



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3362—2023

无患子提取物

Sapindus saponaria Linnaeus extract

2023-06-19 发布

2023-11-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

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。

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国林化产品标准化技术委员会(SAC/TC 558)归口。

本文件起草单位：中国林业科学研究院、国际竹藤中心、北京林业大学。

本文件主要起草人：樊玮、王进、姚曦、吕兆林、岳志强、孟德豪、刘帅。

无患子提取物

1 范围

本文件规定了无患子提取物的技术要求、试验方法、检验规则和标识、包装、运输、贮存。

本文件适用于以无患子外种皮为原料,经醇或水等溶剂提取、浓缩、分离及干燥等工艺制备的棕黄色粉末。

2 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 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
 GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
 GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
 GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
 GB 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数
 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 5009.268 食品安全国家标准 食品中多元素的测定
 GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
 LY/T 3152—2019 无患子皂苷

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 技术要求

4.1 感官指标

无患子提取物的感官指标应符合表1的要求。

表 1 感官指标

项 目	要 求
色泽	浅黄色或棕黄色
滋味、气味	具有本品特有的天然气味、微苦,无异味
状态	固体粉末、无肉眼可见杂质