

ICS 65.020
CCS B 31

T/GXAS
团 体 标 准

T/GXAS 1166—2025

南宁老友粉原料 辣椒

Nanning Laoyoufen raw material—chili

2025-12-05 发布

2025-12-11 实施

广西标准化协会 发布

前　　言

本文件参照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。

本文件由南宁市老友粉协会、广西标准化协会提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：南宁市农业科学研究所、广西标准化协会、南宁市老友粉协会、南宁职业技术大学、南宁市第一职业技术学校、广西烹饪餐饮行业协会、南宁市非物质文化遗产保护协会、广西质量工程职业技术学院、广西职业技术学院、广西工商职业技术学院、广西农业职业技术大学、广西复记食品科技有限公司、广西南宁市韩太食品有限责任公司、南宁万国食品有限公司、广西桂小厨餐饮管理有限公司、广西悦味轩餐饮管理有限公司、广西壮族自治区农业科学院农产品质量安全与检测技术研究所、南宁市食品药品检验所、南宁市工业促进和中小企业服务中心、南宁海关技术中心、广西轻工业科学技术研究院有限公司、南宁古源香餐饮管理有限公司、南宁市西乡塘区慧姨餐饮店、南宁银河有限责任公司、南宁市元盛商贸有限责任公司、南宁学院、广西猪霸王餐饮管理有限公司、广西卫生职业技术学院。

本文件主要起草人：李开鹏、梁勇生、彭荣锋、廖云云、陈耿、许梦秋、谭骏、何永林、陈念、吴美艳、欧阳雪庆、姚冬美、潘彦霞、徐铁纯、黄宇、甘方泽、董海龙、劳伟雄、闭思维、刘发富、黄宁、林跃华、匡建容、张丽霞、黄天玲、陈慧、覃弘毅、黄昊、杨磊、梁可胜、郑娟梅、赵茂桦、王海军、蓝仁善、刘祁云、林征、吴东栋、李维祥、谢宏昭、黄林华、蓝冬丽、黄莲娇、杨政跃、付晶晶、王蕾、李影球、李梅、冯流莹、黄强、韦映梅、陆阳、农劲柏、阳元妹、朱照华、彭仕林、陶照起、韩海锐、梁焱惠、梁洪玮、毛珮人、吴亨、麻少莹、陈智理、梁宁、龙艳杰、陈泳钦、陈伟、黄薇臻、董又滋、程劲芝、张蓥、苏键、康超、李莉莉、林如玉、陈波、石敏、覃金兰、陈婷、黄坚水、何培起、张黎明、覃许宁、韦秋幸、唐菲。

南宁老友粉原料 辣椒

1 范围

本文件界定了南宁老友粉原料辣椒的术语和定义，规定了南宁老友粉原料辣椒的品种、要求、标志、标识、包装、运输和贮存等要求，描述了相应的检验方法、检验规则。

本文件适用于南宁老友粉原料辣椒的选用。

2 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 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
- GB 2763.1 食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.8 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/T 8855 新鲜果蔬 取样方法
- GB/T 30382 辣椒（整的或粉状）
- GB/T 32950 鲜活农产品标签标识
- GB/T 33129 新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程
- GB/T 34343 农产品物流包装容器通用技术要求
- GB/T 40348 植物源产品中辣椒素类物质的测定 液相色谱-质谱/质谱法

3 术语和定义

GB/T 30382界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

南宁老友粉原料 辣椒 Nanning Laoyoufen raw material — chili

具有果实柔韧，肉厚、色艳、香辣浓郁等固有品质的用于制作南宁老友粉专用老友酱、南宁老友粉的鲜辣椒原料。

4 品种

宜选用朝天椒（*Capsicum annuum* var. *conoides*）等。

5 要求

5.1 感官

应符合表1的规定。

表1 感官要求

| 项目 | 要求 |
|-------|--|
| 外观 | 果实饱满、柔韧，富有弹性，大小均匀；无病虫害伤、机械损伤、腐烂、霉变、冷害、冻害、灼伤、裂果空洞果等 |
| 色泽 | 果柄、萼片和果实颜色均匀，果实光亮 |
| 滋味和气味 | 香辣浓郁 |
| 杂质 | 果实表面不附有泥土或其他污染物 |

5.2 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

| 项目 | 指标 |
|---------------|-------|
| 水分/(g/100 g) | ≤ 85 |
| 总糖/(g/100 g) | ≥ 2 |
| 辣椒素/(mg/kg) | ≥ 900 |
| 二氢辣椒素/(mg/kg) | ≥ 300 |

5.3 食品安全

5.3.1 污染物限量

应符合GB 2762中新鲜蔬菜的规定。

5.3.2 农药最大残留限量

应符合GB 2763、GB 2763.1的规定。

6 检验方法

6.1 感官要求

6.1.1 外观、色泽、杂质

在正常光线下将样品置于白色瓷托盘上，通过目测法对样品的外观、色泽、杂质进行检测。

6.1.2 滋味和气味

用温开水漱口后，通过品尝、鼻嗅等方法鉴定。

6.2 理化指标

6.2.1 水分

按GB 5009.3规定的方法测定。

6.2.2 总糖

按GB 5009.8规定的方法测定。

6.2.3 辣椒素、二氢辣椒素

按GB/T 40348规定的方法测定。

6.3 食品安全

6.3.1 污染物限量

按GB 2762规定的方法测定。

6.3.2 农药最大残留限量

按GB 2763、GB 2763.1规定的方法测定。

7 检验规则

7.1 组批

同一品种、同一产地、同一批采收、同期交货的辣椒作为一个检验批次。

7.2 抽样

按GB/T 8855的规定进行抽样，抽样数量应满足检验要求。

7.3 交收检验

每批辣椒交收前，应进行感官检验。

7.4 型式检验

检验项目包括本文件规定的全部项目，有下列情形之一时，应进行型式检验：

- 种子、生产技术、气候有较大变化，可能影响产品质量时；
- 检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- 国家有关监管机构提出进行型式检验的要求时。

7.5 判定规则

7.5.1 交收检验时，在整批产品中不合格品率超过10%时，判定其不合格。

7.5.2 型式检验时，食品安全指标不符合本文件规定，则判定该批产品不合格。感官指标中不合格品率超过10%时，判定其不合格。理化指标检验有一项或一项以上不符合本文件规定，允许加倍抽样复检，若复检仍有一项或一项以上不符合本文件规定，则判定该批产品不合格。

8 标志、标识、包装、运输和贮存

8.1 标志、标识

包装物上应有明显标识，并符合GB/T 32950的要求。内容包括产品名称、产品标准号、生产者（或包装者）名称和详细地址、产地、采收日期和包装日期（必要时）等。若需冷藏保存，应注明保藏方式。标注内容要求字迹清晰、规范、完整。

8.2 包装

采用清洁、牢固、无毒、无害、无异味、无污染的包装材料，并符合GB/T 34343的规定。

8.3 运输

8.3.1 运输工具应清洁卫生、无异味、无污染。

8.3.2 运输过程中应防挤压、防雨、防潮、防晒，装卸时应轻搬、轻放。运输时不应与有毒、有异味、有腐蚀性、易污染的货物混装混运，冷链运输应符合GB/T 33129的规定。

8.4 贮存

不应露天堆放；贮存于通风、干燥、清洁、防潮、防虫、防鼠的仓库内。离地30cm以上，离墙20cm以上；不应与有毒、有异味、有腐蚀、有污染等物品混贮。

中华人民共和国团体标准

南宁老友粉原料 辣椒

T/GXAS 1166—2025

广西标准化协会统一印制

版权专有 侵权必究