



241600050111
有效期2030年3月17日



金测检测
JINCE DETECTION

河南金测检测技术服务有限公司

检验报告

No: JCJC-SP202412054505

样品名称:

蔬菜饼

检验类别:

委托检验

委托单位:

新乡市绿源食品有限公司

受检单位:

新乡市绿源食品有限公司

报告日期: 2025年01月02日



防伪码



金测检测
JINCE DETECTION

说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印无效。
- 三、对本检验报告有异议，自收到报告之日起7个工作日内向本检验机构提出，逾期不予办理。
- 四、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 五、本检验报告一式三份，一份交委托单位，一份交受检单位，一份由检验单位存档。

联系地址： 河南省郑州市惠济区清华园路西、天元路南艺茂国际仓 D1
栋四、五、六层

邮政编码： 450000

联系电话： 0371-55265092

河南金测检测技术服务有限公司

检验报告



金测检测
JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202412054505

样品编号: SP202412054505

产品名称	蔬菜饼	商标	豫吉
委托单位	新乡市绿源食品有限公司	生产单位	新乡市绿源食品有限公司
受检单位	新乡市绿源食品有限公司	任务来源	企业送检
生产日期	2024.12.20	生产地址	新乡县小冀镇青年路
生产批号	/	检验日期	2024.12.26
送样日期	2024.12.26	样品到达日期	2024.12.26
委托单编号	SP2024120545	送样人	司红昌
样品规格	计量称重	样品数量	10袋
样品状态	固体	包装情况	袋装完好
检验类别	委托检验	检查封样人员	/
检验项目	形态、色泽、滋味与口感、组织、杂质、碱度(以碳酸钠计)、水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌		
判定依据	GB/T 20980-2021, GB 7100-2015		
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB/T 20980-2021, GB 7100-2015 标准要求。 总砷(以As计)项目因标准未作要求, 故不作符合性评价。		
检验说明	/		

编制:

牛佳佳

审核:

韩世忠

签发:

孙红昌

日期:

2025-01-02

检验检测专用章



检验报告

金测检测

JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202412054505

样品编号: SP202412054505

序号	检测项目	单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项结论
1	形态	/	GB/T 20980-2021	外形完整, 花纹清晰或无花纹, 一般有针孔, 厚薄基本均匀, 不收缩, 不变形, 无裂痕, 可以有均匀泡点, 不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在(如椰蓉、芝麻、白砂糖、巧克力、燕麦等)	外形完整, 厚薄基本均匀, 不收缩, 不变形, 无裂痕, 有均匀泡点, 无较大的凹底。	符合
2	色泽	/	GB/T 20980-2021	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
3	滋味与口感	/	GB/T 20980-2021	具有产品应有的香味, 无异味, 口感松脆	具有产品应有的香味, 无异味, 口感松脆	符合
4	组织	/	GB/T 20980-2021	断面结构有层次或呈多孔状	断面结构有层次	符合
5	杂质	/	GB/T 20980-2021	无正常视力可见的外来异物	无正常视力可见的外来异物	符合
6	碱度(以碳酸钠计)	%	GB/T 20980-2021	≤ 0.4	0.14	合格
7	水分	%	GB 5009.3-2016	≤ 4.0	1.02	合格
8	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016	≤ 5	0.45	合格
9	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2023	≤ 0.25	0.020	合格
10	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024	/	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	/
11	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023	≤ 0.5	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格

河南金测检测技术有限公司

检验报告



金测检测
JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202412054505

样品编号: SP202412054505

序号	检测项目	单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项结论
12	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	n ₁ : <10 n ₂ : <10 n ₃ : <10 n ₄ : <10 n ₅ : <10	合格
13	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5 c=2 m=10 M=10 ²	n ₁ : <10 n ₂ : <10 n ₃ : <10 n ₄ : <10 n ₅ : <10	合格
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016(第二法)	n=5 c=1 m=100 M=1000	n ₁ : <10 n ₂ : <10 n ₃ : <10 n ₄ : <10 n ₅ : <10	合格
15	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	n=5 c=0 m=0 M=-	n ₁ : 未检出 n ₂ : 未检出 n ₃ : 未检出 n ₄ : 未检出 n ₅ : 未检出	合格
16	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016	≤ 50	<10	合格
报告结束						