

RadPro International GmbH

...Radiation Protection for the Radiation Professionals...

...辐照食品检测的专业设备...

PSLfood

光释光辐照食品检测仪



结构紧凑!操作简单!

符合国标 GB23748—2016

PSLfood 是新开发的 PSL (光释光) 系统,用于根据**国家标准** GB23748—2016 **辐照食品鉴定 筛选法** 检查辐照食品。 紧凑的设计和新开发的操作软件,简单的操作和卓越的性能。

PSLfood 抽屉是为一个共同的培养皿设计的尺寸直径 50 毫米和 20 毫米高度。 其小尺寸和重量仅需要非常小的桌面空间, PSLfood 可作为便携式系统方便携 带和使用。

巧妙的抽屉托盘设计和保护玻璃可以轻松地取出进行清洁。

技术规格

激发 红外激发与可调激发功率可调(最大 70 mW / cm 2)

检测单元 光电传感器 (300-650nm),温度稳定,气流保护防止样品溢出

稳定性 <0.5%

检测过滤器 宽带(标准),红外阻塞(BG39),易于清洁

样品抽屉 可拆卸是抽屉,一体化设计,方便清洁

软件 中英文系统,设计用于常规质量控制,可设置高级用户级别

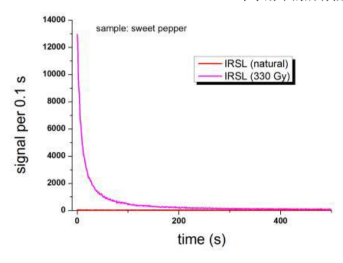
数据输出 LAN 到 PC, IP 设置可全球访问,支持远程操作

电源电压 100-240V, 50-60Hz

尺寸 $230 \times 225 \text{mm} \times 440 \text{mm} (W \times D \times H)$

净重量 6.5KG重量含箱子 11KG

本手册中的所有信息如有技术更改, 恕不另行通知。



甜椒样品阴阳性 对比图

附件



The second secon



培养皿

超声波清洗机

热释光检测仪 TLD CUBE

北京中检维康生物技术有限公司

Tel: 010-88026852

Web: www.clovertek.com.cn Emai: lijf@clovertek.com



