

2011年中药剂学辅导：代赭石的炮制方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_647083.htm

代赭石的炮制方法：净制，切制，胞炙。本品为三方晶系矿物赤铁Hematite，主含三氧化二铁。【炮制方法】一、净制：除去杂质。二、切制：砸碎，水飞。三、胞炙

1.醋淬：取净赭石，砸碎，将净药材银至红透时，立即投入醋内淬酥（如不酥，可反复煅淬酥），取出，干燥，打碎或研粉。每赭石100kg，用醋30kg. 2.煅制：取代赭石块，置炉火上煅红，放冷，刚去灰尘。或取赭石置铁锅内盖严，以炭火煅红，取出放冷，研细即可。 3.比较了代赭石炮制前后含砷量的变化。结果表明，煅代赭石砷的含量减少，且煅后质地松脆，易于有效成分的溶出。认为煅代赭石中砷的含量，应作为一个质量指标。 4.代赭石主含三氧化二铁，经实验表明，代赭石的水煎液中测不出亚铁盐。将代赭石于不同的酸液中，以不同的煎煮时间煎煮，测定了各煎液中亚铁盐含量。认为代赭石作为血分药入药时，用pH3的酸性水溶液煎煮3小时为宜。 更多信息请访问：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#) [#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#) [red>百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名](#) [#0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年中药剂学辅导：中药炮制是临床合理用药的前提](#) [#0000ff>2011年中药剂学辅导：炮制对药物成分的影响](#)

