

实验说明-亚胺

实验步骤:

仪器设备: Pulverisette 14

研磨设备: 12 齿不锈钢转子 + 0.12mm 筛圈

转速: 10,000rpm

进样量: 18g

要求研磨细度: 100 目左右

实验结果说明: 样品经液氮脆化后, 使用 P14 研磨时外喷现象严重, 研磨效率比较低, 有少量堵塞。未经液氮脆化的样品, 直接上 P14 粉碎, 无外喷现象, 且研磨效率提高, 研磨后, 仍有部分堵塞, 90%左右样品通过筛网。建议使用 0.2mm 筛网。

样品处理图片:

