



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 六星馒头用小麦粉

委托单位: 五得利集团亳州面粉有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 0DPE

检验检测报告

报告编号: A2250438085101001Ca

第 1 页共 7 页

委托单位: 五得利集团亳州面粉有限公司

地址: 安徽省亳州市谯城经济开发区庄周路 328 号

样品信息:

样品名称 : 六星馒头用小麦粉
CTI 样品编号 : QR25792001
生产日期 : 2025.06.18
样品数量 : 5kg
规格 : 25kg
样品商标 : 五得利
生产商 : 五得利集团亳州面粉有限公司
生产商地址 : 安徽省亳州市谯城经济开发区庄周路 328 号
样品状态 : 完好
等级 : 一等
样品接收日期 : 2025 年 06 月 24 日
样品检测日期 : 2025 年 06 月 24 日 ~ 2025 年 07 月 16 日

检测项目: 粉质曲线稳定时间, 降落数值, 磁性金属物, 含砂量, 灰分(以干基计)等 68 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 Q/WDL 0001S-2024《馒头、面条用小麦粉》, 客户提供限量, 食品整治办[2008]3 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第一批)》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙雪飞

2025 年 07 月 16 日

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 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: A2250438085101001Ca 第 2 页共 7 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 |
|----|----------------------|------------|--------|---------------|--------|------|----------------------------|
| 1 | 粉质曲线稳定时间*1#1 | min | 6.5 | / | ≥1.0 | 符合 | GB/T 14614-2019 |
| 2 | 降落数值*1#1 | s | 317 | / | ≥250 | 符合 | GB/T 10361-2024 |
| 3 | 磁性金属物 | ‰ | 未检出 | 定量限: 0.001 | ≤0.003 | 符合 | GB/T 5509-2008 |
| 4 | 含砂量 | % | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.02 | 符合 | GB/T 5508-2011 |
| 5 | 灰分(以干基计) | % | 0.43 | 定量限: 0.05 | ≤0.70 | 符合 | GB 5009.4-2016 第一法 |
| 6 | 湿面筋含量*1 | % | 30.4 | / | ≥22.0 | 符合 | GB/T 5506.2-2024 |
| 7 | 水分 | % | 12.8 | 定量限: 0.1 | ≤14.5 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 8 | 脂肪酸值(以湿基计) | mgKOH/100g | 25 | 定量限: 10 | ≤80 | 符合 | GB/T 15684-2015 |
| 9 | 镉(Cd) | mg/kg | 0.0207 | 定量限: 0.005 | ≤0.1 | 符合 | GB 5009.15-2023 第二法 |
| 10 | 铬(以 Cr 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.2 | ≤1 | 符合 | GB 5009.123-2023 第二法 |
| 11 | 总汞(以 Hg 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.02 | 符合 | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 |
| 12 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | ≤0.2 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 13 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | 0.0114 | 定量限: 0.005 | ≤0.4 | 符合 | GB 5009.11-2024 第一篇 第二法 |
| 14 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.1 | ≤5 | 符合 | GB 5009.22-2016 第一法 |
| 15 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | μg/kg | 31.8 | 定量限: 20 | ≤1000 | 符合 | GB 5009.111-2016 第一法 |
| 16 | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 17 | ≤60 | 符合 | GB 5009.209-2016 第一法 |
| 17 | 赭曲霉毒素 A | μg/kg | 未检出 | 定量限: 3.0 | ≤5 | 符合 | GB 5009.96-2016 第三法 |
| 18 | 矮壮素 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | ≤5 | 符合 | GB/T 5009.219-2008 |
| 19 | 艾氏剂 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
检验检测地点: 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2250438085101001Ca

第 3 页共 7 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 |
|----|---------------------|-------|------|----------------|-------------|------|--------------------------|
| 20 | 胺苯磺隆 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.005 | ≤ 0.01 | 符合 | SN/T 2325-2009 |
| 21 | 巴毒磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.020 | ≤ 0.02 | 符合 | GB 23200.116-2019 方法二 |
| 22 | 百草枯 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.01 | ≤ 0.5 | 符合 | SN/T 0293-2014 |
| 23 | 苯嘧磺草胺 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.01 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 24 | 吡虫啉 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤ 0.03 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 25 | 丙酯杀螨醇 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.0126 | ≤ 0.02 | 符合 | GB 23200.8-2016 |
| 26 | 草甘膦 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.05 | ≤ 0.5 | 符合 | SN/T 1923-2007 |
| 27 | 滴滴涕 | | | | | | |
| | 滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | / | ≤ 0.05 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| | o,p'-滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | p,p'-滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | p,p'-滴滴伊 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | p,p'-滴滴滴 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| 28 | 狄氏剂 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 29 | 敌草快 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.01 | ≤ 0.5 | 符合 | SN/T 0293-2014 |
| 30 | 毒虫畏 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.01 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 31 | 毒死蜱 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤ 0.1 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 32 | 二溴磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.01 | 符合 | GB 23200.113-2018 |

