

青黛 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_92\\_E9\\_BB\\_9B\\_c22\\_317619.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E9_9D_92_E9_BB_9B_c22_317619.htm) 药品名称青黛药物别名靛、靛花、靛沫、蓝靛。英文名称Natural Indigo 类别其他图片来源为爵床科植物马蓝*Baphicacanthus cusia* Brem的叶经加工制得的粉末或团块。采制夏、秋季采收茎叶，置木桶或缸内，水浸2~3昼夜，至叶自枝条脱落时捞出枝条，加入适量石灰充分搅拌，至浸液由乌绿色转变为深紫红色时，捞出液面产生的蓝色泡沫，晒干。植物形态多年生草本。茎常成对分枝，细嫩部分及花序均被褐色柔毛。叶对生，先端渐尖，边缘有粗齿，干时黑色。穗状花序竖立；苞片对生；花萼5裂；花冠筒状，紫色；雄蕊4，二强；子房2室，每室2胚珠。蒴果棒状。种子卵形。花期秋季，果期冬季。生长地生于林边较潮湿处；有栽培。主产福建、云南、广西、广东、江西、浙江。化学成分主含靛蓝（indigo, indigotin），另含靛玉红（indirubin）。性味归经为极细粉末，灰蓝色或深蓝色，质轻易飞扬，粘手粘纸，投水中浮于水面，也有呈多孔性小块。有非凡草腥气，味微酸。性寒，味咸。功用主治清热凉血，定惊。用于温毒、发斑、血热吐衄、胸痛咳血、口疮、疔腮、喉痹、小儿惊痫。附注加工青黛的原植物还有豆科的野青树*Indigofera suffruticosa* Mill.、蓼科蓼蓝*Polygonum tinctorinum* Ait.、十字花科菘蓝*Isatis indigotica* Fort.的叶。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)