

中药药剂学：水丸的制备和包衣 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\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_18814.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_8D_AF_E5_c23_18814.htm) 水丸 [ 制备方法 ]

水丸的制备方法有手工泛丸和机械泛丸两种。前者用于少量药物的制作，后者为目前成批生产的方法。水丸的制备工艺分原料粉碎的准备、起模、成型、盖面、干燥、包衣、打光、质量检查、包装等工序。

工具的选择 起模手工泛丸 成型 盖面 工具 起模用粉量的计算 起模方法 机械泛丸 模子用量计算 注意事项与干燥 选粒 水丸 [ 丸剂的包衣 ] 根据医疗的需要，有的水丸表面需要包裹一层物质，使与外界隔绝的过程称为包衣或上衣，包衣后的丸剂称为“包衣丸剂”。1.目的（1）增加药物的稳定性。（2）减少药物的刺激性。（3）控制丸剂的溶散度。（4）改善外观，利于识别。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)