柳州市柳江区市场监督管理局关于征集《柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系（征求意见稿）》修改意见的通知

为建立推动柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系，充分发挥标准和标准化的基础性、引领性作用，推进柳江莲藕产业转型升级，我局草拟了《关于推动柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系的实施方案(征求意见稿)》。现向社会公开征求意见，公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

1.通过电子邮件方式将意见发送至:nnsbzhxh@163.com,邮件主题请注明“柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系征求意见”。

2.通过信函方式将意见寄至:柳州市柳江区市场监管局质量认证股（联系人：韦卫东、电话:0772-7217330)，请在信封上注明“征求意见”。

意见反馈截止时间到2025年1月27日。

柳州市柳江区市场监督管理局

2025年1月17日

柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系

（征求意见稿）

为全面贯彻落实党的二十大精神，坚决落实国家、自治区、柳州市《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《乡村振兴标准化行动方案》（农质发〔2023〕5号）《广西壮族自治区人民政府关于印发广西贯彻落实<质量强国建设纲要>实施方案的通知》（桂政发〔2023〕14号）和《柳州市县域经济发展“十四五”规划》（柳政办〔2022〕63号）等文件精神，将进一步推进柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系建设，促进柳江莲藕产业高质量发展，助力乡村振兴。结合柳江区实际，制定本实施方案。

## 一、总体要求

## （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，认真学习贯彻习近平总书记“五个更大”重要要求，深入贯彻落实习近平总书记视察广西“4·27”重要讲话和对广西工作系列重要指示精神，按照《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》《国家标准化发展纲要》（国市监标技发〔2024〕30号）等文件要求，全面贯彻新发展理念、服务和融入新发展格局，优化标准化治理结构，增强标准化治理效能，提升标准化水平，加快构建推动高质量发展的标准体系；坚定不移走高质量发展之路，发挥标准在产业协同、技术协作中的纽带和驱动作用，增强产业链稳定性，为推动柳江莲藕产业高质量发展提供有力支撑。实现柳江莲藕产业规模化、标准化、品牌化发展，为推进柳江莲藕产业高质量可持续发展提供有力支撑。

（二）基本原则

**坚持全链规划。**按照“创新驱动、全链融合”发展理念加强柳江莲藕全产业链标准体系的架构设计，明确标准研制的重点领域和方向，加强标准体系建设对柳江莲藕全产业链融合发展的服务能力和引导作用，

**坚持需求牵引。**立足柳江莲藕产业的现实基础，紧跟现代农业发展趋势，突出市场需求对标准体系建设的方向指引;突出标准体系建设与柳江莲藕全产业链发展形势的协同作用，健全相关核心技术、专利与标准的协同推进机制，积极推动产业延链补链。

**坚持对标先进。**深化“农业+”，加强科技引领，聚合产业优势，对标国际、国内同行业先进水平，持续提升柳江莲藕全产业链标准体系，提升我区在莲藕产业领域的标准话语权。

（三）建设目标

建立一套科学合理、系统完善、可操作性强的柳江莲藕标准体系，内容涵盖涉及农业、加工业和服务业各领域的全产业链，探索柳江莲藕产业创新发展的标准化路径。

到2025年，初步实现通过标准体系建设，有效保护柳江莲藕质量安全及地方特色风味，推动柳江莲藕全产业链高质量融合发展，实现柳江莲藕转型升级和品牌升级，柳江莲藕品牌保护力度和品牌影响力显著增强，力争柳江莲藕成为柳江乃至广西莲藕产业中的支柱产业。

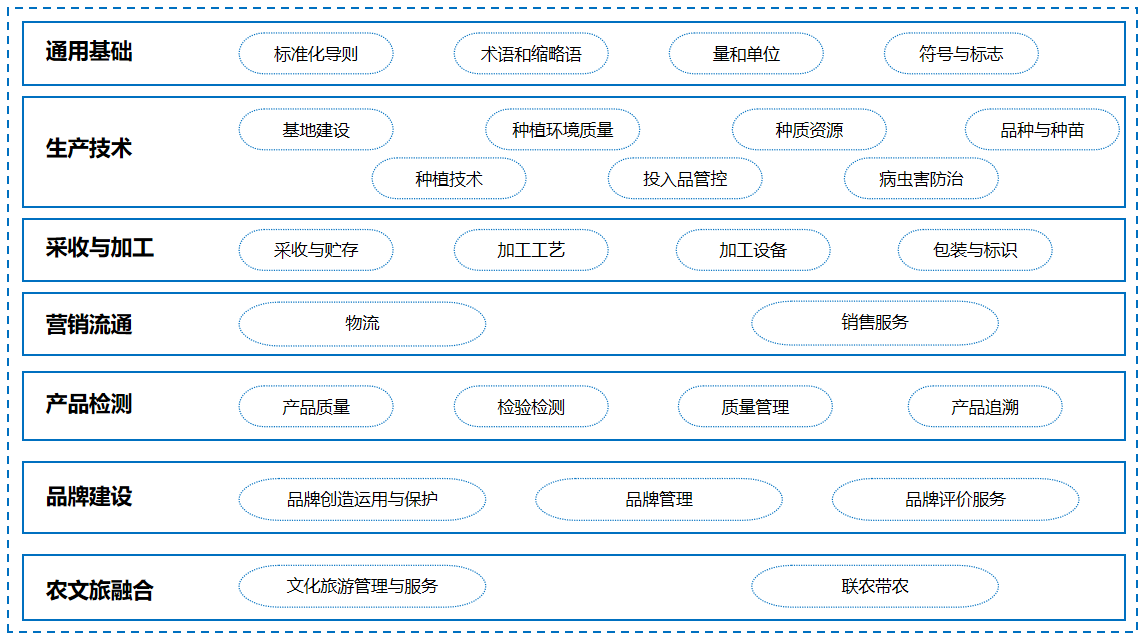
**——标准体系基本建成。**由政府颁布标准与市场自主制定标准共同构成、推动柳江莲藕全产业链高质量发展的标准体系基本建成。分步制定、实施展现柳江莲藕特色与创新的标准，标准供给能力显著增强。

**——标准应用效果显著。**标准广泛应用于柳江莲藕种植、生产与经营、营销与流通等全产业链，莲藕产量与品质大幅提升，生产集聚区规模进一步扩大，生产自动化、信息化、智能化水平不断提高，食品安全保障体系进一步完善，市场经营管理秩序进一步规范，柳江莲藕文化影响力进一步提高，柳江莲藕品牌和产业核心竞争力显著提升。打造一批自治区级、国家级农产品品牌建设、生产集聚区、文化和旅游等领域标准化示范基地。

**——标准化发展基础增强。**柳江莲藕产业相关研究机构、优势企业在莲藕产业技术创新和标准化中的作用更加凸显，莲藕产业检验检测能力持续增强，标准、计量、认证认可、检验检测一体化运行体系基本建成。

**二、重点任务**

（一）建立健全标准体系

柳江莲藕全产业链标准体系按照莲藕产业链条设计，覆盖通用基础、生产技术、采收与加工、营销流通、产品检测、品牌建设、农文旅融合等七个部分。标准体系由国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等四层标准组成，覆盖各环节所需的相关术语标准、符号标准、分类标准、检测/试验方法标准、产品/过程/服务规范标准、生产/加工/操作规程标准、评价标准等类型标准。总体框架结构见下图。

**柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系结构图**

(二)加强重点领域标准化建设

**1.通用基础**

以促进柳江莲藕标准化工作的整体协调、提升柳江莲藕质量安全水平为目标，完善以标准化导则、术语和缩略语、量和单位、符号与标志为主的通用基础子体系，实施标准化基础、术语等相关国家标准或行业标准，为柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系提供标准化基础保障。

|  |
| --- |
| 专栏1 通用基础 |
| **标准化导则**  GB/T 1.1《标准化工作导则》是指导我国标准化工作最基础的标准，旨在确立普遍适用于各层次标准化活动开展的基础性和通用性准则，GB/T1《标准化工作导则》拟包含三部分，该部分是整个柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系编制过程中需要遵守的总体原则和相关原则。 |
| **术语和缩略语**  主要包括蔬菜、品牌等通用称谓。现有标准7项，其中国家标准6项、行业标准1项。目前，术语标准较为健全。 |
| **量和单位**  关于标准化工作的量和单位，根据国家标准GB/T 3101—1993《有关量、单位和符号的一般原则》和其他相关规范，帮助柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系编制过程中确保科学、技术和数学文献中的量和单位的表示一致性和准确性。 |
| **符号与标志**  主要涉及产品安全、包装等图形符号。现有标准6项，其中国家标准6项。 |

**2.生产技术**

标准化农业生产是指按照“统一、简化、选优”的原则，通过制定标准和实施标准，把农业生产的全过程（产前、产中、产后）纳入标准生产和标准管理的轨道。这一理念强调农业生产的科学化、系统化和规范化，旨在提高农业生产的质量和综合效益。

|  |
| --- |
| 专栏2 生产技术 |
| **基地建设**  研究制定并实施柳江莲藕品种培育基地建设规范等标准，以高标准提升柳江莲藕品种培育基地规范化、智能化水平，逐步推动扩大柳江莲藕品种培育基地规模。抓好柳江莲藕农户的相关标准培训，提高广大农户对新技术、新信息、新经验的接受能力以及农业从业人员技术水平。 |
| **种植环境质量**  根据柳江莲藕的种植特点，因地制宜实施我国环境空气质量、地表水环境质量、地下水质量、土壤有害物质等国家标准，为构建柳江莲藕产品安全保障、提升柳江莲藕品质和产业规模保驾护航。 |
| **种质资源**  实施我国莲藕种质资源等方面的国家标准、行业标准。开展基因挖掘、新品种选育、良种繁育等基础研究和关键技术攻关，培育高产、优质的新品种，推动柳江莲藕领域的育种创新，保障优质种源供应。 |
| **品种与种苗**  实施柳江莲藕等种子或种苗等方面的行业标准、地方标准。开展藕种等基础研究和关键技术攻关，推动柳江莲藕领域的育种创新。 |
| **种植技术**  实施柳江莲藕栽培种植方面相关标准，规范莲藕种植过程，抓好病虫害绿色防控技术；推进农机农艺融合，推广莲藕生产全程机械运用，促进柳江莲藕规模化发展。 |
| **投入品管控**  实施我国农药使用准则、残留量检测及化肥使用准则等国家标准、行业标准，保证柳江莲藕农药、化肥用量安全。实施农药使用准则、有机肥料使用准则等国家标准、行业标准，逐步推动柳江莲藕种植过程中绿色化、有机化水平，为莲藕产品提供安全保障、提升柳江莲藕品质和产量保驾护航。 |
| **病虫害防治**  实施我国农药使用准则、残留量检测及化肥使用准则等国家标准、行业标准，保证柳江莲藕用农药、化肥用量安全。实施绿色食品农药使用准则、有机肥料使用准则等国家标准、行业标准，逐步推动种植过程中绿色化、有机化水平，推动柳江莲藕高品质发展，满足不同层次产品需求。 |

**3.采收与加工**

积极推进柳江莲藕采收、加工标准化建设。推动建立柳江莲藕采收与加工技术准体系，在地理标志产品等重点领域先试先行，同时加强以采收要求、加工工艺等柳江莲藕加工标准体系在农产品加工领域的应用，推出深加工产品，延伸特色农产业发展链条，提高产业附加值。

|  |
| --- |
| 专栏3 采收与加工 |
| **采收与贮存**  实施柳江莲藕采收技术规范标准，包括采收方式、采收器具等方面标准，规范采收的程序，保证莲藕的质量及保鲜度。 |
| **加工工艺**  严格实施食品生产和经营过程中卫生要求相关国家标准、地方标准，推进莲藕精深加工。提升柳江莲藕特色农产品利用的便利度和效率，提高莲藕产业附加值。 |
| **加工设备**  开展标准化有利于提高加工设备运行质量，每个加工设备设有明确的标识，便于管理和取用。 |
| **包装与标识**  标准主要对包装、标识进行规范。现有标准9项，其中国家标准7项、行业标准2项。目前需对柳江莲藕产品包装与标识管理制定相关标准。 |

**4.营销流通**

围绕物流、销售服务等重点领域建设营销与流通标准子体系。加强柳江莲藕产业批发零售、生产资料流通、展览业、商贸服务集聚区、零售网络、电子商务(含跨境电子商务)、冷链运输等领域标准实施。

|  |
| --- |
| 专栏4 营销与流通 |
| **物流**  建立健全涵盖物流设备设施、物流信息技术与平台、供应链服务与管理、冷链物流等在内的仓储与物流标准体系。实施仓储与物流信息化，食品冷链物流、快递规范等方面相关国家标准、行业标准。扩大柳江莲藕消费市场。 |
| **销售服务**  针对线上营销与服务，强化实施电子商务产品信息描述、电子商务数据交易与保护等方面相关国家标准，探索研究制定直播带货、电子商务服务、数据应用、电子商务产品追溯和检测、电子商务诚信等标准。针对线下营销与管理，优先研究制定线下营销服务相关的标准，规范柳江莲藕市场。 |

**5.产品检测**

围绕莲藕产品质量、检验检测等环节，以增强产业链核心竞争力为目标，加快形成产品质量标准子体系，推动企业主动实施现行适用的国家、行业以及地方标准，在部分环节将自主创新成果和专利技术转化为标准。大力培育发展柳江莲藕相关团体标准，推动柳江莲藕高质量发展。

|  |
| --- |
| 专栏4 产品检测 |
| **产品质量**  建立莲藕分等分级、加工产品等标准，对产品大小、外形等方面的品质进行严格把控，促进柳江莲藕由高产向高质量推进。 |
| **检验检测**  加强检验检测机构能力建设，强化农药残留检测等方面国家标准、行业标准实施。为柳江莲藕品质和产量保驾护航 |
| **质量管理**  质量标准是农产品标准化体系的基础，它明确了农产品的品质特性、安全要求及分级标准。制定过程中需综合考虑国内外相关法律法规、市场需求、消费者健康及环境保护等多方面因素，确保标准既科学又实用。主要包括质量管理相关标准，对柳江莲藕生产全程实行质量管理，提升柳江莲藕地理标志知名度，使质量安全控制标准体系更加完整。 |
| **产品追溯**  坚持绿色发展理念，狠抓柳江莲藕质量安全追溯体系建设，加快构建“源头可追溯、去向可查询、责任可追究、安全有保障”的柳江莲藕追溯体系，保障公众消费安全。 |

**6.品牌建设**

以实施商标品牌战略为契机，构建商标品牌创建、运用、保护和管理标准子体系，提高柳江莲藕区域公共品牌、企业品牌运用管理能力，提升品牌附加值和软实力。

|  |
| --- |
| 专栏6 品牌建设 |
| **品牌创建、运用和保护**  以柳江莲藕地理标志区域公用品牌建设、运用、保护为引领，研究制定柳江莲藕集体商标和地理标志产品保护标准，推动制定地理标志运用相关标准，探索建立地理标志产品保护相关标准。 |
| **品牌管理**  结合柳江莲藕产业特点，研究制定柳江莲藕区域公用品牌管理规范、区域公用品牌评价、企业品牌评价地方标准或团体标准，持续提升柳江莲藕品牌知名度和影响力。 |
| **品牌评价服务**  品牌评价给企业带来明显益处，评价结果成为企业有力的品牌背书，成为企业诚信的有力证明，成为企业发展的内在动力。品牌价值评价结果也被各地方用于鼓励推动品牌发展的依据，尤其在促进县域经济发展方面，成为引领品牌升级的“金钥匙”。 |

**7.农文旅融合**

依托柳江区地理、文化优势和特点，顺应柳江莲藕一、二、三产业联动发展与旅游资源整合的全域旅游发展态势，充分考虑各方面因素，重点在产业园区、文化旅游等方面，实施相关的国家标准、行业标准和地方标准，研究制定具有“柳江莲藕”产业和文化特色优势的标准，加强柳江莲藕产业和文化旅游产业的融合，提高产业园区建设水平以及文化旅游服务效率和品质，推动“柳江莲藕”产业链向专业化和价值链高端延伸，促进文化旅游建设。

|  |
| --- |
| 专栏7 农文旅融合 |
| **文化旅游管理与服务**  实施旅游基础标准以及旅游业态、旅游基础设施与公共服务设施等方面相关国家标准、行业标准、地方标准，涉推动研究制定“莲藕产业+文化旅游产业”相关的标准。推进具有柳江莲藕特色的文化旅游产业的标准化、规范化管理，打造特色文化旅游品牌。 |

**三、组织实施**

**(一)加强统筹协调。**建立由柳江区相关部门通力合作、协调推进的工作机制，统筹推进“柳江莲藕”全产业链高质量发展标准体系建设，加强对全产业链高质量发展标准体系建设的工作指导和督促落实。充分发挥行业协会、高校、科研院所等作用，协同开展全产业链高质量发展标准体系建设，促进柳江莲藕产业高质量发展。

**(二)强化政策支撑。**统筹优化“柳江莲藕”全产业链融合创新发展等方面的政策和资金支持力度，引导、鼓励科研机构、企事业单位加大标准化工作投入、提升标准研制能力。进一步优化政策供给。开展“柳江莲藕”全产业链高质量发展标准体系的维护、动态调整和实施效果评价。

**(三)突出重点标准研制。**围绕莲藕产品加工关键技术，开展标准建设提升工作。突破莲藕产品精深加工瓶颈，主动谋划和开展标准布局，力争通过全产业链高质量发展标准体系建设工作，串联起冷链物流、加工贸易、高附加值产品研发、终端销售等多个环节，提升“柳江莲藕”产业链全值化、高值化利用水平。

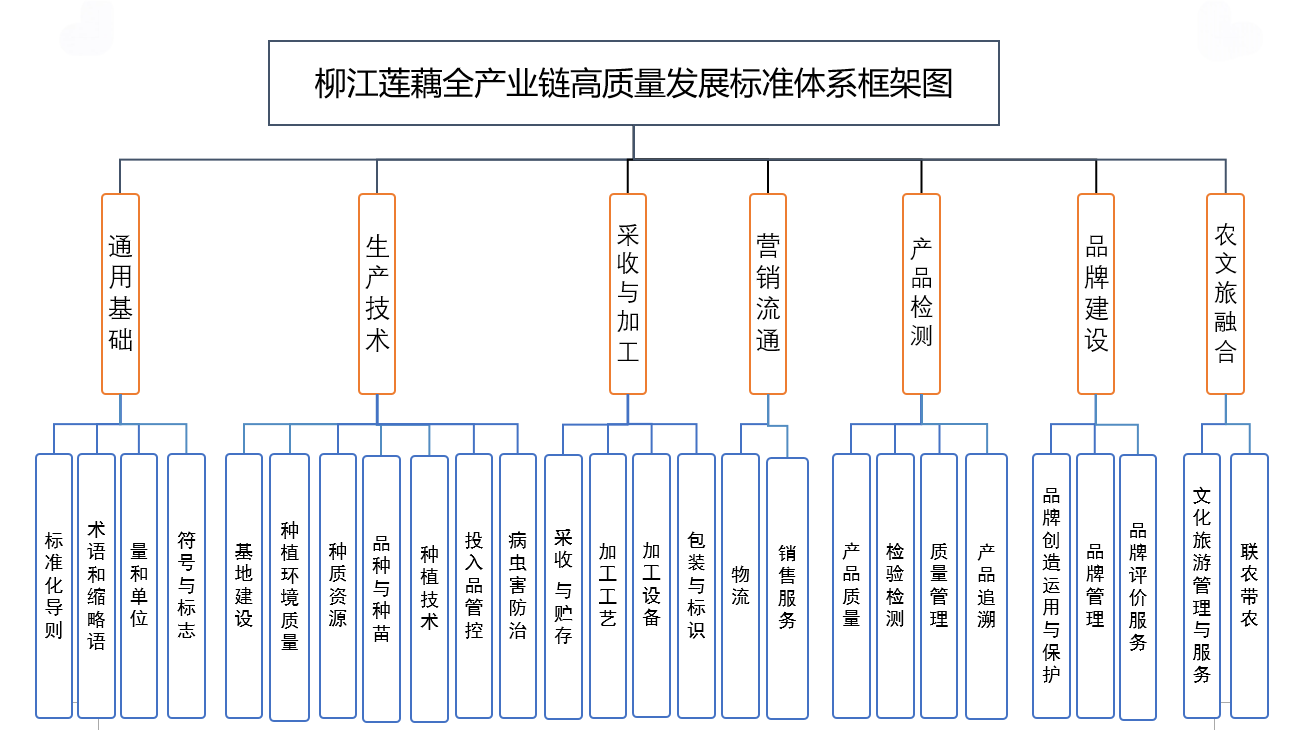
(四)加强宣传引导。通过多种渠道宣传“柳江莲藕”全产业链高质量发展标准体系，营造良好工作氛围，扩大标准体系建设工作的影响力，激发科研机构、企事业单位、社会团体等主体参与标准制修订工作的热情，形成技术创新和标准研制协同发展、相互促进的良好态势。

