





微波消解聚胞苷酸

1前言

聚胞苷酸是人工合成的核苷酸二聚物,可用于治疗慢性乙型肝炎、流行性出血热、流行性乙型脑炎、病毒性角膜炎、带状疱疹、各种疣类和呼吸道感染等疾病。为了检测聚胞苷酸中的无机元素含量,采用微波消解的方法对样品进行前处理,该方法速度快、空白低、污染小,有利于后续检测设备对多种无机元素快速有效测定。

2 仪器与试剂

2.1 仪器

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



2.2 试剂

硝酸(68%),

3 实验方法





3.1 消解方法

聚胞苷酸样品需要添加具有氧化性的试剂来进行消解,硝酸具有很强的酸性及氧化性,因此我们首先选用硝酸来进行实验。

称取样品约 0.1g(精确至 0.1mg), 置于消解罐底部,加入 8mL 硝酸,静置 10min 左右,组装消解罐,按照如下设置参数进行消解实验:

阶段	温度/℃	压力/Mpa	升温时间/min	保温时间/min
1	200	3	15	20
2	200	3	0.5	10

实验结束后,待冷却至60℃以下,取出消解罐转移至通风橱中打开,赶酸稀释后,消解液澄清透明。

3.2 取样量

通过实验发现,聚胞苷酸样品最大取样量为 0.25g,如果要增大取样量,需添加预处理步骤,且最大取样量不得超过 0.4g。

4 结果

实验选择的聚胞苷酸样品 取样量在 0.25g 以内 采用硝酸进行消解实验 ,最高温度 200℃ ,保温 30min 左右 ,即可完全溶解。

注意事项

- 1. 预处理是在添加样品与硝酸后,将消解罐放置在赶酸器上低温加热,使样品初步分解的过程。
 - 2. 样品反应压力较高,在满足实验需求的前提下,尽量选择低取样量。