GD200 组织研磨仪研磨胫骨方案分析

实验材料:

样品:动物胫骨

仪器: GD200 高通量组织研磨仪配件: 2毫升离心管、3号介质

实验步骤:

a. 取剪碎或绞碎后动物胫骨,少许样品放入 2ml 离心管中。

b. 放入3号介质各若干颗。

c. 加提取溶液 0.5ml, 拧紧管盖。

d. 将离心管放入研磨适配器中,再将适配器固定在研磨仪上。

- e. 将 GD200 组织研磨仪的研磨速度 2000RPM 和时间 3 分钟分别设置好,启动研磨。
- f. 研磨完全停止后,拿出研磨离心管,做下一步处理。

均质效果图示分析:





