



180920341215



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9479

正本

NO: 2023-F-7443



# 检验检测报告

TEST REPORT

产(样)品名称 冬笋(水煮·竹笋)

受(送)检单位 杭州富阳大自然食品有限公司

检验类别 委托检验



上海必诺检测技术有限公司

检验检测专用章



## 声明

1. 本报告无本质检机构检验检测报告专用章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本质检机构书面批准，不得复制本检验检测报告。
5. 不是本质检机构抽样时，检验检测结果仅适用于客户提供的样品。
6. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起的规定时间（食用农产品 5 日，食品、食品添加剂、食品相关产品 7 个工作日，其它产品 15 日）内向本质检机构提出，逾期不予受理。
7. 未经本质检机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。
8. 委托方要求赔偿由本质检机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的无论何种形式的任何损失的权利，应当被限于委托方支付给本质检机构的合同价款的数额，本质检机构在任何情况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。
9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是以纸面文件的形式寄发时，本质检机构不对此等超出本质检机构控制范围的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告/结果进行拦截，本质检机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

## 质检机构联络信息

地址：上海市闵行区江凯路177号1号楼2楼及1楼101室

邮编：201114

电话：(021) 55156801 (021) 55156837

传真：(021) 55156873

# 上海必诺检测技术有限公司

## 检 验 检 测 报 告

NO: 2023-F-7443

共 3 页 第 1 页

产(样)品名称	冬笋(水煮·竹笋)	型号规格	230g/袋
		商标	大自然
受(送)检单位	杭州富阳大自然食品有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	杭州富阳大自然食品有限公司	样品等级、状态	袋装、定型包装、包装完好
抽样地点	/	抽(到)样日期	2023年09月25日
样品数量	5袋	抽(送)样者	陈香琳
抽样基数	/	原编号或生产日期	20230910
判定依据	NY/T 1048-2021	检验检测项目	详见检验检测结果报告书
所用主要仪器	原子吸收分光光度计	试验环境条件	符合检验检测要求
检验检测结论	<p>该样品经检验,按照上述判定依据的技术指标的要求,所检项符合。详见本报告检验检测结果报告书。</p>		
备注	<p>净含量仅做单件定量包装,不作批量判定。                      标注“*”检验检测项目不在CNAS授权范围内。                      判定标准NY/T 1048-2021不在CNAS授权范围内。                      标签不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。                      委托方声称该样品另有型号规格“1kg”,本机构未作确认,本报告仅针对(230g/袋)的样品。</p>		



批准: 郑小平

*郑小平*

审核:

*解清云*

制表:

*罗娟娟*

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

NO: 2023-F-7443

共 3 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定
1	GB 7718 基本要求	/	应符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容一般要求	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容食品名称	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容配料表	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容配料的定量标示	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容净含量和规格	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容日期	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容贮存条件	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容食品生产许可证编号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合

# 上海必诺检测技术有限公司

## 检验检测结果报告书

NO: 2023-F-7443

共 3 页 第 3 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定
1	GB 7718 标示内容 产品标准 代号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 7718 标示内容 其他标示 内容	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.11 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 28050 基本要求	/	应符合 GB 28050-2011 中 3 的规定要求	符合 GB 28050-2011 中 3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 28050 强制标示 内容	/	应符合 GB 28050-2011 中 4 的规定要求	符合 GB 28050-2011 中 4 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
	GB 28050 营养成分 的表达方式	/	应符合 GB 28050-2011 中 6 的规定要求	符合 GB 28050-2011 中 6 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合
2	净含量	g	230(允许短缺量9)	230	JJF 1070-2005	符合
3	*固形物	%	≥96	97.9	GB/T 10786-2022 (6.2.2)	符合
4	pH	/	4.0~4.6	4.21	GB 5009.237-2016	符合
5	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.04)	GB 5009.12-2017 (第一法)	符合
6	商业无菌	/	商业无菌	商业无菌	GB 4789.26-2013	符合
	以下空白					