | 40g(20g×2)/袋、60g(20g×3)/袋、<br>80g(20g×4)/袋、100g(20g×5)/袋、<br>120g(20g×6)/袋、140g(20g×7)/袋、<br>160g(20g×8)/袋、180g(20g×9)/袋、<br>200g(20g×10)/袋、220g(20g×11)/袋、<br>240g(20g×12)/袋、260g(20g×13)/袋、<br>280g(20g×14)/袋、300g(20g×15)/袋、<br>320g(20g×16)/袋、340g(20g×17)/袋、<br>360g(20g×18)/袋、380g(20g×19)/袋、<br>400g(20g×20)/袋、420g(20g×21)/袋、<br>440g(20g×22)/袋、460g(20g×23)/袋、<br>480g(20g×24)/袋、500g(20g×25)/袋、<br>520g(20g×26)/袋、540g(20g×27)/袋、<br>560g(20g×28)/袋、580g(20g×29)/袋、<br>600g(20g×30)/袋、700g(20g×35)/袋、<br>720g(20g×36)/袋、760g(20g×38)/袋、<br>800g(20g×40)/袋、840g(20g×42)/袋、<br>960g(20g×48)/袋、980g(20g×49)/袋、<br>1000g(20g×50)/袋、1120g(20g×56)/袋、<br>2000g(20g×100)、6000g(20g×300)/袋、<br>9000g(20g×450)/袋、480g/罐、500g/罐、<br>600g/罐、618g/罐、700g/罐、800g/罐、<br>900g/罐、1kg/罐 |

备注：1. 以上内容是对报告 A2250625955101001S 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: 无花果亚麻籽自律豆浆粉

委托单位: 杭州九阳豆业有限公司

委托单位地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号  
2 幢

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: KIGC

## 检验检测报告

报告编号: A225062595510100201S

第 1 页 共 3 页

|      |   |                                     |        |                  |
|------|---|-------------------------------------|--------|------------------|
| 样品信息 | 样品名称  | 无花果亚麻籽自律豆浆粉                         | 等级     | /                |
|      | 商标  | 九阳豆浆®                               | 规格型号   | 20g/条            |
|      | 生产日期  | 2025.08.22                          | 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  | 200g                                | 样品状态   | 完好               |
| 客户信息 | 委托单位  | 杭州九阳豆业有限公司                          |        |                  |
|      | 委托单位地址  | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号 2 幢          |        |                  |
| 检测信息 | 样品编号  | FR12492002                          | 样品接收日期 | 2025 年 08 月 26 日 |
|      | 样品检测日期  | 2025 年 08 月 26 日 ~ 2025 年 09 月 08 日 |        |                  |
|      | 检测项目  | 碳水化合物,蛋白质,灰分,能量,脂肪等 11 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。<br>批准日期: 2025 年 09 月 08 日 |                                     |        |                  |
| 备注   | /   |                                     |        |                  |

编制:

金青艳

审核:

王浩

批准:

鲍德艳

日期:

2025 年 09 月 08 日

授权签字人 鲍德艳

### 检验检测报告

报告编号: A225062595510100201S

第 2 页 共 3 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    | 碳水化合物                          | g/100g  | 34.0                 | /             | ≥80%标示值(标示值: 35.0)  | 符合   | 计算得出                 |
| 2    | 蛋白质                            | g/100g  | 30.0                 | 0.008         | ≥80%标示值(标示值: 27.0)  | 符合   | GB 5009.5-2016 第一法   |
| 3    | 灰分                             | g/100g  | 4.4                  | /             | /                   | /    | GB 5009.4-2016 第一法   |
| 4    | 能量                             | kJ/100g | 1831                 | /             | ≤120%标示值(标示值: 1792) | 符合   | 计算得出                 |
| 5    | 脂肪                             | g/100g  | 17.6                 | /             | ≤120%标示值(标示值: 18.0) | 符合   | GB 5009.6-2016 第二法   |
| 6    | 钙                              | mg/100g | 173                  | 定量限:<br>0.15  | ≥80%标示值(标示值: 125)   | 符合   | GB 5009.92-2016 第一法  |
| 7    | 钾                              | mg/100g | 1.36×10 <sup>3</sup> | 定量限:<br>0.5   | ≥80%标示值(标示值: 1000)  | 符合   | GB 5009.91-2017 第一法  |
| 8    | 镁                              | mg/100g | 275                  | 定量限:<br>0.2   | ≥80%标示值(标示值: 145)   | 符合   | GB 5009.241-2017 第一法 |
| 9    | 钠                              | mg/100g | 185                  | 定量限:<br>3     | ≤120%标示值(标示值: 245)  | 符合   | GB 5009.91-2017 第一法  |
| 10   | 反式脂肪酸                          | g/100g  | 未检出                  | 定量限:<br>0.024 | ≤120%标示值(标示值: 0)    | 符合   | GB 5009.257-2016     |
| 11   | 总膳食纤维(TDF)(酶重量法) <sup>#1</sup> | g/100g  | 11.49                | /             | ≥80%标示值(标示值: 9.0)   | 符合   | GB 5009.88-2023 酶重量法 |
| 以下空白 |                                |         |                      |               |                     |      |                      |

备注:

1. #1 表示该项目的检测由华测检测认证集团北京有限公司完成。其 CMA 资质认定证书编号为 240000344085, CNAS 认可编号为 L4474。该项目在本实验室的 CMA 资质认定/CNAS 认可范围内。

