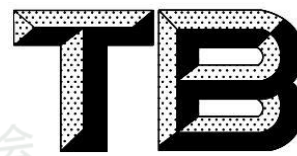


ICS 01.040.67

CCS X 83



中国营养保健食品协会团体标准

T/CNHFA 111.34—2024

保健食品用原料 天麻

Raw Materials for Health Food
Gastrodiae Rhizoma

2024-07-31 发布

2024-08-01 实施

中国营养保健食品协会

发布

目 次

前 言	2
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 技术要求	3
4 其他	5
附录 A	6

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。

本文件由中国营养保健食品协会提出并归口。

本文件起草单位：中国食品药品检定研究院中药民族药检定所、北京中医药大学、中国中药协会中药质量与安全专业委员会、深圳市药品检验研究院、中国营养保健食品协会保健食品研发专业委员会。

本文件主要起草人：王莹、刘越、马双成、魏锋、王淑红、金红宇、康帅、聂黎行、程显隆、汪祺、刘静、杨洋、左甜甜、杨建波、陈佳、王亚丹、荆文光、康荣、石佳、关潇滢、谢耀轩、李君瑶、曾利娜、邓少伟。

本文件为首次发布。

保健食品用原料 天麻

1 范围

本标准适用于保健食品用原料天麻。

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。下列文件中所包含的部分条款通过相关标准的引用而成为本标准的部分内容。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改版本）适用于本文件。

GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

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 5009.11 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 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定

GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定

GB 16740 食品安全国家标准 保健食品

《中华人民共和国药典》一部

《中华人民共和国药典》四部

《国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局 关于党参等9种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告》

3 技术要求

3.1 来源

天麻为兰科植物天麻 *Gastrodia elata* Bl. 的干燥块茎。立冬后至次年清明前采挖，立即洗净，蒸透，敞开低温干燥。

3.2 感官要求

应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	表面黄白色至黄棕色。断面黄白色至淡棕色	在日光下观察颜色；如断面不易观察，可削平后观察
滋味、 气味	气微，味甘	滋味可取少量直接口尝，或加热水浸泡后尝浸出液；气味可直接嗅闻，或在折断、破碎或搓揉时进行
形态	本品呈椭圆形或长条形，略扁，皱缩而稍弯曲，长 3~15 cm，宽 1.5~6 cm，厚 0.5~2 cm。表面有纵皱纹及由潜伏芽排列而成的横环纹多轮，有时可见棕褐色菌索。顶端有红棕色至深棕色鹦嘴状的芽或残留茎基；另端有圆脐形疤痕。质坚硬，不易折断，断面较平坦，角质样	在日光下观察；长度、宽度及厚度测量时应用毫米刻度尺；质地是指用手折断时的感官感觉

3.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法
水分，%	≤ 15.0	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 通则 0832 第二法
灰分，%	≤ 4.5	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 通则 2302 方法
浸出物（乙醇），%	≥ 15.0	《中华人民共和国药典》2020 年版

		四部 通则 2201 热浸法 (用稀乙醇作溶剂)	
二氧化硫残留量 (mg/kg)	≤	400	GB 5009.34
铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.15
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
总汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤	0.05	GB 5009.17
注：* 该限量为临时限量；其他未列污染物限量应符合 GB 2762 相应食品类别（名称）的规定或国家有关规定；农药限量应符合 GB 2763 及农业农村部的相关规定。			

3.4 标志性成分指标

应符合表 3 的规定。

表 3 标志性成分指标

项目	指标	检验方法
天麻素和对羟基苯甲醇的总量(以干燥品计), %	≥ 0.25	附录 A

3.5 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合 GB 2761 中相应食品类别 (名称) 的规定或有关规定。

4 其他

保健食品所用原料为本品的炮制加工品, 其炮制加工前的原料应符合本标准。炮制方法为净制、切制的, 除另有规定外, 炮制加工品应符合本标准。炮制方法为其他炮制工艺的, 炮制加工品应符合相应标准的规定。

附录 A

(规范性附录)

