

广州市黄埔区食品安全协会  
《黄埔区食品委托生产管理规范》  
(征求意见稿) 标准编制说明

标准起草工作组

2026年04月



## 一、工作简况

### 1. 研制背景

为落实《食品委托生产监督管理办法》要求(2025年12月12日国家市场监督管理总局令第113号公布 自2026年12月1日起施行)，填补办法中实操细则空白，规范食品委托生产全流程，防范食品安全风险。明确委托双方权责边界、统一生产管控标准，推动行业规范化发展，保障食品质量安全，维护消费者权益与行业公信力。

当前，食品委托生产市场规模庞大，但存在责任虚化、过程失控、标签标识混乱等问题，部分企业因缺乏统一实操规范，在资质查验、生产监督、检验留样等环节执行不一，易引发安全隐患。现有办法以监管要求为主，缺乏具体技术指引和操作规范，难以满足企业实际生产管理需求。

### 2. 任务来源

为了进一步规范《食品委托生产监督管理办法》实施后的食品委托生产执行落实工作，保障食品委托生产的规范化管理需求，受黄埔区市场监督管理局的委托，广州市黄埔区食品安全协会联合广州市食品安全协会，黄埔区相关企业等共同参与团体标准《黄埔区食品委托生产管理规范》的制定和实施工作。

### 3. 标准制定的意义

制定本标准具有迫切必要性：

一、是衔接上位法规，将办法中的监管要求转化为可落地的实操规范；

二、是解决行业痛点，规范委托生产全流程管控，厘清双方责任，减少推诿扯皮；

三、是提升行业水平，为企业提供统一标准，助力企业强化质量管控，推动食品委托生产行业高质量发展。

制定《黄埔区食品委托生产管理规范》团体标准化是非常有必要的。

### 4. 主要工作过程

#### 4.1 前期调研

多次向广州市黄埔区 广州开发区市场监督管理局、广州市黄埔区食品安全协会会员单位进行了解历年的食品委托生产的实施情况，同时2026年4月召集广州市黄埔区市场监督管理局、广州市黄埔区食品安全协会及相关食品企业进行交流和沟通。

#### 4.2 起草

标准编制组根据食品委托生产的法律法规等相关资料，结合广州市黄埔区 广州开发区的实际情况，形成了《黄埔区食品委托生产管理规范》标准草案。

#### 4.3 形成标准征求意见稿

针对标准草案，标准编制组多次进行内部讨论，及邀请监管部门、行业协会代表、企业代表和专家一起讨论，明确了标准制订的框架，从术语和定义、基本要求、受托方准入管理、合同管理、生产过程监督、质量控制、标识与追溯管理、召回与应急管理、评价与改进等方面进行规定，形成标准征求意见稿。

## 二、确定标准主要内容的依据

### 1. 主要参考资料

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

《中华人民共和国食品安全法》

国家市场监督管理总局令[2025]第100号《食品标识监督管理办法》

国家市场监督管理总局令[2025]第113号《食品委托生产监督管理办法》

国家市场监督管理总局令[2026]第122号《食品召回管理办法》

### 2. 关于标准结构

标准包括范围、术语和定义、基本要求、受托方准入管理、合同管理、生产过程监督、质量控制、标识与追溯管理、召回与应急管理、评价与改进等10个部分。

### 3. 基本要求

对委托方和受托方的基本要求。

### 4. 受托方准入管理

对受托方的准入进行管理的要求。

### 5. 合同管理

对委托双方的委托合同的管理要求。

### 6. 生产过程监督

对受托方生产过程监督的管理要求。

7. 质量控制  
委托双方质量管理控制的要求。
8. 标识与追溯管理  
委托双方对产品的标识和追溯的要求。
9. 召回与应急管理  
发生食品安全事故进行召回与应急管理的要求。
10. 评价与改进  
委托双方对委托生产的年度进行评价的要求。

### **三、若标准的技术内容涉及专利，则应列出相关专利的目录及其使用理由**

本标准技术内容不涉及专利。

### **四、采用国内先进标准的程度**

经查询，目前国内未有制定食品委托生产管理规范的标准。

### **五、本标准与现行法律法规和上级标准的关系**

我国尚未有与有关的现行法律、法规和相关强制性标准。

### **六、重大分歧意见的处理经过和依据**

本标准的编写过程无重大分歧意见产生。

### **七、贯彻标准的要求和措施建议**

本标准一经发布，应采用适宜的方式及时和在团体内实施标准宣贯，并做好相关培训，使标准的关联方能及时、准确的按标准要求开展工作。

### **八、废止现行有关标准的建议**

本标准为首次发布的标准。

### **九、其它说明**

无。

标准起草工作组

2026 年 04 月