

中药化学成分薄荷药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/547/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_8C_96_E5_c23_547531.htm

新鲜叶含挥发油0.8~1%，干茎叶含1.3~2%。油中主成分为薄荷醇（Menthol），含量约77~78%，其次为薄荷酮（Menthone），含量为8~12%，还含乙酸薄荷脂（Menthylacetate）、茨烯（Camphene）、柠檬烯（Limonene）、异薄荷酮（Isomenthone）、蒎烯（Pinene）薄荷烯酮（Menthenone）、树脂及少量鞣质、迷迭香酸（Rosmarinic acid）。鲜茎叶含挥发油约1%，干茎叶含油1.3% - 2%。油中主要含l-薄荷醇（l-menthol）约77% - 87%，其次含l-薄荷酮（l-menthone）约10%。另含异薄荷酮（isomenthone）、胡薄荷酮（pulegone）、乙酸癸酯（decylacetate）、乙酸考，试大收集整理薄荷酯（menthylacetate）、苯甲酸薄荷酯、-蒎烯、戊醇-3、-蒎烯、-侧柏烯（-thujene）、己醇-2、d-月桂烯（d-myrcene）、宁烯、辛醇-3、桉叶素（cineole）和-松油醇（-terpineol）等。此外叶尚含苏氨酸（threonine）、丙氨酸、谷氨酸、天冬酰胺等多种游离氨基酸。据称含有树脂及少量鞣质和迷迭香酸（rosmarinic acid）。还有多种黄酮类化合物。"#F8F8F8" 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