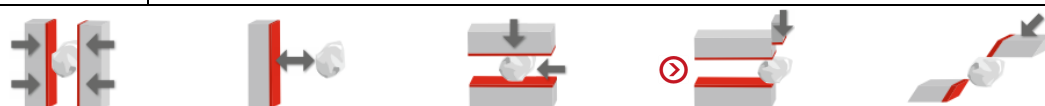


实验报告

实验编号: BJ-12-017

日期: 2015.12.23

样品名称:	三七	所属领域:	中药
原始尺寸:	~8cm	期望细度:	粉碎即可
样品量:	30g	后续分析:	
其他要求:			



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

所选机型:	可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型	
配置:	12 齿不锈钢转子 + 0.5mm 不锈钢筛圈	
转速:	7,000rpm	
研磨时间:	~3min	
最终细度:	<500μm	

实验说明:

- 1、由于样品进样尺寸较大 (P14 建议的最大进样尺寸为 10mm), 建议使用锤子或其他预粉碎设备将样品预粉碎到~10mm 大小。
- 2、由于三七是中药里最硬的样品, 粉碎时, 将样品通过进料漏斗缓慢匀速加入到研磨腔室。
- 3、样品可顺利粉碎, 并通过 0.5mm 筛, 过更细的筛圈亦是可行的。
- 4、如需提高样品的粉碎效率, 可选配带加强型边缘的重载筛圈。
- 5、收集样品。

