《煎豆腐》团体标准编制指南

一、概述

为保证《煎豆腐》团体标准的科学性、先进性和适用性,参考GB/T1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的相关规定,编制《煎豆腐》团体标准编制指南,作为《煎豆腐》团体标准编制的技术依据。

二、适用范围

本指南适用于《煎豆腐》团体标准的编制,其它大豆制品团体标准的编写可参照本指南。

三、基本要求

- 1 符合 GB/T1.1-2020 的要求。
- 2 文字表达结构严谨、层次分明、用词准确、表述清楚, 不致产生歧义。术语、符号统一,计量单位以法定计量单位 表示。
 - 3 《煎豆腐》产品技术指标检测方法符合要求。

四、标准的结构

- 1 资料性概述要素: 封面、前言、引言。
- 2 规范性一般要素:标准名称、范围、规范性引用文件。
- 3 规范性技术要素:术语、技术要求、投入品、仪器和设备、质量保证和控制。

- 4 资料性补充要素:资料性附录。
- 5 规范性补充要素: 规范性附录。

封面、前言、标准名称、范围、术语、技术要求、等级 规定、检验方法、包装与标识、储存与运输为必备要素,其 它为可选要素。

五、资料性概述要素

- 1 封面要求
- 1.1 封面标明以下信息:标准名称、英文译名、标识、编号、国际标准分类号(ICS号)、中国标准文献分类号、发布日期、实施日期、发布部门等。
- 1.2 如果代替了某个或几个标准,封面上标明被代替标准的编号。
- 1.3 如果采用了国际组织标准,按照 GB/T 20000.2 的规定标明一致性程度。
 - 2 前言内容
 - 2.1 结构说明。
- 2.2 代替情况说明,标明被代替标准或文件的编号和名称,列出与前一版本相比主要技术变化。
- 2.3 与国际组织或其它国家的标准关系说明,与国际标准一致性程度按等同(IDT)、修改(MOD)和非等效(NEQ)表述;以其它国家的标准为基础形成的标准,表明与相应标准的关系。

2.4 代替标准的历次版本发布情况。

六、规范性一般要素

- 1 标准名称
- 1.1 标准名称一般由引导要素、主体要素和补充要素组成。
 - 1.1.1 引导要素为《煎豆腐》团体标准。
 - 1.1.2 主体要素为产品的名称和对象。
 - 1.1.3 补充要素为技术指标、检测方法、评估体系。示例:
 - —— 生态农业产品团体标准.. 煎豆腐
 - ——英文译名表述方式为
 - 2 范围
- 2.1 明确该标准的产品范围。用"本标准规定了【煎豆腐产品】中"表述。

涉及多指标检测、评估体系可用附录形式列出所有项目中、英文名称。

- 2.2 明确本标准的适用界限。用"本标准适用于【煎豆腐产品】"表述。
- 2.3 标明检测方法的定量限,如为多项检测,应列表表示。
 - 3 规范性引用文件

如果标准中有规范性引用文件,在该章中列出所引用文件的清单,并用下述引导语引出:

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

七 规范性技术要素

1 术语 (terminology)

在特定学科领域用来表示概念的称谓的集合。

2 原理

指明技术指标、检测方法、评估体系的基本原理、方法特征和基本步骤。

- 3投入品
- 3.1本章用下列导语开头: "除非另有说明,在生产加工中仅使用确认为符合生产要求等级的产品和符合 GB/T 或T/STNY"。
- 3.2列出生产过程中使用的所有投入品及其主要特性(浓度、密度等)。除了多次使用的投入品,仅在某环节中用到的不应列在本章中。
 - 3.3投入品按下列顺序排列:

- a) 以市售状态使用的产品(不包括溶液),注明其形态、 特性(如化学名称、分子式、纯度、CAS号),带有结晶水的 固体产品标明结晶水。
- b)溶液或悬浮液(不包括标准滴定溶液和标准溶液),并 说明其含量;
- c) 土壤改良、水质改善、配伍施肥、科学方法以及标准 溶液和内标溶液,说明配制方法;
- 注 1: 质量浓度表示为 g/L, 或其分倍数表示, 如毫克 每升 (mg/L)。
 - 注2: 注明有效期和贮存条件。
 - d) 指示剂;
 - e)辅助材料。
 - 4 其他

除以上技术内容外,还可根据产品的特点和需要,合理 编写其他技术内容和关键技术,如对特殊情况的说明、试验 报告、有关图表等。

八、资料性附录

提供有助于标准理解或使用的附加信息,作为资料性附录。

九、规范性附录

当标准中的某部分应执行的内容放在标准正文中影响标准结构时,可将这部分放在正文的后面,作为规范性附录。