



分析测试应用报告

——微波消解应用报告

样品名称: 胶囊皮

微波消解方法:

样品量: 0.1g

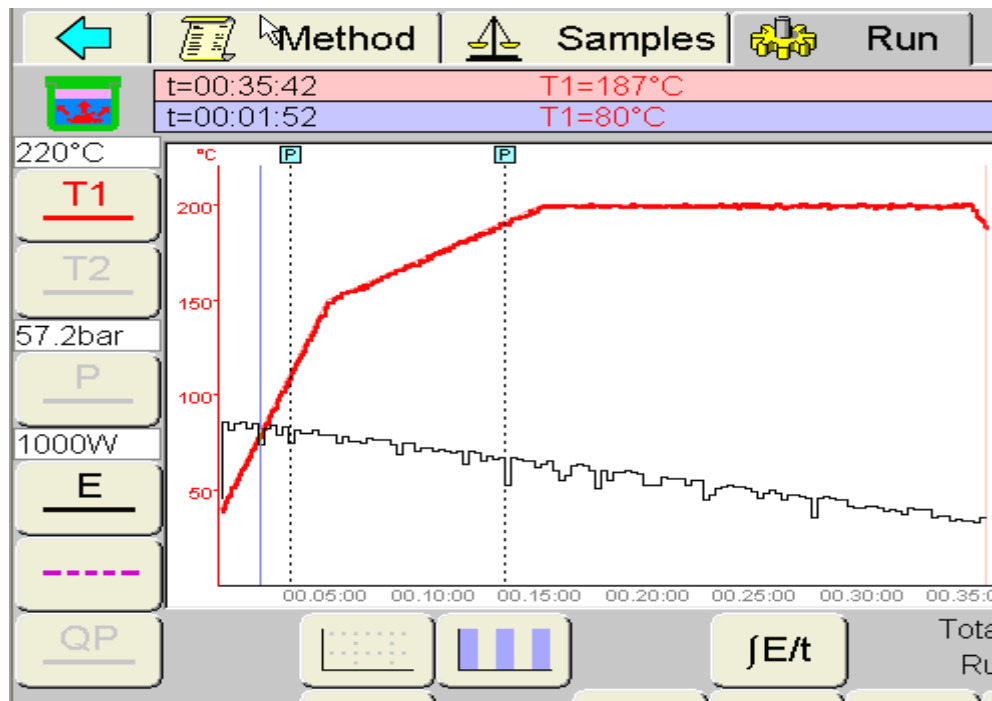
酸: 7ml 硝酸+0.5ml 双氧水+0.5ml 氢氟酸

转子: SK10/SK12 位

采用以下温度程序微波消解样品:

消解程序:

Step	TIME	TEMP1	E (max)
Step1	5min	160°C	500W
Step2	10 min	200°C	500W
Step3	20 min	200°C	500W



等消解结束后冷却到 40 度以下，打开消解罐，样品消解后为澄清溶液。