

微波消解环氧垫片

1 前言

环氧垫片采用电工环氧酚醛层玻璃布板，经物理加工而成，在中温下机械性能高，在高温下电气性能稳定。环氧垫片适用于机械、电器及电子用高绝缘结构零部件，具有高的机械和介电性能较好的耐热性和耐潮性。我们选择一种环氧垫片样品，将其剪碎后进行微波消解，探索最适合的消解参数，有利于后续对多种无机元素的快速准确测定。

2 仪器与试剂

2.1 仪器

新仪 MASTER-18 微波消解仪，赶酸器，分析天平(十万分之一)等。



2.2 试剂

硝酸(68%)，氢氟酸 (40%)，硫酸 (98%)

3 实验方法

称取剪碎的环氧垫片样品约 0.1g (精确至 0.1mg)，加入 1mL 硫酸，将消解罐放置在赶

酸器上 120°C 预处理 30min，取下冷却后补加 8mL 硝酸和 1mL 氢氟酸，静置 10min 左右，待无明显反应后，组装消解罐，按照如下设置参数进行实验：

阶段	温度/°C	时间/min	功率/W
1	150	10	400
2	180	5	400
3	210	45	400

实验结束后，待冷却至 60°C 以下，取出消解罐转移至通风橱中缓慢打开，放置在赶酸器上 150°C 赶酸至溶液剩余 1mL，取下冷却后纯水定容，样品可完全消解至澄清透明状态。

4 结果

实验选择的环氧垫片样品取样量在 0.1g 左右，加入硫酸碳化后补加硝酸和氢氟酸，最高实验温度 210°C，保温 40min 左右，样品可完全消解。

5 注意

1. 硫酸沸点较高，无法通过赶酸去除。
2. 添加氢氟酸进行实验后，需进行赶酸处理，防止氢氟酸对玻璃器皿造成腐蚀，也可能会对实验结果造成影响。