



单据编号: A2250454794106008C

第1页 共4页

产品信息

委托单位名称	河南领配食品配送有限公司		
委托单位地址	河南省郑州市中牟县万邦物流城粮油仓储区立体仓库1号楼103号		
工作单编号	/		
样品类别	果蔬类		
联系人	鲁鹏举	联系电话	18695909111
生产商	/	生产日期	/
收样日期	2026年3月11日	检测日期	2026年3月11日
备注	/		

结果(定性)

样品名称	样品编号	样品状态	样品量	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测方法
白萝卜	FGR03358265	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
包菜	FGR03358266	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
豆角	FGR03358267	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
大白菜	FGR03358268	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
大葱	FGR03358269	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
生菜	FGR03358270	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
娃娃菜	FGR03358271	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
冬瓜	FGR03358272	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
红薯	FGR03358273	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
黄瓜	FGR03358274	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)
黄皮椒	FGR03358275	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法(分光光度法)

河南华测检测技术有限公司

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街352号5号楼

电话: 0371-55357020

河南华测检测技术有限公司
食品快速检测数据单

数据单编号: A2250454794106008C

第2页 共4页

12	胡萝卜	FGR03358276	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
13	南瓜	FGR03358277	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
14	生姜	FGR03358278	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
15	芹菜	FGR03358279	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
16	青茄子	FGR03358280	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
17	上海青	FGR03358281	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
18	蒜苗	FGR03358282	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
19	蒜米	FGR03358283	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
20	蒜苔	FGR03358284	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
21	土豆	FGR03358285	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
22	香菜	FGR03358286	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
23	香菇	FGR03358287	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
24	小葱	FGR03358288	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
25	西红柿	FGR03358289	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
26	西葫芦	FGR03358290	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
27	西兰花	FGR03358291	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
28	花菜	FGR03358292	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
29	红椒	FGR03358293	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
30	金针菇	FGR03358294	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)



河南华测检测技术有限公司

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街352号5号楼

电话: 0371-55357020

31	平菇	FGR03358295	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
32	山药	FGR03358296	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
33	洋葱	FGR03358297	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
34	紫圆茄	FGR03358298	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
35	苹果	FGR03358299	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
36	香蕉	FGR03358300	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
37	绿豆芽	FGR03358301	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
38	黄豆芽	FGR03358302	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
39	香梨	FGR03358303	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
40	哈密瓜	FGR03358304	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
41	蓝莓	FGR03358305	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
42	砀山梨	FGR03358306	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
43	沃柑	FGR03358307	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
44	耙耙柑	FGR03358308	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
5	莲藕	FGR03358309	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
3	丝瓜	FGR03358310	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)
	杏鲍菇	FGR03358311	完好	200g	有机磷和氨基甲酸酯类农药	mg/kg	阴性	*	酶抑制(率)法 (分光光度法)

以下空白

备注:

1*有机磷和氨基甲酸酯类农药: 敌百虫: 0.1mg/kg; 丙溴磷: 0.5mg/kg; 灭多威: 0.2mg/kg; 克百威: 0.02mg/kg; 敌敌畏: 0.2mg/kg。

河南华测检测技术有限公司

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街352号5号楼

电话: 0371-55357020



河南华测检测技术有限公司 食品快速检测数据单

数据单编号: A2250454794106008C

第4页 共4页

编制: 李晶

审核: 吴文志

批准: 潘家辉

日期: 2026年3月11日

数据单结束



声明:

- 1.数据单无批准人签字、快速检测专用章,或经涂改,以及复印数据单未加盖红色快速检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本数据单;
- 3.样品信息由客户提供,本数据单检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到数据单时起四个小时内提出,逾期不予受理;
- 6.本数据单中的全部检测结果仅供企业内部科研、教学、质量控制、产品研发等目的使用。

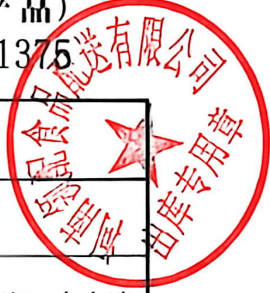


动物检疫证明

(产品)



NO. 41000031375



生产单位名称	开封禾丰肉类食品有限公司
联系电话	0371-26769999
生产单位地址	河南省开封市祥符区贡龙产业集聚区李太路
生产经营主体代码	
入场畜禽检疫证明编号	41001107740, 41001107901, 41001107701, 41001107911, 41001107752, 41001107706, 41001107756, 41001107693, 11001107694
产品名称	鸡胴体
数量及单位	叁万叁仟零叁拾只
备注	

本批动物产品已经按照规程进行检疫。

开封市祥符区动物卫生监督
所

动物卫生监督机构：_____

动物卫生监督机构联系电话：_____

官方兽医签字：_____

签发日期：二〇二〇年二月十日

(动物检疫专用章)



肉品品质检验合格证

(猪)

定点屠宰厂(场)专用

NO.B123443432

白条肉

类别

90.91 kg

产品名称

重量

(kg)

生产单位: 郑州双汇食品有限公司

生产日期: A4101001

2026-03-10

购货方:

类别

郑州余建国中牟县牙邦

检验员:

类别

衣批中双汇

检验员编号: 4101260310103909LR001

企业检验印章

注: 1. 生产日期应当填写产品重量所对应的生产日期;

2. 项目填写齐全、清楚;

3. 证效同行, 证物相符, 否则无效。

肉品品质检验合格证

(猪)

定点屠宰厂(场)专用

NO.B123443432

白条肉

类别

96.41 kg

产品名称

重量

(kg)

生产单位: 郑州双汇食品有限公司

生产日期: A4101001

2026-03-10

购货方:

类别

郑州余建国中牟县牙邦

检验员:

类别

衣批中双汇

检验员编号: 4101260310103911LR001

企业检验印章

注: 1. 生产日期应当填写产品重量所对应的生产日期;

动物检验检疫证明



(产品)

NO. 41000031435

生产单位名称	郑州双汇食品有限公司
联系电话	13839566645
生产单位地址	河南省郑州市经开区航海东路1897号
生产经营主体代码	410188250543854
入场育食号	41001107193
产品名称	猪肉胴体、
数量及单位	壹佰肆拾肆头
备注	

本批动物产品已经按照规程进行检疫。

动物卫生监督机构:

动物卫生监督机构联系电话:

官方兽医签字:

签发日期: 二〇二六年三月十一日

(动物检疫专用章)

河南平煤神马天泰盐业有限公司

产品（食用盐）质量检验报告

TTT/凡-81-09

产品名称	精纯盐（未加碘）	检验依据	食用盐 GB/T5461-2016		
商标	卫群	抽样方法	GB/T 8618-2021		
包装规格	400g×50（箱装）	检验类型	抽检		
采样地点	成品库	生产日期	2026.1.31	生产值次	1值
代表批量	75t	检测日期	2026.2.1	检测值次	2值
检测项目及标准规定指标		检测依据	实测结果	单项判断	
白度，度	≥80	GB/T 13025.2-2008	85.7	合格	
粒度，(0.15-0.85) mm (g/100g)	≥75	GB/T 13025.1-2012	96.4	合格	
氯化钠(以湿基计)/(g/100g)	≥99.1	GB/T 5461-2016	99.60	合格	
水分/(g/100g)	≤0.30	GB/T 13025.3-2012	0.029	合格	
水不溶物/(g/100g)	≤0.03	GB/T 13025.4-2012	0.014	合格	
硫酸根(以SO ₄ ²⁻ 计)/(g/100g)	≤0.40	GB/T 13025.8-2012	0.0726	合格	
砷剂(以I计)/(mg/kg)	<5	GB/T 13025.7-2012	0.2	合格	
【化钾([Fe(CN) ₆ ⁴⁻]计)/(mg/kg)≤10.0		GB/T 13025.10-2012	3.5	合格	
净重/(g/袋)	400-412	JJF1070-2023	406.7	合格	
色白、味咸、无异味、无明显与盐无异物		GB/T 5461-2016	符合	符合	

