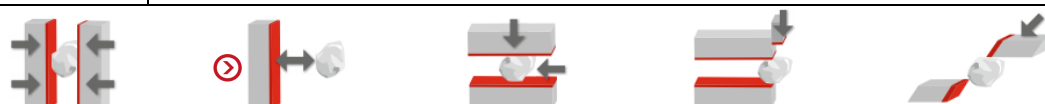


# 实验报告

实验编号: BJ-02-008

日期: 2017.02.15

样品名称:	甘草粉	所属领域:	医药
原始尺寸:	~100 目	期望细度:	十几微米
样品量:	4g	后续分析:	
其他要求:			



## 解决方案:

所选机型:	微型行星式球磨机 Pulverisette 7 加强型	
配置:	80ml 氧化锆研磨碗 + 40g x 1mm 氧化锆研磨球	
转速:	900rpm	
分散剂:	20ml 水	
研磨时间:	10min	
最终细度:	D90 < 9.9μm	

实验说明:

- 1、为避免温度对样品的影响, 按研磨 2min, 暂停 5min, 循环 5 次 (共研磨 10min) 后, 测量样品粒度: D90 < 9.9μm, D100 < 18.5μm。
- 2、通过实验可见, 更大量、更细的研磨亦是可行的。

