

# 《鸡蛋液》

## 团体标准编制说明

### 一、工作简况

#### （一）任务来源

本标准由广东鲜福农业发展有限公司提出，中国联合国采购促进会归口。本文件规定了鸡蛋液的术语和定义、分类、技术要求、生产加工过程中的卫生要求、检验规则、标签与标志、包装、贮存与运输。本文件适用于鸡蛋液产品的生产、检验和销售。

#### （二）起草单位情况

本标准起草单位包括：广东鲜福农业发展有限公司、西普认证服务（广州）有限公司、广东中星认证有限公司。

#### （三）标准编制过程

##### （1）成立标准起草组，技术调研和资料收集

2024年10月，为保证制订工作的顺利开展、提高标准的质量和可用性，由起草单位和相关技术专家共同组建了标准起草组，负责对相关技术指标和试验方法编制和技术确定。通过制订工作方案，标准起草组进一步明确了目标要求、工作思路、人员分工和工作进度等。

标准起草组对当前的行业及市场需求进行了调研，搜集了众多鸡蛋液相关的标准、文献、成果案例等资料，着手标准制定。

## （2）确定标准框架，形成标准草案

2024 年 11 月，起草小组结合前期的调研和资料，多次召开内部研讨会，形成标准大纲，并邀请了专家和相关企业对标准进行技术指导，对《鸡蛋液》的标准编制工作重点、标准制定依据和编制原则等形成了共识，同时完成标准草案稿的撰写。

## （3）形成标准征求意见稿，开展征求意见

2024 年 11 月，标准起草组对标准草案进行修改完善，包括调整基本原则内容、修改错误用词和格式等，在反复讨论和论证的基础上，修改形成了标准征求意见稿。

## （4）形成标准送审稿

2024 年 xx 月，标准起草组根据收到的建议对标准征求意见稿进行修改完善，包括调整基本原则内容、修改错误用词和格式等，在反复讨论和论证的基础上，修改形成了标准送审稿。并于 2024 年 xx 月 xxx 日在中国联合国采购促进会标准与认定委员会邀请相关领域的专家召开审查会。

## 二、标准制定的目的和意义

## 三、标准编制依据

本标准在编制的过程中遵循“先进性、科学性、可操作性”的原则，按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

## 四、标准主要内容

本文件适用于鸡蛋液产品的生产、检验和销售。

主要技术内容：

### 1. 范围

适用于鸡蛋液产品的生产、检验和销售。

### 2. 规范性引用文件

引用了现行有效的国家标准和行业标准，引用的文件均为最新版本（包括所有的修改单）。

### 3. 术语和定义

本文件规定了巴氏杀菌全蛋液、巴氏杀菌蛋黄液和巴氏杀菌蛋白液的术语和定义。

### 4. 分类

按照预处理后的原料不同分为：

——巴氏杀菌全蛋液；

——巴氏杀菌蛋黄液；

——巴氏杀菌蛋白液。

### 5. 技术要求

本章包括原料、感官要求、理化指标、污染物限量、农药残留限量和

兽药残留限量、微生物限量、净含量的要求，并引用了现行有效的国家标准作为检验方法，保证本标准的科学性和可行性。

## 6. 检验规则

规定了组批和抽样数量和方式，并制定了判定合格或不合格的规则。

## 7. 标签与标志、包装、贮存与运输

标签上应注明产品类别。运输包装标志应符合 GB/T 191 的规定。

包装材料应符合相关国家标准或行业标准的规定；包装形式应牢固，适于贮运。

产品的贮存温度应控制在  $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ ；产品贮存的冷库，应有防鼠、防虫设施，不应与有毒、有害、有异味等的物品混贮，应远离污染源。

用于运输蛋液的容器应由安全可靠的材料制成，其设计应为一次性用品或便于清洗和充分排水且不应用于其他用途；产品运输过程中温度应控制在  $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ 。

## 五、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准起草过程中无重大分歧。

## 六、贯彻标准的措施建议

标准只有通过实施才能起作用，如果不能实施，再好的标准也是“一纸空文”，更无法体现它的作用。贯彻实施标准要做好宣传教育工作、有良好的实施方法和检查监督机制。具体来说：（1）加大宣贯力度。利用报

纸、电视、电台及微信、微博等各种新媒体，大力宣传，为标准的实施营造良好的社会氛围。（2）加强标准实施反馈。对在标准实施过程中发现的问题及提出的意见，要进行深入探讨和研究，做好标准的修订和完善工作。

## 七、废止现行有关标准的建议

本标准不涉及现行标准的废止。

## 八、其他应予说明的事项

无。

《鸡蛋液》编制组

2024 年 11 月