











好鲜生玉米胚芽油

山东西王食品有限公司

检验类型:

青岛市华测检测技术有限公司 Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.



验证码: 76ZF



CTI华测检测

检验检测报告

报告编号: A2240403241101010C

第1页共5页

委托单位: 山东西王食品有限公司 **地址:** 山东省邹平市西王工业园

样品信息:

样品名称 : 好鲜生玉米胚芽油

CTI 样品编号: BQ12346010生产日期: 2024.07.02批号: 2024.07.02

样品数量: 1 桶规格: 5L/桶样品商标: 西王样品状态: 完好

样品接收日期 : 2024年07月10日

样品检测日期 : 2024年07月10日~2024年07月16日

检测项目: 气味、滋味,色泽,不溶性杂质含量,过氧化值,冷冻试验(0℃储藏 12h)

等 27 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验,该产品以下项目符合 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药

最大残留限量》,Q/XSP 0007S-2024《玉米胚芽油》的规定要求。

编制:

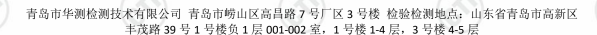
批准:

审核:

好沙沙

日期:

2024年07月16日



CTI华测检测

检验检测报告

报告编号: A2240403241101010C

第2页共5页

检验检测结果:

| 位粒位 | [测结果: | | | | | | |
|------|----------------------------|--------|---------------|---------------|-------------------|------|----------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
| I | 气味、滋味 | | 无异味,口感 好 | | 无异味、口感 好 | 符合 | GB/T 5525-2008 6 |
| 2 | 色泽*1 | | 具有产品应 有的色泽 | | 具有产品应 有的色泽 | 符合 | GB 2716-2018 3. 2 |
| 3 | 不溶性杂质 含量 | % | <0.01 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.05 | 符合 | GB/T 15688-2008 |
| 4 | 过氧化值 | g/100g | 0. 023 | / | ≤ 0.15 | 符合 | GB 5009. 227-2023 第一法 |
| 5 | 冷冻试验 (0℃储藏 12h) | | 澄清、透明 | | 澄清、透明 | 符合 | GB/T 35877-2018 |
| 6 | 水分及挥发 物含量 | % | 0.05 | 定量限: 0.01 | ≤0.10 | 符合 | GB 5009. 236-2016 第二法 |
| 7 | 酸价(以 KOH 计) | mg/g | 0.05 | / | ≤0.40 | 符合 | GB 5009. 229-2016 第一法 |
| 8 | 透明度 (20℃) | / | 澄清,透明 | / | 澄清,透明 | 符合 | GB/T 5525-2008 5 |
| 9 | 相对密度 (d ²⁰) | / | 0. 9213 | / | 0. 917~ 0. 925 | 符合 | GB/T 5526-1985 1 |
| 10 | 烟点 | ° C | 226 | | ≥200 | 符合 | GB/T 20795-2006 第二法 |
| 11 | 铅(Pb) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | ≤0.08 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 12 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.010 | ≤0.1 | 符合 | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 |
| 13 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.1 | ≤10 | 符合 | GB 5009.22-2016 第一法 |
| | 倍硫磷 | (3) | · | | / | | |
| (0,) | 倍硫磷 | mg/kg | 未检出 | | ≤0.01 | 符合 | GB 23200. 121–2021 |
| 14 | 倍硫磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200. 121–2021 |
| | 倍硫磷砜 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | | / | GB 23200. 121–2021 |
| | 倍硫磷亚砜 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200. 121–2021 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点:山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室,1 号楼 1-4 层,3 号楼 4-5 层

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



检验检测报告

报告编号: A2240403241101010C

第3页共5页

检验检测结果:

| | W124 / V. | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------|------|---------------|---------------|------|------------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
| 15 | 敌草快 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.01 | ≤0.05 | 符合 | SN/T 0293-2014 |
| 16 | 啶氧菌酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.15 | 符合 | GB 23200. 121–2021 |
| 17 | 毒死蜱 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.2 | 符合 | GB 23200. 113–2018 |
| 18 | 氟苯脲 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.015 | 符合 | GB 23200. 121–2021 |
| 19 | 腐霉利 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤ 0.5 | 符合 | GB 23200. 113–2018 |
| | 甲拌磷 | (67) | | (%) | | (4) | (%) |
| | 甲拌磷(含甲 拌磷砜、甲拌 磷亚砜) | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.02 | 符合 | GB 23200. 121–2021 |
| 20 | 甲拌磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | | / | GB 23200. 121–2021 |
| | 甲拌磷砜 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | / | / | GB 23200. 121–2021 |
| CIN | 甲拌磷亚砜 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | / | / | GB 23200. 121–2021 |
| 21 | 乐果 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.05 | 符合 | GB 23200. 121–2021 |
| | 氯丹 | | | | | | |
| | 氯丹 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.02 | 符合 | GB/T 5009. 19-2008 第一法 |
| 22 | 顺氯丹 | mg/kg | 未检出 | 0. 000240 | / | | GB/T 5009. 19-2008 第一法 |
| | 反式-氯丹 | mg/kg | 未检出 | 0.000307 | / | / | GB/T 5009. 19-2008 第一法 |
| 23 | 嘧菌酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.1 | 符合 | GB 23200. 121–2021 |
| | | | 未检出 | 定量限: | ≤ 0.02 | 符合 | GB |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点:山东省青岛市高新区 丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层



