

## 凯氏定氮仪测定 L-脯氨酸的氮含量

### 一、前言

L-脯氨酸(简称脯氨酸)是人体合成蛋白质的十八种氨基酸之一，常温下为无色至白色晶体或结晶性粉末，微臭，味微甜，极易溶于水，难溶于乙醇，不溶于乙醚和正丁醇。L-脯氨酸用于生化研究，医药原料及食品添加剂。本实验参照《GB 5009.5 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 L-脯氨酸中的氮含量进行测定。

### 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（6gK<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、0.4gCuSO<sub>4</sub>），0.1mol/L 硫酸标准滴定液

### 三、实验方法

#### 3.1、样品制备

称取混合均匀的样品 0.2g(精确至 0.1mg)加入消化管，再加入混合催化剂 6.4g(6gK<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、0.4gCuSO<sub>4</sub>)，沿消化管壁加入浓硫酸 12mL。

#### 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℃	90min
2	冷却	20min

#### 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	50mL	50mL	5min	100%	-	0.1000mol/L

#### 四、结果与讨论

##### 4.1、实验结果

实验选取的 L-脯氨酸样品经消解、蒸馏、滴定，得到实验结果如表 3 所示：

表 3 氮含量测试结果

样品名称	样品重量	氮含量	平均值	RSD
L-脯氨酸	0.2009g	12.158%	12.156%	0.11%
	0.2005g	12.142%		
	0.2012g	12.169%		

##### 4.2、结论

本次测试的 L-脯氨酸的氮含量为 12.156%、RSD 值为 0.11%，结果平行性良好。

#### 五、注意事项

若使用 SH220F 和 SH420F 石墨消解炉消解样品，可按照下表中升温曲线进行消解。

阶段	温度	保温
1	200°C	20min
2	420°C	120min

#### 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 ] .