

# 安全标准化功能说明书-隐患

## 目录

[目录](#)

[说明](#)

[流程图](#)

[隐患主流程流程图](#)

[具体操作](#)

[→ 配置 ←](#)

[设置隐患治理流程](#) 

[→ 隐患主流程 ←](#)

[新增隐患](#)  

[隐患的确认、整改、验收](#)  

[隐患台账的管理和查看](#) 

[隐患统计和导出](#) 

[→ 安全检查计划 ←](#)

[创建安全检查计划](#) 

[执行安全检查任务](#)  

[管理和查看安全检查任务](#) 

## 说明



截图中的手机以iphone为例，相关操作安卓同理。

截图中的电脑端以chrome浏览器为例，其他浏览器同理。



账号：手机号码

默认密码：**P@ssw0rd@123456**

电脑端网址：

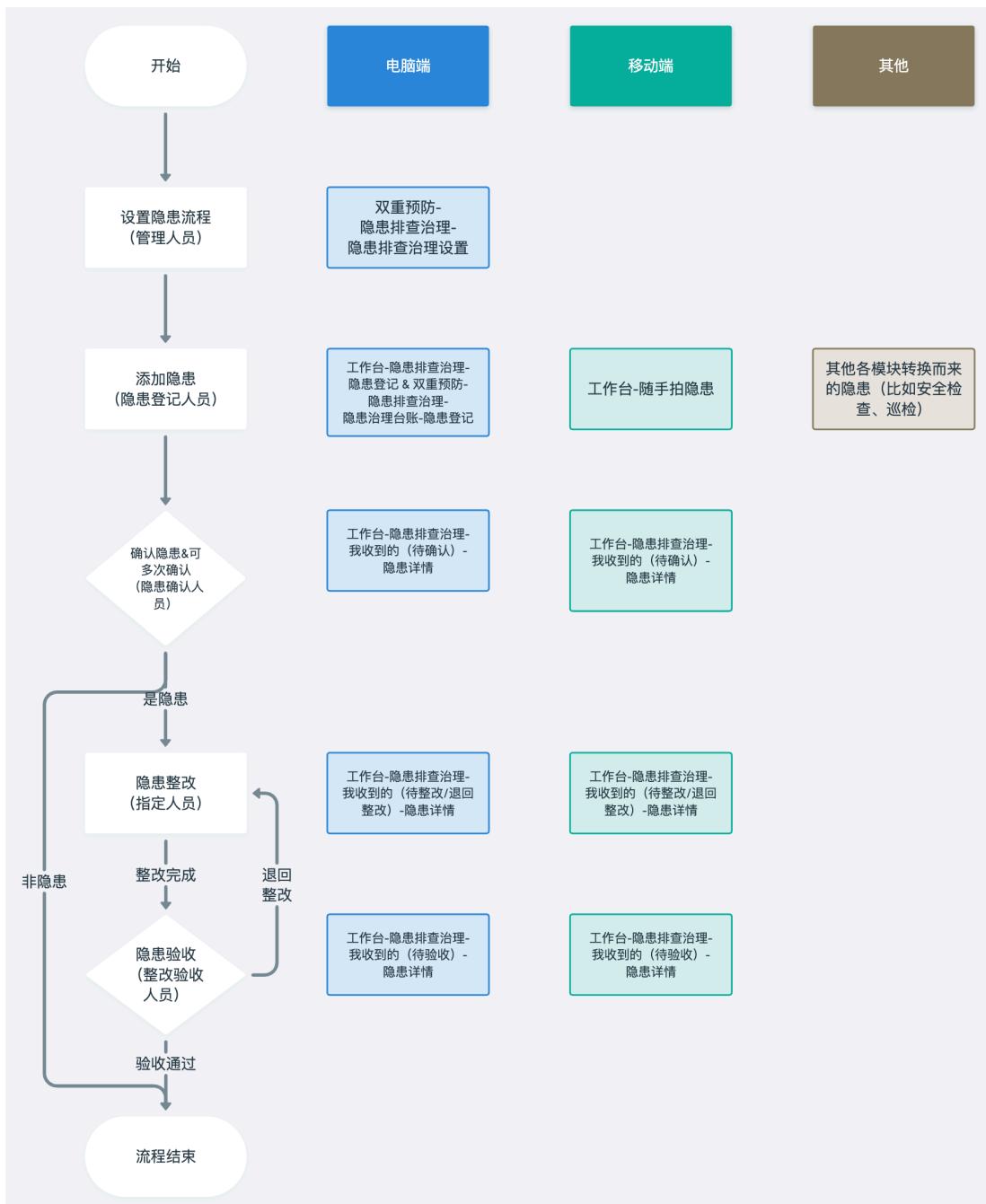
<https://safety.asdsafe.cn/>

小程序地址：



## 流程图

### 隐患主流程流程图



## 具体操作

→ 配置 ←

设置隐患治理流程



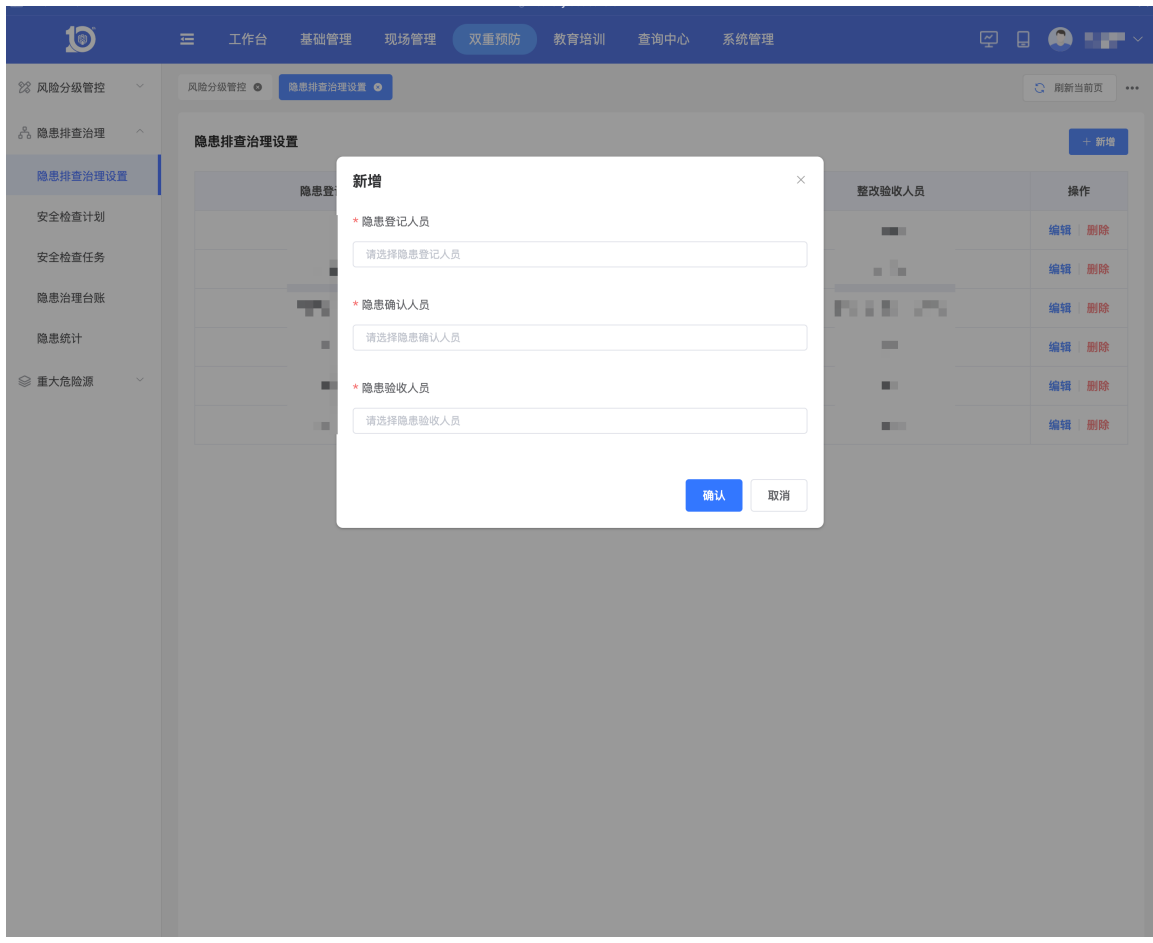
此步骤用以配置隐患的基本流程，即谁登记-谁确认-谁整改（由确认人指定）-谁验收。

