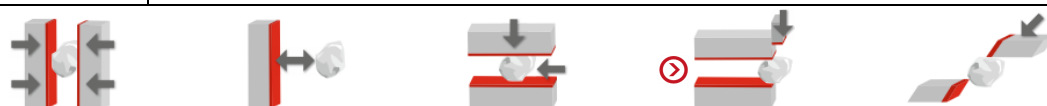


实验报告


实验编号: BJ-11-017

日期: 2016.11.25



样品名称:	决明子	所属领域:	中药
原始尺寸:	<10mm	期望细度:	<500 μ m
样品量:	~35g	后续分析:	
其他要求:	尽量细		



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 齿不锈钢转刀 + 0.5mm 不锈钢筛圈	
转速:	10,000rpm	
研磨时间:	~2min	
最终细度:	<500 μ m (70% <250 μ m)	

实验说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、为保证出料尽量细，将 0.5mm 筛圈按箭头向下放置。 2、为保证在粉碎过程中，尽量降低温度对样品的影响，采用 10,000rpm。 3、匀速将样品通过进料漏斗加入到研磨腔室内，样品可顺利通过 0.5mm 筛圈。处理更大量的样品亦没有问题，如需更细研磨，建议使用内插筛环及其筛网。 4、粉碎后收集样品。
-------	--

实验图片说明:	 <p style="text-align: center;">← 粉碎前</p>  <p style="text-align: center;">粉碎后 →</p>
---------	---