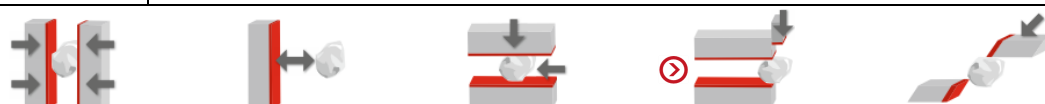


实验报告

实验编号: BJ-03-001

日期: 2015.03.05

样品名称:	化肥	所属领域:	农业
原始尺寸:	~5mm	期望细度:	200目 (~75 μ m)
样品量:	20g	后续分析:	
其他要求:			



解决方案:

所选机型:	可变速高速旋转粉碎机 Pulverisette 14 经典型	
配置:	12 齿不锈钢转刀 + 0.12mm 不锈钢筛圈	
转速:	12,000rpm	
研磨时间:	1min	
最终细度:	90% < 75 μ m	

实验说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、为提高出料细度，将 0.12mm 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室，样品可顺利通过 0.12 筛圈。 3、样品粉碎后收集。 4、使用振动筛分机 Analysette 3 Pro 将粉碎后的样品筛分，应用 75μm (200 目) 和 50μm 的筛，其中未过 75μm 筛网样品量大概为 6g；过 75μm，未过 50μm 筛网样品量大概为 11g；过 50μm 筛网样品量大概为 41g。可见，其分布概率为 10%、20%、70%，因此达到 200 目的样品量大概为 90%。
-------	--

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