



242802060732

检验检测报告

No: GSUNT25113248

样品名称: 正林南瓜子（原味）


委托单位: 兰州正林农垦食品有限公司

检测类别: 委托检验

甘肃联合检测标准技术服务有限公司
Gansu United Testing Standards Technical Services Co. Ltd



声 明

- 1.报告无本机构  章、检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.报告无批准人签字无效。
- 3.报告经涂改、伪造、增删无效。
- 4.委托方如对检测报告有异议，请于收到报告之日起 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
- 5.由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不予评价。
- 6.未经本机构书面批准，不得复制本报告。
- 7.报告未经本机构书面同意，不得用于广告宣传，经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。
- 8.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9.微生物不复检。

地 址：甘肃省兰州市兰州新区昆仑山大道 3949 号科天水性科技产业园内 102
楼一、二层、三层

电 话：13679495354 0931-8257689

网 址：<http://www.gsunt.com.cn/>



检验检测报告

委托方信息	名称	兰州正林农垦食品有限公司		
	地址	甘肃省兰州市城关区盐场路 211 号		
受检方信息	名称	甘肃正林农垦食品有限公司		
	地址	甘肃省武威市古浪县工业集中区双塔园区纬七路 1 号		
样品信息	样品名称	正林南瓜子（原味）		
	生产日期	20250303	生产批号	GHJ20250303
	规格型号	168 克/袋	商标	正林
	样品等级	/	样品数量	168 克/袋×15 袋
	样品状态	包装完好	储存条件	常温
检测信息	项目编号	L251132	样品编号	L25113248
	样品接收日期	2025.03.27	检测起止日期	2025.03.28~2025.04.16
	样品来源	<input type="checkbox"/> 监督抽样 <input type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 委托送样		
检测项目	感官、水分、过氧化值（以脂肪计）、大肠菌群等共计 17 项			
评价标准	《坚果与籽类食品质量通则》GB/T 22165-2022 《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》GB 19300-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2762-2022 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》GB 29921-2021 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2761-2017 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011 《定量包装商品计量监督管理办法》2023 年修订版（国家市场监督管理总局令第 70 号）			
检测结论： 本次委托检验共检 17 项，所检项目符合《坚果与籽类食品质量通则》GB/T 22165-2022、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》GB 19300-2014、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2024、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》GB 2762-2022、《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》GB 29921-2021、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》GB 2761-2017、《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011、《定量包装商品计量监督管理办法》2023 年修订版（国家市场监督管理总局令第 70 号）的要求。				
 签发日期：2025 年 04 月 16 日				
备注	/			



检验检测报告

序号	检测项目	单位	定量限	标准限值	检测结果	单项结论	检测方法	
1	感官	色泽	/	/	具有该品种应有的色泽	具有该品种应有的色泽	符合	GB/T 22165-2022
		颗粒形态	/	/	具有该品种应有的颗粒形态	具有该品种应有的颗粒形态	符合	GB/T 22165-2022
		滋味与气味	/	/	滋味与气味纯正,不应有酸败等异味	滋味与气味纯正,无酸败等异味	符合	GB/T 22165-2022
		杂质	/	/	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	符合	GB/T 22165-2022
		坏仁粒	%	/	≤3.0	0.4	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
		虫蚀粒	%	/	≤2.0	0	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
		空瘪粒	%	/	≤1.0	0.2	符合	GB/T 22165-2022
2	水分	g/100g	/	≤5	1.09	符合	GB 5009.3-2016 第一法	
3	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	/	≤3	0.30	符合	GB 5009.229-2016 第二法	
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	/	≤0.50	0.10	符合	GB 5009.227-2023 第一法	
5	感官(霉变粒)	%	/	≤2.0	0	符合	GB 19300-2014 附录 A	
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.05	≤0.2	未检出	符合	GB 5009.12- 2023 第二法	
7	大肠菌群	CFU/g	/	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	符合	GB 4789.3-2016 第二法	
8	霉菌	CFU/g	/	≤25	<10	符合	GB 4789.15-2016 第一法	
9	糖精钠(以糖精计)	g/kg	0.01	≤1.2	未检出	符合	GB 5009.28-2016 第一法	

推荐
★
检测



检验检测报告

序号	检测项目	单位	定量限	标准限值	检测结果	单项结论	检测方法
10	沙门氏菌	/25g	/	n=5, c=0, m=0	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	符合	GB 4789.4-2024
11	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	g/kg	0.03	≤6.0	未检出	符合	GB 5009.97-2023 第二法
12	二氧化硫残留量	g/kg	0.010	不得使用	未检出	符合	GB 5009.34-2022 第一法
13	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	0.1	≤5.0	未检出	符合	GB 5009.22-2016 第一法
14	净含量	g	/	≥160.4	168.7	符合	JJF 1070-2023
15	特丁基对苯二酚	g/kg	0.020	≤0.2	未检出	符合	GB 5009.32-2016 第一法
16	安赛蜜	g/kg	0.002	≤3.0	未检出	符合	GB 5009.140-2023

甘肃联合检测标准技术服务有限公司
专用章



检验检测报告

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
17	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
	净含量与规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	/
备注	1.“未检出”表示检测结果低于定量限； 2.采样方案 n: 同一批次产品应采集的样品件数，c: 最大可允许超出 m 值的样品数，m: 微生物指标可接受水平的限量值，M: 微生物指标的最高安全限量值； 3.按照二级采样方案设定的指标，在 n 个样品中，允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值； 4.按照三级采样方案设定的指标，在 n 个样品中，允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值；允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间；不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。		

(以下空白)

编制: 任艳 审核: 李昭琦 批准: 王应久

甘肃联合检测标准技术服务有限公司 章



甘肃联合检测标准技术服务有限公司 Gansu United Testing Standards Technical Services Co. Ltd

甘肃联合检测标准技术服务有限公司简称 GSUNT，成立于 2017 年，位于甘肃省兰州新区昆仑山大道 3949 号，是一家集食品、环境、材料、公共卫生、洁净室及日化用品检测为一体的综合性第三方检验检测机构。业务覆盖食品、农产品、生活饮用水、污水、废气、环境空气、固废和土壤、建材及装饰装修材料、涂料、家具、洁净室、包装材料、肥料及生活日用品等多个类别。

公司占地 3500 平米注册资金 5000 万元，投资 4000 多万，拥有美国安捷伦 LC-DAD-MS、LC-DAD、HS-GC-MS、TD-GC-MS、GC-MS、GC-FID、GC-ECD、GC-FPD、HPLC-ICP-MS、ICP-OES、240FSAA、240ZAA、离子色谱仪、原子荧光、原子吸收光谱仪、红外测油仪、1 立方米 VOC 采样舱、恒温恒湿称重系统等多套世界一流的高科技分析检测大型设备。严格按照实验室认可体系规范和 RB/T 214-2017、RB/T 215-2017 及环境监测评审补充要求等相关法律法规进行机构管理运行。

严遵科学公正、准确及时、优质服务、创新发展的质量方针和理念，广泛开展与人类健康、公共安全、环境保护等有关领域的检测工作。力争打造一家具有权威性和公信力的第三方综合检验检测机构。

科学公正 准确及时
优质服务 创新发展