优 级

根据 GB/T 5461-2016 标准检验，该样品所检项目质量指标符合精制盐优级标准要求，检验结论合格。

报告日期：2026年2月2日

自检

审核：沈伟伟

批准：杨晓银

检验检测报告

Inspection Report

报告编号: XSP2025123330

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	豆腐	商标 Trade Mark	/
生产/购进/加工日期 Produced/Purchased/ Processed Date	2026-03-11	规格型号 Specification	350 克/盒
样品等级 Sample Grade		样品数量 Sample Quantity	8 盒
委托单位 Clientele	郑州新农源绿色食品有限公司	生产单位 Manufacturer	郑州新农源绿色食品有限
送样人员 Deliverer	樊旭东	检验类别 Test Type	委托检验
样品编号 Sample Number	XSP202513330	样品状态 Sample Status	固体
样品接收日期 Delivered Date	2026-03-11	检验日期 Testing Date	2026-03-11
检验项目 Test Items	色泽, 状态, 滋味、气味等 18 项。		
判定依据 Judgement	GB 2712-2014、GB/T 22106-2008、GB 2760-2014、GB 2762-2022		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 有标准指标的项目符合 GB 2712-2014、GB/T 22106-2008、GB 2760-2014 2762-2022 要求。以上检验项目结果均合格。  日期: 2026-03-11		
备注 Remarks	1.该批次产品规格型号包括: 350 克/盒、1.5kg/袋、2kg/袋、2.5kg/袋、4kg/袋、5kg/袋 2.以上样品信息由委托方提供		

批准:

徐俊晖

审核:

吴双双

编制:



河南自贸试验区郑州片区(经开)第八大街160号附15号一层东侧、二层

0371-63313341

邮箱: taiqingtesting@163.com

检验检测报告

Inspection Report

报告编号: XSP2025153770

共3页 第1页

样品名称 Sample Description	凉粉	商标 Trade Mark	/
生产/购进/加工日期 Produced/Purchased/ Processed Date	2026-03-11	规格型号 Specification	350克/盒
样品等级 Sample Grade	/	样品数量 Sample Quantity	8盒
委托单位 Clientele	郑州新农源绿色食品有限公司	生产单位 Manufacturer	郑州新农源绿色食品有限公司
送样人员 Deliverer	樊旭东	检验类别 Test Type	委托检验
样品编号 Sample Number	XSP2025153770	样品状态 Sample Status	固体
样品接收日期 Delivered Date	2026-03-11	检验日期 Testing Date	2026-03-11
检验项目 Test Items	色泽, 状态, 滋味、气味等 18 项。		
判定依据 Judgement	GB 2712-2014、GB/T 22106-2008、GB 2760-2014、GB 2762-2022		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 有标准指标的项目符合 GB 2712-2014、GB/T 22106-2008、GB 2760-2014、GB 2762-2022 要求。以上检验项目结果均合格。  日期: 2026-03-11		
备注 Remarks	1.该批次产品规格型号包括: 350克/盒、1.5kg/袋、2kg/袋、2.5kg/袋、4kg/袋、5kg/袋 2.以上样品信息由委托方提供		

