

# 实验报告

实验编号: BJ-01-001

日期: 2017.01.12

样品名称:	甘草	所属领域:	医药
原始尺寸:	<10cm	期望细度:	尽量细
样品量:	~5g	后续分析:	
其他要求:			
			
<b>解决方案:</b> 对于中药类样品, 建议使用旋转粉碎机			
所选机型:	可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 加强型		
配置:	12 棱不锈钢转刀 + 0.08mm 筛圈		
转速:	10,000rpm		
研磨时间:	~1min		
最终细度:	<80μm		
实验说明:	<p>1、由于 P14 加强型最大进样尺寸为 15mm, 且样品原始尺寸较大, 因此, 建议使用剪刀等工具将其预处理到 10mm-15mm。</p> <p>2、为避免温度对样品的影响, 设定转速为 10,000rpm。</p> <p>3、通过 P14 加强型的进料漏斗, 将预处理的样品匀速加入, 样品可顺利通过 0.08mm 筛圈, 有稍许堵塞现象, 如要完全无堵塞, 可选用冲击环配件。</p>		
实验图片说明:	 <p style="text-align: center;">甘草原样                      预处理                      粉碎后</p>		