

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系统，简单的操作和卓越的性能。

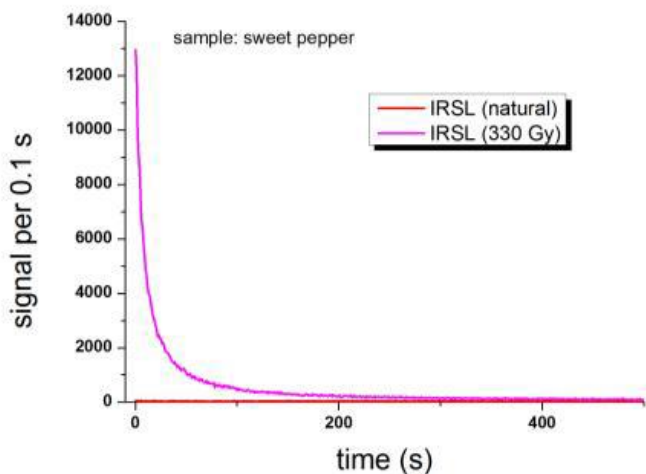
PSLfood 抽屉是为一个共同的培养皿设计的尺寸直径 50 毫米和 20 毫米高度。其小尺寸和重量仅需要非常小的桌面空间，PSLfood 可作为便携式系统方便携带和使用。

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	230×225mm×440mm（W×D×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



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

CLOVER
中 检 维 康

