

实验报告

实验编号: BJ-03-014

日期: 2016.03.25

样品名称:	黄芹	所属领域:	中药
原始尺寸:	~40mm	期望细度:	<500 μ m
样品量:	18g	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:	10,000rpm		
研磨时间:	1min		
最终细度:	<500 μ m		
实验说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、P-14 最佳进样尺寸<10mm, 由于样品尺寸较大, 因此, 需先使用剪刀等工具将其预粉碎为 10mm 左右大小。 2、将预粉碎后的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:	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 研磨前 预粉碎 研磨后 </div>		