



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11862

正本  
YKJC-AR 34-018

# 检验检测报告

No: YKJC2025SPL07176021

样品名称: 高原颂刺梨干(蜂蜜味)

标称生产者: 贵州高原颂食品有限公司

委托单位: 贵州高原颂食品有限公司

检验类别: 委托检验



山东天元盈康检测评价技术有限公司  
SHANDONG TYYK DETECTION AND EVALUATION TECHNOLOGY CO., LTD.



山东天元盈康检测评价技术有限公司  
检验检测报告

No: YKJC2025SPL07176021

第 1 页 共 2 页

样品编号	2025SPL07176021	样品标记	/	到样日期	2025年07月07日
样品名称	高原颂刺梨干(蜂蜜味)			联系人	/
委托单位	贵州高原颂食品有限公司			联系电话	/
单位地址	贵州安顺开发区幺铺兴铺路 49 号			质量等级	/
标称生产者名称	贵州高原颂食品有限公司			样品状态	完好
样品批号	/	商 标	高原颂		
生产日期	2025年07月01日	规格型号	123g/袋		
检验日期	2025年07月07日~2025年07月12日	样品数量	6 袋		
检验项目	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌等 6 项				
判定依据	GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》				
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB 29921-2021、GB 2762-2022、GB 14884-2016 要求。  签发日期: 2025年07月12日				
备注	报告中“/”表示此项空白, 没有限量值的项目不予判定。				

签发:

杨朝峰

审核:

王建春

编制:

姚佳丽

# 山东天元盈康检测评价技术有限公司

## 检 验 检 测 报 告

No: YKJC2025SPL07176021

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	单位	限量值	检测值	单项判定
1	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第一法	mg/kg	≤0.8	未检出(<0.04)	符合
2	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5 c=2 m=1000 M=10000	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	
3	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	
4	霉菌	GB 4789.15-2016 第一法	CFU/g	≤50	<10	符合
5	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10	符合
					<10	
					<10	
					<10	
					<10	
6	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	符合
					未检出	
					未检出	
					未检出	
					未检出	

备注：样品规格适用于 76g/袋、123g/袋、278g/罐、392g/袋、散称，根据 GB 14881-2013 《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》规定，同一品种不同包装的产品，不受包装规格和包装形式影响的检验项目可以一并检验，本报告仅以 123g/袋规格样品为检验样本。

\*\*\*\*\*

报告结束

\*\*\*\*\*



## 报告声明

- 1、本报告无“CMA章”、“检验检测专用章”或公司公章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 2、若对本报告有异议，应于收到报告之日起农产品类五个工作日内、其它产品类七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。
- 4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。



\*\*\*\*\*

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

食品客服电话：0536-3086655      服务热线：400-100-6566

非食品客服电话：0536-5125928      邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com      邮 箱：tyykjc@sdtyyk.com