



221100141808



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9236

九安检测
J&A TESTING

检测报告

TEST Report

报告编号

SS232264001R

REPORT NO

样品名称

猕猴桃干

SAMPLE DESCRIPTION

委托单位

杭州郝姆斯食品有限公司

CLIENT

受检单位

/

INSPECTED COMPANY

检测类别

委托检测

TEST CATEGORY

浙江九安检测科技有限公司

Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd



声明

DECLARATION

1. 浙江九安检测科技有限公司（以下简称本公司）保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护其所有权。

Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd. (hereinafter "the Company") guarantees impartiality, independence and honesty of the testing and is responsible for the testing results. The company keeps confidential all information of testing samples provided by the Principal and protects its ownership.

2. 本报告涂改无效。

The report is invalid if altered.

3. 本报告无审核人、批准人签字（或签章），或未盖本公司红色检验检测专用章无效。

The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the reviewer and approver as well as without the red inspection and testing stamp for exclusive use.

4. 委托方若对本报告有异议，须在检验检测报告收到之日起十五日内向本公司书面提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照国家相关法律法规、法规规定进行。

Any written disagreement to this report shall be raised to the Company within 15 days after receiving of the inspection and testing report. For mandatory tasks assigned by administrative departments of the government, if the inspected company disagrees with the test results of sampling, it should be conducted in accordance with the documents of the government administrative department and relevant national laws and regulations

5. 本公司接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。

The Principal shall guarantee that samples received by the Company are typical, authentic and accurate. The test results shown in this report are only applicable for submitted samples.

6. 本报告各页均为报告不可分割的部分，单独抽出部分页面导致误解或者用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负相应法律责任。

All pages of the report are integral parts of the report. The Company shall not be held legally liable for any misunderstanding by using separate page(s) of the report or other use of any part of the page.

7. 未经本公司书面同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

Without the company's consent in written form, the report shall not be used for advertising, court evidence, arbitration and other related activities.

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

Except for the customer's special declaration and payment of sample management fee, all samples will not be reserved beyond the period of validity specified by standard.



检测报告
TEST Report

九安检测
J&A TESTING

报告编号 (Report No.): SS232264001R

第1页 共3页

委托单位 Client	杭州郝姆斯食品有限公司				
委托单位地址 Address	浙江省杭州市萧山临江高新技术产业开发 区纬七路1999号				
生产商 Manufacturer	西安市亿慧食品有限责任公司				
生产商地址 Manufacturer Address	/				
样品名称 Sample Description	猕猴桃干	样品编号 Sample No.	SS232264001	样品批号 Sample Lot	/
样品规格 Sample Specification	108 g	质量等级 Quality Grade	/	样品类型 Sample Type	凉果类
样品备注 Sample Remark	该产品另有规格: 50g/56g/100g/108g/散装	生产日期 Production Date	2023年08月23日	商标 Trademark	/
以上样品及信息由客户提供及确认, 本实验室不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。					
样品描述 Sample Character	密封袋装, 无破损, 附实物标签				
到样数量 Sample Quantity	108 g/袋*19袋	到样日期 Received Date	2023年08月25日		
检测周期 Test Period	2023年08月25日-2023年09月01日	检测类别 Test Category	委托检测		
执行标准 Executive Standard	GB/T 10782-2021 《蜜饯质量通则》				
检测项目 Test Item	霉菌,铅,金黄色葡萄球菌,菌落总数,苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)等				
检测依据 Test Method	见报告内页				
检测结果 Test Result	见报告内页				
检测结论 Test Conclusion	依据客户要求, 对所送样品进行检测, 所检项目符合GB/T 10782-2021 《蜜饯质量通则》,GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》,GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》标准要求				
本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。未经检测机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传					
备注 Remark	本报告为SS232264001号报告的更改报告, 自本报告签发之日起, 原报告作废。				

批准人

Approved by

李娜

审核人

Verified by

郑巨龙

编制人

Edited by

李曼



检测报告
Test Report

报告编号(Report No.): SS232264001R

第2页 共3页

检测结果 Test Results							
序号 Sort	检测项目 Test Item	检测依据 Test Method	单位 Unit	检测值 Test Result	技术要求 Requirement	单项结论 Conclusion	备注 Remark
1	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	<10	≤50	合格	/
2	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	g/100 g	10.8	≤35	合格	/
3	总糖 (以葡萄糖计)	GB/T 10782-2021	g/100 g	69.4	≤70	合格	/
4	铅	GB 5009.12-2017 (第一法)	mg/kg	未检出 (<0.02)	≤1.0	合格	/
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	0.300	≤0.5	合格	/
6	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	未检出 (<0.005)	≤5.0	合格	/
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	未检出 (<0.005)	≤0.5	合格	/
8	甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2016 (第一法)	g/kg	未检出 (<0.01)	≤8.0	合格	/
9	净含量 ^b	JJF 1070-2005 (附录C)	g	111.7	≥103.1	合格	/
10	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	未检出, 未检出, 未检出, 未检出	n=5,c=0,m=0	合格	/
11	菌落总数 ^a	GB 4789.2-2022	CFU/g	<10, <10, <10, <10, <10	n=5,c=2, m=10 ³ ,M=10 ⁴	合格	/
12	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	<10, <10, <10, <10, <10	n=5,c=2,m=10, M=10 ²	合格	/
13	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	CFU/g	<10, <10, <10, <10, <10	n=5,c=1, m=10 ² ,M=10 ³	合格	/
14	氯化物 (以氯化钠计)	GB 5009.44-2016 (第一法)	g/100 g	0.55	≤8	合格	/



检测报告
Test Report

报告编号(Report No.): SS232264001R

第3页 共3页

检测结果 Test Results							
序号 Sort	检测项目 Test Item	检测依据 Test Method	单位 Unit	检测值 Test Result	技术要求 Requirement	单项结论 Conclusion	备注 Remark
15	二氧化硫残留量 ^a	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	0.135	≤0.35	合格	/
16	标签	GB 7718-2011	/	符合	符合	合格	/
17	感官	GB/T 10782-2021	/	符合GB/T 10782-2021要 求	应符合GB/T 10782-2021要求	合格	/

a.该项目暂未纳入本实验室的CNAS能力范围内。

备注: b.检测结果为单件商品计量, 其标签标示值为108 g.

1.标签审核不包括内容真实性的核实。

*** 报告结束 Test Report End ***

