

2010年中药鉴定：全草类中药广藿香执业药师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_AD\\_c23\\_645359.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_645359.htm) id="zhongxiao" class="shan"> 来源：

为唇形科植物广藿香的干燥地上部分。按产地不同分石牌广藿香及海南广藿香。产地：主产于广东石牌及海南省。

采收加工：枝叶茂盛时采割，日晒夜闷，反复至干。百考试题论坛

性状鉴别：茎多分枝，嫩茎呈钝方柱形，表面灰黄色或灰绿色，密被柔毛，质脆，易折断，断面中部有髓；老茎近圆柱形，被灰褐色栓皮。叶对生，完整者叶片呈卵形或椭圆形，两面均被灰白色茸毛，边缘具不整齐钝锯齿。气香特异，味微苦。“石牌广藿香”枝条较瘦小。“海南广藿香”

表面灰棕色至浅紫棕色，枝条较粗壮。采集者退散 显微鉴别：茎纵切面注意：表皮有非腺毛；皮层外侧有厚角细胞，有大形的细胞间隙，内有间隙腺毛；中柱鞘有纤维；薄壁细胞有草酸钙小针晶及片状结晶。叶片粉末注意：表皮有腺毛、非腺毛、腺鳞；叶肉组织有间隙腺毛。化学成分：含挥发油，油中主要含抗真菌成分广藿香酮。本文来源:百考试题网

海南广藿香含油在2%以上，石牌广藿香含油仅0.2%~0.3%；石牌广藿香所产油中主要含广藿香酮，海南广藿香所产油中广藿香酮含量甚微。理化鉴别：取挥发油1滴，加氯仿0.5ml，滴加5%溴的氯仿溶液数滴。石牌广藿香先褪色，继显绿色；海南广藿香先褪色，继显紫色。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

：茎纵切面注意：表皮有非腺毛；皮层外侧有厚角细胞，有大形的细胞间隙，内有间隙腺毛；中柱鞘有纤维；薄壁细胞有草酸钙小针晶及片状结晶。叶片粉末注意：表皮有腺毛、非腺毛、腺鳞；叶肉组织有间隙腺毛。化学成分：含挥发油，油中主要含抗真菌成分广藿香酮。本文来源:百考试题网

海南广藿香含油在2%以上，石牌广藿香含油仅0.2%~0.3%；石牌广藿香所产油中主要含广藿香酮，海南广藿香所产油中广藿香酮含量甚微。理化鉴别：取挥发油1滴，加氯仿0.5ml，滴加5%溴的氯仿溶液数滴。石牌广藿香先褪色，继显绿色；海南广藿香先褪色，继显紫色。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

海南广藿香含油在2%以上，石牌广藿香含油仅0.2%~0.3%；石牌广藿香所产油中主要含广藿香酮，海南广藿香所产油中广藿香酮含量甚微。理化鉴别：取挥发油1滴，加氯仿0.5ml，滴加5%溴的氯仿溶液数滴。石牌广藿香先褪色，继显绿色；海南广藿香先褪色，继显紫色。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

石牌广藿香所产油中主要含广藿香酮，海南广藿香所产油中广藿香酮含量甚微。理化鉴别：取挥发油1滴，加氯仿0.5ml，滴加5%溴的氯仿溶液数滴。石牌广藿香先褪色，继显绿色；海南广藿香先褪色，继显紫色。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

；海南广藿香先褪色，继显紫色。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药金钱草 2010年中药鉴定：全草类中药广金钱草 100Test 下载频道开通

, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)