

ICS 01.040.65
B 00

T/ESSE

恩施土家族苗族自治州茶产业协会 团体标准

T/ESSE 001—2018

恩施硒茶

Enshi-Se-tea

2019 - 11 - 27 发布

2020 - 01 - 01 实施

恩施土家族苗族自治州茶产业协会 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第一部分：标准化的结构和编写》的规定制定。

本标准由恩施土家族苗族自治州茶产业协会提出并归口。

本标准起草单位：恩施土家族苗族自治州茶产业协会、恩施自治州农业局、国家硒产品检测中心。

本标准主要起草人：苏方俊、胡兴明、薛华、程鹤江、文黎明、张雅娟。

恩施硒茶

1 范围

本标准规定了恩施硒茶的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于原材料源自恩施土家族苗族自治州（以下简称：恩施自治州）范围内生产和销售并标注“恩施硒茶”的茶叶产品。

2 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。最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 191	包装储运图示标志
GB 2762	食品中污染物限量
GB 2763	食品中农药最大残留限量
GB 5009.3	茶 水分测定
GB 5009.4	茶 总灰分测定
GB/T 8302	茶 取样
GB/T 8303	茶 磨碎试样的制备及干物质含量测定
GB/T 8305	茶 水浸出物测定
GB/T 8310	茶 粗纤维测定
GB/T 8311	茶 粉末和碎茶含量测定
GB/T 8313	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法
GB/T 21729	茶叶中硒含量的检测方法
GB/T 23776	茶叶感官审评方法
GB 28050	预包装食品营养标签通则
GB/T 30375	茶叶贮存
GB/T 30766	茶叶分类
GB/T 31748	茶鲜叶处理要求
GB 77181	预包装食品标签通则
NY/T 288	绿色食品 茶叶
JJF1070	定量包装商品净含量计量检验规则
GH/T 1070	茶叶包装通则
DBS42/ 002	富有机硒食品硒含量要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

恩施硒茶 Enshi-Se-tea

以恩施自治州境内无污染含硒土壤上种植的茶树的新梢芽、鲜叶、嫩茎为原料，加工过程中不添加任何食品添加剂及其它非食用物质，按照相关茶叶产品工艺制成的硒含量 $\geq 0.075\text{mg/kg}$ ，可供直接饮用或食用的茶叶产品。

4 产品分类

按 GB/T 30766 规定执行。

5 要求

5.1 感官要求

应符合相应的国家标准、行业标准、地方标准或企业标准规定的要求。

5.2 理化指标

理化指标应符合相应的国家标准、行业标准、地方标准或企业标准规定的要求。且硒含量满足表 1 中要求。

表 1 硒含量要求

项目	总硒含量 (mg/kg)	有机硒占比
含硒	≥ 0.075	/
富硒	≥ 0.150	/
富有机硒	0.200—5.000	有机硒 \geq 总硒的 80%

5.3 卫生指标

- 5.3.1 食品添加剂应符合 GB 2760 的规定。
- 5.3.2 污染物限量应符合 GB 2762 的规定。
- 5.3.3 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。
- 5.3.4 净含量应符合 JJF 1070 的规定。

6 试验方法

6.1 感官

按 GB/T 23776 的规定执行。

6.2 硒

6.2.1 总硒按 GB/T 21729 的规定执行。

6.2.2 有机硒按 DBS 42 的规定执行。

6.3 卫生指标检测

6.3.1 食品添加剂应符合 GB 2760 的规定执行。

6.3.2 污染物限量应符合 GB 2762 的规定执行。

6.3.3 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定执行。

7 检验规则

7.1 取样

按 GB/T 8302 的规定执行。

7.2 检验

按相应国家标准、行业标准、地方标准、企业标准规定执行。

7.3 判定规则

按本标准第 5 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。

7.4 复验

对检验结果有争议时，应对留存样或同批产品中重新按 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。

8 标志标签、包装、运输和贮存

8.1 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。

8.2 包装

应符合 GH/T 1070 的规定。

8.3 运输

T/ESSE 001—2018

运输工具应清洁、干燥、无异味、无污染。运输时应有防雨、防潮、防曝晒措施。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。

8.4 贮存

应符合 GB/T 30375 的规定。