批准: 徐俊晖

审核: 吴双双

编制: 李冲


地址: 河南自贸试验区郑州片区(经开)第八大街160号附15号一层东侧、二层

电话: 0371-63313341

邮箱: taiqingtesting@163.com

检验检测报告

Inspection Report

报告编号: XSP2025149360

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	馒头	商标 Trade Mark	/
生产/购进/加工日期 Produced/Purchased/ Processed Date	2026-03-11	规格型号 Specification	350 克/盒
样品等级 Sample Grade		样品数量 Sample Quantity	8 盒
委托单位 Clientele	郑州新农源绿色食品有限公司	生产单位 Manufacturer	郑州新农源绿色食品有限公
送样人员 Deliverer	樊旭东	检验类别 Test Type	委托检验
样品编号 Sample Number	XSP2025149360	样品状态 Sample Status	固体
样品接收日期 Delivered Date	2026-03-11	检验日期 Testing Date	2026-03-11
检验项目 Test Items	色泽, 状态, 滋味、气味等 18 项。		
判定依据 Judgement	GB 2712-2014、GB/T 22106-2008、GB 2760-2014、GB 2762-2022		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 有标准指标的项目符合 GB 2712-2014、GB/T 22106-2008、GB 2760-2014、(GB 2762-2022 要求。以上检验项目结果均合格。 签发日期: 2026-03-11		
备注 Remarks	1.该批次产品规格型号包括: 350 克/盒、1.5kg/袋、2kg/袋、2.5kg/袋、4kg/袋、5kg/袋 2.以上样品信息由委托方提供		



批准: 徐俊晖

审核: 吴双双

编制: 李冲

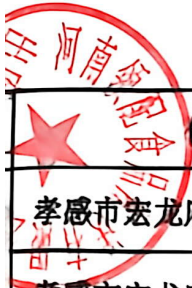
地址: 河南自贸试验区郑州片区(经开)第八大街160号附15号一层东侧、二层

电话: 0371-63313341

邮箱: taiqingtesting@163.com



孝感市宏龙麻糖米酒有限公司



佬米酒	规格型号或等级	920g
孝感市宏龙麻糖米酒有限公司	商 标	李福记
孝感市宏龙麻糖米酒有限公司	检验类别	出厂检验
半成品	抽 样 人	秦娇
6瓶	抽样日期	20260105
150件	检验日期	20260105
20260101	检验地点	检验室

NY/T1885

检验项目	标准要求	实测结果	单项评定
感官	含有乳化米酒汁的乳浊液体；呈乳白微黄色；具有米酒清香，无异味；味感柔和，香甜可口；无肉眼可见外来杂质。	含有乳化米酒汁的乳浊液体；呈乳白微黄色；具有米酒清香，无异味；味感柔和，无肉眼可见外来杂质。	合格
总酸	>0.5%vol	0.8g/100g	合格
酒精度	>0.5%vol	>0.5%vol	合格
净含量		905/瓶	合格
还原糖	≥2.5g/100g	26g/100g	合格
固形物	≥10.0g/100g	52.6g/100g	合格
蛋白质	≥0.2g/100g	4.0g/100g	合格
菌落总数	≤50cfu/g	<50cfu/g	合格
大肠菌群	≤3(MPN/100g)	<3MPN/100g	合格

产品合格，可以出厂



审核:

检验员: 秦娇

521

检测报告

Test Report

15

共 3 页 第 1 页

品名	黑香米（黑米）	样品编号 Sample Number	WP202512605
规格	/	规格型号 Sample Specification	/
状态	其他	样品状态 Sample Status	固体
等级	粳粘米一级	生产日期 Manufacturing Date	/
送样人	/	送样人 Sent By	徐方辉
送样数量	2026-01-10	送样数量 Requested Quantity	1500 克
生产商	延寿县和平米业有限公司	生产商地址 Manufacturer Address	延寿县中和镇中和村
委托单位	延寿县和平米业有限公司	委托单位地址 Applicant Address	延寿县中和镇中和村
检测环境	见下页	检测环境 Test Environment	符合要求
检测日期	2026-01-10至 2026-01-15		
依据标准	NY/T 832-2022、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 2763-2021		
检测结果	该样品所检项目结果见下页。 The inspection result of the sample is shown on the next page.		
备注	无机砷实测值为总砷		



签发日期：2026年01月15日
Issued Date: 2026/01/15

曲双双

审核人：
Checked by:

薛仁洋

主检人：
Tested by:

白婷婷

