

# 《食品安全监管站建设运行管理规范》 团体标准编制说明

## 一、目的意义

食品质量安全关乎国计民生，我国食品安全问题曾不断爆发，食品安全问题在我国越来越受到关注和重视。随着当前食品安全监管工作模式的转变，已经由重许可逐渐向重监管方向发展，但长期以来涉及各基层组织内部餐饮的供应，由于分散性高、体量大、灵活性强，其食品监管仍然是相关职能部门监管的难点。以苏州昆山市锦溪镇龙头企业立讯电子科技（[昆山](#)）有限公司为例，其拥有员工4万多人，超过锦溪镇总人口的1/3。目前该公司有10个单位食堂和各类小餐饮、小超市，具有食品经营单位多、食品品种多、消费群体大等特征。为破解食品安全监管难题，昆山市场监督管理局锦溪分局于2019年年初提出“建设立讯食品监管站，实现监管前移，社会共治”的设想。将食品安全监管站设在企业，可以更加高效快捷地处理食品安全问题，及时发现和消除食品安全隐患，更有力地保障企业正常的生产生活秩序，真正做到食品监管前移，达到社会共治目的。

该食品安全监管站运行一段时间以来，在降低食品安全风险、排除食品安全隐患、调解相关安全纠纷等多方面都取得了很多成功的实践经验，相关建设、监管单位拟制定《食品安全监管站建设运行管理规范》，将相关成果以“标准”的形式进行固化、宣贯、应用，更好的推动该项监管模式的推广。

## 二、任务来源

根据中国合作贸易企业协会协会的统筹，按照《团体标准管理规

定》，《食品安全监管站建设运行管理规范》于2019年成功立项为团体标准，由昆山市食品安全快速检测中心锦溪分中心、立讯电子科技有限公司（昆山）有限公司、鼎禾盛食品科技有限公司昆山分公司共同开展标准的编制工作。

### 三、编制过程

本标准的编制过程主要包括标准的预研及立项、成立标准编制联合工作组、标准编制草案的编制及相关调研、完善标准草案、标准征求意见、送审评审等几个阶段。

#### （一）标准立项及成立工作组（2019年4月）

在昆山市市场监督管理局锦溪分局的牵头下，立讯电子科技有限公司（昆山）有限公司、鼎禾盛食品科技有限公司等联合成立了标准编制工作组，经过资料收集、文献研究、多次组内研讨等，完成了团体标准草案的撰写，并根据团体标准的管理要求、及时开展了相关标准立项工作。

#### （二）标准编制的调研工作（2019年5月）

以全面提升食品安全监管站的服务和管理水平为目标，在借鉴相关国家标准的基础上，按照团体标准编写基本要求，进行实地调研、综合分析、试验验证，形成《食品安全监管站建设运行管理规范》初稿。

#### （四）完善标准草案（2019年6月~2019年7月）

工作组根据前期调研成果，多次组织会议，邀请监管站一线工作同志、管理部门人员、标准化技术机构专家、相关仪器厂家共同参加，经充分研讨，对标准初稿进行修改完善，形成标准征求意见稿。

#### （五）标准征求意见（2019年8月）

在团体范围内，对本标准涉及到的利益方、技术机构、相关标准化专家等，开展征求意见工作，汇总完成《标准征求意见表》，完善标准送审稿、标准编制说明等相关附件。

#### (六) 标准送审评审 (2019年9月)

征求意见处理完毕后组织召开《食品安全监管站建设运行管理规范》标准审查会，邀请专家对标准进行审查，审查组听取了起草单位的汇报，审阅相关资料，并进行了质询和逐条审查，专家组同意本标准通过审查，并对标准的进一步修改提出了建议意见。

### 四、主要内容

#### (一) 范围、规范性引用文件、术语和定义。

标准编写的固有章节，列出与食品安全监管站建设、运行、管理密切相关的术语和定义，以及相关食品安全领域的国家标准和检验检测重要文件。

#### (二) 建设要求。

本章节规定了食品安全监管站的建设原则和功能分区设置。

#### (三) 设施设备。

本章节规定了监管站供水供电、温湿度及通风等基础设施的配置要求，以及相关仪器设备的选用要求等。

#### (四) 组织管理。

本章节从职能分工、人员管理两方面明确了监管站组织管理的要求。

#### (五) 运行管理。

本章节规定了监管站运行模式以及涉及食品安全快速检测、食品安全管理指导、食品安全知识培训、食品安全投诉建议处置、食品安

全事件应急处置、食品安全信息上报与研判、宣传与推广、考核评价等方面的管理要求。

#### (六) 信息管理。

本章节主要规定了监管站信息化系统、档案管理方面的要求。

#### (七) 质量控制

本章节主要侧重于从制度建设、日常自查、指导巡查、评价考核方面对监管站运行质量提出控制要求。

#### (八) 安全与应急

本章节对监管站的安全管理工作提出了基础性的要求。

### 五、主要内容和技术指标确立

本标准涉及的食品安全监管站等术语是根据监管站实际运行情况，结合国家有关快检室的要求所拟定的；建设要求是在[昆山市快检实验室设置标准](#)基础上，根据[监管部门和企业](#)要求进行完善；组织管理是结合[食品安全监管领域企业职能和监管部门职能](#)确定；运行管理是根据[昆山食品快检、昆山食品安全知识培训、锦溪镇食品安全应急预案](#)等相关规定完善的；信息管理是结合[昆山市食品快检系统、快检档案管理、投诉举报档案管理](#)相关要求，确定监管站信息管理具体要求；质量控制结合[食品快检和投诉的自查要求](#)，新增评价考核模块；安全与应急参照[企业自身管理](#)相关要求，制定[安全管理制度和应急预案](#)，同时定期开展安全应急演练等。

#### 重大分歧意见的处理经过和依据

本标准研制过程中无重大分歧意见。

### 六、与法律法规和强制性国家标准的关系

本标准符合相关法律法规要求，技术指标不低于强制性国家标准

相关技术要求。本标准参照的相关法律法规及标准如下：

GB 50011 建筑抗震设计规范、GB 50016 建筑设计防火规范、GB 50189 公共建筑节能设计标准、 GB 50352 民用建筑设计通则、GB/T 5009.199-2003 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测、 GB 2760-2014 食品安全国家标准食品添加剂使用标准、GB 2761-2017 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量、 GB 2717-2003 酱油卫生标准、 GB 2720-2015 谷氨酸钠(味精),以及《国家食品药品监督管理总局关于规范食品快速检测方法使用管理的意见》(食药监科〔2017〕49号)、《卫生部等7部门关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》卫生部 2011年第4号、《卫生部食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第1-5批)》、关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第四批)》的通知(整顿办函〔2010〕50号)等重要文件。

## 七、本标准实施推广建议

本标准的制定对于规范区域范围内食品安全监管站的建设和运行、提高食品安全监管站的服务质量提供了重要的技术依据,标准为监管前移处理食品安全问题的创新管理模式提供了标准化指引,有助于产生示范效应,为今后类似的安全监管站建设起到重要的借鉴,建议将此标准在可在**中国合作贸易企业协会**牵头下,团体范围内分层推广,并建议加强本标准的宣贯,各地区因地制宜,适时在大型企业内建立食品安全监管站,提升食品安全管理水平,保障企业食品安全。

**《食品安全监管站建设运行管理规范》编制工作组**

**2019年12月**