

ANTHONE®

安东食品安全仪器

LU-507毒胶囊铬含量快速检测仪



15

分钟
快速
检测
出结果

ANTHONE®

厦门安东电子有限公司

地址:厦门市软件园二期望海路19号

电话:0592-6304068/6304104

传真:0592-6304008

网址:<http://www.anthone.com.cn>

E-mail:anthone@anthone.com.cn

百度 新闻 网页 贴吧

毒胶囊事件

什么是毒胶囊事件? 百度知道

8个回答 - 最新回答: 2012年5月20日

最佳答案 您好: 2012年4月15日, 央视《每周质量
河北一些企业, 用生石灰处理皮革废料, 熬制成工业
zhidao.baidu.com/question/411849278.html 2012-

毒胶囊事件与初中政治切入点 2个回答 2012-5-8

毒胶囊事件反映了哪些问题 4个回答 2012-5-9

毒胶囊事件怎么处理 3个回答 2012-4-29

可多知道相关问题>>

的最新相关信息

- LU-5071 单通道毒胶囊铬含量快速检测仪
- LU-5072 双通道毒胶囊铬含量快速检测仪
- LU-5073 三通道毒胶囊铬含量快速检测仪
- LU-5074 四通道毒胶囊铬含量快速检测仪



功能简介:

LU-507毒胶囊铬含量快速检测仪可快速准确地检测各种药用胶囊中铬元素的含量,并对相关检测数据进行收集整理汇总并记录。可广泛应用于药厂、药监部门、医院药房、药店、医药批发市场的各类药用胶囊中铬含量的检测。

■ LU-507毒胶囊铬含量快速检测仪的工作原理:

仪器检测原理是基于被检测样品中可能含有的铬元素与显色剂反应后生成的有色化合物对一定波长的可见光有选择性吸收而建立的比色分析法。

■ LU-507毒胶囊铬含量快速检测仪的特点:

1. 采用最新颁布的国标法或国标改良法,定量检测出各种药用胶囊中铬元素的含量。
2. 全中文大屏幕液晶显示(240*128点阵),实时测量数据显示,历史测量数据显示,准确记录显示测量组的年、月、日、时、分的数据,方便快捷。人机交互式操作,体积小、重量轻,携带方便。
3. 仪器采用单片机智能控制,使用方便,具有测量、设置、保存、打印和测量曲线制作以及浓度曲线校正等功能,自动化程度非常高。采用高亮度LED灯作为光源,高灵敏度光接收芯片作为信号接收系统,寿命长。光源稳定,一致性好。
4. 仪器具有一、二、三、四通道四种仪器备选,测量精度高,数据存储量大,可保存多组测量数据。仪器可直接连接微型打印机,打印用户指定时间的实时历史数据;通过RS232通讯接口与台式计算机、便携计算机连接,直接上传仪器的实时/历史数据。
5. 前处理设备及配套试剂齐全,无须添加任何器具即可进行样品检测。

■ LU-507毒胶囊铬含量快速检测仪技术指标:

一、仪器测量技术参数:

1. 稳定性: A值(吸光度) $\pm 0.002A/3min$
2. 重复性: A值(吸光度) 1%
3. 线性误差: 小于2.0%
4. 波长准确度: $\pm 4nm$
5. 测量范围: 0.00~10.00mg/kg
6. 测定下限: 0.01mg/kg

二、电源:

1. 180V~240V/AC、50HZ
2. 锂电池电源:(根据用户的要求选配)
3. 可外接汽车点烟器电源、太阳能电池电源、或者其他直流电源,电压要求7.5V~35V.(根据用户的要求选配)



■ 铬含量检测操作简图

