



中华人民共和国国家标准

GB/T 19086—2008
代替 GB 19086—2003附录 G
(规范性附录)
三七的图谱鉴别

三七的图谱鉴别见图 G. 1。

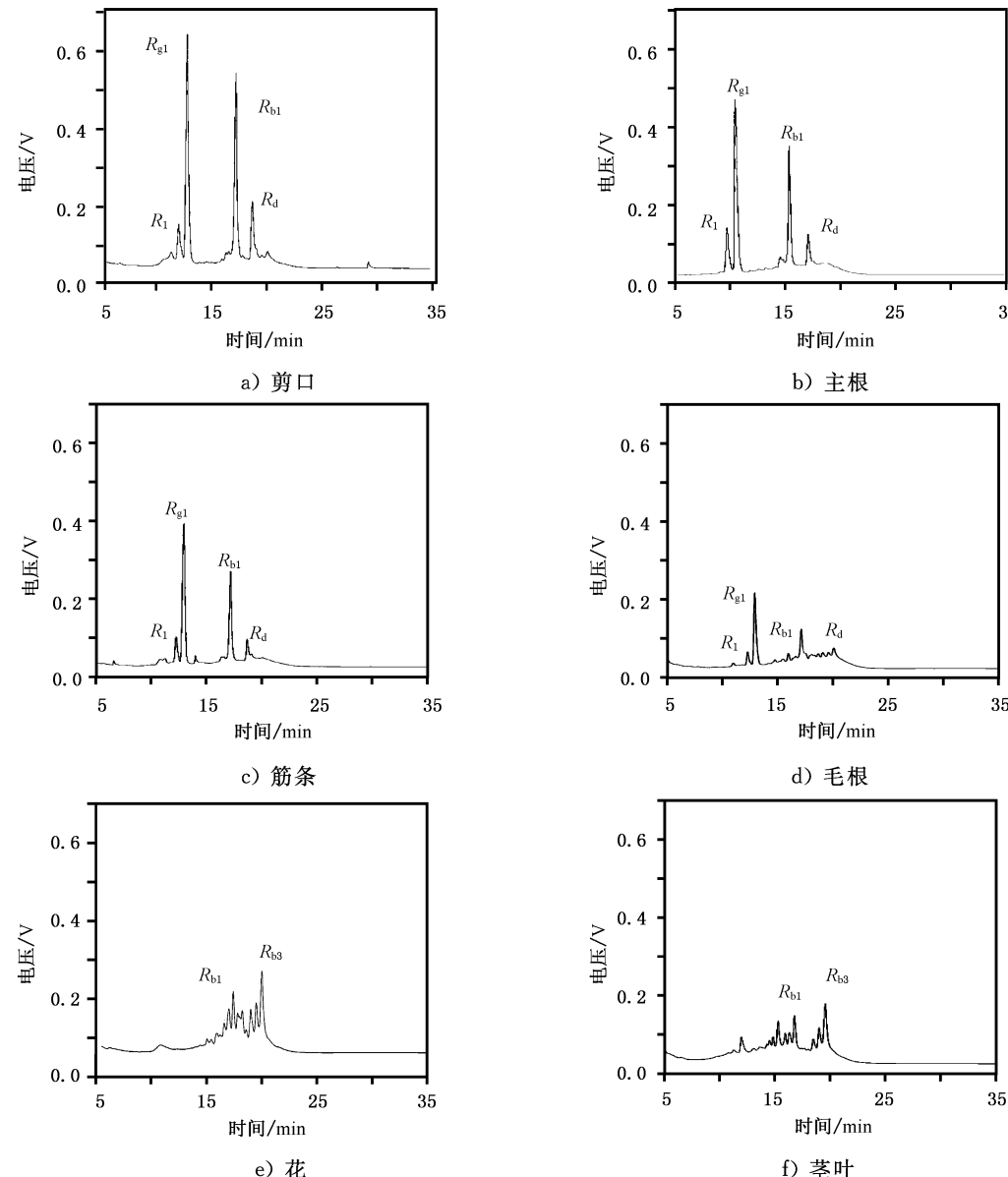
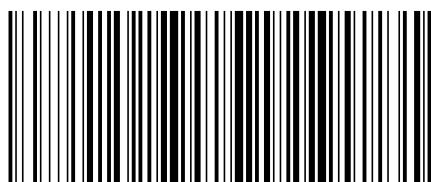


