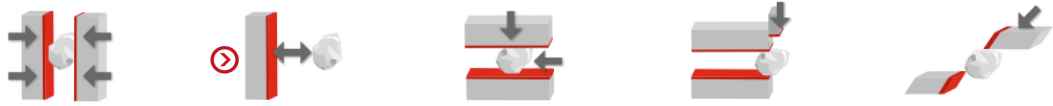

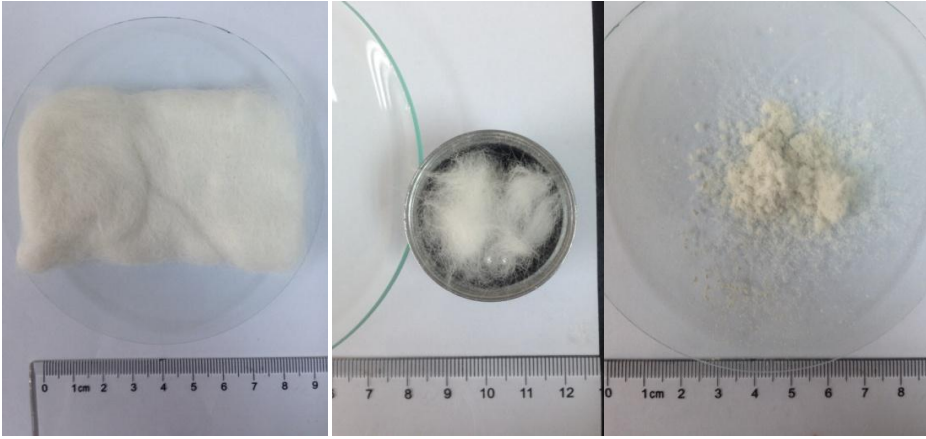


实验报告

实验编号: BJ-06-014

日期: 2016.06.20

样品名称:	兔毛	所属领域:	生物
原始尺寸:	~80mm (纤维状)	期望细度:	粉状
样品量:	1.5g	后续分析:	
其他要求:			
			
解决方案:			
所选机型:	微型球磨机 Pulverisette 23		
配置:	15 ml 不锈钢研磨碗 + 5 x 10 mm 不锈钢研磨球		
振幅:	50Hz		
研磨时间:	35 秒		
最终细度:	粉末状		
实验说明:	<p>1、由于样品成大块状，因此，用镊子从原始样品上取下~1.5g 样品。</p> <p>2、将样品放入装有 5 个 10mm 研磨球的研磨碗内。</p> <p>3、在 50Hz 下振荡研磨 35 秒后，样品成粉状，收集样品。</p>		
实验图片说明:	 <p style="text-align: center;"> 研磨前原始样品 研磨前 研磨后 </p>		