## ▼ 「电脑端」设置隐患排查治理规则

点击进入 **双重预防-隐患排查治理-隐患排查治理设置** 模块

隐患登记人员	隐患确认人员	整改验收人员	操作
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	<a href="#">编辑   删除</a>
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	<a href="#">编辑   删除</a>
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	<a href="#">编辑   删除</a>
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	<a href="#">编辑   删除</a>
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	<a href="#">编辑   删除</a>
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	<a href="#">编辑   删除</a>

点击 **新增** 按钮即可添加“隐患排查治理规则”。在弹出的对话框中配置隐患的“隐患登记人员”及其对应的“隐患确认人员”和“隐患（整改）验收人员”。配置完成之后点击右下方的 **确认** 按钮来保存。

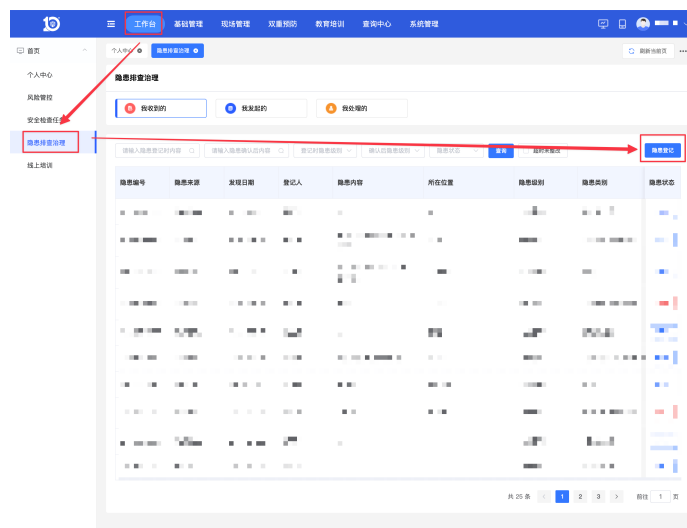


## → 隐患主流程 ←

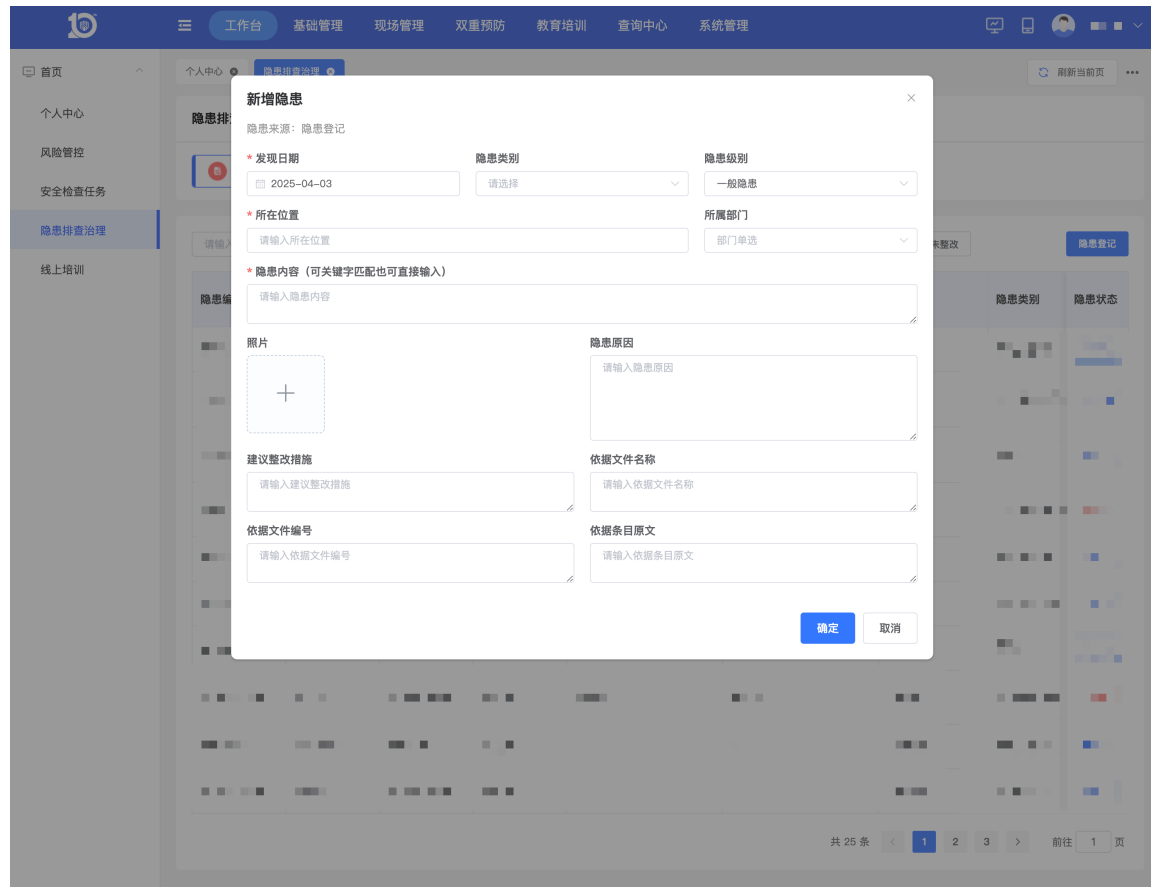
新增隐患 📱💻

### ▼ 「电脑端」工作台中新建隐患

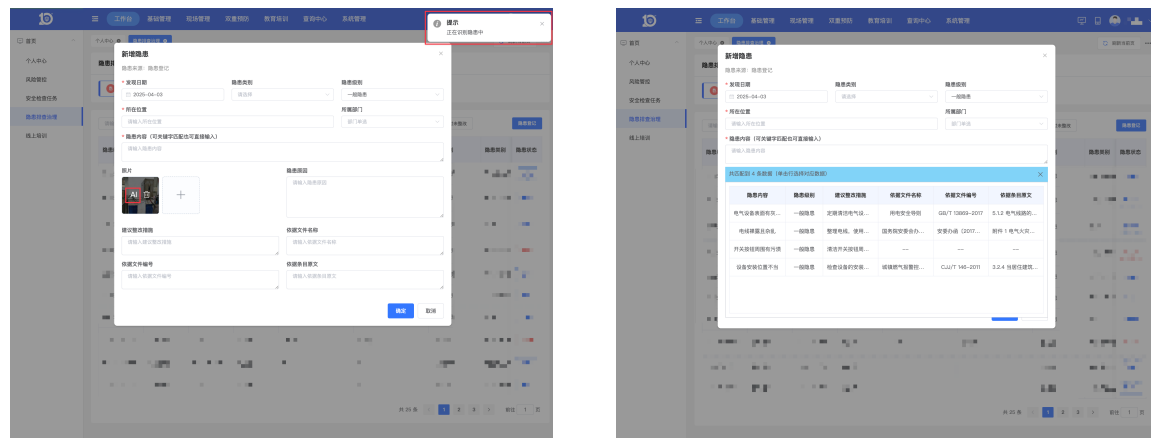
点击进入 **工作台-隐患排查治理** 模块，点击右侧 **隐患登记** 按钮。



在弹出的对话框中填写相关的隐患信息。点击右下角的 确定 按钮，即可新增隐患。



同理「电脑端」也可以进行隐患图片AI识别，如下图示。搜索出来的结果也可以点击带入到表单项中。



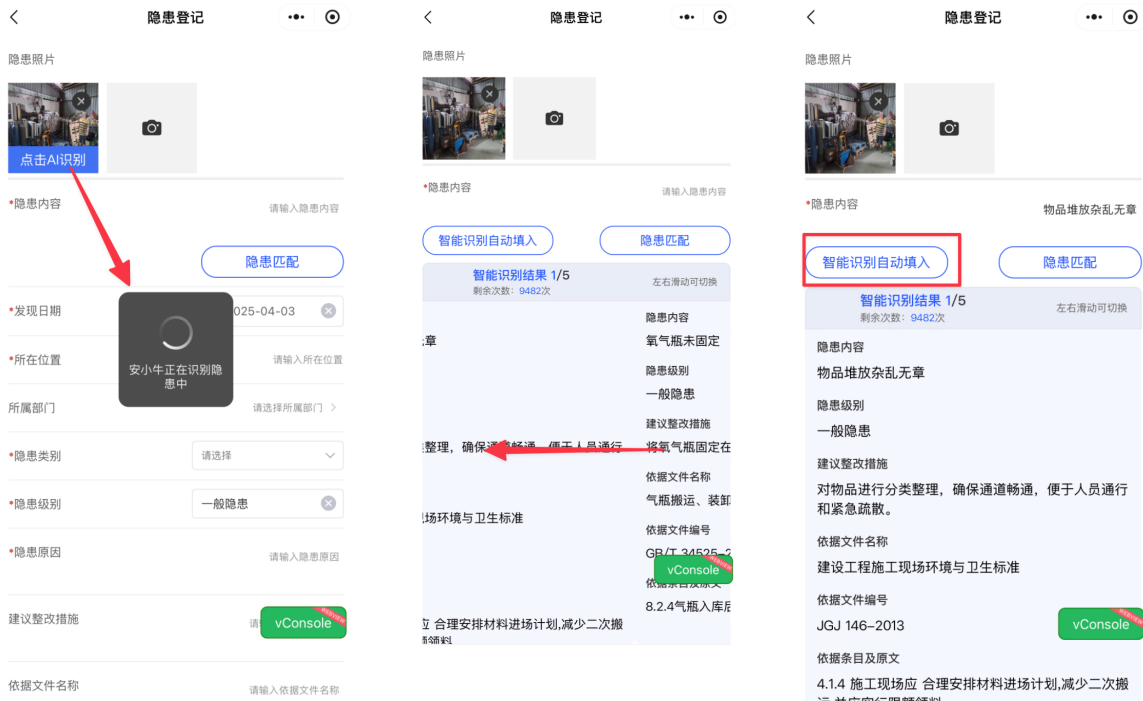
## ▼ 「移动端」随手拍隐患

点击进入 **工作台-随手拍隐患** 模块，选择 **拍照** 或者 **从手机相册选择**。在跳转页面填写相应的字段后点击底部 **确定** 按钮进行隐患登记的提交。



填写信息时您可以：

点击图片下方的 **点击AI识别** 按钮，系统根据图片内容进行AI隐患问题分析。分析出多条结果后可以左右滑动来浏览，停留在最接近您想要的结果的那一条上，并点击左上方的 **智能识别自动填入** 按钮带入相关信息到需要填写的表单项中。



填写信息时您可以：

在 **隐患内容** 右侧输入隐患内容关键字，点击下方的 **隐患匹配** 按钮。系统将为你搜索最贴近的隐患信息并展示在弹窗中，若有多条可以上划浏览更多，选择您需要的隐患信息，点击弹窗底部的 **确定** 按钮，相关信息将会被带入到需要填写的表单项中。

## ▼ 其他模块转隐患



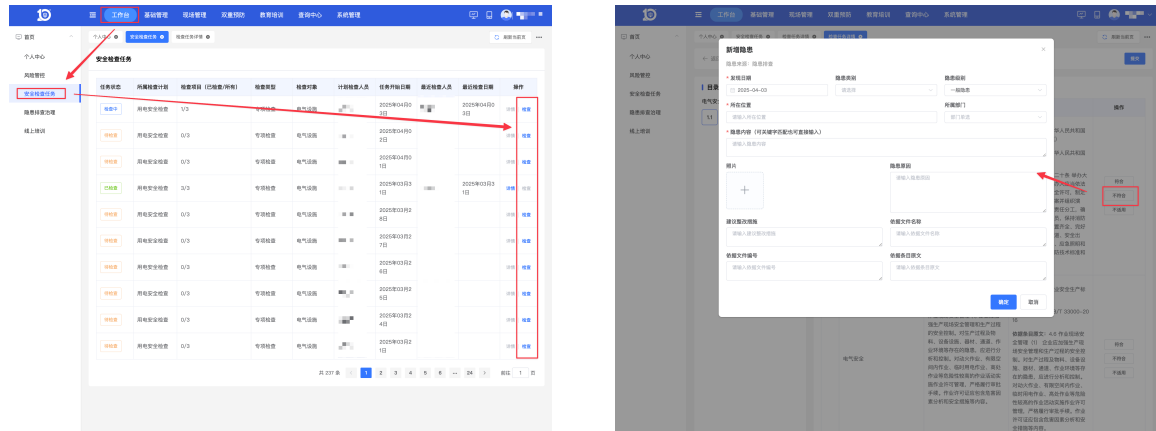
巡检、安全检查、作业监督、风险管控最终都有可能会转化为隐患。

### 巡检：

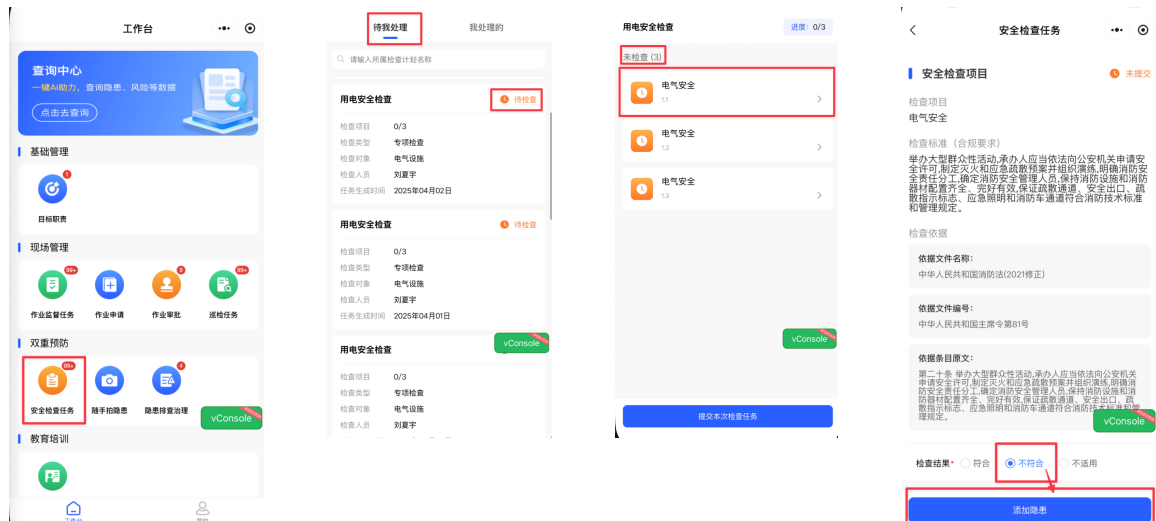
「电脑端」点击进入 **现场管理-现场检查-巡检任务** 模块，在“已巡检”并且有“未处理不符合项数”的任务右边点击 **查看** 按钮。之后在详情页面右侧可以看到“未处理的不符合项”有 **转成隐患** 按钮。点击即会跳出转隐患对话框。