【华测检测

检验检测报告

报告编号: A2240403241101010C

第4页共5页

检验检测结果:

| 172 - 175 | [测结果: | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|---------|----------------|---------------|------|--------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
| 25 | 溶剂残留量 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 10 | 不得检出(< 10) | 符合 | GB 5009. 262–2016 |
| | 脂肪酸组成 | | | | | | |
| | 豆蔻酸 (C14:0) | % | 0. 0340 | 定量限: 0.0013 | ≤ 0.3 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 棕榈酸 (C16:0) | % | 12. 4 | 定量限: 0.0026 | 8.6~16.5 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 棕榈一烯酸 (C16:1) | % | 0. 0978 | 定量限: 0.0013 | ≤ 0.5 | 符合 | GB 5009.168-2016 第三法 |
| | 十七烷酸 (C17:0) | % | 0.0646 | 定量限: 0.0026 | ≤0.1 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 十七碳一烯 酸(C17:1) | % | 未检出 | 定量限: 0.0013 | ≤ 0.1 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 硬脂酸 (C18:0) | % | 1.57 | 定量限: 0.0026 | ≤ 3. 3 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 花生酸 (C20:0) | % | 0. 417 | 定量限: 0.0026 | 0.3~1.0 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| 26 | 花生一烯酸 (C20:1) | % | 0. 202 | 定量限: 0.0013 | 0.2~0.6 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 花生二烯酸 (C20:2) | % | 未检出 | 定量限: 0.0013 | ≤0.1 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 山嵛酸 (C22:0) | % | 0.133 | 定量限: 0.0026 | ≤0.5 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 芥酸(C22:1) | % | 0. 0154 | 定量限: 0.0013 | ≤ 0.3 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 木焦油酸 (C24:0) | % | 0. 182 | 定量限: 0.0026 | ≤ 0.5 | 符合 | GB 5009.168-2016 第三法 |
| | 十四碳以下 脂肪酸 | % | 未检出 | | ≤ 0.3 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 油酸(C18:1) | % | 26. 8 | / | 20.0~42.2 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |
| | 亚油酸 (C18:2) | % | 57. 4 | / | 34.0~65.6 | 符合 | GB 5009.168-2016 第三法 |
| | 亚麻酸 (C18:3) | % | 0. 678 | / | ≤2.0 | 符合 | GB 5009. 168-2016 第三法 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点:山东省青岛市高新区 丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层





检验检测报告

报告编号: A2240403241101010C

第5页共5页

检验检测结果:

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------|-------|------|-------------|------|------|------------------|
| 27 | 苯并(a)芘 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.5 | €8 | 符合 | GB 5009. 27–2016 |
| 0 | | | | 以下空白 | | | |

备注:

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. Q/XSP 0007S-2024 由委托单位提供。
- 3. 油酸(C18:1): C18:1n9t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:1n9c (定量限
- 0.0026g/100g) 之和
- 4. 亚麻酸(C18:3): C18:3n6 (定量限 0.0026g/100g) 和 C18:3n3 (定量限
- 5. 亚油酸(C18:2): C18:2n6t (定量限 0.0013g/100g)和 C18:2n6c (定量限
- 0.0013g/100g) 之和
- 6. 十四碳以下脂肪酸: C4:0 (定量限 0.0013g/100g)、C6:0 (定量限
- 0.0013g/100g)、C8:0(定量限 0.0013g/100g)、C10:0(定量限 0.0026g/100g)、
- C11:0 (定量限 0.0013g/100g)、C12:0 (定量限 0.0026g/100g)和 C13:0 (定
- 量限 0.0013g/100g) 之和。

声明:

- 1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色 检验检测专用章均视作无效。
- 2. 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3. 样品信息由客户提供,本报告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,请于收到报告之日起7个工作日内向本单位提出异议,逾期不予 受理。
- 6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 https://mycti.cti-cert.com 输入报告编号和报 告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱:fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***











青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点:山东省青岛市高新区 丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层



CTI华测检测

附加页





| 依扣 | 据 GB 2763-2021 | 《食品安全 | 国家标准 食品 | 中农药最大列 | B 留限量》对以 | 下项目作出说 | 明。详见下表。 |
|----|------------------------------------|-------|---------|--------------|-----------------|-----------|-------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 符合性说 明 | 检测方法 |
| 6 | 氟吡甲禾灵和高 | 高效氟吡甲 | 禾灵 | | | | 0 |
| 1 | 氟吡甲禾灵 和高效氟吡 甲禾灵(以氟 吡甲禾灵计) | mg/kg | 未检出 | / | ≤1 | 符合 | Q/CTI LD-QDCFDD-2394 |
| | 氟吡甲禾灵 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | Q/CTI LD-QDCFDD-2394 |
| CI | 氟吡禾灵 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | Q/CTI LD-QDCFDD-2394 |
| | | | | 以下空白 | | | |

备注:

- 1. 以上检测项目因无法取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研 发等目的使用。
- 2. 以上内容是对报告 A2240403241101010C 的附加说明。













































