

# WebSec Scanner 使用说明

## 一、访问入口与登录信息

系统入口：<https://scanner.fyshdhszs.com/login>

管理员账号：admin

管理员密码：Scanner2026\_xxx!7392

## 二、快速使用流程

打开登录页并输入管理员账号和密码。

进入授权资产页面，确认目标资产已经登记并处于启用状态。

返回控制台，输入目标 URL，选择标准检测或增强检测。

打开检测任务详情页，查看进度、当前阶段、任务耗时和发现项。

检测完成后进入报告页，查看结果并导出 HTML/PDF 报告。

## 三、检测模式说明

模式	说明
标准检测	执行页面爬取与被动分析，适合低影响的常规安全评估。
增强检测	在标准检测基础上增加主动验证，执行时间通常更长，适合授权范围内的深入测试。

## 四、页面说明

控制台：查看系统概览、创建检测任务、查看最近检测记录。

授权资产：登记允许检测的资产、记录授权依据、控制启用或停用。

检测任务详情：查看任务状态、进度、任务耗时和检测发现。

检测报告：查看风险摘要、修复建议，并导出 HTML/PDF。

## 五、报告导出说明

HTML 报告适合浏览器查看和电子版提交。

PDF 报告适合课程归档、答辩展示和打印提交。

## 六、注意事项

1. 仅对已取得授权的资产发起检测。
2. 增强检测会主动发送验证请求，应在授权范围内使用。
3. 自动化检测结果可能存在误报或漏报，最终结论应结合人工复核。

## 七、界面截图说明

### 图 1：登录页

输入管理员账号和密码后进入系统控制台。

管理入口

# 管理员登录

登录后可管理授权资产、创建检测任务并导出安全报告。

管理员账号

admin

密码

.....

登录系统

凭据由部署环境配置维护，请勿在报告或公开仓库中记录真实密码。

图 2：控制台

在控制台可查看概览信息、填写目标 URL 并创建检测任务。



图 3：授权资产页面

用于登记允许检测的资产，并记录授权依据。

# 授权资产管理

系统只允许对已登记并启用的授权资产发起检测任务，资产授权记录将同步进入检测报告。

## 添加授权资产

**资产名称**

**资产 URL**

**授权依据**

记录授权来源、测试范围或资产归属说明。

**备注**

可填写环境说明、测试窗口或联系人等信息。

**添加授权资产**

## 当前授权资产

图 4：检测任务详情页

可查看任务状态、进度条、当前阶段、任务耗时和技术细节。

# 检测任务 #22

https://yanghanqiang.com/

高危 **0**

中危 **0**

低危 **0**

信息提示 **0**

## 任务状态

运行中页面会每 5 秒自动刷新；下方动画和进度条用于确认检测任务仍在执行。 检测中

 **页面爬取**  
检测引擎正在处理目标，请等待页面自动刷新或稍后查看报告。

页面爬取 25%

授权范围 https://yanghanqiang.com  
检测模式 标准检测 (Spider + Passive)  
当前阶段 页面爬取  
进度 25%  
任务耗时 5 秒  
创建时间 2026-05-09 13:45:28  
开始时间 2026-05-09 13:45:28  
完成时间 -

▶ 技术细节

**终止检测**

终止后系统会标记任务为已取消，并请求扫描引擎停止已记录的底层任务。

图 5：检测报告页

展示风险统计、报告摘要、发现详情和导出按钮。

安全报告

# Web 安全检测报告

报告编号 #22 · <https://yanghanqiang.com/>

检测模式: 标准检测 (Spider + Passive)    任务状态: 已完成    任务耗时: 7 秒    完成时间: 2026-05-09 13:45:35

[返回任务](#)    [下载 PDF](#)    [下载 HTML](#)

高危 <b>0</b>	中危 <b>11</b>	低危 <b>5</b>	信息提示 <b>3</b>
----------------	-----------------	----------------	------------------

## 报告摘要

本报告基于授权范围内的自动化 Web 安全检测结果生成，用于辅助识别常见配置风险、响应头问题、敏感信息暴露和可疑输入点。自动化结果可能存在误报或漏报，建议结合人工复核确认影响范围。

授权资产 yanghanqiang.com  
授权依据 自有域名，仅用于课程授权安全检测。  
检测范围 <https://yanghanqiang.com/>

## 发现详情与修复建议

**Medium** Missing Anti-clickjacking Header

分类: A05:2021 Security Misconfiguration

URL: <https://yanghanqiang.com/>