|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 67.140.10 |
| 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.pngGXAS |   X 55 |

团体标准

T/GXAS XXXX—XXXX

地理标志农产品 南丹六龙茶

Agro-product geographical indication—Nandan Six dragon tea

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

广西标准化协会  发布

1. 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。

本文件由南丹县农业农村局提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：南丹县农业农村局、南丹县市场监督管理局、南丹县经济作物站。

本文件主要起草人：。

地理标志农产品 南丹六龙茶

* 1. 范围

本文件界定了地理标志农产品南丹六龙茶的术语和定义，规定了地理标志农产品南丹六龙茶的保护范围、特定生产要求、感官要求、理化指标、安全指标、净含量等要求，描述了相应的检验方法和检验规则，规定了标志、标签、包装、运输、贮存和保质期的要求。

本文件适用于地理标志农产品南丹六龙茶。

* 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/T 191 包装储运图示标志

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 5009.124 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 8302 茶 取样

GB/T 8303 茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定

GB/T 8305 茶 水浸出物测定

GB 11767 茶树种苗

GB/T 23776 茶叶感官审评方法

GB/T 30375 茶叶贮存

GH/T 1070 茶叶包装通则

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 780 红茶

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

地理标志农产品南丹六龙茶 gro-product geographical indication—Nandan Six dragon tea

在第4章保护范围内，按特定的生产方式及采摘，经萎凋、揉捻（切碎）、发酵、烘干等工艺加工制作的，产品质量符合本文件规定的茶产品。

* 1. 保护范围

广西壮族自治区河池市南丹县所辖的六寨镇、芒场镇、月里镇、城关镇、中堡苗族乡等5个乡镇共70个行政村和社区。保护地域范围位于东经107°0′13″～107°40′6″、北纬24°51′55″～25°36′48″。

* 1. 要求
     1. 特定生产要求
        1. 产地环境

产于云贵高原南麓，年平均气温17.3℃，平均无霜期298d以上，平均年降雨量1472mm，年平均相对空气湿度83％，年平均日照时数1257.1h，常年高山云雾绕缭；土壤多为含花岗岩的黄壤，土层深厚、沙壤，通气性好，有机质含量31.0g/kg～38.0g/kg，土壤肥沃，pH值5.5～6.5。产地环境条件符合NY/T 391的要求。

* + - 1. 品种

选择云南大叶种、福鼎大白茶、福鼎大毫茶、当地桂青群体种等品种。

* + - 1. 种植技术
         1. 种苗选择

选择根系良好，无病虫害，无严重机械损伤的无性系茶树苗种，种苗质量应符合GB 11767的要求。

* + - * 1. 种植时间

2月上旬至3月中旬。

* + - * 1. 种植密度

每667m2种植茶苗5300株。

* + - * 1. 种植方法

宜采用双行双株种植，开挖种植沟宽度0.2m，深0.2m，每丛2株。种植后及时定型修剪，留高0.20m～0.25m，保留1～2个分枝。

* + 1. 质量
       1. 基本要求

应符合NY/T 780的规定。

* + - 1. 感官要求

应符合表1的规定。

1. 感官要求

| 项目 | 要求 |
| --- | --- |
| 外形 | 条索紧细，金毫显露 |
| 色泽 | 色泽油润 |
| 汤色 | 汤色红亮有金圈 |
| 香气 | 香气浓厚甜香 |
| 滋味 | 滋味醇厚滑口 |
| 叶底 | 红匀有光泽 |

* + - 1. 理化指标

应符合表2的规定。

1. 理化指标

| 项目 | 指标 |
| --- | --- |
| 水浸出物/（％） ≥ | 34.9 |
| 茶多酚/（％） ≥ | 15.4 |
| 咖啡碱/（g/100g） | 2.5～4.0 |
| 氨基酸总量/（g/100g） ≥ | 5.0 |

* + - 1. 安全指标
         1. 污染物限量

应符合GB 2762的规定。

* + - * 1. 农药最大残留限量

应符合GB 2763的规定。

* + - 1. 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

* 1. 检验方法
     1. 感官要求

按GB/T 23776规定的方法进行测定。

* + 1. 理化指标
       1. 水浸出物

按GB/T 8305规定的方法进行测定。

* + - 1. 茶多酚

按GB/T 8313规定的方法进行测定。

* + - 1. 咖啡碱

按GB/T 8312的规定测定。

* + - 1. 氨基酸总量

按GB 5009.124的规定测定。

* + 1. 安全指标
       1. 污染物限量

按GB 2762的规定测定。

* + - 1. 农药最大残留限量

按GB 2763的规定测定。

* + 1. 净含量

按JJF 1070的规定测定。

* 1. 检验规则
     1. 组批

以同一原料、同一工艺、同一生产周期内所生产的产品为一批次。

* + 1. 取样和试样制备

取样按GB/T 8302的规定执行，取样量≥500g。

试样制备按GB/T 8303的规定执行。

* + 1. 样品保存

应符合GB/T 30375的规定，不得与有毒、有害、有异味、易污染的物品混贮、混存。

* + 1. 出厂检验

每批产品出厂前应进行检验，出厂检验项目为：感官要求、净含量。

* + 1. 判定规则

检验项目全部符合本文件时，判定该批次产品合格。

检验项目中有不符合本文件规定时，允许按相关规定进行复检。复检结果全部符合本文件规定时，判定该批次产品为合格；如果复检结果仍有不符合本文件规定时，判定该批次产品为不合格。

* 1. 标志、标签、包装、运输、贮存和保质期
     1. 标志、标签

产品销售包装标志应符合《农产品地理标志管理办法》的规定。获得南丹六龙茶授权用标后，可使用地理标志农产品专用标志。

包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

标签内容包括产品名称、产地、冲泡说明等信息，其他应符合GB 7718的规定。

* + 1. 包装

接触产品的包装材料应符合GH/T 1070的规定，应清洁、干燥、无异味、无毒，宜气密性良好。

* + 1. 运输

运输工具应清洁、干燥、阴凉、无异味、无污染；运输时应防潮、防雨、防暴晒，装卸时轻装轻卸，防撞击，防重压。不应与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运。

* + 1. 贮存

按照GB/T 30375的规定执行。

* + 1. 保质期

企业可根据自身产品质量状况确定保质期。

参考文献

1. 《农产品地理标志管理办法》（中华人民共和国农业部令第11号）
2. 《定量包装商品计量监督管理办法》（国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令）

