



22160014V001
有效期2028-01-13



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L16238

TR8-10-2022

检验报告

报告编号 (NO.) : SY2024110182

样品名称: 紫薯龙须面

贵州斛山生态农业科技有限公

委托单位: 司

检验类别: 委托检验

河南宜测科技有限公司

Henan Yice Science & Technology Co., Ltd

实验室地址 (Add): 郑州航空港区新港大道西侧郑州台湾科技园 A 楼 A1-5-501

邮编 (P.C.): 451162

电话 (Tel): 86-371-56586866

传真 (Fax): 86-371-56586866

电邮 (E-Mail): henanyice@163.com



声 明

DECLARATION

1. 检验报告涂改、缺页无效。

Test Reports will be invalid if altered or deficient.

2. 检验报告未经授权签字人签字、未盖章无效。

Test Reports will be invalid without the authorized signature and the special stamp of the Laboratory.

3. 如无特别书面约定，检验报告仅反映对所收样品的检验结果。

Test Reports issued further to the testing of samples contain our findings on those samples only except otherwise agreed in writing.

4. 报告中除了标记星号(*)的检验项目不在本实验室获CNAS认可的范围内，其他结果依据本实验室已获CNAS认可条款执行。

The results reported herein have been performed in accordance with the Laboratory's terms of accreditation under CNAS except tests marked with an asterisk (*) in this report which are not within the scope of CNAS accreditation for the Laboratory.

5. 检验报告中的检验结果仅反映实验室在当时当地条件下的检验情况，不能说明其他情况。

Test Reports reflect findings by the Laboratory at the time, date and place of above mentioned only and does not refer to any other matters.

6. 实验室出具的检验报告并不免除委托人在其所签订的相关合同中所约定的权利、权益或/和义务，与此相反的规定对实验室均无约束力。

The issuing of Test Reports by the Laboratory does not release Client from any rights, interests and/or obligations stipulated in the relevant contract. The Laboratory is not subject to or bound by any opposing stipulations.

7. 在任何情况下，委托人不得改变、篡改或损伤实验室的检验报告中的内容及外貌。所有由实验室出具的检验报告的部分或全部，版权属实验室所有。

Client should not, under any circumstances, alter, adjust or hinder the contents and appearance of the Laboratory's reports. The Laboratory reserves the copyright for the whole or part of Test Reports.

8. 未经实验室书面同意，不得部分复制检验报告。

Test Reports shall not be reproduced, except in full, without prior written permission of the Laboratory.

9. 未经实验室同意，委托人不得将检验报告用作广告促销等以营利为目的的各种用途。

Client shall not use Test Reports for commercial purposes, such as business promotion without the consent of the Laboratory.

10. 委托人对检验报告有异议的，应在收到检验报告之日15天内向实验室提出，否则，视为委托人接受检验报告。

Should Client have objections regarding the Test Reports, it must inform the Laboratory within 15 days upon receiving the Test Reports.

Otherwise, the Test Reports are to be regarded as accepted by Client.

11. 自收样之日起，实验室将对由委托人提供的样品进行保存，如无特别书面约定，保存期为15天，超过15天保存期或特别约定的保存期，实验室有权单方面处理样品。

All samples provided by Client shall be retained by the Laboratory for 15 days from the date of receiving samples except otherwise agreed in writing, the Laboratory may, at its discretion, dispose of those samples retained for more than 15 days or over any other prior mutually agreed period.

河南宜测科技有限公司
检验报告

报告编号 (NO.): SY2024110182

第 1 页 共 3 页

样品名称	紫薯龙须面				
规格型号	1kg/袋	生产日期	2024-10-06		
样品数量	1 袋	生产批号	/		
产品类型	粮食加工品	保质期	十二个月		
质量等级	/	商标	斛山优品		
委托单位	名称: 贵州斛山生态农业科技有限公司 地址: 贵州省黔南州罗甸县龙坪镇湖滨大道安邦华城小区 1 号楼仓库 1-5 号 (冷德良仓库)				
生产单位	名称: 贵州斛山生态农业科技有限公司 地址: 贵州省黔南州罗甸县龙坪镇湖滨大道安邦华城小区 1 号楼仓库 1-5 号 (冷德良仓库)				
样品来源	自送	送(采)样人员	冷德良		
检验类别	委托检验	委托单编号	SY2024110182	样品到达日期	2024-11-27
样品编号	SY2024110182	检验开始日期	2024-11-27	检验结束日期	2024-12-03
样品描述	固体、袋装、包装完好				
判定依据	GB/T 40636-2021				
检验结论	送检样品, 所检项目除“营养成分”不做判定外, 其余符合 GB/T 40636-2021 的相关要求。 签发时间: 2024-12-04 (检验检测专用章)				
备注	1、能量为计算值; 2、碳水化合物为减法计算值, 实际未扣除膳食纤维, 为总碳水化合物; 3、营养素参考值%=营养素检测结果/营养素参考值×100%, 能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠的营养素参考值分别为 8400kJ、60g、60g、300g、2000mg; 4、标*的检验项目不在本实验室 CNAS 认可范围内。				

编制人:

牟书芳

审核人:

仝迎颖

批准人:

贺红彦

河南宜测科技有限公司
检验报告

报告编号 (NO.): SY2024110182

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	检验方法/标准	单位	标准值	检验结果	单项结论
1	*能量	GB 28050-2011	kJ/100g	/	1517	/
	蛋白质	GB 5009.5-2016(第一法)	g/100g	/	11.1	/
	脂肪	GB 5009.6-2016(第二法)		/	1.2	/
	*碳水化合物	GB 28050-2011		/	75.5	/
	钠	GB 5009.91-2017(第一法)	mg/100g	/	11	/
2	*口感	GB/T 40636-2021	/	煮熟后在口中咀嚼时不牙碜	符合要求	符合
3	*气味	GB/T 40636-2021	/	无酸味、霉味及其他异味	符合要求	符合
4	*杂质	GB/T 40636-2021	/	正常视力无可见的异物	符合要求	符合
5	*色泽	GB/T 40636-2021	/	均匀一致	符合要求	符合
6	水分含量	GB 5009.3-2016(第一法)	%	≤ 14.5	11.6	符合
7	*自然断条率	GB/T 40636-2021	%	≤ 5.0	1.2	符合
以下空白						

河南宜测科技有限公司
检验报告

报告编号 (NO.): SY2024110182

第 3 页 共 3 页

附页: 营养成分表 (依据上一页检验结果与 GB 28050-2011 计算得出)

项目	每 100 克(g)	营养素参考值%
能量	1517 千焦 (kJ)	18%
蛋白质	11.1 克 (g)	19%
脂肪	1.2 克 (g)	2%
碳水化合物	75.5 克 (g)	25%
钠	11 毫克 (mg)	1%

以下空白