



报告编号:YC2403408

检验报告

TEST REPORT

样品名称: 孜然粉

委托单位: 云南尼罗非食品开发有限公司

生产单位: 云南尼罗非食品开发有限公司

云南云测质量检验有限公司

Yunnan Yunce Quality Testing Co., Ltd.

检验检测专用章

(1)

5301002388656



检验报告声明



- 一、本报告涂改无效；无授权签字人批准无效。
- 二、本报告无“云南云测质量检验有限公司检验检测专用章”、“云南云测质量检验有限公司检验检测专用章”骑缝章无效。
- 三、不得部分引述或部分复制报告，不得将本报告用于不正当宣传。
- 四、委托单位对检验报告有异议的，请于收到报告之日起十五天内向我公司提出书面异议，逾期不予受理。
- 五、委托单位确认样品及相关信息，并对其真实性、有效性负责。
- 六、本报告检验结果仅对所检样品负责。
- 七、不满足法律、法规、规章及相关标准规定的不予复检。
- 八、检验项目中带“★”号者为分包检验项目（其中带“☆”号者为本公司未申请检验检测机构资质认定的项目）。
- 九、本报告解释权归本公司所有。

云测一区：

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处信息产业基地春漫大道 9 号

电 话：0871-64646999

传 真：0871-67426672

云测二区：

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处银河T-PARK 科技园 I 栋

电 话：0871-67428868

传 真：0871-65946969





232500140063



国检集团



云南云测质量检验有限公司

Yunnan Yunce Quality Testing Co., Ltd.



检 验 报 告

TEST REPORT

No: YC2403408

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Name	孜然粉	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model and Specification	25克/袋	商 标 Brand	尼罗非
来样方式 Way of Received	送样	样品等级 Sample grade	/
生产单位 Manufacturer	云南尼罗非食品开发有限公司		
委托单位 Client	云南尼罗非食品开发有限公司		
委托单位地址 Address of Clientele	云南省昆明阳宗海风景名胜区七甸工业园区松茂片区		
样品状态 Sample State	袋装、固体、无破损、无泄漏		
生产日期 Production Date	2024/03/04	产品批号 Batch No.	/
样品数量 Sample Number	8袋	收样日期 Date of Received	2024/03/04
检验日期 Date of Testing	2024-03-05 至 2024-03-11		
检验依据 Criteria	GB/T 15691-2008《香辛料调味品通用技术条件》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验结论 Conclusion	根据GB/T 15691-2008《香辛料调味品通用技术条件》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》检验, 所检项目符合要求。		
说明 Remarks	1. 与样品相关的信息为样品明示标识或委托单位提供。 2. 此样品包装规格为: 25克/袋、25克/瓶、610克/瓶。		

检验
专用
1)
238865

批准:
Approver

冯晓

审核:
Verifier

陶爱波

主检:
Master-tester

杨夏艳





云南云测质量检验有限公司

Yunnan Yunce Quality Testing Co., Ltd.

检验报告附页 Attachment of Test Report

No: YC2403408

共 2 页 第 2 页

序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	标准要求 Requirement	检验结果 Test Data	单项判定 Conclusion	检验方法 Inspection Standard	备注 Remarks
1	感官	/	具有该产品应有的色泽、气味和滋味	符合	合格	GB/T 15691-2008	/
2	净含量	g	$\geq [25 - (25 \times 9\%)]$	24.2	合格	JJF 1070-2005	/
3	水分	%	≤ 14	7.28	合格	GB 5009.3-2016 (第三法)	/
4	总灰分	%	≤ 10	7.6	合格	GB 5009.4-2016 (第一法)	/
5	酸不溶性灰分	%	≤ 5	0.28	合格	GB 5009.4-2016 (第三法)	/
6	铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 1.5	0.094	合格	GB 5009.12-2017 (第二法)	定量限: 0.05
(以下空白) (Blank below)							

报告结束

