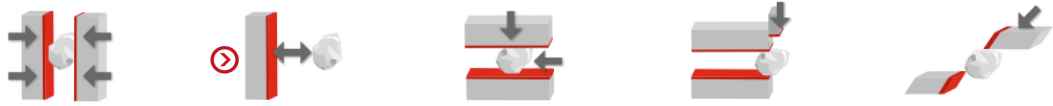

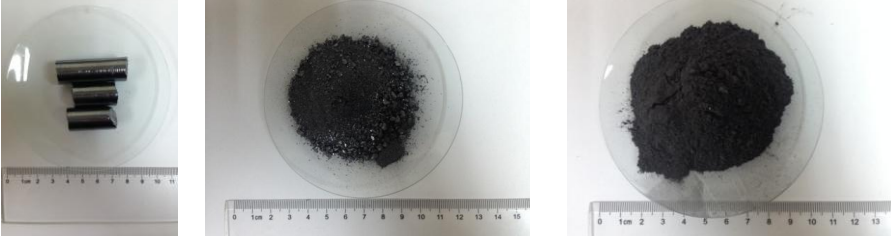


实验报告

实验编号: BJ-05-003

日期: 2016.05.13

样品名称:	多晶硅	所属领域:	化工
原始尺寸:	<50mm	期望细度:	<500 μ m
样品量:	38g	后续分析:	微波消解
其他要求:			
			
解决方案: 多晶硅是单质硅的一种形态, 较脆, 建议使用单罐行星式球磨机 Pulverisette 6 经典型粉碎, 如处理量较大, 可使用四罐行星式球磨机 Pulverisette 5 经典型。			
所选机型:	单罐行星式球磨机 Pulverisette 6 经典型		
配置:	500ml 不锈钢研磨碗 + 6 x 25mm 不锈钢研磨球		
转速:	400rpm		
研磨时间:	1min		
最终细度:	<500 μ m		
实验说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、单罐行星式球磨机 Pulverisette 6 经典型最大进样尺寸建议不大于 10mm, 由于样品尺寸较大, 因此, 先使用白杵预粉碎。 2、将预粉碎后的样品加入装有 6 个 25mm 直径研磨球的研磨碗内。 3、在 400rpm 下研磨 1min 后取样。 		
实验图片说明:	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 研磨前 预粉碎 研磨后 </div>		