

梅州柚 编制说明

一、工作概况

（一）任务来源

为满足粤港澳大湾区人民对高品质产品的需求，推动粤港澳大湾区质量水平的整体提升，以高标准引领行业高质量发展，广东省市场监督管理局筹建粤港澳大湾区标准化研究中心，下设食品工作组。食品工作组归口指导单位为省食品安全委员会办公室和香港、澳门相关食品安全监管部门，具体工作由广东省食品检验所牵头负责。广东省市场监督管理局组织专题研究（《关于首批食品“湾区标准”研制清单及经费分配的报告》（粤食检[2021]57号）），由梅州市食品药品监督管理局牵头制订《粤港澳大湾区标准促进会团体标准梅州柚》。

（二）起草单位、起草人

起草单位：梅州市食品药品监督管理局、广州市农产品质量安全监督所、广东省食品检验所、梅州市漳北绿之生态农业有限公司。（港澳参与机构待定）

起草人：

（三）简要起草过程

1) 2021年6月下旬组建梅州柚标准制订项目组，并召项目组第一次会议，讨论项目申报事项，查阅了国内外的相关标准，结合我市梅州柚实际情况，制订了详细的工作方案。

2) 2021 年 7 月上旬，项目确定后，起草工作组收集和查阅了国内外标准和技术资料以及相关实验方法和数据，参考国内外标准和企业标准、产品质量，综合分析处理后，初步确定了梅州柚品质指标和相应的试验方法。

3) 2021 年 7 月中旬，针对获得有机食品认证的广东顺兴种养股份有限公司、广东李金柚农业科技有限公司、梅州市木子李金柚专业合作社、梅州市漳北绿之农生态农业有限公司等企业等柚子种植企业进行调研，收集产品数据及材料。

4) 2021 年 7 月下旬，参考国内外标准以及广东顺兴种养股份有限公司等企业调研收集的数据和技术资料，起草工作组提出了《梅州柚》标准征求意见稿初稿及编制说明；

二、与现行有关法律法规和其他标准的关系

(一) 与现行法律、法规的关系

与我国现行的法律、法规，无抵触矛盾

(二) 与食品安全国家标准、国家标准、行业标准等现行标准的关系

食品安全技术指标满足食品安全国家标准GB 2762《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 2763《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》，相关食品安全技术要求高于食品安全国家强制性标准。

与现行国家标准、行业标准无冲突

(三) 与香港规例、澳门行政法规的关系

通过比对食品安全国家标准和香港《食物内除害剂残余规例》（第 132CM 章）、《食物搀杂（金属杂质含量）规例》（第 132V 章），采用香港规例较严或独有的食品安全技术指标

三、主要技术内容确定依据（如技术指标、试验方法、检验规则等的依据）

（一）标准编制原则

本标准的编制遵循科学性、规范性、适用性和可操作性原则，标准按 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则进行起草。

《梅州柚》标准内容制定遵循以下原则：农残指标、污染物指标、卫生指标等安全指标在符合食品安全国家强制性标准前提下，结合粤港澳大湾区实际需求、比较分析国家标准、行业标准、地方标准，在保证技术指标科学性的前提下，选用更严格的指标；遵循“科学、严谨、高品质”原则下，重点突出感官指标和理化指标，形成高于国家安全标准、满足粤港澳大湾区市民更高要求的梅州柚标准。

（二）主要技术内容确定的依据

本标准规定了梅州柚的术语和定义、技术要求、检验方法、检验规则、标签标识、包装、运输和贮存、产品追溯等要求。

1、范围

本标准适用于粤港澳大湾区高品质食品梅州柚。

2、术语和定义

本标准中梅州柚包括梅州金柚及大埔蜜柚，参考《梅州金柚》（DB4414/T 1-2020）、《梅州蜜柚》（T/DBMY 001-2021）等标准中对产品的术语定义，结合本标准的产品特点，制定“梅州柚”、“梅州金柚”、“大埔蜜柚”的术语定义。

3、技术要求

对感官指标、理化指标、安全指标作出了规定。

（1）感官指标：分别针对梅州金柚、大埔蜜柚的果形、果面、色泽、口感等感官指标作出规定。

（2）理化指标：分别针对梅州金柚、大埔蜜柚的单果质量、可溶性固形物、可食率、果皮厚度作出规定。结合相关企业、研究单位调研收集数据，结合产品实测数据，提出了指标要求。

（3）安全指标：主要包括污染物限量、农残限量等要求，符合食品安全国家标准 GB 2762《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 2763《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》，香港《食物内除害剂残余规例》（第 132CM 章）、《食物搀杂（金属杂质含量）规例》（第 132V 章）。

四、标准可能带来的经济和社会影响评估

本标准的实施让粤港澳大湾区的市民享受到更安全、更优质的梅州柚，同时对确保梅州柚的高品种，有效地促进了整个梅州柚产区的健康持续发展。

五、征求意见的采纳情况

/

六、其他应予以说明的事项

无