图 G. 1 三七不同部位的高效液相色谱图

GB/T 19086—2008

地理标志产品 文山三七

Product of geographical indication—Wenshan sanqi



GB/T 19086-2008

版权专有 侵权必究

书号:155066 · 1-34317
定价: 18.00 元

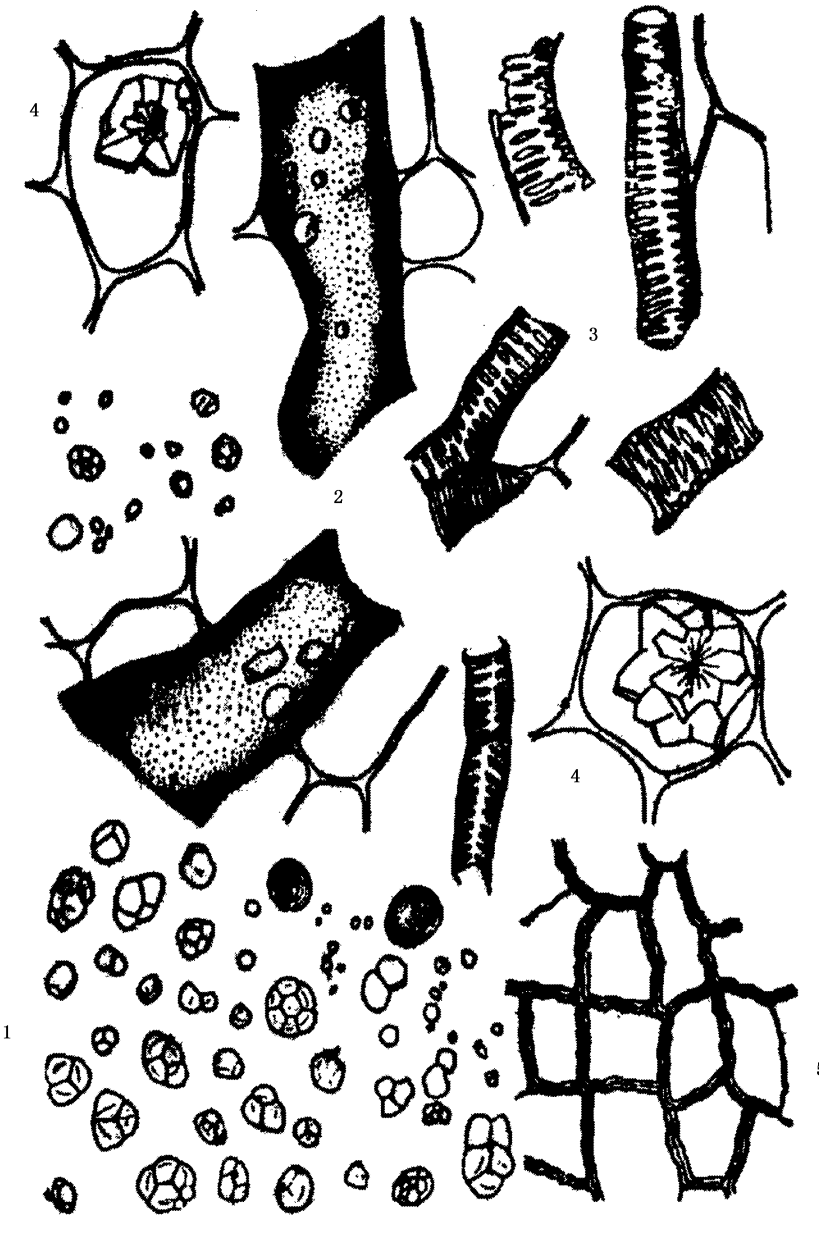
2008-07-31 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 F
(规范性附录)
三七显微鉴别图

