

CEM MARS 微波消解方法(葡萄酒)

样品：葡萄酒（酒精含量 10%左右）

消解罐：HP500，2 个

试剂：70% 硝酸

样品量：5g

仪器条件：MARS

操作过程推荐：

加硝酸 10ml

在样品罐放入微波腔前先预消解 15 分钟。

控制模式：升压

步骤	爬升时间 (min)	压力 (psi)	温度 (℃)	保持时间 (min)
1	25	200	190	5

注意事项：

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。