

一、机台名称:黄曲霉毒素快速检测仪

二、型号: CSY-E96H

三、 仪器简介:

CSY-E96H 黄曲霉毒素快速检测仪采用固相酶联免疫吸附 ELISA 的原理, 即酶联免疫法; 可定量检测**粮食、食品、饲料、油脂、乳制品、药物、饮料、牛奶、酒**等产品中的黄曲霉毒素(B1, B2, G1, G2 M1 M2 AFM1、AFP1、AFQ1、AFB1-2, 3-环氧化物) 含量。并且可以连接食品安全监控系统, 黄曲霉毒素快速检测仪广泛应用于产品质量监督检验、卫生防疫、环境保护、工商管理、水产品批发市场、面制品生产基地、养殖场、粮库、超市、商场、各大食品安全监测系统等部门。

四、技术参数:

☆波长范围:300nm-1000nm

☆波长准确度: $\pm 2\text{nm}$

☆吸光度范围: 0.000~4.000ABS

☆分辨率 :0.001Abs

☆稳定性 : $\pm 0.001\text{A/hr}$

☆透射比重复性: $\leq 0.5\%T$

☆光源 : 进口 LED

☆样品池 : 微孔板

★96 通道设计, 9 通道光路系统, 其中 8 路光源用于 96 孔板的光路信号检测。另外一道光路用于校准光源, 作光源系统的补偿及光源工作情况的监测。

★准确性高: 采用进口特制 LED 光源, 具有良好的波长准确度和重复性, 全面提高检测结果的准确性。

★自动化程度高: 仪器自动诊断系统故障、波长校准: 自动校准

★仪器使用寿命长: 采用 LED 光源, 自动开关节能设计, 非连续工作模式。使用寿命可达 10 年

★仪器自动硬盘存储测量数据。内置微型热敏打印机, 终身无需更换色带, 可实时打印检测结果检测报告可打印样品名称, 黄曲霉毒素含量, 是否合格, 检测日期, 检测单位。更

公司名称: 深圳市芬析仪器制造有限公司 公司电话: 0755-36617269 手机: 13380366873 联系人: 李素岩

第 1 页 --- 共 3 页



能体现 检测结果的权威性，并利于公示

★内置振荡功能，可根据需要编辑振荡形式，促使终止液充分混匀，保证结果的可靠性。

★ 内置以太网卡接口，可实现无线传输数据，无线上网，收发邮件等

★windows 电脑操作程序，彩色液晶触摸屏操作，操作简捷方便

★具有查询、打印、汇总、报表等功能，可直接输出检测结果，软件终身免费升级

★配备 RS-232 接口和 USB 口，可通过计算机进行数据处理、统计分析以及结果上传。如选配本公司食品安全监控网络软件，可根据用户要求组建省、市、地、县等各级网络。

运输保证:优质 EPE 珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。

产品名称	仪器价格（元） 含税含运费	货期
黄曲霉毒素快速检测仪 CSY-E96H	36000	5 个工作日内

公司名称：深圳市芬析仪器制造有限公司

公司地址：深圳市龙华新区观澜河东工业区荣倡工业园 3 栋 1-5 层

联系电话：0755-36617269 13380366873

公司网站：<http://www.csy17.com>

下边有相关专利：

证书号第 5754445 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种药物残留检测仪

发 明 人：许世伟

专 利 号：ZL 2016 2 0532330.X

专利申请日：2016 年 06 月 01 日

专 利 权 人：深圳市芬析仪器制造有限公司

授权公告日：2016 年 12 月 07 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 01 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 申长雨



2016 年 12 月 07 日

第 1 页 (共 1 页)

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第 1722608 号

软 件 名 称：深芬仪器药物残留检测仪器软件系统
V1.0

著 作 权 人：深圳市芬析仪器制造有限公司

开发完成日期：2016 年 08 月 02 日

首次发表日期：2016 年 08 月 03 日

权利取得方式：原始取得

权 利 范 围：全部权利

登 记 号：2017SR137324

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01569626



2017 年 04 月 25 日