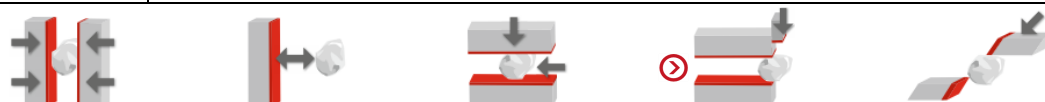


实验报告

实验编号: BJ-07-005

日期: 2015.07.23

样品名称:	八带	所属领域:	食品
原始尺寸:	<16cm	期望细度:	~500 μ m
样品量:	17g	后续分析:	
其他要求:			



解决方案: 对于干性食品类样品的粉碎, 如干海鲜等, 建议使用可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型或加强型。

所选机型:	可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型	
配置:	12 齿不锈钢转子 + 0.5mm 不锈钢筛圈	
转速:	10,000rpm	
研磨时间:	1min	
最终细度:	<500 μ m	

实验说明:

- 1、将样品通过进料漏斗匀速加入到研磨腔室, 样品可顺利通过 0.5mm 筛圈。
- 2、粉碎后收集样品。
- 3、如考虑温度对样品的影响, 可使用 P14 加强型, 可以实现温度显示功能, 以监控温度变化。

