





# 凯氏定氮仪测定复方紫龙片中的蛋白质含量

#### 1 前言

复方紫龙片为复方制剂,其组份为每片含广地龙 0.417g、紫河车 0.167g、奈氏双球菌粉 0.001g、白色葡萄球菌粉 0.001g、甲型链球菌粉 0.001g。其功效为用于喘息型和单纯型慢性 支气管炎。本实验参照《中国药典 2020 年版 第四部 0731 蛋白质含量测定 第一法 凯氏定 氮法》对复方紫龙片的包衣片及素片中的蛋白质含量进行测定。

## 2 仪器与试剂

## 2.1 仪器

K1160全自动凯氏定氮仪,分析天平。

#### 2.2 试剂

20g/L 硼酸溶液, 溴甲酚绿-甲基红混合指示剂, 400g/L 氢氧化钠, 0.01mol/L 硫酸或盐酸标准滴定液。

#### 3 实验方法

#### 3.1 样品制备

非蛋白氮供试品溶液的制备:精密量取供试品适量(2020版药典中规定如供试品为冻干制剂或固体粉末时,应复溶后量取,且蛋白质含量不高于0.2g。由于本样品复溶困难,即称取0.3~0.4g样品。),置20mL容量瓶中,加水10mL,10%钨酸钠溶液2mL,0.33moL/L硫酸溶液2mL,加水至刻度,摇匀,静置30分钟,过滤,弃去初滤液(约3~5mL),取续滤液作为非蛋白氮供试溶液。

## 3.2 取样







总氮供试品称取 0.05g( 2020 版药典中规定如供试品为冻干制剂或固体粉末时 ,应用 0.9% 氯化钠溶液定量稀释成每 1mL 中含氮量约 1mg 的溶液 , 然后量取 1mL 进行测定。由于本样品复溶困难 ,即称取 0.05g 样品。) ,非蛋白氮供试品量取 2mL 非蛋白氮溶液加入消化管中 ,各加入 3g 硫酸钾与 0.2 硫酸铜水 ,再沿瓶壁滴加硫酸 10ml。

## 3.3 消解

## 设定消解参数

表 1 消解参数设置

阶段	温度/℃	保持/min	
1	250	30	
2	420	60	

备注:第一阶段不盖排废罩,排出水分。

## 3.4 测试

定氮仪参数设置如下表。

表 2 定氮仪参数设置

硼酸	稀释水	碱液	蒸馏量	蒸汽流量	蛋白系数	滴定酸浓度
20mL	50mL	40mL	5min	100%	6.25	0.0200mol/L

## 4 结果与讨论

#### 4.1 实验结果







# 表 3 复方紫龙片中的蛋白质含量测试结果

样品名称		取样质量	氮含量%	平均值	蛋白质含量%
复方紫龙片(素片)	总氮	0.0526	6.606	6.626	36.881
		0.0496	6.645		
	非蛋白氮	0.3060	0.734	0.725	
			0.715		
复方紫龙片(包衣)	总氮	0.0546	6.155	6.169	33.225
		0.0505	6.183		
	非蛋白氮	0.3016	0.870	0.853	
			0.836		

## 4.2 结论

测试结果显示本次测试的复方紫龙片(素片)中的蛋白质含量为 36.881%,包衣片中的蛋白质含量为 33.225%。

## 参考文献

[1]国家药典委员会. 中华人民共和国药典[M]. 四部. 北京: 中国医药科技出版社, 2020: 附录 0731 蛋白质含量测定 第一法凯氏定氮法

## 注意事项

- 1)样品制备前应先使用合适工具将片状样品进行粉碎处理,推荐使用研钵进行处理。
- 2)该样品为固体样品,因此依据药典在样品制备时应制备成合适浓度的溶液进行测试,如样品复溶困难可直接称取相应重量样品进行测试。
- 3)本实验中蛋白质含量=(总氮含量-非蛋白氮含量)\*6.25。