## 安全检查：

「电脑端」点击进入 **工作台-安全检查任务** 模块，点击右侧的 **检查** 按钮。之后在详情页点击某一项的 **不符合** 按钮，即会跳出转隐患对话框。

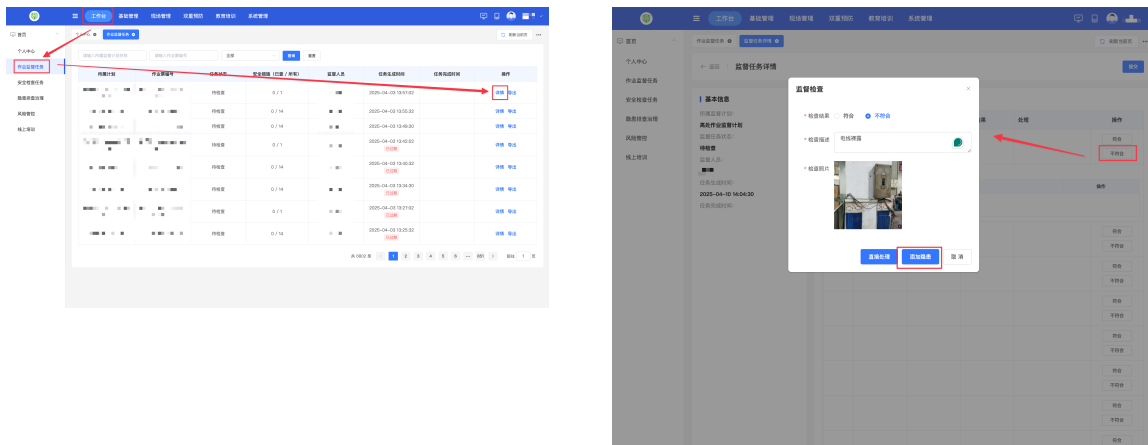


「移动端」点击进入 **工作台-安全检查任务** 模块。点击进入需要检查的任务。选择未检查的项。之后在详情页的 **检查结果** 中选择不符合，再点击底部 **添加隐患** 按钮，即会跳转到转隐患页面。

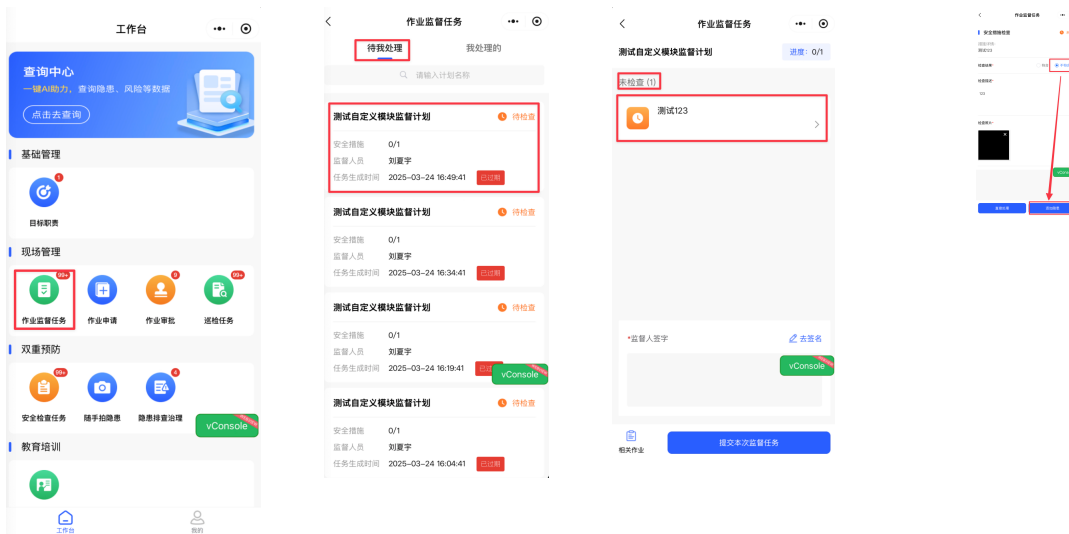


## 作业监督：

「电脑端」点击进入 **工作台-作业监督任务** 模块，点击尚未检查的监督任务右侧的 **详情** 按钮。之后在检查记录表的右侧点击 **不符合** 按钮，在弹出的对话框中可以在下方点击 **添加隐患** 按钮跳转到转隐患对话框。



「移动端」点击进入 **工作台-作业监督任务** 模块。点击进入到需要检查的监督任务详情中。选择未检查的项。之后在项目的 **检查结果** 中选择不符合，底部将会出现 **添加隐患** 按钮，点击此按钮即会跳转到转隐患页面。



## 风险管控：

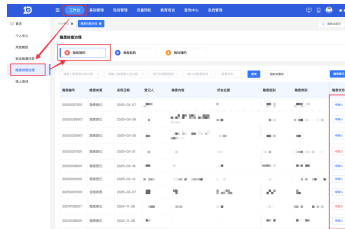
「电脑端」点击进入 **工作台-风险管理** 模块，点击尚未检查的管控任务右侧的 **详情** 按钮。之后在详情的右侧点击 **添加隐患** 按钮弹出转隐患对话框。



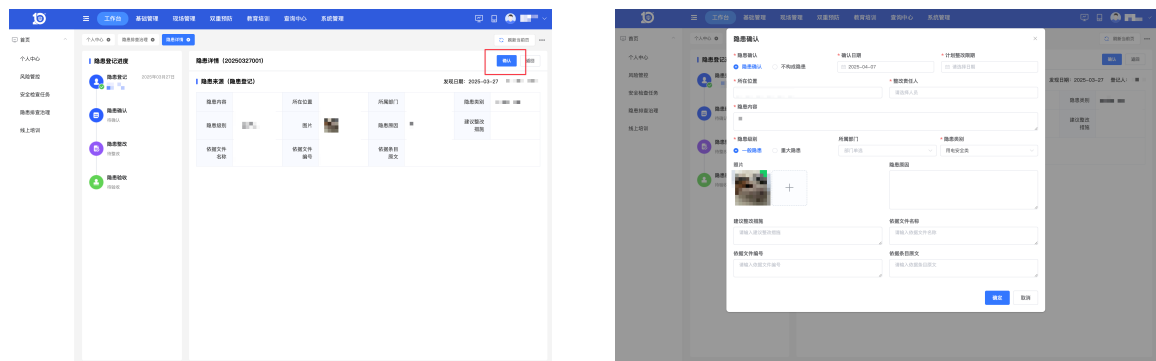
## 隐患的确认、整改、验收 📱

### ▼ 「电脑端」相关操作

点击进入 **工作台-隐患排查治理** 模块，在顶部可以看到“我收到的”、“我发起的”和“我处理的”三个tab。在 **我收到的** tab下点击相关隐患。



之后在详情页的右上角可以看到相应的 **确认**、**整改** 和 **验收** 操作按钮，点击即可进行相关操作。



## ▼ 「移动端」相关操作

点击进入 **工作台-隐患排查治理** 模块，在顶部可以看到“我收到的”、“我发起的”和“我处理的”三个tab。在 **我收到的** tab下点击相关隐患。

**隐患排查治理**

我收到的

1

发现日期	2025-03-27
登记人	刘夏宇
所在位置	2
隐患类别	用电安全类
整改责任部门	-
整改责任人	-
计划整改期限	-
整改完成日期	-

一般隐患 待确认

入口处没有明显的安全警示标志。

发现日期	2025-03-26
登记人	刘夏宇
所在位置	区域
隐患类别	从业人员操作行为类
整改责任部门	-
整改责任人	-
计划整改期限	-
整改完成日期	-

vConsole

之后在详情页的最下方可以看到相应的 确认、整改 和 验收 操作按钮，点击即可进行相关操作。

隐患详情

待确认

隐患登记

隐患照片:

隐患内容:

发现日期:

登记人:

所在位置:

隐患类别:

所属部门:

隐患级别:

隐患原因:

建议整改措施:

依据文件名称:

依据文件编号:

依据条目原文:

vConsole

进度详情

确认

隐患确认

隐患确认

不构成隐患

确认日期:

隐患内容:

所在位置:

隐患类别:

所属部门:

隐患级别:

确认照片:

隐患原因:

vConsole

整改责任人:

计划整改期限:

提交

**隐患详情**

**隐患登记**

隐患照片：

隐患内容：  
[Redacted]

发现日期：  
[Redacted]

登记人：  
[Redacted]

所在位置：  
[Redacted]

隐患类别：  
[Redacted]

所属部门：  
[Redacted]

隐患级别：  
[Redacted]

隐患原因：  
[Redacted]

建议整改措施：按照《安全生产法》和《江苏省安全生产条例》的要求修订

依据文件名称：中华人民共和国安全生产法(2021修正)、江苏省安全生产条例

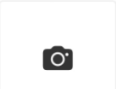
依据文件编号：中华人民共和国主席令第88号、江苏省人大常委会公告第45号

依据条目原文：第二十一条 生产经营单位对本单位安全生产工作负有下列职责  
**vConsole**  
(一) 建立健全并落实本单位全员安全

进度详情  **整改**

**隐患整改**

\*整改完成日期  

\*整改照片 

\*整改说明

费用支出 0

**vConsole**

**提交**

**隐患详情**

**待验收**

**隐患登记**

隐患照片：  
[Redacted]

隐患内容：  
[Redacted]

发现日期：  
[Redacted]

登记人：  
[Redacted]

所在位置：  
[Redacted]

隐患类别：

所属部门：

隐患级别：  
[Redacted]

隐患原因：  
[Redacted]

建议整改措施：  
[Redacted]

依据文件名称：  
[Redacted]

依据文件编号：  
[Redacted]

依据条目原文：  
[Redacted] **vConsole**

**隐患确认**

进度详情 **验收**

\*隐患确认

验收通过 **退回整改**

\*验收日期  
2025-04-07 **X**

\*验收说明  
请输入验收说明 **vConsole**

**提交**

## 隐患台账的管理和查看

### ▼ 「电脑端」管理查看隐患台账

点击进入 **双重预防-隐患排查治理-隐患治理台账** 模块，在上方可以根据条件筛选需要展示的隐患。点击隐患右侧的 **详情** 按钮，可以进入到该隐患的详情页面。

工作台 基础管理 现场管理 双重预防 教育培训 查询中心 系统管理

风险分级管控 安全检查计划 隐患排查治理

隐患治理台账

快速查询 全部 119 待确认 67 待整改 24 待验收 5 已闭环 19

不构成隐患 2 退回整改 2

请输入隐患登记时内容 请输入隐患确认后内容 开始日期 至 结束日期 整改人所属部门 登记时隐患级别 导出隐患台账 隐患登记

隐患编号 隐患来源 发现日期 登记人 隐患内容 隐患图片 所在位置 隐患 隐患状态 操作

20250331001	隐患登记	2025-03-31		高度大于12米的空间场所内的电气线路未设置电气火灾监控探测器，无法对电气火灾进行有效探测。			一般	已闭环	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>
20250328001	隐患登记	2025-03-28		施工现场材料堆放杂乱			一般	已闭环	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>
20250327002	隐患登记	2025-03-27		三级安全教育培训记录卡受教育人未部分教育层级未签字（顾小青，2022年3月31日入职）、教育培训时间不足以24小时（权恩会，2022年2月22日入职）、层级间的培训日期相差间不符合要求（周涛，2022年3月8日入职）			一般	待确认	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>
20250327001	隐患登记	2025-03-27	1				一般	待确认	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>
20250326002	隐患登记	2025-03-26		键盘和显示器周围有杂物，如纸巾和电线。			一般	待确认	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>
20250326001	隐患登记	2025-03-26		入口处没有明显的安全警示标志。			一般	待确认	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>
20250325001	隐患登记	2025-03-25		施工人员未穿戴齐全的安全防护装备			一般	待确认	<a href="#">详情</a> <a href="#">删除</a>

隐患详情页面会列出该隐患已有阶段的所有具体数据。

The screenshot displays the 'Dual Prevention - Hazard Investigation and Treatment - Hazard Statistics' section. On the left, a sidebar lists categories like 'Risk Grading Control', 'Hazard Investigation and Treatment', 'Safety Inspection Plan', 'Major Hazard Sources', etc. The main area shows a timeline of hazard events:

- Hazard Registration**: Initiated on March 31, 2025.
- Hazard Confirmation**: Confirmed on March 31, 2025.
- Hazard Rectification**: Rectified on March 31, 2025.
- Hazard Acceptance**: Accepted on March 31, 2025.

**Hazard Details (20250331001)**

序号	登记时间	登记人	登记状态	确认时间	确认人	确认状态	整改时间	整改人	整改状态	验收时间	验收人	验收状态
1	2025年03月31日	张三	发起	2025年03月31日	李四	已确认	2025年03月31日	王五	已整改	2025年03月31日	赵六	验收通过

