

# DBS22

吉 林 省 地 方 标 准

DBS22/xxx—20xx

## 食品安全地方标准 刺五加鲜叶（征求意见稿）

Local food safety standards—Fresh leaves of *Acanthopanax senticosus*

20xx - xx - xx 发布

20xx - xx - xx 实施

吉林省卫生健康委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由吉林省卫生健康委员会提出并归口。

本标准起草单位：吉林大学、吉林农业大学、吉林省利生源生物制品有限公司。

本标准主要起草人：刘金平、赵岩、李平亚、赵春芳、卢丹、王翠竹、蔡恩博、刘云川。

# 吉林省食品安全地方标准 刺五加鲜叶

## 1 范围

本标准规定了刺五加鲜叶的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存、每日限制食用量和不适宜人群。

本标准适用于刺五加鲜叶。

## 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 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 5009.3	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 14881	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
NY/T 391	绿色食品 产地环境质量
NY/T 743	绿色食品 绿叶类蔬菜
NY/T 1055	绿色食品 产品检验规则

中华人民共和国药典2015版四部通则“2201 浸出物测定法”(国家药典委员会)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 刺五加鲜叶 *Fresh leaves of Acanthopanax senticosus*

春季(5月至6月上旬)采收的五加科五加属植物刺五加*Acanthopanax senticosus*的鲜叶,可作为蔬菜食用或作为加工刺五加茶的原料。

## 4 要求

### 4.1 产地环境要求

应符合NY/T 391的规定。

## 4.2 感官要求

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求
品种特征	掌状复叶，小叶常5枚；表面暗绿色或浅黄棕色；沿脉下密生黄褐色绒毛；叶缘具尖锐锯齿
外观品质	新鲜、清洁、无腐烂、无畸形、无开裂、无黄叶、无冷害、无冻害、无灼伤、无病虫害及机械损伤
气味	气微
滋味	味微苦

## 4.3 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标
水分/%	≥70.0
总灰分/（干基，%）	≤13.0
水溶性浸出物/（干基，%）	≥20.0

## 4.4 污染物限量

铅、镉限量应符合GB 2762中叶菜蔬菜的规定，总砷、总汞应符合GB 2762中新鲜蔬菜的规定。

## 4.5 农药残留限量

六六六、滴滴涕残留限量应符合GB 2763中蔬菜类食品的规定。

## 4.6 加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

## 5 检验方法

## 5.1 感官

按NY/T 743中的感官要求检测方法测定；品种特征、外观品质采用目测法鉴定；味道采用品尝的方法鉴定；气味采用嗅的方法鉴定。

## 5.2 水分

按GB 5009.3规定的方法执行。

## 5.3 总灰分

按GB 5009.4规定的方法执行。

## 5.4 水溶性浸出物

按《中华人民共和国药典》2015版 四部通则“2201 浸出物测定法”冷浸法测定。

## 6 检验规则

应符合NY/T 1055的规定。

### 6.1 组批

同产地、同规格、同时采收的刺五加鲜叶作为一个检验批次。批发市场同产地、同规格的刺五加鲜叶作为一个检验批次。超市相同进货渠道、同规格的刺五加鲜叶作为一个检验批次。

## 7 标志和标签

包装上应标明产品名称、产品的标准编号、商标（如有）、生产单位（或企业）名称、详细地址、产地、规格、净含量、和包装日期等，字迹应准确、完整、准确。

## 8 包装、运输和贮存

应符合NY/T 743的相关规定。

## 9 每日限制食用量和不适宜人群

推荐食用量不超过30 克/日。婴幼儿、孕妇、乳母及对该产品过敏人群建议不宜食用。