标志性成分检验方法

A.1 一般规定

本标准所用试剂和水，在没有注明其他要求时，均指分析纯试剂和 GB/T 6682 规定的三级水。实验中所用的溶液在未注明用何种溶剂配制时，均指水溶液。

A.2 方法提要

本品经稀乙醇超声处理后，以反相高效液相色谱法测定，以外标法测定天麻素和对羟基苯甲醇的含量。

A.3 仪器

A.3.1 分析天平：感量为 0.01 mg 和 0.0001 g。

A.3.2 超声波清洗仪。

A.3.3 恒温水浴锅。

A.3.4 高效液相色谱仪：配有紫外检测器。

A.4 试剂和耗材

A.4.1 乙腈：色谱纯。

A.4.2 乙醇。

A.4.3 磷酸。

A.4.4 水。

A.4.5 稀乙醇：取乙醇 529 mL，加水稀释至 1000 mL，即得。

A.4.6 0.45 μm 微孔滤膜（有机相）。

A.4.7 对照品

天麻素对照品和对羟基苯甲醇对照品英文名称、CAS 号、分子式和相对分子量见表 A.1。

表 A.1 化学对照品（标准品）信息

中文名称	英文名称	CAS 号	分子式	相对分子量
天麻素	Gastrodin	62499-27-8	C ₁₃ H ₁₈ O ₇	286.28
对羟基苯甲醇	4-Hydroxybenzyl alcohol	623-05-2	C ₇ H ₈ O ₂	124.05

A.5 色谱条件及系统适用性

A.5.1 色谱条件

色谱柱：以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；

流动相：乙腈-0.05%磷酸溶液（3：97, v/v），等度洗脱；

检测波长：220 nm；

进样量：5 μL；

流速：1 mL/min。

A.5.2 系统适用性

理论板数按天麻素峰计算应不低于 5000。

A.6 操作方法

A.6.1 对照品溶液的制备

取天麻素对照品、对羟基苯甲醇对照品适量，精密称定，加乙腈-水（3：97, v/v）混合溶液制成每 1 mL 含天麻素 50 μg、对羟基苯甲醇 25 μg 的混合溶液，备用。

A.6.2 供试品溶液的制备

取供试品粉碎，取粉末约 2 g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入稀乙醇（A.4.5）50 mL，称定重量，超声处理（功率 120 W，频率 40 kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用稀乙醇补足减失的重量，滤过，精密量取续滤液 10 mL，浓缩至近干无醇味，残渣加乙腈-水（3：97, v/v）混合溶液溶解，转移至 25 mL 量瓶中，用乙腈-水（3：97, v/v）混合溶液稀释至刻度，摇匀，经 0.45 μm 滤膜（A.4.6）滤过，取续滤液，备用。

A.6.3 供试品溶液的测定

照高效液相色谱法（《中华人民共和国药典》2020 年版四部 0512）试验，分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 5 μL，注入高效液相色谱仪，测定，按外标法计算供试品中天麻素和对羟基苯甲醇的含量。

A.7 测定结果的计算

A.7.1 计算公式

天麻中天麻素（ $C_{13}H_{18}O_7$ ）和对羟基苯甲醇（ $C_7H_8O_2$ ）的总量以质量分数计，数值以%表示，按公式（A.1）和（A.2）计算：

$$W_i = \frac{C_{Ri} \times A_{Xi} \times V}{A_{Ri} \times m \times 10^3} \times 100\% \quad \text{..... (A.1)}$$

$$W = \sum W_i \quad \text{..... (A.2)}$$

式中：

W_i ：供试品中各待测成分（天麻素、对羟基苯甲醇）的质量分数（%）；

A_{Xi} ：供试品的峰面积；

A_{Ri} ：对照品的峰面积；

C_{Ri} ：对照品溶液的浓度（mg/mL）；

m ：供试品的称样量（g）；

V ：供试品溶液的稀释体积（mL）；

W ：供试品中天麻素和对羟基苯甲醇的总质量分数（%）。

A.7.2 重复性

每个试样取两个平行样进行测定，以算数平均值为测定结果，小数点后保留2位。在重复条件下两次独立测定的结果绝对差值不得超过算数平均值的10%。