



微波消解大葱

1 前言

大葱味辛,性微温,具有发表通阳,有解毒调味,发汗抑菌和舒张血管的作用。在东亚国家以及各处华人地区中,葱常作为一种很普遍的香料调味品或蔬菜食用,在东方烹调中占有重要的角色。。为了检测大葱中的多种金属元素含量,选用微波消解对其进行前处理,有利于后续检测设备快速准确测定。

2 仪器与试剂

2.1 仪器

新仪 MASTER-18 微波消解仪, TK-12 赶酸器, 分析天平(十万分之一)等



2.2 试剂

硝酸(68%), 氢氟酸(40%)

3 实验方法

3.1 样品制备

将实验选择的大葱样品,脱水晾干后,切碎备用。

3.2 微波消解参数探究



精确称取切碎后的大葱样品 0.1g(精确至 0.1mg),置于消解罐底部,加入 8mL 硝酸, 静置 20min 左右,组装消解罐,按照如下设置参数进行消解实验:

表一

_				
	阶段	温度/℃	时间/min	功率/W
_	1	150	10	400
	2	180	5	400
	3	200	30	400

实验结束,赶酸稀释后溶液中含有少量白色沉淀。

重新称取样品 0.1g(精确至 0.1mg),置于消解罐底部,加入 8mL 硝酸和 1mL 氢氟酸, 静置 20min 左右,组装消解罐,按照如下设置参数进行实验:

表二

阶段	温度/℃	时间/min	功率/W	
1	150	10	400	
2	180	5	400	
3	200	35	400	

实验结束,待冷却至60℃以下后取出,转移到通风橱中打开消解罐,放置在赶酸器上, 150℃赶至0.5mL左右,转移至烧杯中,纯水稀释,溶液澄清透明无明显杂质。

3.3 取样量

通过实验验证,当取样量达到 0.3g 时,需要对样品进行预处理后才可上机微波消解,否则实验压力过高带来安全隐患。

4 结果

实验选取的大葱样品,为了保证实验的安全性,取样量应控制在0.3g左右(添加预处理





步骤),采用硝酸+氢氟酸的混酸体系进行消解,最高温度 200℃,保温 30min 左右,可将样品完全溶解。