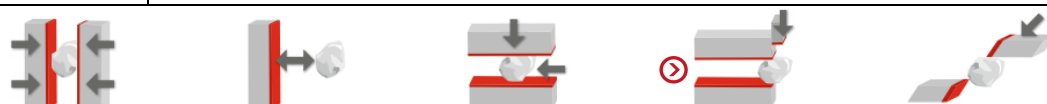


实验报告


实验编号: BJ-11-018

日期: 2016.11.25

样品名称:	淫羊藿 (叶)	所属领域:	中药
原始尺寸:	> 10mm	期望细度:	< 200 μ m
样品量:	~30g	后续分析:	
其他要求:	尽量细		



解决方案: 对于中药类样品的精细粉碎, 建议使用可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型/加强型。

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 + 1/0.2mm 不锈钢筛圈	
转速:	10,000rpm	
研磨时间:	~2min	
最终细度:	< 200 μ m	

实验说明:

- 1、虽然淫羊藿 (叶) 的进样尺寸较大 (P-14 建议的进样尺寸 < 10mm), 但鉴于样品为叶片, 硬度较小且较脆, 因此, 采用 1mm 筛进行预粉碎 (需取出进料漏斗中的消音件)。
- 2、将筛圈更换成 0.2mm, 将预粉碎后的样品通过进料漏斗匀速加入到研磨腔室内, 样品可顺利通过 0.2mm 筛圈。
- 3、粉碎后收集样品。

