

团体标准《预包装即食沙拉生产卫生规范》
编制说明

2022年5月

团体标准《预包装即食沙拉生产卫生规范》

编制说明

一、任务来源及起草单位

（一）任务来源

广东省团餐配送行业协会牵头，联合行业企业共同发起制订《预包装即食沙拉生产卫生规范》团体标准。主要目的是通过建立生产卫生规范，通过规范生产的地址和厂区环境、厂房和车间、设施和设备、卫生管理、食品原料、食品添加剂和食品相关产品、生产过程中食品安全的控制、检验、食品贮存和运输、食品追溯和召回管理、培训、管理制度和人员、记录和文件管理等来保障产品安全，推动行业规范发展，保障舌尖上的安全。

（二）标准起草单位

本标准的主要起草单位包括广东省团餐配送行业协会、广州酒家集团利口福食品有限公司、德宝供应链管理（东莞）有限公司、东莞市菜专家农业有限公司、佛山市南海轩宝餐饮管理有限公司、广州市天烨食品机械有限公司、深圳保食安科技有限公司。

二、标准制订的目的和意义

（一）标准化有利于规范企业生产经营行为，促进行业发展

随着即食沙拉菜消费端的不断升温，我省即食沙拉菜生产经营注册企业鱼贯而出，但我国尚未制定此类产品的生产经营加工卫生规范和产品标准，也没有广东省食品安全地方性标准，缺乏对生产企业设备设施、人员管理、食品原料要求、生产经营过程食安控制、生产过程监控与检验等统一标准要

求，企业生产经营参差不齐，存在一定的安全隐患，及时制定《预包装即食沙拉菜》和《预包装即食沙拉菜生产卫生规范》团体标准，对于确保此类产品生产安全和促进广东省即食沙拉菜行业发展具有重要意义。

（二）标准化有利于建立全程质量管理体系，确保产品食用安全

新鲜的蔬果由于有表皮保护作用，能够有效地阻止微生物的入侵，但即食沙拉菜的制作需要对蔬果原料进行加工，切割的机械损伤会引起一系列的生化理化变化，微生物繁殖速率增加，且即食沙拉菜保质期较短，不能依赖传统的终产品检验进行安全控制，整个生产过程尤其是消毒后区域的微生物风险应成为过程控制的重点，并且该类产品食用前无需加热，国内外时有食用即食沙拉菜发生食源性疾病的案例。目前即食沙拉菜基于 GB 14881《食品生产通用卫生规范》，但对于沙拉菜产品行业的特殊性，GB 14481《食品生产通用卫生规范》没有具体的规范进行明确，无法有效的保障即食沙拉产品的安全性，根据产品的特点有必要基于 GB 14881 的基础上制定适合行业特点补充规范。

三、标准研制过程

团体标准《预包装即食沙拉生产卫生规范》的研制工作于 2021 年 7 月正式启动，确定了标准起草小组成员，组建了标准起草小组。

历时近一年的调研起草工作，广泛了解和征求行业意见，组织相关企业和专家开展 2 次的研讨会完善该标准。

四、标准制订的基本原则和依据

（一）规范性

标准的制订根据新版《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》及有关法规、规章，本标准都予以吸收和引用。主要包括：《中华人民共和国食品安全法》、GB/T 1.1 《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》、GB 14481《食品生产通用卫生规范》、GB 31652《即食鲜切果蔬加工卫生规范》、GB 29921《预包装食品中致病菌限量》、SB/T 11190《果蔬净化清洗机》等。

(二) 确定各项技术内容的依照

序号	章节	依据
1	地址和厂区环境	GB 14881
2	厂房和车间	GB 14881、GB 31652 和行业特点
3	设施和设备	GB 14881、GB 31652、SB/T 11190 和行业特点
4	卫生管理	GB 14881、GB 31652 和行业特点
5	食品原料	GB 14881、GB 31652 和行业特点
6	食品添加剂和食品相关产品	GB 14881、GB 31652 和行业特点
7	生产过程中食品安全的控制	GB 14881、GB 31652 和行业特点
8	检验	GB 14881、GB 31652 和行业特点
9	食品贮存和运输	GB 14881、GB 31652 和行业特点
10	食品追溯和召回管理	GB 14881、GB 31652
11	培训	GB 14881 和行业特点
12	管理制度和人员	GB 14881 和行业特点

13	记录和文件管理	GB 14881
----	---------	----------

五、主要章、条确定的原则

（一）适用范围

本标准适用预包装即食沙拉的生产。

（二）主要章节

本标准包括地址和厂区环境、厂房和车间、设施和设备、卫生管理、食品原料、食品添加剂和食品相关产品、生产过程中食品安全的控制、检验、食品贮存和运输、食品追溯和召回管理、培训、管理制度和人员、记录和文件管理。

六、征求意见处理结果

标准将根据公开的原则向社会广泛征求意见，并作为标准完善重要来源。

七、标准实施建议

无

八、其他需要说明的问题

无