ICS

点击此处添加中国标准文献分类号

|  |
| --- |
|       |

T/

赣州市茶叶产业协会团体标准

T/××× ××××—××××

|  |
| --- |
|       |

赣南高山硒茶

Gannan high-mountain selenium tea

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

|  |
| --- |
|  |
|       |

×××× - ×× - ××发布

×××× - ×× - ××实施

赣州市茶叶产业协会 发布

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。

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。

本文件由赣州市茶叶产业协会提出并归口。

本文件起草单位：赣州市农业技术推广中心、江西省富硒产品质量监督检验中心、赣州市综合检验检测院。

本文件主要起草人：

赣南高山硒茶

1. 范围

本文件规定了赣南高山硒茶的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志标签、包装、运输和贮存。

本文件适用于赣州市茶叶产业协会内企业生产的茶叶。

1. 规范性引用文件

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。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 2762 食品安全国家标准 食品污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 5009.93 食品安全国家标准 食品中硒的测定

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 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则

GB/T 30375 茶叶贮存

GB 31608 食品安全国家标准 茶叶

GH/T 1070 茶叶包装通则

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

DBS42/010 食品安全地方标准 富硒食品中无机硒的测定方法

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

赣南高山硒茶 Gannan high-mountain selenium tea

赣州市区域内山地种植的茶树，以通过生长过程中自然富集硒或通过硒生物营养强化技术得到的茶鲜叶为原料，采用特定加工工艺制作，可供人们饮用或食用的，硒含量符合本标准要求的绿茶、红茶、白茶、黄茶、黑茶、青茶等茶叶。

1. 要求
	1. 原料要求

原料应品质正常，无劣变、无异味，符合相应的食品标准和有关规定。

* 1. 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

1. 感官要求

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 要求 |
| 外形 | 有正常的外形和色泽，符合所属茶类应有的品质特征，无劣变，无霉变 |
| 内质 | 具有正常的汤色、香气和滋味，符合所属茶类应有的品质特征，无异气，无异味 |

* 1. 理化指标

理化指标应符合国家相关产品标准规定的要求。

* 1. 硒含量要求

总硒含量≥0.075mg/kg，且有机态硒含量≥60%。达到富硒含量的执行国家、省富硒标准。

* 1. 污染物限量

污染物限量应符合GB 2762的规定。

* 1. 农药残留限量

农药残留限量应符合GB 2763的规定。

* 1. 食品添加剂要求

不应使用食品添加剂。

* 1. 净含量要求

净含量应符合JJF 1070的规定。

1. 试验方法
	1. 感官

按GB 31608的规定执行。

* 1. 理化指标

按国家相关产品标准规定方法执行。

* 1. 硒含量
		1. 总硒含量

总硒含量检验按GB 5009.93的规定执行。

* + 1. 有机硒含量

有机硒含量采用差减法，即总硒含量减去无机硒含量等于有机硒含量。无机硒含量参照DBS42/010的规定方法测定。

1. 检验规则
	1. 取样

取样按GB/T 8302的规定执行。

* 1. 检验
		1. 出厂检验

每批产品均应做出厂检验，经检验合格签发合格证后，方可出厂。出厂检验项目为硒含量和国家相关标准要求项目。

* + 1. 型式检验

型式检验每年应不少于2次，型式检验项目为第4章要求中的全部项目。有下列情况之一时，应进行型式检验：

a）新产品投产时；

b）生产中，若工艺或设备、原料有较大改变，可能影响产品质量时；

c）停产半年以上，重新回复生产；

d）因人为或自然因素使生产环境发生较大改变时；

e）国家质量监督机构或质量主管部门提出型式检验要求时。

* 1. 判定规则

按本标准第4章要求的项目，任一项不符合要求的产品均判为不合格产品。

* 1. 复验

对检验结果有争议时，应对留存样或在同批产品中重新按照按GB/T 8302规定加倍取样进行不合格项目的复验，以复验结果为准。

1. 标志标签、包装、运输和贮存
	1. 标志标签

产品的包装标志应符合GB/T 191的规定，标签应符合GB 7718的规定。营养标签应符合GB 28050的规定。

* 1. 包装

应符合GH/T 1070的规定。赣南高山茶统一包装应符合相关印制规定。

* 1. 运输

运输工具应清洁、干燥、无异味、无污染。运输时应有防雨、防潮、防暴晒措施。严禁与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运。做到包装、产品完好无损。

* 1. 贮存

应符合GB/T 30375的规定。