

## CEM MARS 微波消解方法(椰子粉)

样品：椰子粉

消解罐：HP500, 4 个

试剂：70%硝酸, 过氧化氢

样品量：0.5g

仪器条件：MARS

### 操作过程推荐：

加硝酸 10ml

控制模式：升压

步骤	爬升时间 (min)	压力 (psi)	温度 (°C)	保持时间 (min)
1	30	200	190	5

### 注意事项：

1. 这个方法只是 CEM 公司提供一个参考方法，用户可根据自己的样品进行方法优化。