

医学教育网卫生资格初级中药士：《答疑周刊》2022年第26期

问题索引：

1. 【问题】煅淬法的炮制目的？
2. 【问题】煅淬的操作方法及淬液？
3. 【问题】煅淬法的炮制品？

具体解答：

1. 【问题】煅淬法的炮制目的？

【解答】

1. 使药物质地酥脆，易于粉碎，利于有效成分煎出。如代赭石、磁石。
2. 改变药物的理化性质，减少副作用，增强疗效。[医学教育网原创]如自然铜中黄铁矿中的二硫化铁转化为硫化铁。
3. 清除药物中夹杂的杂质，洁净药物。如炉甘石煅淬后可提高药物质量。

2. 【问题】煅淬的操作方法及淬液？

【解答】

（一）操作方法

将药物按明煅法煅烧至红透后，趁热投入一定量的淬液或冷水中短时间浸泡，使之酥脆。

（二）淬液

煅后的操作程序称为淬，所用的液体辅料称为淬液。煅淬法常用的淬液有醋、酒、药汁等，按临床需要而选用。[医学教育网原创]用醋作淬液时，通常为每100kg 药物，用醋 30kg。

3. 【问题】煅淬法的炮制品？

【解答】

	炮制方法	淬液用量	生品功效	炮制品功效
自然	武火加热，煅至红透立即取出，投入醋液中淬制，反复	100kg 自然铜，用	有散瘀、接骨、止痛作	临床上多煅用，用于跌仆肿痛、筋骨

铜	煅烧醋淬至黑褐色，外表脆裂，光泽消失，质地酥脆	醋 30kg	用	折伤等
炉甘石	武火加热，煅至红透，取出，立即倒入水中浸淬，煅淬后水飞	适量水	具有解毒明目退翳、收湿止痒敛疮的功能	煅淬水飞后，质地纯洁细腻，消除了对创面的刺激，增强了收敛吸湿作用

