



221520342964



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6903

检验检测报告

报告编号: DYJC26020906



样品名称: 中华红橙

规格型号: /

委托单位: 秭归超凡商贸有限公司

检验类别: 委托检验

济宁市东运农产品检测股份有限公司



检验检测报告

报告编号: DYJC26020906

共 4 页 第 1 页

客户信息	委托单位	秭归超凡商贸有限公司		
	单位地址	秭归县茅坪镇建东大道 232 号		
样品信息	样品名称	中华红橙	样品编号	DYJC26020906
	样品数量	2.5kg	样品状态	新鲜固体，包装完好
	样品商标	/	规格型号	/
	生产日期	2026/02/05	质量等级	/
	生产单位	/	联系人	郑先生
检验信息	来样日期	2026.02.09	验迄日期	2026.02.12
	检验环境	温度：18℃~23℃、相对湿度：35%~45%RH		
	检验项目	灭蝇胺、甲胺磷、氧乐果、霜霉威、多菌灵、灭多威、噻虫嗪、敌百虫、吡虫啉、乐果、啉虫脒、磷胺、速灭威、敌敌畏、克百威、甲萘威、啉霉胺、甲霜灵、烯酰吗啉、三唑醇、多效唑、仲丁威、杀扑磷、咪鲜胺、三唑酮、马拉硫磷、三唑磷、杀螟硫磷、腐霉利、虫酰肼、倍硫磷、二嗪磷、蝇毒磷、治螟磷、辛硫磷、甲拌磷、伏杀硫磷、丙溴磷、毒死蜱、三环唑、粉唑醇、噻虫啉、稻瘟灵、噻螨酮、苯硫磷、灭菌磷、灭菌丹、噻菌灵、烯唑醇、氟虫脲、铅、镉		
	判定依据	/		
	主要仪器	DY-YQ-59 液相色谱-质谱联用仪、DY-YQ-04 原子吸收分光光度计等		
检验结论	检测结果见附页。 <div>检验检测专用章</div> 签发日期：2026 年 02 月 13 日			
备注	检测结果的真实性和有效性仅针对此样品。			

批 准：胡国栋 审 核：张金旭 制 表：刘燕

检 验 检 测 报 告

报告编号：DYJC26020906

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	单位	标准指标	实测值	备注
01	灭蝇胺	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
02	甲胺磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
03	氧乐果	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
04	霜霉威	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
05	多菌灵	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
06	噻虫嗪	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
07	灭多威	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
08	敌百虫	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
09	吡虫啉	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
10	乐果	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
11	啶虫脒	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
12	磷胺	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
13	速灭威	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
14	敌敌畏	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
15	克百威	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
16	甲萘威	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
17	啉霉胺	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
18	甲霜灵	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
19	烯酰吗啉	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
20	三唑醇	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/

检 验 检 测 报 告

报告编号：DYJC26020906

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	检验方法	单位	标准指标	实测值	备注
21	多效唑	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
22	仲丁威	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
23	杀扑磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
24	咪鲜胺	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
25	三唑酮	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
26	马拉硫磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
27	三唑磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
28	杀螟硫磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
29	腐霉利	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
30	虫酰肼	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
31	倍硫磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
32	二嗪磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
33	蝇毒磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
34	治螟磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
35	辛硫磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
36	甲拌磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
37	伏杀硫磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
38	丙溴磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
39	毒死蜱	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
40	三环唑	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/

品检
★
检测

检 验 检 测 报 告

报告编号：DYJC26020906

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	检验方法	单位	标准 指标	实测值	备注
41	粉唑醇	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
42	噻虫啉	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
43	稻瘟灵	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
44	噻螨酮	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
45	苯硫磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
46	灭菌磷	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
47	灭菌丹	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
48	噻菌灵	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
49	烯唑醇	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
50	氟虫脲	GB 23200.121-2021	mg/kg	/	未检出（定量限 0.01）	/
51	铅 （以 Pb 计）	GB 5009.12-2023 （第一法）	mg/kg	/	未检出（定量限 0.04）	/
52	镉 （以 Cd 计）	GB 5009.15-2023 （第一法）	mg/kg	/	未检出（定量限 0.004）	/
	以下空白					

注 意 事 项

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无制表、审核、批准签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托检验检测仅对来样负责，且检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况，样品的真实性由委托方负责。
- 5、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经本公司书面同意，不得复制检验检测报告（全文复制除外）。复制报告未加本公司“检验检测专用章”无效。
- 7、未经本公司同意，不得擅自将本报告作不当宣传。
- 8、扫描报告首页二维码，查询报告真伪。

检测地址：山东省金乡县鱼山街道国际大蒜商贸城（崔口村）

蒜都大道 52 号

公司网址：www.jxxdyjc.com

检验检测报告说明

参考标准：DB42/T 324-2016《地理标志产品 秭归脐橙》 共 1 页 第 1 页

序号	检验项目	检验方法	单位	标准指标	实测值	单项判定
1	感官指标*	GB/T 12947-2008	/	果形整齐，果蒂完整平齐；果实自然着色良好，着色率85%以上；果面较光滑，果脐闭合或微开；无日灼、裂口、凹陷、枯水、粒化及腐烂现象；斑疤总计不得超过果皮总面积的 2%；成熟度 85%以上。	符合要求	合格
2	容许度*	DB42/T 324-2016	/	运输过程中：允许有 7 %以下因颜色造成的缺陷果，或 7 %以下的其它缺陷果（其中腐烂果低于 1%。到达目的地：允许有 7 %以下因颜色造成的缺陷果，或低于 7 %以下的其它缺陷果（其中病害果低于 3 %、腐烂果低于 1%）。	符合要求	合格
3	可溶性固形物*	GB/T 8210-2011	%	≥ 11.5	13.5	合格
4	固酸比*	GB/T 12947-2008	%	≥ 12	13.6	合格
5	可食率*	GB/T 12947-2008	%	≥ 70	72.3	合格
备注	带*项目是对报告 DYJC26020906 的补充说明，本检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。					