

河北省药学会团体标准

T/HBYXH0020—2024

中药材 猪苓趁鲜切制工艺及质量要求

2024-12-27 发布

2024-12-27 实施

河北省药学会 发布

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。

本文件由河北省药品医疗器械检验研究院、河北医科大学、安国市普天和中药饮片有限公司、河北汉草堂药业有限公司共同提出。

本文件由河北省药学会归口。

本文件起草单位：河北省药品医疗器械检验研究院、河北医科大学、安国市普天和中药饮片有限公司、河北汉草堂药业有限公司。

本文件主要起草人：赵丁、王嫚、刘杰、周光照、张天硕、张元元、苏建、李沛哲、刘赛、张冬。

中药材 猪苓趁鲜切制工艺及质量要求

1. 范围

本文件规定了猪苓趁鲜切制的术语和定义、质量要求等。

本文件适用于河北省猪苓趁鲜切制，其他猪苓产区可参照执行。

2. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过本文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，标注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；未标注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《中华人民共和国药典》一部

《中华人民共和国药典》四部

3. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 猪苓

猪苓为多孔菌科真菌猪苓 *Polyporus umbellatus* (Pers.) Fries 的干燥菌核。

4 趁鲜切制工艺

4.1 采收

春、秋二季采挖。

4.2 拣选除杂

选长 5~25cm，直径 2~6cm 的猪苓药材，除去泥沙，干燥。

4.2 预干燥

采用自然晾干的干方式使猪苓药材干燥至约 6-8 成干，撞去粗皮，注意全程避免暴晒。

4.3 切制

按照《中华人民共和国药典》2020年版四部 0213 炮制通则，切厚片。

4.5 干燥

自然晾干（水分 \leq 13.0%），注意全程避免暴晒。

5 质量要求

5.1 性状

应呈类圆形或不规则的厚片。外表皮黑色或棕黑色，皱缩。切面类白色或黄白色，略呈颗粒状。气微，味淡。见图 1。



图 1 典型猪苓性状图

5.2 鉴别

5.2.1 显微鉴别

本品切面：全体由菌丝紧密交织而成。外层厚 27~54 μ m，菌丝棕色，不易分离；内部菌丝无色，弯曲，直径 2~10 μ m，有的可见横隔，有分枝或呈结节状膨大。菌丝间有众多草酸钙方晶，大多呈正方八面体形、规则的双锥八面体形或不规则多面体，直径 3~60 μ m，

长至 68 μm ，有时数个结晶集合。

5.2.2 薄层色谱鉴别

供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

5.3 检查

5.3.1 水分

不得过 13.0%。

5.3.2 总灰分

不得过 10.0%。

5.3.3 禁用农药残留

禁用农药不得检出。

5.4 含量测定

按干燥品计算，含麦角甾醇（ $\text{C}_{28}\text{H}_{44}\text{O}$ ）不得少于 0.050%。

6 试验方法

6.1 性状-目测法

取供试品适量置于光滑白纸上，平铺，在光亮处观察。根据样品实际的形态、色泽、气、味等进行描述。

6.2 鉴别

6.2.1 显微鉴别法

按照《中华人民共和国药典》2020 年版四部通则 2001 规定的显微鉴别法进行。

6.2.2 薄层色谱鉴别法

按照《中华人民共和国药典》2020年版一部猪苓项下【鉴别】(2)与《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 0502 规定的薄层色谱法进行。

6.3 检查

6.3.1 水分

按照《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 0832 第二法测定。

6.3.2 总灰分

按照《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 2302 灰分测定法测定。

6.3.3 禁用农药残留

按照《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 2341 农药残留量测定法第五法测定。

6.4 含量测定

按照《中华人民共和国药典》2020年版一部猪苓项下【含量测定】与《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 0512 高效液相色谱法进行。

7 包装

包装并标识样品信息，品名应注“猪苓（鲜切药材）”。

8 贮藏

置通风干燥处，防潮。
