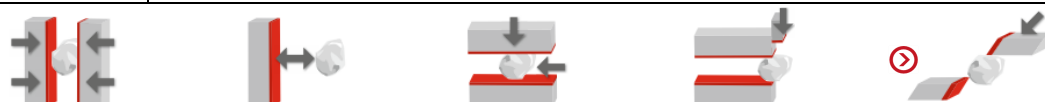


# 实验报告

实验编号: BJ-12-011

日期: 2016.12.21

样品名称:	蘑菇	所属领域:	食品
原始尺寸:	~8cm	期望细度:	1~2mm
样品量:	300g	后续分析:	
其他要求:			



**解决方案:** 对于较大的干性的、非湿性的植物类样品，且要求的细度在毫米级，建议使用切割式研磨机处理，根据样品尺寸的大小和属性，可选用不同型号的进样漏斗和切割工具。

所选机型:	切割式研磨机 Pulverisette 19	
配置:	直刀 + 1mm 梯形孔径底筛	
研磨时间:	3min	
最终细度:	~1mm	

**实验说明:**

- 1、由于蘑菇尺寸较大，为保证蘑菇样品可顺利通过漏斗并进入研磨腔，我们使用剪刀对蘑菇进行预粉碎。
- 2、将预粉碎的样品经过进料漏斗加入到研磨腔室，样品可快速粉碎并通过底筛。

