

团体标准编制说明

2019年6月8日

标准名称	富硒产品追溯要求		
拟修订或整合标准名称	无	代替标准编号	无
<p>1、项目现状及编制或修订目的意义</p> <p>(1) 项目现状</p> <p>硒作为人体必需的一类微量元素，在保健和预防疾病方面具有重要的作用。特别是在防癌抗癌方面的显著功效为大量生命科学者所关注。恩施富硒产业体系比较完善，率先打造了68个“中国名优硒产品”、81个“中国特色硒产品”，“三品一标”认证产品总数达246件，连续举办了四届“世界硒都（恩施）硒产品博览交易会”，产业不仅居全省领头羊位置，发展规模也居全国首位。</p> <p>现阶段很多的富硒产品并没有通过实际的检测认证，而是统一宣传为富硒产品，这就可能存在模糊概念误导消费者的情况。富硒产品追溯信息的缺乏，直接导致恩施地区高质量的富硒产品不能在更广的市场上脱颖而出，从而难以得到消费者的认可。湖北合森网络科技有限公司研发的智能化富硒产品质量监管和产品身份信息大数据追溯平台，实现富硒农产品从田间到生产、加工、包装、销售环节的可追溯，强化富硒农产品生产环境和产品质量监管，为消费者提供绿色、安全、健康的富硒农产品，促进富硒产业健康发展。</p> <p>(2) 编制目的意义</p> <p>富硒产品质量追溯为富硒产品的质量做出了保障，加大人们对富硒产品的信任，富硒产品质量追溯系统的建设则可以帮助农产品企业打造品牌，因为当消费者通过扫描二维码了解产品信息的时候，这个过程无疑就加深了该品牌在消费者脑海里的信任。由此可见农产品质量追溯系统建设的重要意义，它可以从根本上解决农产品安全问题。虽然农产品质量追溯系统前期建设成本高，但是帮助企业打造产品品牌，提高了产品的附加价值，得到了消费者信赖，这样恩施地区富硒产品产量肯定会得到一个大的提升。富硒产品质量追溯系统的建设保证了食品安全，也让人们享受到应有的权利，对食品安全建设有着重要的意义。因此急需有单位牵头主持该领</p>			

域标准的制定工作，进一步推动恩施富硒产品的质量安全和品牌效应，提高富硒产品的产业化、市场化发展。同时，该标准的制定填补了我省在该领域无统一标准的空白，并为下一步将地方标准上升为国家标准或行业标准打基础。

2、确定标准的主要内容或技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法等依据和理由

GB/T 26231-2017 信息技术 开放系统互连 对象标识符（OID）的国家编号体系和操作规程

GB/T 33993-2017 商品二维码

NY/T 1431-2007 农产品追溯编码导则

NY/T 1761-2009 农产品质量安全追溯操作规程通则

3、主要试验、验证结果

追溯环节编码要求

3.1 种养殖

条目	追溯信息（至少包括）	追溯信息（宜包括）
组织信息	组织名称、统一信用代码、地址、负责人、联系电话	
地块信息	经纬度信息	面积、类型、负责人、种养殖产品名称,以及认证和土壤等附加信息
投入品采购信息	投入品名称	来源、批号、数量、规格、时间和采购人
农事操作信息		日常管理、播种/移栽、施药、施肥、采收、完成等操作
检测信息	产品来源、检验日期、检测机构、产品标准、产品批次、检验结果和硒含量	抽样数量、检测条目、检测方式、检测设备、检测人、有益成分
多媒体信息		农事图片和视频

3.2 生产加工

条目	追溯信息（至少包括）	追溯信息（宜包括）
组织信息	组织名称、统一信用代码、地址、负责人、联系电话	
产品信息	产品类别、名称、规格、包装，以及许可、执行标准	认证等附加信息
生产信息	产品名称、批号、数量、时间、生产负责人	质检负责人
原辅料添加剂信息		类别、名称、品牌/产地、来源
检测信息		抽检物名称、抽样数量、检测条目、检测方式、检测设备、检测结果、检测值、时间、检测人、检测机构
多媒体信息		生产图片和视频

3.3 物流配送

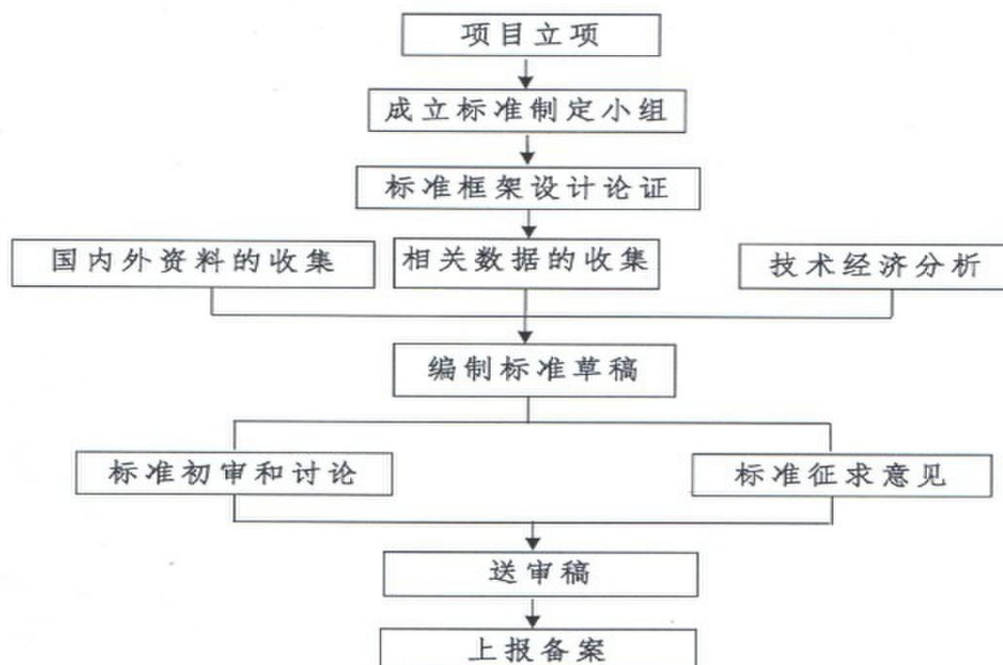
条目	追溯信息（至少包括）	追溯信息（宜包括）
配送目标组织信息	组织名称、统一信用代码、地址、负责人、联系电话	
配送物信息	产品名称、规格、批号	
物流信息		数量、时间、运输工具编号、运输时间、温度记录、检验信息、运输人员、联系电话

3.4 零售和餐饮

条目	追溯信息（至少包括）	追溯信息（宜包括）
组织信息	组织名称、统一信用代码、地址、负责人、联系电话	
经营信息	许可证信息	
消费信息	商品名称、规格	数量、时间
检测公示信息		抽检物名称、抽样数量、检测条目、检测方式、检测设备、检测结果、检测值、时间、检测人、检测机构

4、其它

标准的编制流程见下图：



参考资料

1. 恩施州打造特色产业发展增长极的路径探索——以恩施州生态富硒产业发展为例[J]. 陈焯. 经济界. 2017(7)
2. 恩施州硒产业发展的问题及对策[J]. 张弛, 刘信平. 农村经济与科技. 2018(4)
3. 关于建立国家富硒产品标准的思考[J]. 任云辉, 谭世雄. 湖北农业科学. 2018(1)

附件：

标准项目检索查新报告