



正本

# 检验检测报告

报告编号: WT20250105127

样品名称: 鲜菜汁小金鱼馄饨

标称生产者: 濮阳市慷达食品有限公司

委托单位: 濮阳市慷达食品有限公司

检验类别: 委托检验



濮阳市中鼎检测技术有限公司

Puyang Zhong Ding Detection Technology Co., Ltd



# 检验报告声明

- 一. 检测报告中无编制人、审核人、批准人签字视为无效。
- 二. 检验报告未加盖我单位公章，检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三. 如对检验结果有异议，请于收到报告之日起7个工作日(农产品5个工作日)内，向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
- 四. 对于委托送检样品，样品信息由委托方提供，本单位仅对所测样品负责，不对信息的真实性负责；对于抽检任务，检测结果仅对本批所抽检样品负责。
- 五. 检验数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济及法律责任。
- 六. 本单位按照委托协议或双方约定的样品处理方式处理余检样品。
- 七. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术条件等商业秘密履行保密义务。
- 八. 本报告未经本公司批准，不得部分复制检验报告，部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改，增删或以其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为为严究其相应的法律责任。
- 九. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。有下列情形之一的(不限于)，本公司不受理复测申请：
  - (1) 检验结果显示微生物指标超标的；
  - (2) 复检备份样品超过保质期的；
  - (3) 逾期提出复检申请的；
  - (4) 其他因样品不能保存等原因导致无法实现复检的。
- 十. 本报告分为正本或副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

单位：濮阳市中鼎检测技术有限公司

地址：河南省濮阳市清丰县人民路东段家具质量监督检验中心

邮政编码：457300

电话：0393-7266708

濮阳市中鼎检测技术有限公司  
Puyang Zhong Ding Detection Technology Co., Ltd  
检验检测报告

报告编号: WT20250105127

第 1 页 共 2 页

样品名称	鲜菜汁小金鱼馄饨	商标	慷达
生产日期	2025-01-04	规格型号	180克/袋
样品数量	5袋	质量等级	/
委托单位	濮阳市慷达食品有限公司	委托单位地址	濮阳市清丰县康王路东段路南
标称生产者	濮阳市慷达食品有限公司	标称生产者地址	濮阳市清丰县康王路东段路南
送样人	侯彤彤	联系电话	15139377475
样品标识	/	样品状态	固体冻品封闭袋装样品完好
到样日期	2025-01-05	检测日期	2025-01-05 至 2025-01-14
检验项目	详见附页		
检验结论	经检验, 所检项目符合SB/T 10412-2007、GB 2762-2022、GB 19295-2021、GB 29921-2021标准要求。		
备注	该样品还包含以下规格: 380g、2.5kg, 以上信息由委托单位提供		

(检验检测专用章)

签发日期: 2025-01-14

检验检测专用章

109220055873

主检:

侣雨露

审核:

李五星

批准:

黄静

濮阳市中鼎检测技术有限公司  
Puyang Zhong Ding Detection Technology Co., Ltd  
检验检测报告

报告编号: WT20250105127

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	标准要求	检测结果	检测方法 限量值	单项 判定	备注
1	组织形态	SB/T 10412-2007	外形完整, 具有该品种应有的形态, 不变形, 不破损, 表面不结霜, 组织结构均匀	外形完整, 具有该品种应有的形态, 不变形, 不破损, 表面不结霜, 组织结构均匀	/	符合	/
2	色泽	SB/T 10412-2007	具有该品种应有的色泽	具有该品种应有的色泽	/	符合	/
3	滋味、气味	SB/T 10412-2007	具有该品种应有的滋味和气味, 不得有异味	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	/	符合	/
4	杂质	SB/T 10412-2007	外表及内部均无肉眼可见杂质	外表及内部均无肉眼可见杂质	/	符合	/
5	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.5mg/kg	未检出	0.04mg/kg	符合	/
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2023 第一法	≤0.25g/100g	0.040g/100g	/	符合	/
7	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016 第一法	/	2.08mg/100g	0.35mg/100g	/	/
8	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	n=5 c=0 m=0	未检出/未检出/ 未检出/未检出/ 未检出	/	符合	/
9	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	n=5 c=1 m=100CFU/g M=1000CFU/g	<10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g	/	符合	/
	以下空白						

