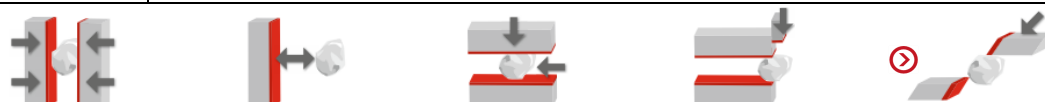


实验报告

实验编号: BJ-07-001

日期: 2015.07.02

样品名称:	聚甲基丙烯酰亚胺	所属领域:	化工
原始尺寸:	15 x 18 cm	期望细度:	2-3mm
样品量:	~70g	后续分析:	
其他要求:			



解决方案: 对于较大块的塑料类样品, 且细度要求不高, 建议使用切割式研磨机 Pulverisette 19, 并配以 V 型刀。

所选机型:	切割式研磨机 Pulverisette 19	
配置:	V 型刀 + 2mm 底筛	
研磨时间:	5min	
最终细度:	<2mm	

实验说明:

- 1、由于样品尺寸较大, 建议使用剪刀等工具预粉碎到 2cm 左右大小。
- 2、将预粉碎后的样品通过进料漏斗加入到研磨腔室, 样品可顺利通过 2mm 底筛。过更细的筛网亦是可行的。
- 3、样品粉碎后收集。

实验图片说明:	<p>预粉碎</p>	<p>粉碎后</p>
---------	------------	------------