

# 检验报告

## TESTING REPORT

报告编号 ReportID: A250530008

样品名称:  
Sample Name 高山细笋

委托单位:  
Applicant 泸州野植珍食品有限公司

检测类别:  
Classification 委托检验

四川凯乐食品检测有限公司  
SICHUAN KAILE FOOD TESTING CO.,LTD.



## 声 明

- 1、对本检验报告如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内以书面方式向本公司提出，逾期不予受理。
- 2、本检验报告所出具的结论和数据，仅对检验样品有效。
- 3、本检验报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 4、其他任何单位对本检验报告盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 5、样品名称、规格型号、等级/工艺/类别、商标、生产日期或批号、生产商、生产商地址、委托单位、委托单位地址等委托方提供的资料及信息的真实性由委托方负责，本单位不承担任何相关责任。
- 6、未经本公司书面许可，不得复制报告（全文复制除外）。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

公司地址：成都市郫都区现代工业港新经济产业园数码二路 300 号 3 栋 8 楼、9 楼

办公地址：成都市郫都区现代工业港新经济产业园数码二路 300 号 3 栋 8 楼、9 楼

联系电话：（028）60830925

网址：<http://www.kltesting.com/>



# 检验报告

报告编号 Report ID: A250530008

第1页 共3页

样品名称 Sample Name	高山细笋	样品编号 Sample ID	A250530008
规格型号 Type	260g/袋	等级/工艺/类别 Sample Rank	蔬菜制品/酱腌菜
样品数量 Sample Amount	8袋	商标 Brand	野植珍
生产日期或批号 Production Date/Batch No.	2025.05.25	检测类别 Classification	委托检验
生产商 Producer	泸州野植珍食品有限公司		
生产商地址 Producer Address	叙永县城郊大桥北段西侧		
委托单位 Applicant	泸州野植珍食品有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	叙永县城郊大桥北段西侧		
样品接收日期 Receive Date	2025.05.30	样品来源 Sample Source	送样
样品状态 Sample State	密封完好		
检测项目 Test Item	详见检验报告下页	检测起止日期 Test Period	2025.05.30~2025.06.06
实验室地址 Lab Address	成都市郫都区现代工业港新经济产业园数码二路 300 号 3 栋 8 楼、9 楼		
检测依据 Test Basis	详见检验报告下页		
判定依据 Judgment Basis	Q/YZZ0001S-2023		
检验结论 Test Conclusion	仅有部分判定值，总酸、无砷、镉、总汞、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌提供实测数据，剩余指标符合Q/YZZ0001S-2023要求。 (检验检测专用章) 签发日期: 2025.06.06 Issuance Date		
备注 Remark	判定标准Q/YZZ0001S-2023由委托方提供。		

编制: 蒋岚  
Edited By

审核: 周静  
Audited By

批准: 武再译  
Authorized Signatory

品检  
★  
金测专

# 检验报告

报告编号 Report ID: A250530008

第2页 共3页

序号 No.	检测项目 Test Item	检测方法 Method(s)	标准要求 Standards	检测结果 Result(s)	单项判定 Appraisal
1.	色泽	GB 2714-2015	呈本产品固有的色泽	呈淡黄色	合格
2.	组织形态/性状	GB 2714-2015	呈本产品固有的组织形态/性状	具有竹笋固有的组织形态	合格
3.	滋、气味	GB 2714-2015	具有产品固有的滋、气味，无异味	具有产品固有的滋、气味，无异味	合格
4.	杂质	GB 2714-2015	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	合格
5.	净含量, g	JJF 1070-2023	允许短缺1.5% (≥256)	265	合格
6.	固形物, %	GB/T10786-2022	≥60	62.1	合格
7.	总酸, g/100g	GB 12456-2021 (第一法)	/	0.12	/
8.	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计), mg/kg	GB 5009.33-2016 (第二法)	≤20	未检出 (检出限: 1mg/kg)	合格
9.	二氧化硫及其残留量, g/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	≤0.05	0.0121	合格
10.	铅(以Pb计), mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	≤0.49	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
11.	无机砷(以As计) <sup>a</sup> , mg/kg	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)	/	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	/
12.	镉(以Cd计), mg/kg	GB 5009.15-2023 (第一法)	/	未检出 (定量限: 0.004mg/kg)	/
13.	总汞(以Hg计), mg/kg	GB 5009.17-2021 (第一篇 第一法)	/	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	/



# 检验报告

报告编号 Report ID: A250530008

第3页 共3页

序号 No.	检测项目 Test Item	检测方法 Method(s)	标准要求 Standards	检测结果 Result(s)	单项判定 Appraisal
14.	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计),g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	合格
15.	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计),g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	合格
16.	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计),g/kg	GB 5009.121-2016 (第二法)	≤0.3	未检出 (定量限: 0.005g/kg)	合格
17.	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	≤1	未检出	合格
18.	菌落总数,CFU/g	GB 4789.2-2022	/	<10 <10 <10 <10 <10	/
19.	大肠菌群,CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	/	<10 <10 <10 <10 <10	/
20.	沙门氏菌,/25g	GB 4789.4-2024	/	未检出 未检出 未检出 未检出	/
21.	金黄色葡萄球菌,CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	/	<10 <10 <10 <10 <10	/
备注 Remark	a 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷; 否则,需测定无机砷含量再作判定。实测值为总砷检测结果。				

\*\*\* 报告结束End of Report \*\*\*