



221520342964



中国 国际 认可
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°C~23°C、 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、啶虫脒、磷胺、速灭威、敌敌畏、克百威、甲萘威、嘧霉胺、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。						
备注	检测结果的真实性和有效性仅针对此样品。						

批准: 胡国林 审核: 张红霞 制表: 刘燕

检验检测专用章
签发日期: 2026年02月13日

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	嘧霉胺	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)	/

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 桃归脐橙》 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。					