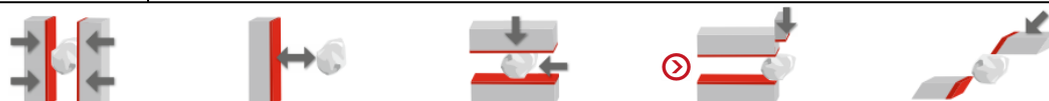


实验报告

实验编号: BJ-04-001

日期: 2015.04.10

样品名称:	亚胺	所属领域:	化工
原始尺寸:	粉末	期望细度:	~100 目 (~150 μ m)
样品量:	18g	后续分析:	
其他要求:			



解决方案: 对于亚胺、树脂等样品的粉碎, 建议使用可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型或加强型, 对于熔点较低的样品, 建议先用液氮催化后, 再行粉碎。

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 + 0.2mm 不锈钢筛圈	
转速:	15,000rpm	
研磨时间:	1.5min	
最终细度:	70% < 100 μ m	

实验说明:

- 1、为获得较细的样品, 将 0.2mm 筛圈按箭头向下放置。
- 2、通过进料漏斗将样品匀速加入研磨腔内进行粉碎, 样品可顺利通过 0.2mm 筛圈。
- 3、样品粉碎后收集。

