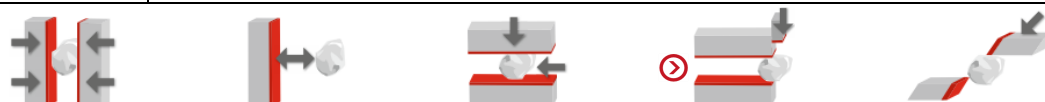


实验报告

实验编号: BJ-11-019

日期: 2016.11.25

| | | | |
|-------|--------|-------|---------------|
| 样品名称: | 夏枯草 | 所属领域: | 中药 |
| 原始尺寸: | > 10mm | 期望细度: | < 200 μ m |
| 样品量: | ~30g | 后续分析: | |
| 其他要求: | 尽量细 | | |



解决方案: 对于中药类样品的精细粉碎, 建议使用可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型/加强型。

| | | |
|-------|--------------------------------|--|
| 所选机型: | 可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型 | |
| 配置: | 12 齿不锈钢转刀 + 0.2mm 不锈钢筛圈 | |
| 转速: | 10,000rpm | |
| 研磨时间: | ~2min | |
| 最终细度: | < 200 μ m | |

实验说明:

- 1、夏枯草药材的进样尺寸较大 (P-14 建议的进样尺寸 < 10mm), 我们使用剪刀等类似工具对样品进行预处理到 ~10mm。
- 2、将样品通过进料漏斗匀速加入到研磨腔室内, 样品可顺利通过 0.2mm 筛圈。
- 3、粉碎后收集样品。

| | |
|---------|--|
| 实验图片说明: | |
| | <p style="text-align: center;">粉碎前 预粉碎 粉碎后</p> |