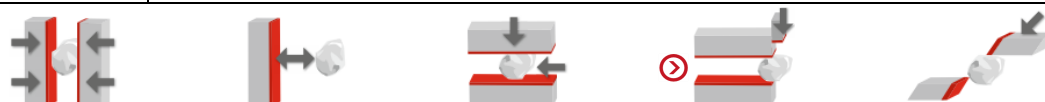


实验报告

实验编号: BJ-03-013

日期: 2016.03.25

样品名称:	甘草	所属领域:	中药
原始尺寸:	~10mm	期望细度:	<500 μ m
样品量:	22g	后续分析:	
其他要求:			



解决方案: 对于中药类样品, 推荐使用可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14, 如需无重金属污染, 可选配纯钛或镀氮化钛研磨套件。

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 + 0.5mm 不锈钢筛圈	
转速:	7,000rpm	
研磨时间:	1.5min	
最终细度:	<500 μ m	

实验说明:

- 1、为防止转刀高速旋转产热对样品造成影响, 实验中使用转速 7,000rpm。
- 2、将样品通过进料漏斗匀速加入研磨腔内, 样品可顺利通过 0.5mm 筛圈。
- 3、收集样品。

实验图片说明:

研磨前

研磨后