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A225062595510100201S

第 3 页 共 3 页

### 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](mailto: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  |
|-------------|-------|--|
| 无花果亚麻籽自律豆浆粉 | 20g/条 | 40g(20g×2)/袋、60g(20g×3)/袋、<br>80g(20g×4)/袋、100g(20g×5)/袋、<br>120g(20g×6)/袋、140g(20g×7)/袋、<br>160g(20g×8)/袋、180g(20g×9)/袋、<br>200g(20g×10)/袋、220g(20g×11)/袋、<br>240g(20g×12)/袋、260g(20g×13)/袋、<br>280g(20g×14)/袋、300g(20g×15)/袋、<br>320g(20g×16)/袋、340g(20g×17)/袋、<br>360g(20g×18)/袋、380g(20g×19)/袋、<br>400g(20g×20)/袋、420g(20g×21)/袋、<br>440g(20g×22)/袋、460g(20g×23)/袋、<br>480g(20g×24)/袋、500g(20g×25)/袋、<br>520g(20g×26)/袋、540g(20g×27)/袋、<br>560g(20g×28)/袋、580g(20g×29)/袋、<br>600g(20g×30)/袋、700g(20g×35)/袋、<br>720g(20g×36)/袋、760g(20g×38)/袋、<br>800g(20g×40)/袋、840g(20g×42)/袋、<br>960g(20g×48)/袋、980g(20g×49)/袋、<br>1000g(20g×50)/袋、1120g(20g×56)/<br>袋、2000g(20g×100)、6000g(20g×<br>300)/袋、9000g(20g×450)/袋、480g/<br>罐、500g/罐、600g/罐、618g/罐、700g/<br>罐、800g/罐、900g/罐、1kg/罐 |

备注：1. 以上内容是对报告 A225062595510100201S 的附加说明。

# 检验检测报告

样品名称: 无花果亚麻籽自律豆浆粉

委托单位: 杭州九阳豆业有限公司

委托单位地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号  
2 幢

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](http://www.cti-cert.com)



验证码: QHZU

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A225062595510100202S

第 1 页 共 2 页

|      |   |                                     |        |                  |
|------|---|-------------------------------------|--------|------------------|
| 样品信息 | 样品名称  | 无花果亚麻籽自律豆浆粉                         | 等级     | /                |
|      | 商标  | 九阳豆浆®                               | 规格型号   | 20g/条            |
|      | 生产日期  | 2025.08.22                          | 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  | 200g                                | 样品状态   | 完好               |
| 客户信息 | 委托单位  | 杭州九阳豆业有限公司                          |        |                  |
|      | 委托单位地址  | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街 760 号 2 幢          |        |                  |
| 检测信息 | 样品编号  | FR12492002                          | 样品接收日期 | 2025 年 08 月 26 日 |
|      | 样品检测日期  | 2025 年 08 月 26 日 ~ 2025 年 09 月 08 日 |        |                  |
|      | 检测项目  | 水分,胆固醇                              |        |                  |
|      | 检测依据  | 客户提供限量                              |        |                  |
| 检测结论 | 经检测,有标准指标的项目符合客户提供限量要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。<br>批准日期: 2025 年 09 月 08 日 |                                     |        |                  |
| 备注   | /   |                                     |        |                  |

编制:

金青艳

审核:

王浩

批准:

鲍德艳

日期:

2025 年 09 月 08 日

授权签字人 鲍德艳

# 检验检测报告

报告编号: A225062595510100202S

第 2 页 共 2 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    | 水分                | g/100g  | 2.47 | /           | /    | /    | GB 5009.3-2016<br>第一法   |
| 2    | 胆固醇 <sup>#1</sup> | mg/100g | 未检出  | 定量限:<br>1.0 | 不得检出 | 符合   | GB 5009.128-2016<br>第一法 |
| 以下空白 |                   |         |      |             |      |      |                         |

备注: 1. #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。

### 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。
- 7.本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

\*\*\* 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  |
|-------------|-------|--|
| 无花果亚麻籽自律豆浆粉 | 20g/条 | 40g(20g×2)/袋、60g(20g×3)/袋、80g(20g×4)/袋、100g(20g×5)/袋、120g(20g×6)/袋、140g(20g×7)/袋、160g(20g×8)/袋、180g(20g×9)/袋、200g(20g×10)/袋、220g(20g×11)/袋、240g(20g×12)/袋、260g(20g×13)/袋、280g(20g×14)/袋、300g(20g×15)/袋、320g(20g×16)/袋、340g(20g×17)/袋、360g(20g×18)/袋、380g(20g×19)/袋、400g(20g×20)/袋、420g(20g×21)/袋、440g(20g×22)/袋、460g(20g×23)/袋、480g(20g×24)/袋、500g(20g×25)/袋、520g(20g×26)/袋、540g(20g×27)/袋、560g(20g×28)/袋、580g(20g×29)/袋、600g(20g×30)/袋、700g(20g×35)/袋、720g(20g×36)/袋、760g(20g×38)/袋、800g(20g×40)/袋、840g(20g×42)/袋、960g(20g×48)/袋、980g(20g×49)/袋、1000g(20g×50)/袋、1120g(20g×56)/袋、2000g(20g×100)、6000g(20g×300)/袋、9000g(20g×450)/袋、480g/罐、500g/罐、600g/罐、618g/罐、700g/罐、800g/罐、900g/罐、1kg/罐 |

备注： 1. 以上内容是对报告 A225062595510100202S 的附加说明。