

ICS 67.140.10 茶
X55

峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌协会 团体标准

T/ELINGYUNBIAN 002—2020

T/ELINGYUNBIAN 002—2019

老鹰茶

Hawk Tea

2019-06-30 发布

2019-06-30 实施

峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌协会 发布

目 次

前 言.....	2
1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语和定义.....	3
4 分类分级.....	3
4.1 分类.....	3
4.2 分级.....	3
5 实物标准样.....	4
6 要求.....	4
6.1 原料.....	4
6.2 产品要求.....	4
7 检验方法.....	5
7.1 感官指标.....	5
7.2 理化指标.....	5
7.3 卫生指标.....	6
7.4 净含量.....	6
8 检验规则.....	6
8.1 组批.....	6
8.2 取样.....	6
8.3 检验分类.....	6
8.4 判定规则.....	6
9 标志、标签、包装、运输、贮存.....	7
9.1 标志.....	7
9.2 标签.....	7
9.3 包装.....	7
9.4 运输.....	7
9.5 贮存.....	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌协会提出并归口。

本标准主要起草单位：峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌协会。

本标准主要起草人：魏德美、何继业、李尚红、王兴丽、何仲生。

全国团体标准信息平台

老鹰茶

1 范围

本标准规定了老鹰茶的术语定义、分类分级、实物标准样、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输与贮存。

本标准适用于以峨边彝族自治县出产的毛豹皮樟的芽、叶、新梢为原料，经萎凋、杀青、揉捻（或不揉捻）、摊晾、烘干、发酵、制型、提香等主要工艺制成的老鹰茶。

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。凡是注日期的引用文件，仅所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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB/T 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB/T 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB/T 5009.34 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定
- 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 8305 茶 水浸出物测定
- GB/T 8311 茶 粉末和碎茶含量测定
- GB/T 18795 茶叶标准样品制备技术条件
- GH/T 1070 茶叶包装通则
- NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
- NY/T 787 茶叶感官评审通用方法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令 《定量包装商品计量监督管理办法》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.13.1

老鹰茶 Hawk Tea

选用毛豹皮樟 (*Litsea coreana* Levl. var. *lanuginosa* (Migo) Yang et P. H. Huang) 的芽、叶、新梢，采用传统工艺或现代先进技术加工而成的，具有特定品质的代用茶产品。

4 分类分级

4.1 分类

按外观形态不同，将老鹰茶分为散茶和紧压茶。

4.2 分级

按品质特征不同，将散茶分为特级、一级、二级、三级。

5 实物标准样

按等级设实物标准样，实物标准样的制备按GB/T 18795规定执行。

6 要求

6.1 原料

野生或人工栽培的樟科毛豹皮樟 (*Litsea coreana* Levl. var. *lanuginosa* (Migo) Yang et P. H. Huang)。

6.2 产品要求

6.2.1 感官指标

6.2.1.1 散茶

应符合表1的规定。

表1 散茶的感官要求

项目	要求					
	特级			一级	二级	三级
	芽状	直形	卷曲			
外形	肥壮披毫、匀净	细紧披毫、匀净	细紧披毫、匀净	钩曲显毫、匀净	钩曲多毫、尚匀净	钩曲多毫、欠匀整、尚净
香气	樟香浓郁					
滋味	甘醇			甘醇	尚甘醇	浓强爽口
汤色	黄红明亮	绿黄明亮		橙黄明亮	橙红明亮	橙红明亮
叶底	匀整，棕亮	匀整，绿亮		匀整，黄亮	尚匀整、黄亮	欠匀整、欠亮
其他要求	无霉变，无劣变，无污染，无异味；产品洁净，不应着色，不应夹杂非毛豹皮樟物质。					

6.2.1.2 紧压茶

外形匀称端正、松紧适度、不起层掉面；内质香气纯正、滋味浓厚、汤色明亮、叶底较匀整；无霉变、劣变。

6.2.2 理化指标

应符合表2的规定。

表2 老鹰茶的理化指标

项目	指标				紧压茶	
	散茶					
	特级	一级	二级	三级		
水分/%	≤	6		7	8.5	
总灰分/%	≤	6.0				6.0
粉末和碎茶/%	≤	1.0	1.1	1.2	1.5	—
水浸出物/%	≥	26.0				26.0

6.2.3 卫生指标

应符合表3的规定。

表3 老鹰茶的卫生指标

项目	指标
铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 2.0
总砷以As计)/(mg/kg)	≤ 0.1
镉以Cd计)/(mg/kg)	≤ 0.5
二氧化硫/(mg/kg)	不得检出
六六六/(mg/kg)	≤ 0.2
滴滴涕/(mg/kg)	≤ 0.2
三氯杀螨醇/(mg/kg)	≤ 1.0
氰戊菊酯/(mg/kg)	≤ 0.5
敌敌畏/(mg/kg)	≤ 0.1
乐果/(mg/kg)	≤ 0.2
毒死婢/(mg/kg)	≤ 0.2
克百威/(mg/kg)	≤ 0.1
三唑磷/(mg/kg)	≤ 0.2
乙酰甲胺磷/(mg/kg)	≤ 0.1
杀螟硫磷/(mg/kg)	≤ 0.5

6.2.4 净含量

净含量负偏差应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

7 检验方法

7.1 感官指标

按 NY/T 787 的规定执行。

7.2 理化指标

7.2.1 水分

按 GB 5009.3 的规定执行。

7.2.2 总灰分

按 GB 5009.4 的规定执行。

7.2.3 粉末和碎茶

按 GB/T 8311 的规定执行。

7.2.4 水浸出物

按 GB/T 8305 的规定执行。

7.3 卫生指标

7.3.1 铅按 GB 5009.12 规定执行。

7.3.2 总砷按 GB/T 5009.11 规定执行。

7.3.3 镉按 GB/T 5009.15 规定执行。

7.3.4 二氧化硫按 GB/T 5009.34 规定执行。

7.3.5 六六六、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、敌敌畏、乐果、毒死婢、克百威、三唑磷、乙酰甲胺磷、杀螟硫磷按 NY/T 761 规定执行。

7.4 净含量

按 JJF 1070 的规定执行。

8 检验规则

8.1 组批

同一批投料生产、同一班次加工过程中形成的独立数量的产品为一批，同批产品品质规格和包装规格一致。

8.2 取样

按 GB/T 8302 的规定执行。

8.3 检验分类

8.3.1 出厂检验

每批产品出厂前，应对感官品质、水分、粉末和碎茶以及净含量进行检验，检验合格方可出厂。

8.3.2 型式检验

8.3.2.1 产品有下列情形之一时，应进行型式检验：

- a) 正常生产满一年的；
- b) 企业首次批量生产前；
- c) 原料、工艺、设备有较大改变可能影响产品质量时；
- d) 国家法定质量监督机构提出型式检验要求时。

8.3.2.2 型式检验项目为本标准规定的全部项目。

8.4 判定规则

8.4.1 检验项目全部符合本标准要求的，判定该批产品合格。

8.4.2 凡劣变、有污染、霉变、有添加剂或卫生指标中有一项不符合本标准的，判定该批产品不合格。

8.4.3 除 8.4.2 以外的其他感官品质、理化指标和净含量中任一项目不符合本标准要求的，可用留存样对不符合的项目进行复检，并按下列方式判定：

- a) 检验结果符合本标准要求的，该批产品合格；
- b) 理化指标或净含量有一项不符合本标准要求的，该批产品不合格。

9 标志、标签、包装、运输、贮存

9.1 标志

应符合GB/T 191的规定。

9.2 标签

应符合GB 7718的规定。

9.3 包装

9.3.1 外包装应符合GH/T 1070 的规定。

9.3.2 包装应牢固、防潮、整洁、美观、无异味，便于装卸、仓储和运输。

9.4 运输

9.4.1 运输工具应保持清洁、干燥、阴凉、无异味、无污染。

9.4.2 搬动时，应轻拿轻放，不得扔摔、撞击、挤压。

9.4.3 运输时，应防潮、防淋、防暴晒、防冰冻，不得与有毒、有害、有腐蚀性、易污染、易挥发或有异味的物品混装、混运。

9.5 贮存

9.5.1 应在包装状态下贮存在清洁、干燥、通风、无异味的仓库中，定期检查产品的贮存情况。

9.5.2 不应与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品同库贮存。

在本标准规定的条件下，紧压茶可长期保存，散茶保质期不超过 24 个月。

附录A

(规范性附录)

峨岭云边公用品牌标准产品授权图案



峨边小凉山公用品牌授权产品

全国团体标准