

CEM MARS 微波消解方法（蛋黄酱）

样品： 蛋黄酱

消解罐： Xpress 罐，75ml,8 个

试剂： 70% 硝酸

样品类型： 有机

样品量： 0.5g

仪器条件： MARSxpress 带 Reacti-Guard 全罐压力控制和双光路温度控制

操作过程推荐：

加 10ml 硝酸

控制模式： 升温

步骤	最大功率	% 功率	爬升时间 (min)	压力 (psi)	温度(°C)	保持时间 (min)
1	1200W	50	15	—	190	10

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。