|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 67.040 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png GBC |

X 00 |

广西物品编码与标准化促进会团体标准

T/GBC XX—2025

甘蔗多酚安全生产要求

Requirements for safe production of sugarcane polyphenols

2025 - XX - XX发布

2025 - XX - XX实施

广西物品编码与标准化促进会  发布

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广西壮族自治区产品质量检验研究院提出并宣贯。

本文件由广西物品编码与标准化促进会归口。

本文件起草单位：广西壮族自治区产品质量检验研究院、南宁市食品药品检验所、贵港市甘化糖业有限公司、华南理工大学、生态部华南环境科学研究所、广西南宁信雄科技服务有限公司。

本文件主要起草人：。

甘蔗多酚安全生产要求

* 1. 范围

本文件规定了甘蔗多酚安全生产的原料采购、生产加工、质量控制、包装储存、运输的内容。

本文件适用于甘蔗多酚的安全生产。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 12801 生产过程安全卫生要求总则

* 1. 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

* 1. 原料采购

甘蔗原料应来自无污染、无农药残留的种植基地，并附有合格证明。

采购过程中应建立原料检验制度，对原料进行感官、理化及微生物指标检测，确保原料质量符合生产要求。

采购过程中应建立采购记录或其他相关文件溯源制度，记录包括但不限于甘蔗原料类别、数量、产地等内容

* 1. 生产加工

生产车间应保持清洁、干燥、通风，并符合食品安全卫生标准。

生产设备应定期维护保养，确保运行正常，应严格清洗，防止交叉污染。

甘蔗多酚的提取、浓缩、干燥等工艺应严格按照操作规程进行，确保产品质量稳定。

生产过程中应建立关键控制点，对关键参数进行监控和记录，确保生产过程的可追溯性。

* 1. 质量控制

应建立甘蔗多酚产品的质量检测体系，对产品的感官、理化、微生物等指标进行检测。

检测结果应符合相关标准的要求，不合格产品应及时处理，不得出厂销售。

应定期对生产设备、检测仪器进行校准和维护，确保检测结果的准确性。

* 1. 包装储存

甘蔗多酚产品应采用符合食品安全要求的包装材料，包装应密封、防潮、防污染。

甘蔗多酚产品应储存在干燥、阴凉、通风良好的仓库中，严禁与有毒、有害、有异味的物品混放，避免阳光直射和高温。

储存过程中应定期检查产品质量，发现异常及时处理。

* 1. 运输

甘蔗多酚产品的运输应符合食品安全运输要求，避免在运输过程中受到污染。

运输车辆应保持清洁、干燥，并配备必要的保温、防潮、防高温设施。

运输过程中应定期检查产品质量，确保产品安全到达目的地。

