

# 《食品生产企业有害生物风险管理指南》

(征求意见稿)

## 编制说明

### 一、项目背景

根据《中华人民共和国食品安全法》《上海市食品安全条例》等国家和本市有关食品安全法律法规和相关规定的要求，为规范食品生产企业有害生物管理工作，加强食品安全管理，推动食品原料采购、仓配、加工等的有害生物管理的规范化，保证食品安全，上海市食品安全工作联合会与上海市健康促进协会联合启动《食品生产企业有害生物风险管理指南》编制工作。

### 二、主要工作过程

#### (一) 立项

上海市食品安全工作联合会、上海市健康促进协会在 2020 年度、2021 年度团体标准制修订计划中列入《食品生产企业有害生物管理指南》并成立了标准起草小组。

#### (二) 调研和资料收集

标准起草小组进行了初期的调研，并收集了以下资料：

GB 14881 食品生产通用卫生规范

GB/T 23795 病媒生物密度监测方法 蜚蠊

GB/T 23796 病媒生物密度监测方法 蝇类

GB/T 23797 病媒生物密度监测方法 蚊虫

GB/T 23798 病媒生物密度监测方法 鼠类

GB/T 27770 病媒生物密度控制水平 鼠类

GB/T 27771 病媒生物密度控制水平 蚊虫

GB/T 27772 病媒生物密度控制水平 蝇类

GB/T 27773 病媒生物密度控制水平 蜚蠊

GB/T 27776 病媒生物综合管理技术规范 食品生产加工企业

GB/T 27777 杀鼠剂安全使用准则 抗凝血类

GB/T 31714 病媒生物化学防治技术指南 空间喷雾

GB/T 31718 病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蝇类

GB/T 31719 病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蜚蠊

GB/T 31721 病媒生物控制术语与分类

ISO TS 22002-1:2009 食品安全的前提方案 第1部分\_食品加工

### （三）标准起草过程

（1）2020年10月-2020年11月，市食安联与上海市健康促进协会组织有关单位完成标准的前期预研工作。

（2）2020年11月，市食安联与上海市健康促进协会召开会议，正式启动了《食品生产企业有害生物管理指南》的编制工作。成立标准起草小组并明确框架及起草分工。

（3）2020年11月-2020年12月，标准起草小组完成资料收集，形成初稿。

（4）2021年1月-2021年4月，标准起草小组通过线上线下一分

别召开了 32 次内部讨论会，对标准草案稿逐条逐项进行了梳理和修改，形成了征求意见稿。

(5) 2021 年 6 月，在全国团体标准信息平台、市食安联会员群、官网、微信公众号公开征求意见，为期 30 日。

### 三、标准主要内容及相关依据

本文件规定了食品生产企业有害生物防制的术语与定义、原则与职责、风险识别、综合防制、安全管理、防制效果评估及文档管理。并参考了：

GB 14881 食品生产通用卫生规范

GB/T 23795 病媒生物密度监测方法 蜚蠊

GB/T 23796 病媒生物密度监测方法 蝇类

GB/T 23797 病媒生物密度监测方法 蚊虫

GB/T 23798 病媒生物密度监测方法 鼠类

GB/T 27770 病媒生物密度控制水平 鼠类

GB/T 27771 病媒生物密度控制水平 蚊虫

GB/T 27772 病媒生物密度控制水平 蝇类

GB/T 27773 病媒生物密度控制水平 蜚蠊

GB/T 27776 病媒生物综合管理技术规范 食品生产加工企业

GB/T 27777 杀鼠剂安全使用准则 抗凝血类

GB/T 31714 病媒生物化学防治技术指南 空间喷雾

GB/T 31718 病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蝇类

GB/T 31719 病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蜚蠊

GB/T 31721 病媒生物控制术语与分类

ISO TS 22002-1:2009 食品安全的前提方案 第1部分\_食品加工

本文件适用于食品生产企业和有害生物防制服务商对有害生物的风险管理。

#### **四、采用国际标准和国外先进标准的情况**

目前未发现国际和国外有相关标准。

#### **五、与有关的现行法令、法规、国家标准、行业标准的关系**

本标准与现行法令、法规、国家标准、行业标准无冲突，符合法律法规和强制性标准的要求，符合国家有关产业政策。

#### **六、贯标的措施和建议**

本标准团体标准，按照国家有关团体标准管理规定，建议在本市食品生产原料采购、贮存、加工、分拣和配送企业和安全营养食品供应链平台中推广采用本标准，鼓励社会各有关方面企业自愿采用该标准。

《食品生产企业有害生物风险管理指南》起草小组

2021年6月25日

附件

### 标准反馈汇总

序号	单位	修改建议	采纳与否	备注
1				
2				