

杜马斯定氮仪测定桃花姬阿胶糕中粗蛋白含量

一、前言

阿胶糕是用阿胶、黑芝麻、核桃仁、冰糖，黄酒等制作出的食品。阿胶中富含蛋白质且氨基酸组成均衡，含有 8 种必需氨基酸和 12 种非必需氨基酸，和日常鱼肉蛋禽类食品相佐，能有效补充人体所需蛋白。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》使用杜马斯定氮仪对阿胶糕中的粗蛋白含量进行测定。

二、仪器与试剂

2.1、仪器

D200 杜马斯定氮仪，分析天平等

2.2、试剂

氧气：纯度 > 99.999 %；二氧化碳气：纯度 > 99.999 %；L-天冬氨酸标准品：纯度 > 99 %

样品：桃花姬阿胶糕样品

三、实验方法

3.1、样品制备

称取混合均匀的 200-300mg（精确至 0.01mg）样品，包裹在锡箔纸中。放入样品盒中备用。

3.2、温度/载气流量设置

依次点击设置-设定-系统参数-温度/载气流量设置

表 1 温度/载气流量设置

燃烧管温度/°C	900	二级燃烧管温度/°C	850
CO2 设定值/%	65	还原管温度/°C	850

3.3、实验方法设置

依次点击设置-设定-实验方法-新建方法

表 2 实验方法设置

方法名称	阿胶糕中蛋白含量的测定
通氧时间	90s
氧气流量	210ml/min
断氧阈值	0%
自动归零	130s
峰值预期	130s
积分重启延时	0s
蛋白换算系数	6.25

四、结果与讨

4.1、实验结

论

果

表 3 粗蛋白含量测试结果

样品名称	样品重量/mg	氮含量/%	蛋白含量/%	平均值/%	RSD/%
样品 1	296.88	3.571	22.319	22.269	0.30
	297.14	3.551	22.194		
	298.82	3.567	22.294		
样品 2	298.62	3.761	23.506	23.506	0.19
	301.17	3.768	23.550		
	298.36	3.754	23.463		

4.2、结论

通过实验结果可以看到，使用 D200 杜马斯定氮仪测试桃花姬阿胶糕中的粗蛋白含量测试快速，结果准确，重复性符合标准。并且操作简单便捷，可以作为常规测试方法。

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].