

药物溶出度测定法第三法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E6_BA_B6_E5_c23_17900.htm

第三法 仪器装置 (1) 搅拌桨 由不锈钢制成；桨杆上部直径为9.4 ~ 10.1mm,桨杆下部直径为 6.0 ± 0.2 mm,旋转时摆动幅度A、B不得超过 ± 0.5 mm，取样点应在桨叶上端距液面中间，离烧杯壁6mm处。桨叶底部离烧杯底部的距离为 15 ± 1 mm。(2) 操作容器为250ml的圆底烧杯,内径为 62 ± 3 mm，高为 126 ± 6 mm，烧杯上有一有机玻璃盖，盖上有一开口，为放置搅拌桨、取样及测温用。其他要求同第一法(2)。(3) 电动机与桨杆相连,转速可任意调节在每分钟25 ~ 100转，稳速误差不超过 ± 1 转。动转时整套装置应保持平稳，不得晃动或振动。测定法除另有规定外，量取经脱气处理的溶剂100 ~ 250ml注入每个操作容器内，以下操作同第二法。结果判断同第一法。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