
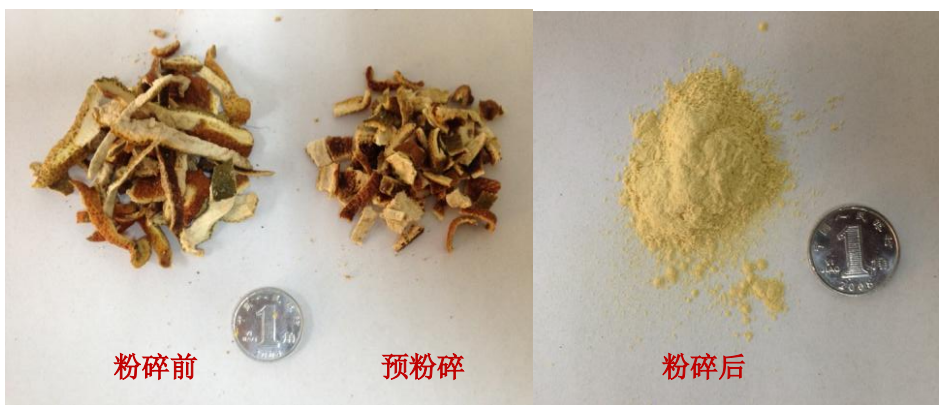


实验报告

实验编号: BJ-12-018

日期: 2015.12.29

样品名称:	陈皮	所属领域:	中药
原始尺寸:	~5cm	期望细度:	<200 目 (75 μ m)
样品量:	18g	后续分析:	
其他要求:			
			
解决方案:			
所选机型:	可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型		
配置:	12 棱不锈钢转子 + 0.5/0.08mm 不锈钢筛圈		
转速:	10,000rpm		
研磨时间:	1min		
最终细度:	<75 μ m		
实验说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、由于样品进样尺寸较大 (P14 建议的最大进样尺寸为 10mm), 需将样品预粉碎到 10mm 左右大小。 2、将预粉碎后的样品通过 0.5mm 筛圈, 样品可顺利粉碎。 3、将筛圈更换成 0.08mm, 且按箭头向下放置以实现更细的样品出料细度。 4、将经 0.5mm 筛圈粉碎的样品匀速加入到研磨腔室, 样品可顺利通过 0.08mm 筛圈。 5、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>		