



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10242



检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20250706936A

样品名称: 黑木耳
Sample Name

委托单位: 贵阳恒昌生态农业有限公司
Applicant



四川省中安检测有限公司
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
<http://www.zatest.com>



报告声明

Report Statement

1. 本报告未加盖“四川省中安检测有限公司检验检测专用章”无效。
The report is invalid without the dedicated inspection and testing stamp of Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
The report is invalid without the signature of its editor, auditor and the authorized signatory.
3. 本报告涂改或字迹模糊无效。
The report is invalid if being altered or illegible.
4. 复印报告未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
The reproduced report is invalid without the cover or cross-page seal of the dedicated inspection and testing stamp.
5. 对报告有异议，应在《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》以及《中华人民共和国产品质量法》等法律法规规定的异议期内提出，逾期将不予受理。
Any objections to the report should be raised to the company within the objection period stipulated by laws and regulations. The submission later than the deadline will be unacceptable.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，如微生物和现场监测，不进行复测，委托方须放弃异议权利。
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The client should give up the right of dissent.
7. 检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。若判定依据由委托方提供，其真实性和有效性由委托方负责。
Inspection and testing organizations are responsible for the conformity of the inspection items of the samples submitted by the client. The representativeness and authenticity of the submitted samples are the responsibility of the client. If the basis for judgment is provided by the client, the authenticity and validity thereof are the responsibility of the client.
8. 报告结果仅反映对所测样品的评价。
The test report only reflects the appraisal of the entrusted samples.
9. “—”表示委托方未提供相关信息或产品未标示。
“—” refers to no related information was received or marked on the product.
10. 实验室对报告中的所有信息负责，委托方提供的信息除外。
The laboratory will be responsible for all the information provided in the report, except when the information is provided by the client.

地 址：四川省成都市成龙大道1666号经开科技孵化园B1栋1号楼、B2栋1号楼
Address: Building B1-1 and B2-1, National Economic and Technological Development Zone, No.1666, Chenglong Avenue, Chengdu, China
电话Tel: +86-028-68351808 +86-028-68351819

样品名称 Sample Name	黑木耳	检测类别 Test Type	委托检验
商 标 Trademark	七鲜、肴之缘、京鲜舫、 合力黔惠	样品来源 Sample Source	送样
样品等级 Sample Level	—	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
样品规格 Sample Specification	100g/袋	样品数量 Sample Quantity	770g
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2025.07.10	到样日期 Received Date	2025年7月15日
生产单位 Manufacturer	贵阳恒昌生态农业有限公司	检测日期 Test Period	2025年7月16日至2025年7 月24日
生产单位地址 Manufacturer Address	贵州省贵阳市南明区龙洞堡食品工业园A区18号		
委托单位 Applicant	贵阳恒昌生态农业有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	贵州省贵阳市南明区龙洞堡食品工业园A区18号		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment(s)	Q/HC 0001S-2022、GB 2762-2022。		
结论 Conclusion	无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合《干制食用菌》（Q/HC 0001S-2022）及《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
编制人 Edited By	唐飞	审核人 Audited By	黄显勤
批准人 (授权签字人) Authorized Signatory	曹城强	签发日期 Issuance Date	2025年7月28日

检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20250706936A

第 2 页 共 2 页 Page 2 of 2

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
1	水分-其他食用菌	GB 5009.3-2016 第一法	≤12.0	11.8	%	符合
2	杂质	GB/T 12533-2008	≤3.0	0.1	%	符合
3	无机砷（以As计）（干重计）-木耳	GB 5009.11-2024 第二篇第一法	≤0.5	未检出 （定量限：0.05mg/kg）	mg/kg	符合
4	铅（以Pb计）（干重计）-木耳	GB 5009.12-2023 第二法	≤0.98	0.111 （定量限：0.05mg/kg）	mg/kg	符合
5	总汞（以Hg计）（干重计）-木耳	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	≤0.1	未检出 （定量限：0.01mg/kg）	mg/kg	符合
6	镉（以Cd计）（干重计）-木耳	GB 5009.15-2023 第二法	≤0.5	0.0444 （定量限：0.005mg/kg）	mg/kg	符合
7	二氧化硫残留量（以SO ₂ 计）	GB 5009.34-2022 第一法	≤0.05	未检出 （定量限：10mg/kg）	g/kg	符合
8	滴滴涕	GB 23200.113-2018	—	未检出 （定量限：0.01mg/kg）	mg/kg	—
9	六六六	GB 23200.113-2018	—	未检出 （定量限：0.01mg/kg）	mg/kg	—
备注 Comment	1. 判定依据《干制食用菌》（Q/HC 0001S-2022）由委托方提供。 2. 委托方声称，其产品另具有90g/袋、80g/袋的规格。 3. 依据GB 2762-2022 规定“当总汞水平不超过甲基汞限量时，不必测定甲基汞”，故检测项目总汞的限量要求值来源于 GB 2762-2022 中甲基汞的限量。 4. 此报告替代报告ZARE20250706936，报告ZARE20250706936作废。					

——报告结束 End of Report——

关于ZARE20250706936A的说明

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
1	感官	色泽	Q/HC 0001S-2022	具有本品应有的色泽	符合	符合
		状态	Q/HC 0001S-2022	具有本品应有的状态，无霉变，无虫蛀	符合	符合
		滋味、气味	Q/HC 0001S-2022	具有本品应有的滋味和气味，无异味	符合	符合
备注 Comment	限量要求值由委托方指定，来源于《干制食用菌》（Q/HC 0001S-2022）。					

—— 结束End ——