附件:1.柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系框架图

2.柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系明细表

3.柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系拟制定标准清单

附件1:柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系框架图



附件2：柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系明细表

| **序号** | **子体系名称** | **子体系细分** | **标准名称** | **标准号** | **归口部门** | **宜定级别** | **实施日期** | **状态** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 1 通用基础 | 1.1 标准化导则 | 《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/T 1.1-2020 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2020.10.01 | 已收集 |
| **2** | 《标准化工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件起草规则》 | GB/T 1.2-2020 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.06.01 | 已收集 |
| **3** | 《标准体系构建原则和要求》 | GB/T 13016-2018 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2018.09.01 | 已收集 |
| **4** | 《企业安全生产标准化基本规范》 | GB/T 33000-2016 | 全国安全生产标准化技术委员会 | 国家标准 | 2017.04.01 | 已收集 |
| **5** | 《企业标准化工作 指南》 | GB/T 35778-2017 | 中国标准化协会 | 国家标准 | 2018.07.01 | 已收集 |
| **6** | 《综合标准化工作指南》 | GB/T 12366-2009 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2009.11.01 | 已收集 |
| **7** | 《标准编写规则 第1部分:术语》 | GB/T 20001.1-2001 | 全国语言与术语标准化技术委员会 | 国家标准 | 2002.03.01 | 已收集 |
| **8** | 《标准编写规则 第3部分：分类标准》 | GB/T 20001.3-2015 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2016.01.01 | 已收集 |
| **9** | 《标准编写规则 第4部分：试验方法标准》 | GB/T 20001.4-2015 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2016.01.01 | 已收集 |
| **10** | 《标准编写规则 第5部分：规范标准》 | GB/T 20001.5-2017 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2018.04.01 | 已收集 |
| **11** | 《标准编写规则 第6部分：规程标准》 | GB/T 20001.6-2017 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2018.04.01 | 已收集 |
| **12** | 《标准编写规则 第7部分：指南标准》 | GB/T 20001.7-2017 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2018.04.01 | 已收集 |
| **13** | 《标准编写规则 第10部分：产品标准》 | GB/T 20001.10-2014 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2015.06.01 | 已收集 |
| **14** | 《现代农业全产业链标准化技术导则》 | NY/T 4164-2022 | 农业农村部农产品质量安全中心 | 行业标准 | 2022.10.01 | 已收集 |
| **15** | 《柳江莲藕标准体系》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **16** | 1.2 术语和缩略语 | 《新鲜水果和蔬菜 词汇》 | GB/T 23351-2009 | 中华全国供销合作总社 | 国家标准 | 2009.08.01 | 已收集 |
| **17** | 《蔬菜加工名词术语》 | NY/T 2780-2015 | 农业农村部 | 行业标准 | 2015.08.01 | 已收集 |
| **18** | 《地理标志 基础术语》 | GB/T 44584-2024 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 国家标准 | 2024.09.29 | 已收集 |
| **19** | 《品牌 术语》 | GB/T 29185-2021 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2022.02.01 | 已收集 |
| **20** | 《蔬菜名称》 | GB/T 8854-1988 | 中国商业联合会 | 国家标准 | 1988.07.01 | 已收集 |
| **21** | 《标准化工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语》 | GB/T 20000.1-2014 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2017.03.01 | 已收集 |
| **22** | 《预制菜术语和分类》 | 全国食品工业标准化技术委员会 | | 国家标准 | 国家标准计划制定中 | |
| **23** | 1.3 量和单位 | 《国际单位制及其应用》 | GB 3100-1993 | 国家市场监督管理总局 | 国家标准 | 1994.07.01 | 已收集 |
| **24** | 《有关量、单位和符号的一般原则》 | GB 3101-1993 | 全国量和单位标准化技术委员会 | 国家标准 | 1994.07.01 | 已收集 |
| **25** | 《数值修约规则与极限数值的表示和判定》 | GB/T 8170-2008 | 全国统计方法应用标准化技术委员会 | 国家标准 | 2009.01.01 | 已收集 |
| **26** | 《空间和时间的量和单位》 | GB 3102.1-1993 | 全国量和单位标准化技术委员会 | 国家标准 | 1994.07.01 | 已收集 |
| **27** | 1.4 符号与标志 | 《标准编写规则 第2部分：符号标准》 | GB/T 20001.2-2015 | 全国标准化原理与方法标准化技术委员会 | 国家标准 | 2016.01.01 | 已收集 |
| **28** | 《图形符号 安全色和安全标志 第5部分：安全标志使用原则与要求》 | GB/T 2893.5-2020 | 全国图形符号标准化技术委员会 | 国家标准 | 2020.10.01 | 已收集 |
| **29** | 《图形符号 安全色和安全标志 第2部分：产品安全标签的设计原则》 | GB/T 2893.2-2020 | 全国图形符号标准化技术委员会 | 国家标准 | 2020.10.01 | 已收集 |
| **30** | 《图形符号 安全色和安全标志 第3部分：安全标志用图形符号设计原则》 | GB/T 2893.3-2010 | 全国图形符号标准化技术委员会 | 国家标准 | 2011.07.01 | 已收集 |
| **31** | 《包装储运图示标志》 | GB/T 191-2008 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家标准 | 2008.10.01 | 已收集 |
| **32** | 《安全标志及其使用导则》 | GB 2894-2008 | 应急管理部 | 国家标准 | 2009.10.01 | 已收集 |
| **33** | 2 生产技术 | 2.1 基地建设 | 《蔬菜基地建设与管理规范》 | DB45/T 1351-2016 | 广西农业厅 | 地方标准 | 2016.7.15 | 已收集 |
| **34** | 《农作物种质资源库操作技术规程 种质圃》 | NY/T 4263-2023 | 农业农村部 | 行业标准 | 2023.06.01 | 已收集 |
| **35** | 《蔬菜标准园建设规范》 | NY/T 2171-2012 | 农业农村部 | 行业标准 | 2012.09.01 | 已收集 |
| **36** | 《蔬菜集约化育苗场建设标准》 | NY/T 2442-2013 | 农业农村部 | 行业标准 | 2014.01.01 | 已收集 |
| **37** | 《农业良种繁育与推广 种植业良种繁育基地建设及评价指南》 | GB/T 36210-2018 | 全国农业社会化服务标准化工作组 | 国家标准 | 2018.12.01 | 已收集 |
| **38** | 《柳江莲藕品种培育基地建设规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **39** | 2.2 种植环境质量 | 《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》 | GB 15618-2018 | 生态环境部 | 国家标准 | 2018.08.01 | 已收集 |
| **40** | 《农田灌溉水质标准》 | GB 5084-2021 | 生态环境部 | 国家标准 | 2021.07.01 | 已收集 |
| **41** | 《环境空气质量标准》 | GB 3095-2012 | 生态环境部 | 国家标准 | 2016.01.01 | 已收集 |
| **42** | 《食用农产品产地环境质量评价标准》 | HJ 332－2006 | 生态环境部 | 行业标准 | 2007.02.01 | 已收集 |
| **43** | 《蔬菜产地环境技术条件》 | NY/T 848-2004 | 农业农村部 | 行业标准 | 2005.02.01 | 已收集 |
| **44** | 《富硒农产品产地环境评价》 | DB45/T 2543-2022 | 广西壮族自治区农业农村厅 | 地方标准 | 2022.07.30 | 已收集 |
| **45** | 《绿色食品 产地环境质量》 | NY/T 391-2021 | 中国绿色食品发展中心 | 行业标准 | 2021.11.01 | 已收集 |
| **46** | 2.3 种质资源 | 《莲种质资源描述规范》 | NY/T 2937-2016 | 农业农村部 | 行业标准 | 2017.04.01 | 已收集 |
| **47** | 《农作物种质资源鉴定技术规程 莲》 | NY/T 1315-2007 | 农业农村部 | 行业标准 | 2007.07.01 | 已收集 |
| **48** | 《农作物优异种质资源评价规范 莲藕》 | NY/T 2182-2012 | 农业农村部 | 行业标准 | 2012.09.01 | 已收集 |
| **49** | 2.4 品种与种苗 | 《柳江莲藕 第1部分：藕种》 | DB450200/T 0048.1-2016 | 柳州市质量技术监督局 | 地方标准 | 2016.3.9 | 已收集 |
| **50** | 《蔬菜育苗基质》 | NY/T 2118-2012 | 农业农村部 | 行业标准 | 2012.5.1 | 已收集 |
| **51** | 《莲子》 | NY/T 1504-2007 | 农业农村部 | 行业标准 | 2008.3.1 | 已收集 |
| **52** | 《柳江莲藕种苗生产技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **53** | 2.5 种植技术 | 《蔬菜安全生产关键控制技术规程》 | NY/T 1654-2008 | 农业农村部 | 行业标准 | 2008.8.10 | 已收集 |
| **54** | 《莲藕栽培技术规程》 | NY/T 837-2004 | 农业农村部 | 行业标准 | 2004.9.1 | 已收集 |