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: A2250438085101001Ca

第 4 页共 7 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 |
|----|-------------------|-------|------|------------------|-------|------|--------------------------|
| 33 | 庚烯磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 34 | 甲磺隆 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 35 | 甲基毒死蜱 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤5 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 36 | 甲基嘧啶磷 | mg/kg | 未检出 | 最小检出 浓度:0.008 | ≤2 | 符合 | GB/T 5009.145-2003 |
| 37 | 甲氧滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 38 | 乐杀螨 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.05 | ≤0.05 | 符合 | SN 0523-1996 |
| 39 | 磷化铝(以磷化氢 计) | mg/kg | 未检出 | 0.020 | ≤0.05 | 符合 | GB/T 5009.36-2003 4.3 |
| 40 | 硫丹 | | | | | | |
| | 硫丹 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.05 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | α-硫丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | β-硫丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | 硫丹硫酸酯 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 41 | 六六六 | | | | | | |
| | 六六六 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.05 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| | α-六六六 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | β-六六六 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | γ-六六六 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | δ-六六六 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| 42 | 氯苯甲醚 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |

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: A2250438085101001Ca

第 5 页共 7 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 |
|----|------------------|-------|------|----------------|-------|------|--------------------------|
| 43 | 氯虫苯甲酰胺 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 44 | 氯丹 | | | | | | |
| | 氯丹 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.02 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | 顺氯丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | 反氯丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 45 | 氯磺隆 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 46 | 氯菊酯 | | | | | | |
| | 氯菊酯 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.5 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| | 正氯菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | 反氯菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| 47 | 氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.3 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 48 | 氯酞酸甲酯*1 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.008 | ≤0.01 | 符合 | SN/T 4138-2015 |
| 49 | 灭草环*1 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.0500 | ≤0.05 | 符合 | GB 23200.8-2016 |
| 50 | 七氯 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | ≤0.02 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 51 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | | | | | | |
| | 氰戊菊酯和 S-氰 戊菊酯 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.2 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| | 氰戊菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| | S-氰戊菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | / | / | GB 23200.113-2018 |
| 52 | 三氟硝草醚 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |

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: A2250438085101001Ca 第 6 页共 7 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 |
|------|--------|-------------|------|----------------|-------|------|------------------------|
| 53 | 三氯杀螨醇 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 54 | 杀虫畏 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.01 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 55 | 杀螟硫磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤1 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 56 | 杀扑磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.05 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 57 | 生物苄呋菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤1 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 58 | 速灭磷 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 59 | 特乐酚*1 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.010 | ≤0.01 | 符合 | SN/T 4591-2016 |
| 60 | 溴氰菊酯 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.2 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 61 | 乙酯杀螨醇 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 62 | 抑草蓬*1 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.0250 | ≤0.05 | 符合 | GB 23200.8-2016 |
| 63 | 茚草酮 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.01 | ≤0.01 | 符合 | SN/T 2915-2011 |
| 64 | 增效醚 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤10 | 符合 | GB 23200.121-2021 |
| 65 | 苯并(a)芘 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.5 | ≤2.0 | 符合 | GB 5009.27-2016 |
| 66 | 过氧化苯甲酰 | mg/kg | 未检出 | 最低检出 限:0.5 | 不得检出 | 符合 | GB/T 22325-2008 |
| 67 | 偶氮甲酰胺 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 5.0 | / | / | GB 5009.283-2021 |
| 68 | 维生素 C | mg/100 g | 未检出 | 定量限: 2.0 | / | / | GB 5009.86-2016 第一法 |
| 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/WDL 0001S-2024 由委托单位提供。

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: A2250438085101001Ca

第 7 页共 7 页

3. #1 表示该项目的检测由天津华测检测认证有限公司完成,其资质认定许可编号为 CMA240200340008, 本公司无此项目资质认定许可技术能力。

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