

半胱氨酸（Cys）含量检测试剂盒（可见分光光度法）

产品货号：BA1047

产品规格：50管/48样

产品内容：

提取液：液体25mL×1瓶，4℃保存。

试剂一：液体45mL×1瓶，4℃保存。

试剂二：粉剂×1瓶，4℃保存。用前一天，向试剂二中加5mL蒸馏水充分溶解，再加磷酸1.25mL混匀后盖紧（防止水分散失）沸水浴2h；冷却后加20mL 蒸馏水，4℃可保存2周。

标准品：粉剂×1支，10mg半胱氨酸，4℃保存。

产品说明：

蛋白质含有三种含硫氨基酸：甲硫氨酸、胱氨酸和半胱氨酸（Cys）。其中，Cys是唯一一种含有巯基的含硫氨基酸，从甲硫氨酸转化而来，并且可与胱氨酸互相转化。Cys参与蛋白质二硫键的形成，经常是蛋白质活性中心的组成部分，还可以为其它生理生化反应提供巯基。此外，Cys大量积聚在皮肤和粘膜表面，在角蛋白生成中维持重要的巯基酶的活性，并且补充巯基，以维持皮肤的正常代谢，调节表皮最下层的色素细胞生成的底层黑色素。具有美白、解毒、改善炎症和过敏性皮肤等作用。

Cys还原磷钨酸生成钨蓝，在600nm处有吸收峰；通过600nm吸光度，计算Cys含量。

需自备的仪器和用品：

低温离心机、可调式移液枪、可见分光光度计、1mL玻璃比色皿、磷酸和蒸馏水。

操作步骤：

一、半胱氨酸提取：

1、液体样品中半胱氨酸提取：取0.2mL液体样品，加提取液0.3mL，充分混匀，11000rpm4℃离心10min，取上清液，待测。

2、组织后半胱氨酸提取：称取约0.2g组织，加入提取液0.5mL，冰上充分研磨，11000rpm4℃离心10min，取上清液待测。

二、测定操作：

1. 可见分光光度计/酶标仪预热30min以上，调节波长到600nm，蒸馏水调零。

2. 标准液的配制：将标准品加入0.826mL蒸馏水，可得到100 μ mol/mL的标准液，稀释为40、20、10、8、2、1、0.5、0.25 μ mol/mL浓度的标准溶液。

3. 按下表加入各试剂

试剂名称（ μ L）	测定管	标准管	
样本	200		
标准液		200	
蒸馏水			200
试剂一	500	500	500
试剂二	300	300	300

混匀后室温静置15min，于600nm处测定吸光值。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

三、样品中半胱氨酸含量计算：

1、标准曲线的绘制：

以各标准溶液浓度为x轴，以 ΔA （A标准管-A空白管）为y轴做标准曲线，得到方程 $y=kx+b$ 。将（A测定管-A对照管）带入方程求x值。

2、半胱氨酸含量计算：

（1）按液体样本的体积计算

半胱氨酸含量（ $\mu\text{ mol/mL}$ ）= $x \times V_{\text{样总}} \div V = 2.5x$

（2）按鲜重计算：

半胱氨酸含量（ $\mu\text{ mol/g}$ 鲜重）= $x \times V_{\text{样总}} \div W = 0.5x \div W$

V：液体样本体积，0.2 mL；V样总：提取体系体积，0.5mL；W：样品质量，g。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com