| **55** | 《蔬菜种植 沼液生物液体肥施用技术规程》 | DB45/T 958-2013 | 广西壮族自治区农业厅 | 地方标准 | 2013.12.30 | 已收集 |
| **56** | 《柳江莲藕 第2部分：生产技术规程》 | DB450200/T 0048.2-2016 | 柳州市质量技术监督局 | 地方标准 | 2016.3.9 | 已收集 |
| **57** | 《双季莲藕生产技术规程》 | DB45/T 305-2024 | 广西壮族自治区农业厅 | 地方标准 | 已报批 | 已收集 |
| **58** | 《秋季莲藕套种慈姑生产技术规程》 | DB45/T 1044-2014 | 广西壮族自治区农业厅 | 地方标准 | 2014.7.10 | 已收集 |
| **59** | 《柳江莲藕富硒生产技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **60** | 2.6 投入品管控 | 《农药合理使用准则（一）》 | GB/T 8321.1-2009 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **61** | 《农药合理使用准则（二）》 | GB/T 8321.2-2010 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **62** | 《农药合理使用准则（三）》 | GB/T 8321.3-2011 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **63** | 《农药合理使用准则（四）》 | GB/T 8321.4-2012 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **64** | 《农药合理使用准则（五）》 | GB/T 8321.5-2013 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **65** | 《农药合理使用准则（六）》 | GB/T 8321.6-2014 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **66** | 《农药合理使用准则（七）》 | GB/T 8321.7-2015 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **67** | 《农药合理使用准则（八）》 | GB/T 8321.8-2016 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **68** | 《农药合理使用准则（九）》 | GB/T 8321.9-2009 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **69** | 《农药合理使用准则（十）》 | GB/T 8321.10-2018 | 农业农村部 | 国家标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **70** | 《农药安全使用规范总则》 | NY/T 1276-2007 | 农业农村部 | 行业标准 | 2007.7.1 | 已收集 |
| **71** | 《肥料合理使用准则 通则》 | NY/T 496-2010 | 农业农村部 | 行业标准 | 2010.9.1 | 已收集 |
| **72** | 2.7 病虫害防治 | 《农业社会化服务 农作物病虫害防治服务质量要求》 | GB/T 32980-2016 | 全国农业社会化服务标准化工作组 | 国家标准 | 2016.10.1 | 已收集 |
| **73** | 《蔬菜烟粉虱抗药性监测技术规程》 | NY/T 2727-2015 | 农业农村部 | 行业标准 | 2015.08.01 | 已收集 |
| **74** | 《蔬菜夜蛾类害虫抗药性监测技术规程》 | NY/T 2361-2013 | 农业农村部 | 行业标准 | 2013.08.01 | 已收集 |
| **75** | 《蔬菜蓟马类害虫综合防治技术规程》 | NY/T 3637-2020 | 农业农村部 | 行业标准 | 2022.11.01 | 已收集 |
| **76** | 《柳江莲藕 第3部分：病虫害防治技术规程》 | DB450200/T 0048.3-2016 | 柳州市质量技术监督局 | 地方标准 | 2016.03.09 | 已收集 |
| **77** | 《蔬菜病虫害安全防治技术规范 第1部分：总则》 | GB/T 23416.1-2009 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 国家标准 | 2009.10.01 | 已收集 |
| **78** | 3 采收与加工 | 3.1 采收与贮存 | 《新鲜蔬菜贮藏与运输准则》 | GB/T 26432-2010 | 商务部 | 国家标准 | 2011.06.01 | 已收集 |
| **79** | 《水果和蔬菜 气调贮藏技术规范》 | GB/T 23244-2009 | 中华全国供销合作总社 | 国家标准 | 2009.08.01 | 已收集 |
| **80** | 《柳江莲藕采后商品化处理技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **81** | 3.2 加工工艺 | 《鲜切蔬菜加工技术规范》 | NY/T 1529-2007 | 农业农村部 | 行业标准 | 2008.03.01 | 已收集 |
| **82** | 《非浓缩还原果蔬汁加工技术规程》 | NY/T 3909-2021 | 农业农村部农产品加工标准化技术委员会 | 行业标准 | 2021.11.01 | 已收集 |
| **83** | 《果蔬汁(浆)及其饮料超高压加工技术规范》 | NY/T 4337-2023 | 农业农村部 | 行业标准 | 2023.08.01 | 已收集 |
| **84** | 《有机茶加工技术规程》 | NY/T 5198-2002 | 农业农村部 | 行业标准 | 2002.09.01 | 已收集 |
| **85** | 《鲜湿发酵米粉加工技术规范》 | NY/T 2964-2016 | 农业农村部 | 行业标准 | 2017.04.01 | 已收集 |
| **86** | 《非油炸果蔬脆片加工技术规程》 | GH/T 1473-2024 | 全国果品标准化技术委员会贮藏加工分技术委员会 | 行业标准 | 2025.05.01 | 已收集 |
| **87** | 《果蔬脆片加工技术规范》 | GH/T 1458-2024 | 全国果品标准化技术委员会贮藏加工分技术委员会 | 行业标准 | 2024.09.01 | 已收集 |
| **88** | 《柳江莲藕脆片加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **89** | 《柳江莲藕酸嘢加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **90** | 《柳江荷叶加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **91** | 《柳江莲藕预制菜加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **92** | 《柳江莲藕糖加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **93** | 《柳江九品香水莲花茶加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **94** | 《柳江莲藕糕加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **95** | 《柳江莲藕粉加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **96** | 《柳江莲花茶加工技术规程》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **97** | 3.3 加工设备 | 《鲜切蔬菜加工机械 技术规范》 | JB/T 13265-2017 | 工业和信息化部/国家能源局 | 行业标准 | 2018.1.1 | 已收集 |
| **98** | 《净菜加工设备》 | JB/T 13260-2017 | 工业和信息化部/国家能源局 | 行业标准 | 2018.1.1 | 已收集 |
| **99** | 《蔬菜脱水机》 | JB/T 13186-2017 | 工业和信息化部/国家能源局 | 行业标准 | 2018.1.1 | 已收集 |
| **100** | 《果蔬脆片成套设备》 | QB/T 2839-2006 | 全国轻工业机械标准化技术委员会 | 行业标准 | 2007.08.01 | 已收集 |
| **101** | 《蔬菜清洗机洗净度测试方法》 | NY/T 2135-2012 | 农业农村部 | 行业标准 | 2012.5.1 | 已收集 |
| **102** | 《饮食加工设备 基本要求》 | GB/T 22747-2022 | 全国饮食加工设备标准化技术委员会 | 国家标准 | 2023.2.1 | 已收集 |
| **103** | 《食品机械通用技术条件 机械加工技术要求》 | SB/T 223-2013 | 全国商业机械标准化技术委员会 | 行业标准 | 2014.12.1 | 已收集 |
| **104** | 3.4 包装与标识 | 《电子商务物流可循环包装管理规范》 | GB/T 41242-2022 | 商务部 | 国家标准 | 2022.10.1 | 已收集 |
| **105** | 《食品包装评价技术通则》 | GB/T 40001-2021 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.11.1 | 已收集 |
| **106** | 《新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程》 | GB/T 33129-2016 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2017.5.1 | 已收集 |
| **107** | 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 | GB 7718-2011 | 卫生部 | 国家标准 | 2012.04.20 | 已收集 |
| **108** | 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 | GB 28050-2011 | 卫生部 | 国家标准 | 2013.01.01 | 已收集 |
| **109** | 《蔬菜包装标识通用准则》 | NY/T 1655-2008 | 农业农村部 | 行业标准 | 2008.8.10 | 已收集 |
| **110** | 《新鲜蔬菜包装与标识》 | SB/T 10158-2012 | 商务部 | 行业标准 | 2013.7.1 | 已收集 |
| **111** | 《农产品物流包装容器通用技术要求》 | GB/T 34343-2017 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家标准 | 2018.5.1 | 已收集 |
| **112** | 《农产品物流包装材料通用技术要求》 | GB/T 34344-2017 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家标准 | 2018.5.1 | 已收集 |
| **113** | 《柳江莲藕产品包装与标识管理技术规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **114** | 4 营销流通 | 4.1 物流 | 《新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程》 | GB/T 33129-2016 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2017.5.1 | 已收集 |
| **115** | 《净菜加工配送技术要求》 | SB/T 10583-2011 | 商务部 | 行业标准 | 2011.11.1 | 已收集 |
| **116** | 《预包装鲜食莲藕流通规范》 | SB/T 10893-2012 | 商务部 | 行业标准 | 2013.7.1 | 已收集 |
| **117** | 《柳江莲藕冷链物流技术规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **118** | 4.2 销售服务 | 《跨境电子商务交易服务质量评价》 | GB/Z 42007-2022 | 全国电子业务标准化技术委员会 | 国家标准 | 2023.6.1 | 已收集 |