**Hazard Confirmation (确认人: 李四 确认日期: 2025-03-31 确认期限: 2025-03-31)**

序号	内容	所在位置	所属部门	隐患类别
1	高度大于12米的空间场所内的电气线路未设置电气火灾监控探测器，无法对电气火灾进行有效探测。	■	■	■

**Hazard Rectification (整改人: 王五 整改责任部门: ■■■■■ 整改责任人: ■■■ 计划整改期限: 2025-03-31)**

序号	内容	所在位置	所属部门	隐患类别
1	高度大于12米的空间场所内的电气线路未设置电气火灾监控探测器，无法对电气火灾进行有效探测。	■	■	■

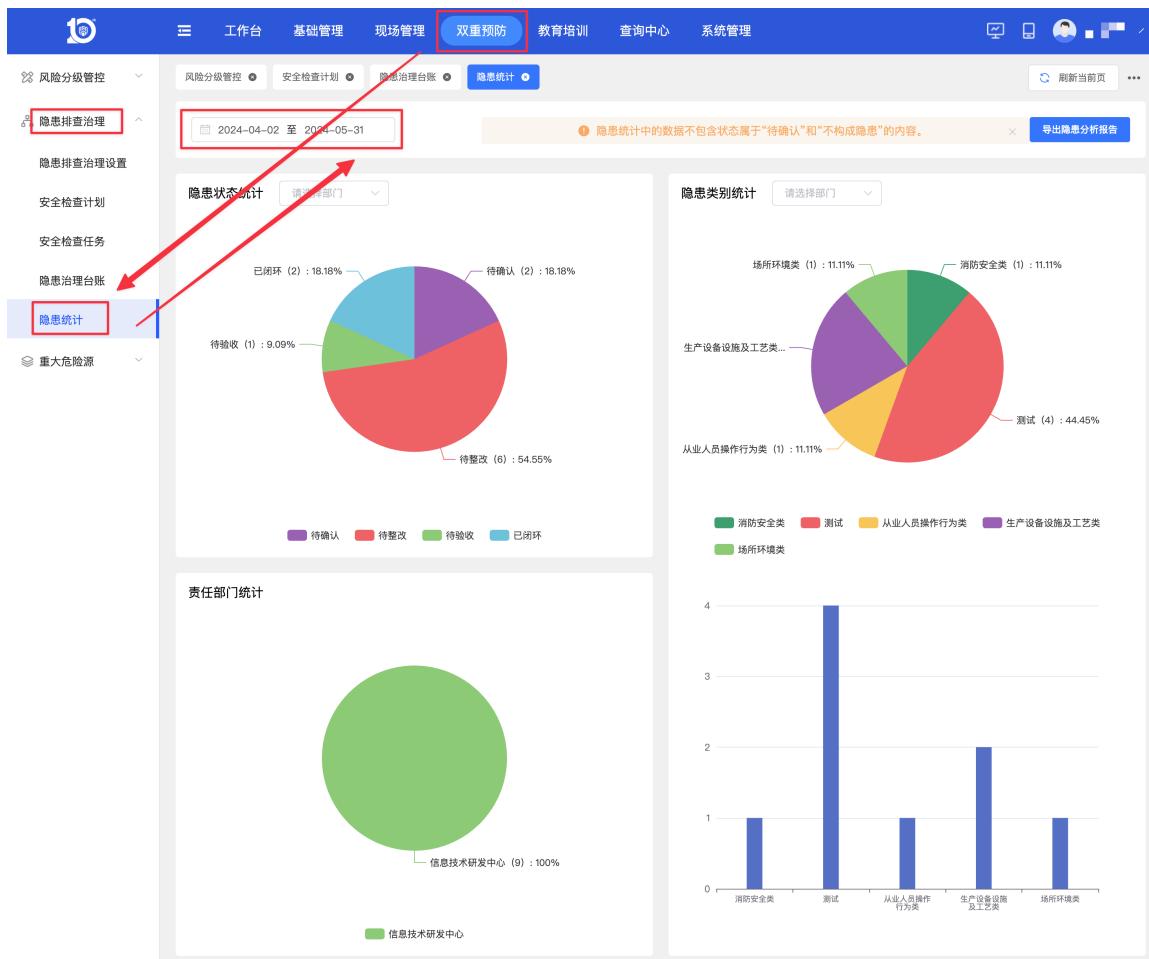
**Hazard Acceptance Record**

整改完成日期	整改人	整改照片	验收情况说明	费用支出	验收状态	验收日期
2025年03月31日	■■■■■	■■■■■	■	0	已闭环	2025年03月31日

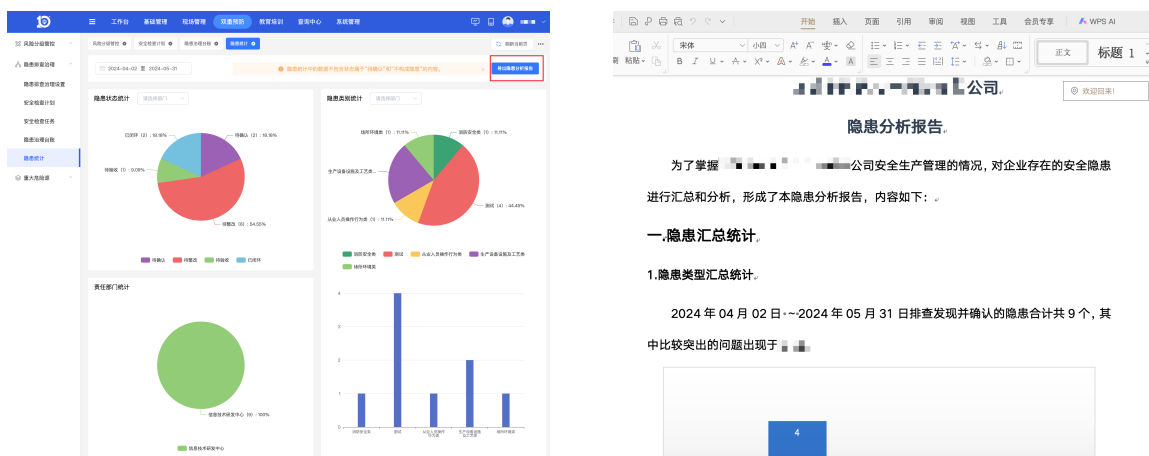
## 隐患统计和导出

### ▼ 「电脑端」隐患的统计数据查看和导出

点击进入 **双重预防-隐患排查治理-隐患统计** 模块，顶部选择时间范围后，下方从状态、类别、和部门的角度做了图表分析统计。



在此页面的右上方点击 [导出隐患分析报告](#) 按钮即可导出相关《隐患分析报告》。



## ▼ 「电脑端」导出隐患相关数据

点击进入 [双重预防-隐患排查治理-隐患治理台账](#) 模块，在上方可以根据条件筛选需要展示的隐患。点击隐患右侧的 [导出隐患台账](#) 按钮，可以导出当前查询条件下筛选出来的隐患。

隐患编号	隐患类型	发现日期	整改人	整改内容	隐患图片	所在位置	数量	隐患状态	操作
20290317001	电气火灾	2029-03-20	张三	未完成		车间内	1	待确认	<a href="#">查看详情</a>
20290317002	电气火灾	2029-03-20	李四	已闭环		车间内	1	已闭环	<a href="#">查看详情</a>
20290317003	电气火灾	2029-03-20	王五	已闭环		车间内	1	已闭环	<a href="#">查看详情</a>

## → 安全检查计划 <

### 创建安全检查计划

▼ 「电脑端」 创建安全检查计划

点击进入 双重预防-隐患排查治理-安全检查计划 模块，点击右侧 安全检查计划 按钮来新建安全检查计划。

计划名称	隐患类型	计划状态	操作
未完成	电气火灾	待确认	<a href="#">查看详情</a>
已闭环	电气火灾	已闭环	<a href="#">查看详情</a>
已闭环	电气火灾	已闭环	<a href="#">查看详情</a>

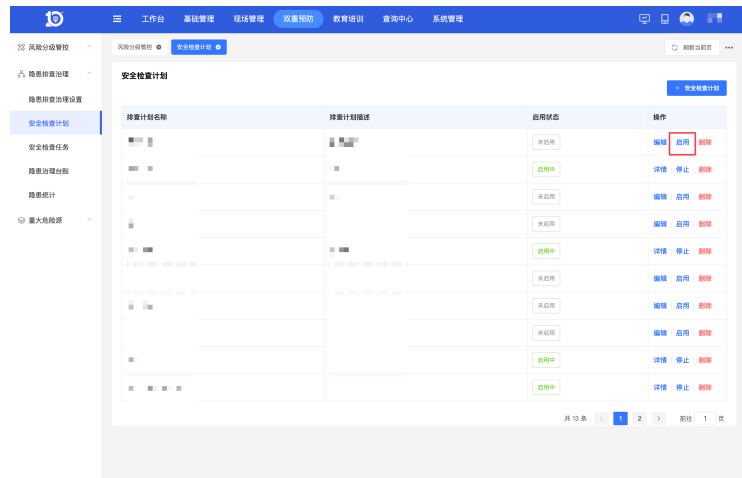
之后在弹出的对话框中填写相关计划基本信息，并选择对应的任务推送频率，然后 保存并下一步。



