

荧光增白剂检测仪 ZF-108

一、应用范围：

荧光增白剂检测仪适用于食用菌荧光增白剂、包装袋增白剂污染、黄曲霉素添加剂、水果、禽蛋等检测。在食品行业中检测香菇，蘑菇、食用菌的护色，面粉中荧光增白剂、黄曲霉素、食品添加剂、变质的蔬菜、水果、可可豆脂、巧克力、脂肪、蜂蜜、糖、蛋、纸杯和食品包装等。被测样品中仪器暗箱内紫外光源照射后，如果产生荧光，就可判断被测样品中含有荧光增白剂。

二、性能优势：

紫外灯管发出的光经滤色片滤去可见光，从而为荧光分析强烈紫外光。

采用微电脑进行控制，准确率

操作简单，无需专业人员，检测速度快，即出检测结果。

海量存储，可存储 3000 张以上图片

仪器箱体两侧设有双向操作口，前开门设计，方便取放样品

通过数码相机微电脑控制，将样品传送到电脑，并对图像进行保存、分析、查询

用户可通过箱体直接观察到暗室内的样品

特别设计防紫外线观察口，使操作人员避免紫外线损伤

USB2.0 接口方便数据转移

体积小、重量轻、便于携带

三、技术参数：

依据行标:NY/T1257-2006

USB2.0 接口

紫外短波波长：254nm

紫外长波波长：365nm

可见光源

紫外滤色片尺寸：200×50mm

工作电源: 220V 交流电源

使用温度: 0℃-40℃

使用湿度: <90% (40℃)

仪器功耗: 20W

