

## 3D面积测定仪

### ■ 系统介绍

一个基于图像算法的检测平台

为实验室提供了一个先进的测量平台，用于快速、准确地计算不规则物体的面积，包括任意面积、外表面积、内表面积、液位面积、体积等，开拓了自动化计算面积的新模式。



### ■ 知识产权



专利证书



软件著作权



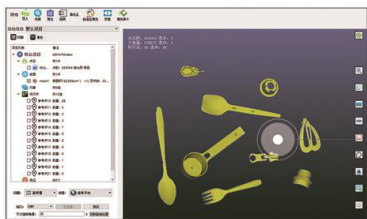
校准证书

### ■ 参与标准

- GB/T 食品接触材料 方法标准 1 项
- GB/T 眼镜架 镍析出量 方法标准 1 项
- T/SLIA 001—2019 食品接触材料及制品、饰品 表面面积的测定 三维模型重建法 团体标准 1 项
- 计量技术规范 2 项
- 发表论文 多篇
- 数据对比活动 多次
- 全国多家计量机构提供 CNAS 校准支持

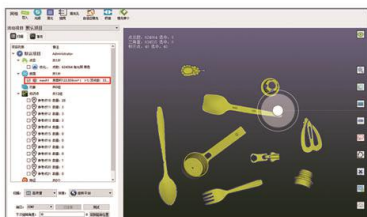
# 3D面积测定仪

## 功能介绍



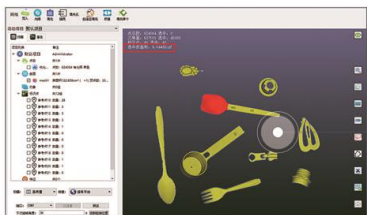
### 批量测量

根据样品大小，可一次性同时检测30-50个样品



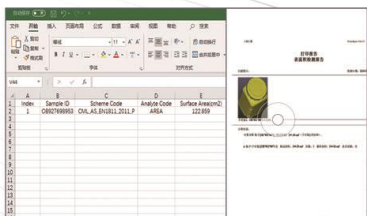
### 自带软件处理

完全针对检测检验行业需求定制开发，系统自带软件直接检测，无需切换



### 任意面积计算

根据标准的不同要求，鼠标轻松选取标准所需的接触面积



### 多种输出模式



## 部分案例

### 食品接触材料

参照标准：  
GB 9685-2016  
GB 4806.1-2016  
GB 31604-2016...



### 首饰、饰品

参照标准：  
GB 28480-2012  
GB/T 19718-2005  
GB/T 28021-2011...



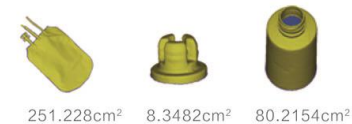
### 六价铬检测

参照标准：  
GB/T 26125-2011...



### 药品包装材料

参照标准：  
YBB00042005-2015  
YBB00052005-2015...



### 医疗器械

参照标准：  
GB 8369-2005  
GB 9335-2003...



### 眼镜检测

参照标准：  
ISO/TS 24348-2014  
EN 16128-2015...