三七显微鉴别见图 F. 1。



- 1——淀粉粒；
- 2——树脂道；
- 3——导管；
- 4——草酸钙簇晶；
- 5——木栓细胞。

图 F. 1 三七显微鉴别图

中华人民共和国
国家标准
地理标志产品 文山三七
GB/T 19086—2008
*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045
网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销
*
开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 34 千字
2008 年 10 月第一版 2008 年 10 月第一次印刷
*
书号: 155066 · 1-34317 定价 18.00 元
如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

附录 E
(规范性附录)
文山三七感官分级

E.1 文山三七感官分级见表 E.1。

表 E.1 文山三七感官分级

品种和规格	个数	优等品	合格品
10头	≤10	三七外观饱满、光滑、体形较圆、无病斑、无异味的春三七	三七外观不饱满、可有沟槽状，体形较长、无病斑、无异味
20头	11~20		
30头	21~30		
40头	31~40		
60头	41~60		
80头	61~80		
无数头	>80	—	无病斑、无异味
剪口	—	体形较大，外观饱满无病斑、无异味的春三七剪口	无病斑、无异味
筋条	—	洁净、较粗、均匀、无病斑、无异味	洁净、较细、无病斑、无异味
毛根	—	洁净、干燥、较粗、断根少、无异味	较细、干燥、可有较多断根、无异味
三七花	—	三年生花、颜色深绿、干燥、花序完整、小花未开放，柄长小于2 cm。无杂质、霉变、异味	两年生或三年生花、颜色深绿-黄绿、花序较完整、可有少数小花开放，干燥、柄长2 cm~4.5 cm。无杂质、霉变、异味
茎叶	—	颜色绿、干燥、无杂质、无霉变、无异味	颜色黄绿、干燥，无杂质、霉变、异味
三七粉	—	120头以上三七或筋条加工的细粉，细度为150 μm~250 μm，灰黄色或浅黄色，味苦而微甘，干燥，无杂质、霉变	120头以上三七或筋条加工的细粉，细度为150 μm~350 μm，灰黄色或浅黄色，味苦而微甘，干燥，无杂质、霉变
三七切片	—	纵切片长约4 cm~5 cm，宽1 cm~2 cm，厚0.1 cm~0.2 cm，横切片直径1 cm~2 cm，厚0.1 cm~0.2 cm，切角呈黄绿色或灰绿色。质脆而坚实，味苦而微甘，干燥，无杂质、霉变	纵切片长约4 cm~5 cm，宽1 cm~2 cm，厚0.1 cm~0.2 cm，横切片直径1 cm~2 cm，厚0.1 cm~0.2 cm，切角呈黄绿色或灰绿色。质脆而坚实，味苦而微甘，干燥，无杂质、霉变

前言

本标准根据《地理标志产品保护规定》与 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准代替 GB 19086—2003《原产地域产品 文山三七》。

本标准与 GB 19086—2003 相比主要变化如下：

- 标准属性由强制性国家标准改为推荐性国家标准；
- 根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《地理标志产品保护规定》，将标准名称改为《地理标志产品 文山三七》；
- 简化了产品的规格；
- 按照《中华人民共和国药典 2005 年版一部》调整了三七的人参皂苷 R_{gl} 、皂苷 R_{gl} 、 R_{bl} 和皂苷 R_1 百分比含量；
- 补充增加了卫生指标项目；
- 补充完善了三七皂苷含量的测定方法。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G 为规范性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位：云南省文山州三七科学技术研究所、云南省文山州三七特产局。

本标准主要起草人：崔秀明、雷绍武、王朝梁、陈中坚、冯光泉、陈昱君、张宏春、马成英。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 19086—2003。