

医学教育网初级中药师：《答疑周刊》2023 年第 18 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。如自然铜。
- (3) 清除药物中夹杂的杂质，洁净药物。[医学教育网原创]有些矿物药如炉甘石，煅淬后可去除杂质，从而提高药物质量。

2. 【问题】煅淬的操作方法及淬液？

【解答】

(一) 操作方法

将药物在高温有氧条件下煅烧至红透后，立即投入规定的液体辅料中骤然冷却的方法称煅淬。

具体操作方法为：取净药材，置耐火容器内，用武火加热，煅至红透，取出，立即投入规定的液体辅料中浸淬，冷却后取出，反复煅淬至规定程度，取出干燥，碾碎。

(二) 淬液

煅后的操作程序称为淬，所用的液体辅料称为淬液。[医学教育网原创]常用的淬液有醋、酒、药汁等，按临床需要而选用。

- (1) 代赭石、自然铜、磁石、紫石英醋淬时，每 100kg 药物，用醋 30kg。
- (2) 阳起石酒淬时，每 100kg 药物，用黄酒 20kg。
- (3) 炉甘石水淬时，加水适量。

3. 【问题】煅淬法的炮制品？

【解答】

(一) 煅淬法适用药物

	炮制方法	淬液	生品功效	炮制品功效
自然铜	煅自然铜：武火加热，煅至红透立即取出，投入醋液中淬制，反复煅烧醋淬至黑褐色，外表脆裂，光泽消失，质地酥脆	每 100kg 自然铜，用醋 30kg	具有散瘀、接骨、止痛的功能[医学教育网原创]	经煅淬后，可增强散瘀止痛作用，使质地酥脆，便于粉碎加工，利于煎出有效成分
炉甘石	煅炉甘石：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

(二) 炉甘石其余炮制品

制炉甘石

(1) 黄连汤制炉甘石：取黄连加水煎汤 2~3 次。[医学教育网原创]过滤去渣，合并药汁浓缩，加入煅炉甘石细粉中拌匀，吸尽后，干燥。

每 100kg 煅炉甘石细粉，用黄连 12.5kg。

(2) 三黄汤制炉甘石：取黄连、黄柏、黄芩，加水煮汤 2~3 次，至苦味淡薄，过滤去渣，加入煅炉甘石细粉中拌匀，吸尽后，干燥。

每 100kg 煅炉甘石，用黄连、黄柏、黄芩各 12.5kg。