

## 凯氏定氮仪测定蛋白琥珀酸铁粉末中的蛋白质含量

### 一、前言

蛋白琥珀酸铁是用于缺铁性贫血的一种常见药物，一般制成口服溶液吞服。相对于传统的二价铁补铁药物，蛋白琥珀酸铁的吸收率更高，且副作用更小，是更适合不同年龄段人群的补铁剂。本实验参照《GB5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》使用凯氏定氮法对胶原蛋白肽固体饮料中的蛋白质含量进行测定。

### 二、仪器与试剂

#### 2.1、仪器

K1160 全自动凯氏定氮仪，SH520 电热消解仪，分析天平等

#### 2.2、试剂

硫酸（分析纯），20g/L 硼酸溶液，溴甲酚绿-甲基红混合指示剂，400g/L 氢氧化钠溶液，混合催化剂（3gK<sub>2</sub>S<sub>0</sub>4、0.2gCuS<sub>0</sub>4），0.1mol/L 硫酸标准滴定液

### 三、实验方法

#### 3.1、样品制备

称取样品 0.2g（精确至 0.1mg）加入消化管，再加入混合催化剂 3.2g，沿消化管壁加入浓硫酸 10mL。

#### 3.2、消解

将加完样品和试剂的消化管放置于消解仪上，盖好排废罩，设定消解仪参数如表 1 所示：

表 1 消解参数设置

阶段	温度	保温
1	420℃	60min

#### 3.3、测试

消解完成后，待消化管冷却至室温后取下备用。检查定氮仪各试剂是否充足，同时做仪器空白，待仪

器空白稳定后，可将消解好的样品上机测试。定氮仪参数设置如表 2 所示：

表 2 定氮仪参数设置

硼酸	稀释水	碱液	蒸馏时间	蒸汽流量	蛋白系数	滴定酸浓度
20mL	40mL	30mL	5min	100%	6.25	0.1112mol/L

#### 四、结果与讨论

##### 4.1、实验结果

实验选取的胶原蛋白肽固体饮料样品经消解、蒸馏、滴定，得到实验结果如表 3 所示：

表 3 蛋白质含量测试结果

样品	称样/g	氮含量/%	均值/%	RSD/%	蛋白质含量/%	均值/%	RSD/%
蛋白 琥珀 酸铁	0.2052	12.261	12.241	0.02	78.222	78.214	0.02
	0.2034	12.256			78.194		
	0.2041	12.261			78.227		

##### 4.2、结论

本次测试的蛋白琥珀酸铁样品的蛋白质含量为 78.214%、RSD 值为 0.02%，结果平行性良好。

#### 参考文献

- [1] GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 [ S ] .