| **119** | 《农业社会化服务 生鲜农产品电子商务交易服务规范》 | GB/T 41714-2022 | 全国农业社会化服务标准化工作组 | 国家标准 | 2022.10.22 | 已收集 |
| **120** | 《跨境电子商务交易要求》 | GB/T 40105-2021 | 全国电子业务标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.12.1 | 已收集 |
| **121** | 《果蔬批发市场交易技术规范》 | GB/T 34768-2017 | 商务部 | 国家标准 | 2018.2.1 | 已收集 |
| **122** | 《批发商交易行为规范》 | GB/T 33491-2017 | 全国批发与零售市场标准化技术委员会 | 国家标准 | 2017.9.1 | 已收集 |
| **123** | 《电子商务可信交易要求》 | GB/T 31782-2023 | 全国电子业务标准化技术委员会 | 国家标准 | 2024.4.1 | 已收集 |
| **124** | 《农产品销地交易配送专区建设规范》 | SB/T 10871-2012 | 商务部 | 行业标准 | 2013.7.1 | 已收集 |
| **125** | 《网络交易服务规范》 | SB/T 10519-2009 | 商务部 | 行业标准 | 2009.12.1 | 已收集 |
| **126** | 《农产品市场交易行为规范》 | SB/T 11066-2013 | 中华人民共和国商务部 | 行业标准 | 2014.12.1 | 已收集 |
| **127** | 《柳江莲藕交易市场建设与管理规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **128** | 5 产品检测 | 5.1 产品质量 | 《电子商务交易产品质量监测实施指南》 | GB/T 42893-2023 | 全国电子商务质量管理标准化技术委员会 | 国家标准 | 2023.12.1 | 已收集 |
| **129** | 《绿色食品 代用茶》 | NY/T 2140-2015 | 中国绿色食品发展中心 | 行业标准 | 2016.04.01 | 已收集 |
| **130** | 《代用茶》 | GH/T 1091-2014 | 全国茶叶标准化技术委员会 | 行业标准 | 2014.10.01 | 已收集 |
| **131** | 《绿色食品 水果、蔬菜脆片》 | NY/T 435-2021 | 中国绿色食品发展中心 | 行业标准 | 2021.11.01 | 已收集 |
| **132** | 《非油炸水果、蔬菜脆片》 | GB/T 23787-2009 | 全国休闲食品标准化技术委员会 | 国家标准 | 2009.12.01 | 已收集 |
| **133** | 《藕粉质量通则》 | GB/T 25733-2022 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 国家标准 | 2023.5.1 | 已收集 |
| **134** | 《清水莲藕罐头》 | QB/T 1605-1992 | 轻工业部 | 行业标准 | 1993.7.1 | 已收集 |
| **135** | 《绿色食品 水生蔬菜》 | NY/T 1405-2023 | 农业农村部 | 行业标准 | 2023.6.1 | 已收集 |
| **136** | 《柳江莲藕 第4部分：新鲜莲藕》 | DB450200/T 0048.4-2016 | 柳州市质量技术监督局 | 地方标准 | 2016.3.9 | 已收集 |
| **137** | 《绿色食品 藕及其制品》 | NY/T 1044-2020 | 农业农村部 | 行业标准 | 2021.1.1 | 已收集 |
| **138** | 《有机茄果类蔬菜生产质量控制技术规范》 | NY/T 2409-2013 | 农业农村部 | 行业标准 | 2014.1.1 | 已收集 |
| **139** | 《无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第3部分：蔬菜》 | NY/T 2798.3-2015 | 农业农村部 | 行业标准 | 2015.8.1 | 已收集 |
| **140** | 《莲藕》 | NY/T 1583-2008 | 农业农村部 | 行业标准 | 2008.7.1 | 已收集 |
| **141** | 《地理标志产品 柳江莲藕》 | DB45/T 2203-2020 | 柳江区人民政府 | 地方标准 | 2020.11.10 | 已收集 |
| **142** | 《柳江莲藕糕》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **143** | 《柳江莲花茶》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **144** | 《柳江莲藕粉》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **145** | 《柳江莲藕糖》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **146** | 《柳江九品香水莲花茶》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **147** | 《柳江莲藕脆片》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **148** | 《柳江莲藕预制菜》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **149** | 《柳江莲藕酸嘢》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **150** | 《柳江莲藕质量分级》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **151** | 5.2 检验检测 | 《蔬菜抽样技术规范》 | NY/T 2103-2011 | 农业农村部 | 行业标准 | 2011.12.1 | 已收集 |
| **152** | 《蔬菜农药残留检测抽样规范》 | NY/T 762-2004 | 农业农村部 | 行业标准 | 2004.3.1 | 已收集 |
| **153** | 《出口新鲜蔬菜检验规程》 | SN/T 0978-2011 | 国家认证认可监督管理委员会 | 行业标准 | 2011.12.1 | 已收集 |
| **154** | 《出口茶叶及代用茶中噻嗪酮残留量的测定》 | SN/T 1594-2019 | 中华人民共和国海关总署 | 行业标准 | 2020.07.01 | 已收集 |
| **155** | 《水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | GB/T 23584-2009 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2009.8.1 | 已收集 |
| **156** | 《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》 | GB/T 23379-2009 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2009.5.1 | 已收集 |
| **157** | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | GB/T 20769-2008 | 国家标准委农业食品部 | 国家标准 | 2009.5.2 | 已收集 |
| **158** | 《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》 | GB/T 14553-2003 | 农业农村部 | 国家标准 | 2004.4.1 | 已收集 |
| **159** | 《蔬菜中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法（酶抑制法）》 | GB/T 18630-2002 | 农业农村部 | 国家标准 | 2002.6.1 | 已收集 |
| **160** | 《水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法》 | GB/T 23380-2009 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2009.5.1 | 已收集 |
| **161** | 《水果、蔬菜及其制品 亚硝酸盐和硝酸盐含量的测定》 | GB/T 15401-1994 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 国家标准 | 1995.7.1 | 已收集 |
| **162** | 《水果和蔬菜产品pH值的测定方法》 | GB/T 10468-1989 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 国家标准 | 1989.10.1 | 已收集 |
| **163** | 《粮食和蔬菜中2，4-滴残留量的测定》 | GB/T 5009.175-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.1.1 | 已收集 |
| **164** | 《蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定》 | GB/T 5009.143-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.1.1 | 已收集 |
| **165** | 《粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定》 | GB/T 5009.184-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.1.1 | 已收集 |
| **166** | 《蔬菜、水果卫生标准的分析方法》 | GB/T 5009.38-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.1.1 | 已收集 |
| **167** | 《大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定》 | GB/T 22243-2008 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2008.11.1 | 已收集 |
| **168** | 《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》 | GB/T 5009.199-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.1.1 | 已收集 |
| **169** | 《蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定》 | GB/T 5009.188-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.1.2 | 已收集 |
| **170** | 《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》 | GB/T 5009.218-2008 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2009.3.1 | 已收集 |
| **171** | 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | GB 2762-2022 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2023.06.30 | 已收集 |
| **172** | 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | GB 29921-2021 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2021.11.22 | 已收集 |
| **173** | 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 | GB 5009.12-2023 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2024.03.06 | 已收集 |
