

中药制枳壳炮制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_88\\_A8\\_E5\\_c23\\_18431.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_88_A8_E5_c23_18431.htm) 【来源】本品为芸香

科植物酸橙 *Citrus aurantium* L.及其栽培变种的干燥未成熟果实。【炮制方法】一、净制 除去杂质，洗净（《药典85》）。二、切制 1.润切 洗净，润透，切薄片，干燥后筛去碎落的瓢核（《药典85》）。2.蒸切 取原药材，去核及瓢加水浸透，待发酵后，蒸至紫褐色，切片即可（《集成》）。三、炮炙 1.麸制 取麸皮，撒在热锅内，加热至冒烟时，加入枳壳片，迅速翻动，炒至表面色变深时，取出，筛去麸皮，放凉。每枳壳片100kg，用麸皮10kg（《药典85》）。2.炒制（1）炒黄 取枳壳片，置热锅内，不断翻动，用文火炒至黄色，取出，晾凉（《北京》）。（2）炒焦 取枳壳片，置热锅内，不断翻动。用武火炒至焦黄色，喷水少许，灭净火星，取出晾凉（《上海》）。3.蜜制 取生枳壳，加炼蜜及少量的水拌匀，炒至不粘手为度。每枳壳片100kg，用炼蜜25kg（《浙江》）。4.盐制 取枳壳加盐水焖12小时，切1mm厚的片。每枳壳100kg，用食盐1kg，水适量（《集成》）。【现代研究】1.从实验结果看出，去瓢枳壳生品和炮制品的挥发油含量均比连瓢枳壳高，可见枳壳的挥发油大多在果皮肉里，而瓢中不含挥发油，作为非药用部分除去是有一定道理的（殷玉生等：中药通报，（1）：39，1982）。2.本文报告，以枳壳挥发油为指标，考察多种炮制条件。数学分析结果表明：温度、时间，麸量等条件影响较大。故采用正交实验方法，获得麸炒枳壳的理想条件：温度180℃，时间5（

分钟)，用量为药：麸=100：5；同时又进一步研究了枳壳炮制目的机理，认为传统炮制为临床所必须。通过炒制部分地破坏了枳壳组织结构，使挥发油的提出量增高，组成也发生了变化（崔翔等：中成药研究，（5）：15，1986）。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)