



231600100371  
有效期2029年7月16日

# 检 验 报 告

报告编号：WTBG23092804

样品编号： WT20230914028

样品名称： 500g 想念营养多谷物挂面

委托单位： 想念食品股份有限公司

检验类别： 委托检验

河南食安检测技术有限公司

检验检测专用章

## 声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、本公司对出具的检验结果负责，未经本公司书面同意，不得部分地复制本报告，但完整复制除外。  
复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验报告若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向有关单位提出，逾期不予受理。
  - (1) 委托检验，由委托方向检验单位提出异议。
  - (2) 监督抽检和风险监测，由被检方向下达检验计划的质量监督部门提出异议。
- 6、样品信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 7、标注\*的检测项目，为非认定项目，结果仅供参考。

公司：河南食安检测技术服务有限公司

地址：河南省南阳市镇平县杨营镇玉漳大道与玉源南路交叉口东南100米

电话：18734445279

邮政编码：474250

E-mail: [wangchongzp@sina.com](mailto:wangchongzp@sina.com)

河南食安检测技术服务有限公司

## 检验报告

报告编号: WTBG23092804

第 1 页 共 2 页

样品名称	500g 想念营养多谷物挂面		规格型号	500g/袋	
样品状态	固态		注册商标	/	
检验类别	委托检验		样品等级	/	
委托单位名称及联系电话	想念股份有限公司		地址	河南省南阳市龙升工业园 龙升大道	
生产单位名称及联系电话	想念股份有限公司		地址	河南省南阳市龙升工业园 龙升大道	
委托日期 <input checked="" type="checkbox"/> 抽样日期 <input type="checkbox"/>	2023 年 09 月 14 日		生产日期/批号	20230902	
样品数量	4 袋	抽样基数	/	检验日期	2023 年 09 月 14 日—2023 年 09 月 28 日
抽样地点	/	抽样单编号	/	委托人	贾燕冉
样品接收日期	2023 年 09 月 14 日	样品原号	/	抽样人	/
检验项目	见下页				
检验判定依据	Q/XNS 0006S-2022				
检验结论	<p>经检测, 所检项目符合 Q/XNS 0006S-2022 要求。</p> <p>签发日期: 2023 年 09 月 28 日</p>				
备注	<p>1、样品信息由委托方提供。</p> <p>2、以小麦粉为主要原料。</p>				

编制: 孙德锐

审核: 王飞翔

批准: 孙



## 检验报告

报告编号: WTBG23092804

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	单项结论	检测方法
1	水分	%	≤14.5	12.3	/	符合	GB 5009.3-2016 第一法
2	酸度	mL/10g	≤4.0	0.98	/	符合	GB 5009.239-2016 第一法
3	烹调损失率	%	≤15.0	6.1	/	符合	GB/T 40636-2021/5.8
4	熟断条率	%	≤8.0	0	/	符合	GB/T 40636-2021/5.8
5	铅	mg/kg	≤0.19	未检出	定量限 0.04	符合	GB 5009.12-2017 第一法
以下空白							

\*\*\*报告结束\*\*\*

对 WTBG23092804 检测报告的说明

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发，依据JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》，Q/XNS 0006S-2022《花色挂面》，对以下项目作出说明，详见下表。

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	单项结论	检测方法
1	性状	/	具有产品应有的性状	具有产品应有的性状	/	符合	Q/XNS 0006S-2023/2.2
	色泽	/	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	/	符合	Q/XNS 0006S-2023/2.2
	杂质	/	无肉眼可见的外来异物	无肉眼可见的外来异物	/	符合	Q/XNS 0006S-2023/2.2
	气、滋味	/	具有产品应有的气、滋味，无酸味、霉味及其它异味	具有产品应有的气、滋味，无酸味、霉味及其它异味	/	符合	Q/XNS 0006S-2023/2.2
	口感	/	煮熟后口感不粘，不牙碜	煮熟后口感不粘，不牙碜	/	符合	Q/XNS 0006S-2023/2.2
2	净含量及允许短缺量	g	≥475	502.5	/	符合	JJF 1070-2005
3	自然断条率	%	≤10.0	0.72	/	符合	GB/T 40636-2021
以下空白							

备注：1、净含量为单件定量包装商品的净含量，样品测试数量为 2×500g/袋。

2、自然断条率委托潍坊海润华辰检测技术有限公司检测，资质证书编号：231500348128。