消费类产品

微波消解润肤露

仪器设备

珀金埃尔默 Titan MPS

75 mL 标准消解罐

试剂

HNO₃ (70%)

5.0 mL

步骤

在消解罐中称取 300 mg 样品,加入 5.0 mL HNO_3 。小心摇动混合物,或者是用一个干净的 PTFE 或玻璃棒搅拌混匀。在封闭消解罐前至少等待 10 分钟,然后按照以下程序在微波消解系统中加热。

升温程序

步骤	目标 温度 [℃]	最大 压力 [bar]	升温 时间 [min]	保持 时间 [min]	功率 [%]*
1	170	30	2	5	80
2	190	30	5	30	90
3	50	30	1	10	0
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-

注:等到消解罐温度降至室温后(大约 20min)再进行操作,以避免起泡和飞溅。穿戴好手、眼、身体保护装置,在通风橱中小心打开消解罐因为在消解过程中会产生大量的气体。

结果

澄清溶液。如果样品中含有颜料,消解时必须加入 2.0 mL HF 以获得澄清溶液。

小结

使用珀金埃尔默 Titan MPS 在酸性溶液中可以消解润肤露。

注:该应用程序仅供参考,在实际消解中应根据具体样品对程序进行优化。 *该应用程序设计为消解 16 个样品。当消解样品数低于 16 个时,每减少一个样品,程序每一步的功率降低 10%,但无论实际的样品消解数量是多少,功率都不得低于40%。

笔记		