| **174** | 《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 | GB 5009.11-2024 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2024.08.08 | 已收集 |
| **175** | 《植物类食品中粗纤维的测定》 | GB/T 5009.10-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.01.01 | 已收集 |
| **176** | 《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 | GB 5009.9-2023 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2024.03.06 | 已收集 |
| **177** | 《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 | GB 5009.8-2023 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2024.03.07 | 已收集 |
| **178** | 《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》 | GB 5009.7-2016 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2017.03.01 | 已收集 |
| **179** | 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 | GB 5009.6-2016 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2017.06.23 | 已收集 |
| **180** | 《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 | GB 5009.5-2016 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2017.06.24 | 已收集 |
| **181** | 《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 | GB 5009.4-2016 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2017.03.01 | 已收集 |
| **182** | 《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 | GB 5009.3-2016 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2017.03.02 | 已收集 |
| **183** | 《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》 | GB 5009.2-2024 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2024.08.08 | 已收集 |
| **184** | 《食品卫生检验方法 理化部分 总则》 | GB/T 5009.1-2003 | 国家卫生健康委员会 | 国家标准 | 2004.01.01 | 已收集 |
| **185** | 《荷花粉及其制品中荷花源成分检测 实时荧光PCR法》 | GH/T 1397-2022 | 全国蜂产品标准化工作组 | 行业标准 | 2023.03.01 | 已收集 |
| **186** | 《食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第4部分：藕淀粉》 | SN/T 5522.4-2023 | 中华人民共和国海关总署 | 行业标准 | 2023.12.1 | 已收集 |
| **187** | 5.3 质量管理 | 《质量管理体系 GB/T 19001—2016应用指南》 | GB/T 19002-2018 | 全国质量管理和质量保证标准化技术委员会 | 国家标准 | 2019.7.1 | 已收集 |
| **188** | 《出口蔬菜质量安全控制规范》 | GB/Z 21724-2008 | 海关总署 | 国家标准 | 2008.10.1 | 已收集 |
| **189** | 《质量管理体系 要求》 | GB/T 19001-2016 | 全国质量管理和质量保证标准化技术委员会 | 国家标准 | 2017.7.1 | 已收集 |
| **190** | 《危害分析与关键控制点(HACCP)体系 食品生产企业通用要求》 | GB/T 27341-2009 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 国家标准 | 2009.06.01 | 已收集 |
| **191** | 《农产品电子商务供应链质量管理规范》 | GB/T 39058-2020 | 全国电子商务质量管理标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.4.1 | 已收集 |
| **192** | 5.4 产品追溯 | 《食品追溯 信息记录要求》 | GB/T 37029-2018 | 全国物流信息管理标准化技术委员会 | 国家标准 | 2019.7.1 | 已收集 |
| **193** | 《农产品追溯要求 果蔬》 | GB/T 29373-2012 | 中国标准化研究院 | 国家标准 | 2013.7.1 | 已收集 |
| **194** | 《食品追溯二维码通用技术要求》 | GB/T 38574-2020 | 全国食品质量控制与管理标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.4.2 | 已收集 |
| **195** | 《农产品质量安全追溯操作规程 蔬菜》 | NY/T 1993-2011 | 农业农村部 | 行业标准 | 2011.12.1 | 已收集 |
| **196** | 《农产品质量安全追溯操作规程 通则》 | NY/T 1761-2009 | 农业农村部 | 行业标准 | 2009.5.20 | 已收集 |
| **197** | 《肉类蔬菜流通追溯体系信息处理技术要求》 | SB/T 10684-2012 | 商务部 | 行业标准 | 2012.6.1 | 已收集 |
| **198** | 《肉类蔬菜流通追溯批发自助交易终端通用规范》 | SB/T 11126-2015 | 商务部 | 行业标准 | 2015.9.1 | 已收集 |
| **199** | 《食品生产企业追溯系统 导则》 | DB45/T 1334-2016 | 广西壮族自治区质量技术监督局 | 地方标准 | 2016.6.30 | 已收集 |
| **200** | 《柳江莲藕产品质量安全追溯规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **201** | 6 品牌建设 | 6.1 品牌创造运用与保护 | 《区域品牌培育与建设指南》 | GB/T 39904-2021 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.10.1 | 已收集 |
| **202** | 《品牌 分类》 | GB/T 36680-2018 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2019.4.1 | 已收集 |
| **203** | 《农产品区域公用品牌建设指南》 | NY/T 4169-2022 | 农业农村部 | 行业标准 | 2022.10.1 | 已收集 |
| **204** | 《果蔬类农产品品牌 质量特征识别》 | GH/T 1407-2022 | 全国果品标准化技术委员会贮藏加工分技术委员会 | 行业标准 | 2023.3.1 | 已收集 |
| **205** | 《柳江莲藕区域公用品牌建设规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **206** | 6.2 品牌管理 | 《品牌培育管理体系实施指南 食品行业》 | QB/T 5636-2021 | 工业和信息化部 | 行业标准 | 2022.4.1 | 已收集 |
| **207** | 《品牌管理专业人员技术条件》 | SB/T 10761-2012 | 商务部 | 行业标准 | 2012.12.1 | 已收集 |
| **208** | 《品牌管理要求》 | GB/T 39906-2021 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.10.1 | 已收集 |
| **209** | 《柳江莲藕区域公用品牌管理规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **210** | 6.3 品牌评价服务 | 《品牌价值评价 多元化经营企业》 | GB/T 42232-2022 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2022.12.30 | 已收集 |
| **211** | 《品牌评价 原则与基础》 | GB/T 39654-2020 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2020.12.14 | 已收集 |
| **212** | 《品牌价值评价 多周期超额收益法》 | GB/T 29188-2022 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2022.12.31 | 已收集 |
| **213** | 《品牌价值评价 农产品》 | GB/T 31045-2014 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2014.12.31 | 已收集 |
| **214** | 《区域品牌价值评价 产业集聚区》 | GB/T 39905-2021 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2021.10.1 | 已收集 |
| **215** | 《区域品牌价值评价 地理标志产品》 | GB/T 36678-2018 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2019.4.1 | 已收集 |
| **216** | 《品牌评价 品牌价值评价要求》 | GB/T 29187-2012 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2013.3.1 | 已收集 |
| **217** | 《品牌价值评价 食品加工及食品制造业》 | GB/T 31047-2023 | 全国品牌评价标准化技术委员会 | 国家标准 | 2023.3.17 | 已收集 |
| **218** | 7 农文旅融合 | 7.1 文化旅游管理与服务 | 《田园综合体旅游服务指南》 | DB45/T 2274-2021 | 广西壮族自治区市场监督管理局 | 地方标准 | 2021.3.5 | 已收集 |
| **219** | 《乡村旅游服务规范》 | DB45/T 2069-2019 | 广西壮族自治区市场监督管理局 | 地方标准 | 2020.1.30 | 已收集 |
| **220** | 《乡村旅游目的地智慧旅游服务指南》 | DB45/T 2273-2021 | 广西壮族自治区市场监督管理局 | 地方标准 | 2021.3.6 | 已收集 |
| **221** | 《自然保护区生态旅游管理评价技术规范》 | LY/T 2089-2013 | 国家林业局野生动植物保护与自然保护区管理司 | 行业标准 | 2013.7.1 | 已收集 |
| **222** | 《研学旅行服务规范》 | LB/T 054-2016 | 全国旅游标准化技术委员会 | 行业标准 | 2017.5.1 | 已收集 |
| **223** | 《柳江莲藕文化旅游基地研学旅行服务规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **224** | 《柳江荷塘月色景区旅游服务与管理规范》 |  |  |  |  | 拟制定 |
| **225** | 7.2 联农带农 | 《柳江莲藕产业联农带农管理导则》 |  |  |  |  | 拟制定 |

