

医学教育网执业中药师：《答疑周刊》2023 年第 18 期

问题索引：

1. 【问题】药物水软化处理方法？
2. 【问题】软化程度检查方法及适用的品种总结？
3. 【问题】常见饮片类型、规格及适用品种？

具体解答：

1. 【问题】药物水软化处理方法？

【解答】

淋法	适用于气味芳香、质地疏松药物	陈皮、薄荷
淘洗法	适用于质地松软、水分易渗入、有效成分易溶于水及芳香药材	五加皮、瓜蒌皮
泡法	适用于质地坚硬、水分难渗入药物	三棱、山药、木香等
漂法	可去除有毒成分、盐分及腥臭异味	
润法	质地特别坚硬的药物，一次不易润透，需反复闷润才能软化[医学教育网原创]	大黄、何首乌、泽泻、槟榔等
	夏季润药，由于环境温度高，要防止药物霉变，如含淀粉多的药物	山药、天花粉等

2. 【问题】软化程度检查方法及适用的品种总结？

【解答】

	适用范围	典型药材
弯曲法	适用于长条状药材	白芍、山药、木通、木香
指掐法	适用于团块状药材	白术、白芷、天花粉、泽泻
穿刺法	适用于粗大块状药材	大黄、虎杖[医学教育网原创]
手捏法	适用于不规则的根及根茎类药材	当归、独活
		黄芩、延胡索、枳实、雷丸

刀切或折 断法	适用于团块状、长条型及不 规则的根与根茎类	大黄、白术、川芎
------------	--------------------------	----------

3. 【问题】常见饮片类型、规格及适用品种？

【解答】

类型	厚度	适用药材
极薄片	<0.5mm	木质类及动物骨、角质类药材 羚羊角、鹿角、降香
薄片	1~2mm	质地致密坚实、切薄片不易破碎的药材 如乌药、槟榔、当归、白芍、三棱 [医学教育网原创]
厚片	2~4mm	质地松泡、黏性大、切薄片易破碎的药材 山药、天花粉、茯苓、甘草、黄芪、南沙参
斜片	2~4mm	桂枝、桑枝
直片	2~4mm	白术、天麻、附子
细丝	2~3mm	皮类和较薄果皮类药材 如黄柏、厚朴、秦皮、陈皮
宽丝	5~10mm	叶类及较厚果皮类药材 如枇杷叶、淫羊藿、冬瓜皮、瓜蒌皮
段(咀、 节)	短 5~10mm	适宜全草类和形态细长，内含成分易于煎出的药材 如薄荷、瞿麦、半枝莲、荆芥、香薷、益母草、麻黄、
	长 10~15mm	忍冬藤、党参、大蓟、小蓟等
块	8~12mm	煎熬时，易糊化药材，如阿胶丁
颗粒	1cm	适宜矿物类或贝壳类
粉末	细粉	如三七