接着在步骤2的界面左侧点击 **添加** 来新建检查项目，点击新建好的检查项目并点击右侧 **添加检查标准** 为其添加检查标准（整体检查表可 **从检查表库导入**，具体的检查标准可 **从检查标准库导入**）。最后点击右下方的 **确定** 按钮完成安全检查计划。



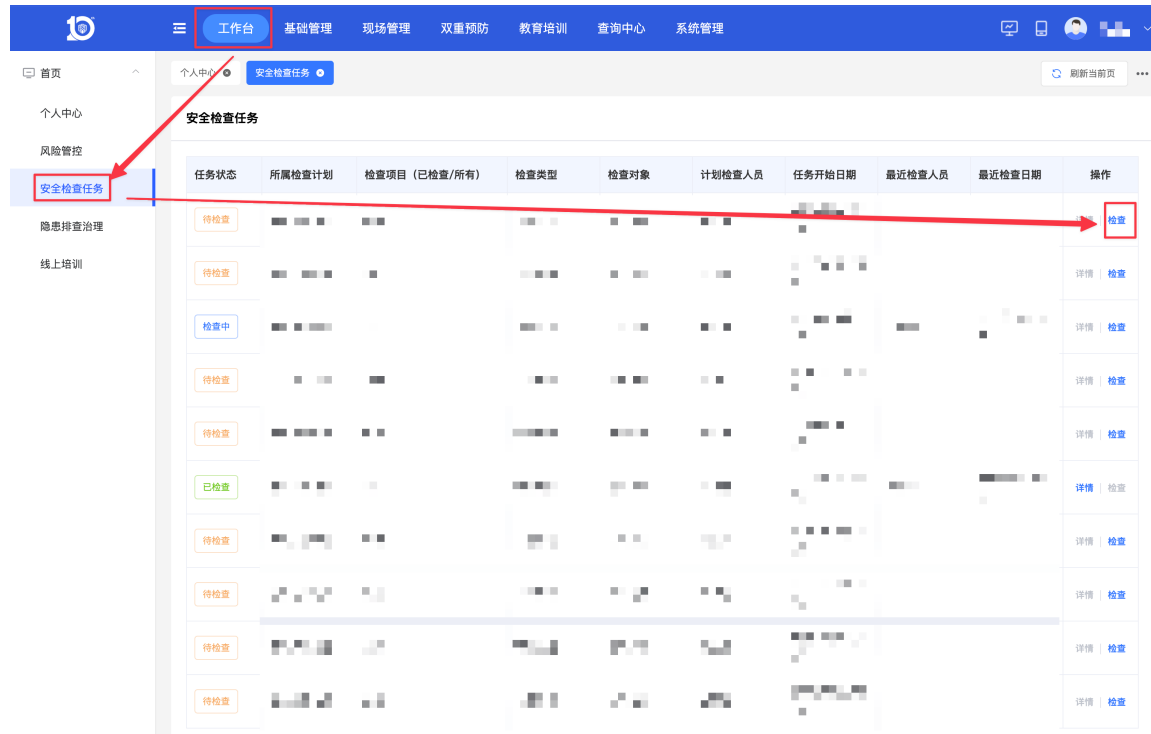
在列表页面点击对应安全检查计划右侧的 **启动** 按钮将会以其既定频率推送安全检查任务。



## 执行安全检查任务

### ▼ 「电脑端」执行安全检查任务

点击进入 **工作台-安全检查任务** 模块，点击任务右侧的 **检查** 按钮进入到任务检查详情页面。



在详情页点击左侧目录中的检查项目，然后在右侧点击 **符合**、**不符合** 或者 **不适用** 对该检查项目下面的检查标准分别做判定（点击不符合将自动弹出新增隐患的弹

窗，此处新增的隐患最终将在隐患台账中体现。），所有检查项目都判定完成后点击右上方 **提交** 按钮即可提交本次检查。

The screenshot shows the 'Safety Inspection Task Details' page of a mobile application. On the left is a sidebar with navigation links: 首页, 个人中心, 风险管控, 安全检查任务, 隐患排查治理, and 线上培训. The main content area has a breadcrumb trail: 个人中心 > 404 > 安全检查任务 > 检查任务详情. The title is '用电安全检查'. A red box highlights the '提交' (Submit) button in the top right corner. Another red box highlights the '1.1' item under the '目录' (Directory) section. A red arrow points from the '1.1' item to the detailed inspection table. The table has columns: 检查项目 (Inspection Item), 检查标准 (合规要求) (Compliance Requirements), 检查依据 (Check Basis), and 操作 (Operation). The first row of the table details the inspection of electrical safety, mentioning requirements for fireproof sealing after installation and testing. The second row details requirements for large-scale public events, including fire and emergency evacuation plans. The third row details requirements for work site safety management, including hazard analysis and control. To the right of the table, there are three vertical boxes labeled '符合' (Conform), '不符合' (Non-conform), and '不适用' (Not applicable), each with a red arrow pointing to its corresponding row in the table.

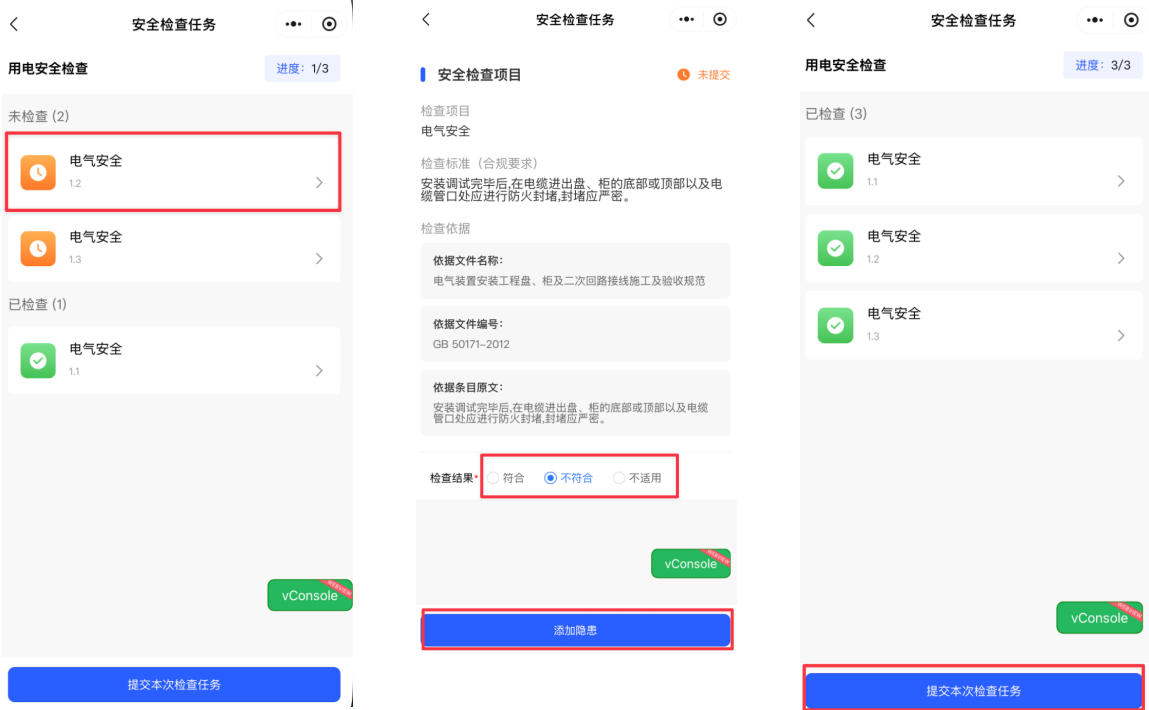
## ▼ 「移动端」执行安全检查任务

点击进入 **工作台-安全检查任务** 模块，在顶部可以看到“待我处理”和“我处理的”两个 tab。在 **待我处理** tab下点击相关安全检查任务。

The screenshot displays two pages of a mobile application:

