

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

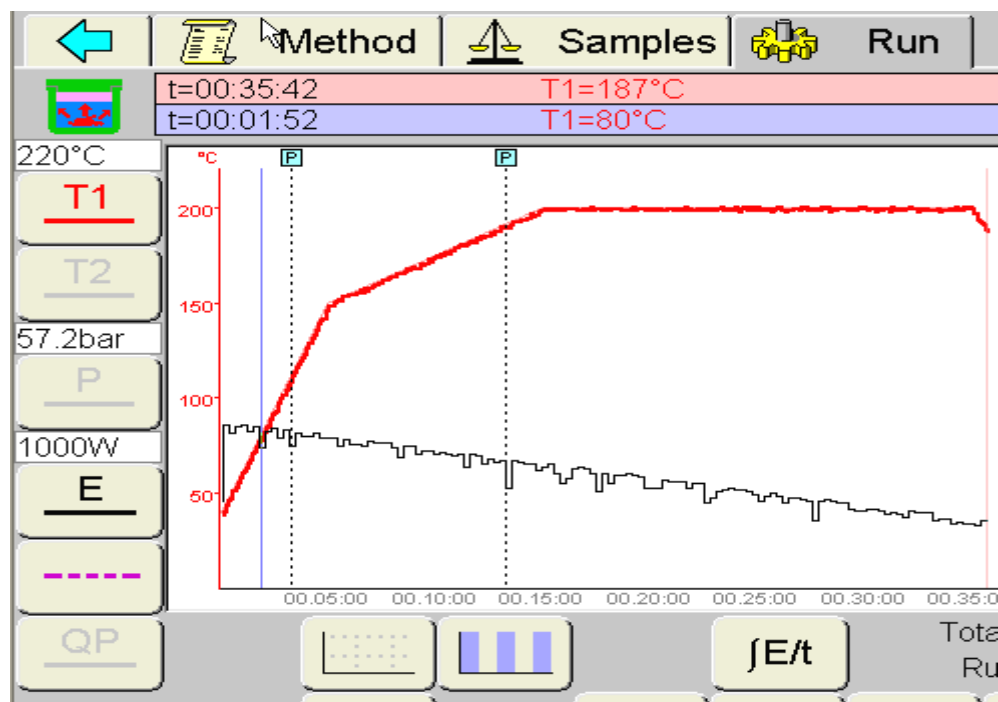
酸: 7ml 硝酸+0.5ml 双氧水+0.5ml 氢氟酸

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。