



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5502



# 检验检测报告

报告编号: NJ-W25022254

委托单位: 含羞草(江苏)食品有限公司

样品名称: 蔓越莓干

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术(江苏)有限公司

地址: 南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 B1-3 栋

电话: 025-58866726

邮箱: report.nanjing@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 4 页

扫码在线查看报告



NJ-W25022254

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W25022254

样品名称	蔓越莓干		
商标	/	等级/类别	/
生产/加工日期	2025.02.14	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	散称
样品数量	2000 克	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W25022254	获取方式	邮寄到样
标称生产者	含羞草（江苏）食品有限公司		
标称生产者地址	南京市溧水经济开发区		
委托单位	含羞草（江苏）食品有限公司		
委托单位地址	南京市溧水经济开发区溧星路 97 号		
样品接收日期	2025-02-15	样品检测日期	2025-02-15~2025-02-25
判定依据	GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》 GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB/T 10782-2021 《蜜饯质量通则》 GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 31607-2021 《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》，GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB/T 10782-2021 《蜜饯质量通则》，GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 31607-2021 《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》，GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》的要求。 签发日期：2025-02-25		
备注	客户声明：该样品另有规格：20g/袋，30g/袋，35g/袋，40g/袋，45g/袋，50g/袋，60g/袋，65g/袋，88g/袋、100g/袋、120g/袋、128g/袋、150g/袋，168g/袋、200g/袋、228g/袋、250g/袋、300g/袋、400g/袋、500g/袋、散称 另有名称：27℃蔓越莓干		

编制：

胡小燕

审核：

唐立玮

批准：

龙世群

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：NJ-W25022254

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
1	色泽	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 14884-2016 3.2	/
2	滋味、气味	具有产品应有的滋味、气味，无异味	/	具有产品应有的滋味、气味，无异味	符合	GB 14884-2016 3.2	/
3	状态	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	/	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	符合	GB 14884-2016 3.2	/
4	二氧化硫残留量	未检出	g/kg	≤0.35	符合	GB 5009.34-2022 第一法	定量限： 10mg/kg
5	水分	7.08	g/100g	≤35	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
6	总糖 (以葡萄糖计)	84.3	g/100g	≤85	符合	GB/T 10782-2021 7.4	/
7	铅(以Pb计)	未检出	mg/kg	≤0.8	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
8	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	0.111	g/kg	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
9	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	未检出	g/kg	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
10	糖精钠(以糖精计)	未检出	g/kg	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
11	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	未检出	g/kg	≤1.0	符合	GB 5009.97-2023 第三法	定量限： 0.00010g/kg
12	安赛蜜(乙酰磺胺 酸钾)	未检出	g/kg	不得使用	符合	GB 5009.140-2023	定量限： 0.002g/kg
13	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	未检出	g/kg	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法	定量限： 0.005g/kg
14	乙二胺四乙酸二钠	未检出	g/kg	不得使用	符合	GB 5009.278-2016 6.1	定量限： 0.03g/kg
15	阿斯巴甜	未检出	g/kg	≤2.0	符合	GB 5009.263-2016	定量限： 0.015g/kg
16	苋菜红	未检出	g/kg	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 0.0010g/kg

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：NJ-W25022254

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
17	胭脂红	未检出	g/kg	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 0.0015g/kg
18	柠檬黄	未检出	g/kg	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 0.0015g/kg
19	菌落总数	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=10 <sup>3</sup> ,M=10 <sup>4</sup>	符合	GB 4789.2-2022	/
20	大肠菌群	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=10,M=10 <sup>2</sup>	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
21	霉菌	<10	CFU/g	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
22	金黄色葡萄球菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=100,M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/
23	沙门氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2024	/

备注：

1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

\*\*\*报告结束\*\*\*