- Workbench (工作台):** This page contains several sections:
  - Query Center (查询中心):** A blue section with a search icon and the text "One-click AI assistance, query hidden dangers, risks, etc.".
  - Foundation Management (基础管理):** Includes a "Target Responsibility" card with a blue circular icon and a red notification badge (1).
  - Site Management (现场管理):** Includes four cards: "Assignment Supervision Tasks" (作业监督任务), "Assignment Application" (作业申请), "Assignment Approval" (作业审批), and "Patrol Tasks" (巡检任务). The first three have red notification badges (99+).
  - Double Prevention (双重预防):** Includes three cards: "Safety Inspection Tasks" (安全检查任务), "Hand拍 Hazards" (随手拍隐患), and "隐患 Rectification Treatment" (隐患排查治理). The first card has a red notification badge (99+).
  - Training Education (教育培训):** Includes a green circular icon.
- Safety Inspection Tasks (安全检查任务):** This page shows a list of inspection tasks:
  - 待我处理 (Pending Processing):** A card for an electrical safety inspection task (用电安全检查) from April 9, 2025, with a status of "待检查" (Pending Check).
  - 我处理的 (I Handle):** Two more cards for electrical safety inspections from April 8 and April 7, 2025, both with a status of "待检查" (Pending Check).
  - Check Status (Check Status):** A card for an inspection task from April 7, 2025, with a status of "正在检查中" (In Progress).

在详情页点击上方需要检查的项目进入到检查页面，然后在跳转的检查页面下方点击 **符合**、**不符合** 或者 **不适用** 对该检查项目的检查标准做判定（点击不符合时下方会出现 **添加隐患** 按钮，点击即可添加隐患），完成后点击下方 **提交** 按钮即可提交本检查项目，全部检查项目都检查提交之后，在检查项目页面底部点击 **提交本次检查任务** 即可提交本次检查。



## 管理和查看安全检查任务

### ▼ 「电脑端」查看和管理安全检查任务

点击进入 [双重预防-隐患排查治理-安全检查任务](#) 模块，点击任务右侧的 [详情](#) 按钮进入到任务检查详情页面。

The screenshot shows the 'Dual Prevention' module of a safety management system. On the left, there's a sidebar with categories like 'Risk Grading Control', '隐患排查治理' (highlighted with a red box), '隐患排查治理 Settings', 'Inspection Plan', '隐患排查 Tasks' (highlighted with a blue box), '隐患 Statistics', and 'Major Hazards'. The main area is titled 'Safety Inspection Tasks' and lists various tasks with columns for status (待检查, 已检查, 检查中, 待检查), inspection plan, type, target, personnel, start date, last checked date, and operations (Details, Delete). A red arrow points from the '隐患排查 Tasks' button in the sidebar to the '待检查' row in the table. Another red arrow points from the '操作' column of the first row to the 'Details' link.

任务总状态	所属检查计划	检查类型	检查对象	计划检查人员	任务开始日期	最近检查人员	最近检查日期	操作
待检查	公司季度检查计划	季节性检查	车间	■ ■ ■	2025年04月09日			详情 删除
已检查	用电安全检查	专项检查	电气设施	■ ■ ■	2025年04月09日	■ ■ ■	2025年04月08日	详情 删除
待检查	用电安全检查	专项检查	电气安全设施	■ ■ ■	2025年04月09日			详情 删除
待检查	用电安全检查	专项检查	电气安全设施	■ ■ ■	2025年04月08日			详情 删除
待检查	公司季度检查计划	季节性检查	车间	■ ■ ■	2025年04月08日			详情 删除
待检查	用电安全检查	专项检查	电气设施	■ ■ ■	2025年04月08日			详情 删除
待检查	用电安全专项检查	专项检查	配电柜	■ ■ ■	2025年04月08日			详情 删除
检查中	用电安全检查	专项检查	电气设施	■ ■ ■	2025年04月07日	■ ■ ■	2025年04月09日	详情 删除
待检查	用电安全检查	专项检查	电气安全设施	■ ■ ■	2025年04月07日			详情 删除
待检查	用电安全检查	专项检查	电气安全设施	■ ■ ■	2025年04月04日			详情 删除

在任务检查详情页面点击相关人员右侧的 **详情** 按钮进入到相关人员检查详情页面。

The screenshot displays the 'Safety Standardization Management System' interface. The top navigation bar includes links for Workstation, Basic Management, Site Management, Dual Prevention (highlighted in blue), Training Education, Query Center, and System Management. On the left, a sidebar menu lists categories such as Risk Grading Control, Hidden Danger Treatment, Hidden Danger Treatment Management Settings, Safety Inspection Plan, Safety Inspection Task, Hidden Danger Treatment Ledger, Hidden Danger Statistics, and Major Hazard Sources. The main content area shows a 'Check Task Details' page with tabs for Risk Grading Control, Safety Inspection Task (selected), and Check Task Details (highlighted in blue). It features a breadcrumb navigation (Back, Check Task Details) and a refresh button. The page is divided into two sections: 'Basic Information' and 'Check Record'. The 'Basic Information' section contains fields for inspection plan (用电安全检查 - Electrical Safety Inspection), inspection type (专项检查 - Special Inspection), inspection target (电气设施 - Electrical Facilities), inspection personnel (计划检查人员 - Planned Inspection Personnel), and start date (2025年04月09日 - April 9, 2025). The 'Check Record' section displays a table with columns for Inspection Personnel, Inspection Date, Found Hidden Dangers, and Operation. A single record is shown: 检查人员: [redacted], 检查日期: 2025-04-09 09:59:45, 发现隐患数: 1, 操作: [button labeled '详情' (Details) highlighted with a red border].

在相关人员检查详情页面可以查看具体检查情况。

The screenshot displays a web-based safety management system. The top navigation bar includes links for Workstation, Basic Management, Site Management, Dual Prevention, Training, Inquiry Center, and System Management. The main content area shows a detailed inspection record for 'Electrical Safety' under the 'Electrical Safety' category. The record includes sections for 'Inspection Items', 'Inspection Standards (Conformity Requirements)', 'Inspection Basis', and 'Operations'. It also lists potential hazards and their locations. A sidebar on the left provides navigation through various safety management modules like Risk Control, Hidden Hazard Management, and Major Hazard Sources.

检查项目	检查标准 (合规要求)	检查依据	操作
电气安全	举办大型群众性活动,承办人应当依法向公安机关申请安全许可,制定灭火和应急疏散预案并组织演练,明确消防安全责任分工,确定消防安全管理人,保持消防设施和消防器材配置齐全、完好有效,保证疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明和消防车通道符合消防技术标准和管理规定。	依据文件名称: 中华人民共和国消防法(2021修正) 依据文件编号: 中华人民共和国主席令第81号 依据条目原文: 第二十条 举办大型群众性活动,承办人应当依法向公安机关申请安全许可,制定灭火和应急疏散预案并组织演练,明确消防安全责任分工,确定消防安全管理人,保持消防设施和消防器材配置齐全、完好有效,保证疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明和消防车通道符合消防技术标准和管理规定。	<span style="color: green;">符合</span> <span style="color: red;">不符合</span> <span style="color: gray;">不适用</span>

隐患内容	所在位置	隐患级别	操作
1.未见2022年度应急演练计划 2.2022年上半年度综合演练未全员参与,未进行效果评估	1	一般隐患	