









## 微波消解硅钢

## 1 前言

硅钢是含硅为 1.0~4.5%, 含碳量小于 0.08%的硅合金钢, 是电力、电讯和仪表工业中不可缺少的重要磁性材料, 主要用于各种电机、发电机和变压器的铁芯。硅钢中的杂质元素在冶炼过程中易形成氮化物、碳化物等夹杂颗粒, 不仅会抑制硅钢中晶粒长大, 使硅钢片磁化困难, 铁损增大, 还会使钢材脱碳困难, 严重损害产品性能, 因此需对硅钢的纯度进行有效的检测。我们采用微波消解作为前处理的方法, 该方法具有快速、简便、节省试剂、消解完全等特点, 测定结果的精密度和准确度良好, 有利于对硅钢中元素的检测。

## 2 仪器与试剂

#### 2.1 仪器

新仪 JUPITER 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%), 盐酸(37%), 氢氟酸(40%)











## 3 实验方法

#### 3.1 样品状态



银色金属

## 3.2 酸体系探究

硅钢主要成分为含锰的合金钢,使用对金属溶解能力强的王水以及溶解硅元素的氢氟酸 进行消解。

## 3.3 实验过程

使用硝酸、盐酸和氢氟酸作为实验的消解试剂,称取硅钢样品 0.1g (精确至 0.1mg)于消解罐中,加入 4.5mL 盐酸、1.5mL 硝酸、2mL 氢氟酸,静置 5min 左右,组装消解罐,按照如下设置参数进行实验:

阶段	温度/℃	时间/min	功率/W
1	150	10	600
2	180	05	600
4	200	35	600

实验结束后,待冷却至60℃以下,将罐架转移至通风橱,缓慢打开罐盖,150℃赶酸至剩余液体约1mL,加水定容至容量瓶,消解液澄清透明,样品可完全消解。

#### 3.4 取样量

在上述试验条件下,硅钢样品取样量为 0.1g 时的实验最高压力达到 1.8MPa 左右,建议









实验取样量控制在 0.1g 左右。

# 4 结果

使用硝酸、盐酸和氢氟酸对硅钢样品进行消解实验,最高实验温度  $200\,^\circ$ C,保温 30 min,取样量为 0.1 g 时实验最高压力为 1.8 MPa,硅钢样品可完全消解。