工业样品

微波消解硒粉

仪器设备

珀金埃尔默 Titan MPS

75 mL 标准消解罐

试剂

HNO₃ (70%) 9.0 mL HCI (37%) 1.0 mL

步骤

在消解罐中称取 150~mg 样品,加入 9.0~mL HNO $_3$ 和 1.0~mL HCI。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。在消解罐盖盖前至少等待 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	210	35	5	20	90
-	2	50	35	1	10	0
	3	-	-	-	-	-
	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。

小结

使用珀金埃尔默 Titan MPS 在酸性溶液中可以消解硒粉。

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		
-		