附件3：柳江莲藕全产业链高质量发展标准体系拟制定标准清单

| **序号** | **子体系** | **子体系细分** | **标准名称** | **主要内容** | **标准**  **类别** | **牵头部门** | **协同部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 通用基础 | 标准化导则 | 《柳江莲藕标准体系》 | 规定了柳江莲藕标准体系的术语和定义、构建原则及标准体系组成等内容。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **2** | 生产技术 | 基地建设 | 《柳江莲藕品种培育基地建设规范》 | 规定了柳江莲藕品种培育基地的建设原则、基地选址要求、基地类型及建设要求、管理与运营要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **3** | 生产技术 | 品种与种苗 | 《柳江莲藕种苗生产技术规程》 | 规定了柳江莲藕种苗生产过程中的采种、育苗、管理及病虫害防治等技术要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **4** | 生产技术 | 种植技术 | 《柳江莲藕富硒生产技术规程》 | 规定了柳江莲藕生产的术语和定义、产地环境、品种选择与栽培要求、施硒、采收、加工与包装和生产档案。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **5** | 采收与加工 | 采收与贮存 | 《柳江莲藕采后商品化处理技术规程》 | 规定了柳江莲藕采后商品化处理的术语和定义、采收、采后处理、包装、标志、贮存和运输的要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **6** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲藕脆片加工技术规程》 | 规定了柳江莲藕脆片加工的术语、原辅料要求、生产环境、加工过程、包装标识、金属检测、贮藏及记录。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **7** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲藕酸嘢加工技术规程》 | 规定了柳江莲藕酸嘢加工的术语、原辅料要求、生产环境、加工过程、包装标识、贮藏及记录。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **8** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江荷叶加工技术规程》 | 规定了柳江荷叶生产过程中的荷叶产地环境、荷叶采摘与运输、加工场所、加工设备、产品加工、生产人员、生产记录等的要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **9** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲藕预制菜加工技术规程》 | 规定了柳江莲藕预制菜加工的基本条件、原辅料要求、加工技术要求、标识、检验、贮存运输及溯源管理。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **10** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲藕糖加工技术规程》 | 规定了柳江莲藕糖加工的术语和定义、原辅料要求、生产加工要求、加工工艺、贮存与追溯。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **11** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江九品香水莲花茶加工技术规程》 | 规定了柳江九品香水莲花茶的原料采摘要求、生产加工条件、生产加工过程的卫生要求、加工工艺、质量要求、检验、包装、贮存、生产记录。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **12** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲藕糕加工技术规程》 | 规定了柳江莲藕糕加工原辅料、生产加工条件、工艺流程和加工技术的要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **13** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲藕粉加工技术规程》 | 规定了柳江莲藕粉加工技术的术语和定义、原辅料要求、生产条件要求、工艺流程、加工技术和标志、贮存、运输。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **14** | 采收与加工 | 加工工艺 | 《柳江莲花茶加工技术规程》 | 规定了柳江莲花茶的原料采摘要求、生产加工条件、生产加工过程的卫生要求、加工工艺、质量要求、检验、包装、贮存、生产记录。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **15** | 采收与加工 | 包装与标识 | 《柳江莲藕产品包装与标识管理技术规范》 | 规定了柳江莲藕产品包装与标识要求、产品包装与标识监督管理等内容。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **16** | 营销流通 | 物流 | 《柳江莲藕冷链物流技术规范》 | 规定了柳江莲藕冷链物流的术语和定义、前处理、包装与预冷、贮藏、出库与运输、作业要求等冷链物流环节的技术要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **17** | 营销流通 | 销售服务 | 《柳江莲藕交易市场建设与管理规范》 | 规定了柳江莲藕交易市场的市场建设要求、市场管理要求、市场经营要求以及消防治安与应急管理。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **18** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕糕》 | 规定了柳江莲藕糕的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **19** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲花茶》 | 规定了柳江莲花茶的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **20** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕粉》 | 规定了柳江莲藕粉的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **21** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕糖》 | 规定了柳江莲藕糖的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **22** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江九品香水莲花茶》 | 规定了柳江九品香水莲花茶的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **23** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕脆片》 | 规定了柳江莲藕脆片的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **24** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕预制菜》 | 规定了柳江莲藕预制菜的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **25** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕酸嘢》 | 规定了柳江莲藕酸嘢的术语和定义、要求、生产加工过程的卫生要求、产品质量、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **26** | 产品检测 | 产品质量 | 《柳江莲藕质量分级》 | 规定了柳江莲藕的术语和定义、质量等级、质量指标、质量分级方法、检验规则、包装储存及运输要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **27** | 产品检测 | 产品追溯 | 《柳江莲藕产品质量安全追溯规范》 | 规定了柳江莲藕产品质量安全追溯的术语和定义、要求、编码、关键控制点、信息采集、信息管理、追溯标识、体系运行自查和质量安全问题处置。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **28** | 品牌建设 | 品牌创造运用与保护 | 《柳江莲藕区域公用品牌建设规范》 | 规定了柳江莲藕区域公用品牌建设的基础、主体、战略、过程管理、品牌价值传递、品牌维护等要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **29** | 品牌建设 | 品牌管理 | 《柳江莲藕区域公用品牌管理规范》 | 规定了柳江莲藕品牌管理的总则、基本要求，品牌管理机构、品牌战略、品牌管理策划和实施、品牌管理绩效评价、品牌管理改进和提升的要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **30** | 农文旅融合 | 文化旅游管理与服务 | 《柳江莲藕文化旅游基地研学旅行服务规范》 | 规定了柳江莲藕文化旅游基地研学旅行服务的总则、服务提供方基本要求及人员配置、柳江莲藕研学旅行产品、柳江莲藕研学旅行服务项目、安全管理、服务改进和投诉处理。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **31** | 农文旅融合 | 文化旅游管理与服务 | 《柳江荷塘月色景区旅游服务与管理规范》 | 规定了柳江荷塘月色景区旅游服务的特色，基本要求，从业人员，基础设施，服务质量和评价与改进的要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |
| **32** | 农文旅融合 | 联农带农 | 《柳江莲藕产业联农带农管理导则》 | 规定了柳江莲藕柳江莲藕产业联农带农的基本原则、组织与管理、技术培训与推广和监督与评估的要求。 | 团体标准 | 柳江区市场监督管理局 | 柳江区农业农村局、柳江区文化体育广电和旅游局、柳江区百朋镇人民政府、相关行业协会及合作社 |