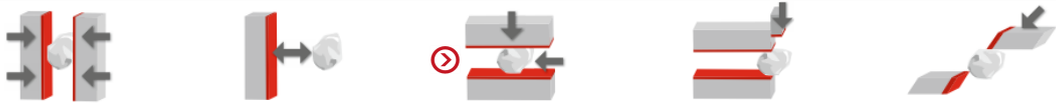


实验报告

实验编号: BJ-02-009

日期: 2017.02.20

样品名称:	保健品	所属领域:	医药
原始尺寸:	~15mm	期望细度:	~40 目 (425 μ m)
样品量:	42g (20 片)	后续分析:	
其他要求:			
			
解决方案:			
所选机型:	臼式研磨机 Pulverisette 2		
配置:	玛瑙研磨臼 + 玛瑙研磨杵		
研磨时间:	3min		
压力:	15daN		
最终细度:	<400 μ m		
实验说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、臼式研磨机 P2 的最大进样尺寸为 8mm, 因此, 为满足此条件, 可将研磨杵取下, 在研磨臼中先将样品砸碎。 2、将研磨杵重新安装到位, 开始研磨。 3、根据样品的研磨情况, 适时的调整研磨杵在垂直和水平方向上对研磨臼的压力, 以便快速研磨样品。 4、研磨 3min 后, 将样品收集。 		
实验图片说明:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>研磨前</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>研磨后</p> </div> </div>		