195000

您身边的安全专家

PAAS 平台 操作手册

南京安全无忧网络科技有限公司

文档履历

基本信息

编写	编写时间	20201014
审核	审核时间	
版本		

文档修订历史

序号	版本号	修订章节	修订原因	修订日期	修订人	修订说明

安全无忧网™,您身边的安全专家!

目录

1	用户与	5登录	1
	1.1	平台登录首页	1
		1.1.1 登录	1
		1.1.2 门户建立	1
	1.2	基础数据操作界面	3
2	基本功	b能介绍	5
	2.1	图标使用说明	5
	2.2	数据处理使用说明	9
	2.3	流程操作使用说明	. 10
	2.4	移动端使用说明	.11
		2.4.1 下载与登录	. 11

1 用户与登录

1.1 平台登录首页

1.1.1 登录

- (1) 平台登录网址为 http://124.71.177.50:8000/。
- (2) 共两类用户:企业安全管理人员、企业从业人员。
- (3) 各类用户初始登录用户名和密码以提供为准。

用户登录	
久 痹脑入用户名	
☐ 请输入密码 验证码 G bD9	
©⊋	

1.1.2 门户建立

初次登录,系统引导用户门户的建立。

安全无忧网™,您身边的安全专家!

➡ 展开或收	起门户列表								十 添加組件	一 布局修改
	我加道了下	-#						消息提醒		
l	启	启	启	启	启	启	启		10 7-04-00083 共享 给您	月25日 18:42
IN		工作汇报	工作汇报	工作汇报	工作汇报	工作汇报	工作汇报	 数据移交 李新阳 在 特价记录符价记 	10 身特价记录特价记录特价记录 中	月25日 18:42 移交 了2条…
我的工作 待办工作 产品UEBWR	【最近处理 例会	日代发展的						エ作委托 字新記 形 steam-2017-0 原文 派援受 留言: 这是一个委托	10 7-04-00083 北寧 始懲	月25日 18:42
更新时间 10 发起时间 10 关于大产品数 更新时间 10	-24 16:04:52 -24 16:04:52 鉄近期工作的优化清整告知 -24 16:04:52						与会人员协同 方舟 与会人员协同	评论@ 字新和 在特价记录中移 来个靠着的明	10 交 了2条数据给您	月25日 18:42
发起时间 10 关于大产品度 更新时间 10	-24 16:04:52 默近期工作的优化调整告知 -24 16:04:52						方舟	● 工作委托		月25日 18:42
发起时间 10 关于大产品度 更新时间 10 发起时间 10	-2416:04:52 缺近網工作的优化调整告知 -2416:04:52 -2416:04:52						方舟 与金人员协同 方舟	李新祖 把 steam-2017-0 第2	7-04-00083 共享 拾您	
							1 2 3 2		< 1	23>





第2页,共15页

	➡ 下午好,亲爱的易峰!							十 添加追伴	🧰 布局修改
	快捷入口						消息排	218	
C III	8 8 (e	ß	e	B	0	工作共享 ④ 学校研究 把 steam-2017-07-04-00083 共常 招告	
	INCR INCR I	CH INCH	工作に根	THER	工作汇报	INTR	•	819552 	10月75日 1842 梁 中 都交 了2条。
我的门户	我的工作 【诗办工作 【最近处理 【我发	689					0	工作委托 参新旧 形 steam 2017 07 04 00083 共身 指型 展史 不服果	10712511 18:42
	中国UEENA用参会 開始時間 10-2416-04-52 現時时間 10-2416-04-52 A 1-1-5 Camp 1-552 - A 1-5 Camp 1-552					与会人贯访用 方白	0	留治: 这篇一个委任 弾枪車 李新阳 在 特价记录 中 移交 72新数周始窓	10/(25)) 1R42
从这里创	<u>上新31月 10-74 1604-52</u> 主新31月 10-74 1604-52 主一个新门户 # #告知					与金人贯10月 均号		来作器畫的新	
	我知道了					与会人景协同 方向	0	工作委托 参約時 29 steam 2017 07 04 00083 44年 1915 長夏 不完美	10月25日 18:42
	※前は19110-74180452 次代が19110-74180152					与会人员均同 力号		間前:这是一个要H	
					8 3	2 3 *			1 2 3 2

=	下午好,亲爱的					🕂 添加組件 🥫 布局修改
	() 快捷入口				🛃 消息提醒	
	陶惠排查					
	😰 我的工作				• • • •	2.
	待办工作 (0)	最近处理 (0)	┃我发起的(0)			
					暂无消	息
		暂无待办,行动力超赞!				
				К<>>		K<>X

1.2 基础数据操作界面

登录首页工作台展示。

	工作台 下午行,亲戚的田平时代!	十 河北8月 🏭 化原橡皮
	2月中4日 快速入口 可在市局修改中添加应用快量数组	· 病療授業 历史演奏提醒
2	a nav	
	安徽无何成人口,快去"市场等处"中国31-	
Ļ		
1	■ 我的工作 当前账号工作 教理分类展示	· ····································
	1997年7月1日の 1997年1月日の 1997年1月日日日の 1997年1月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	RAUSER STERA
		Nulleit N
o		

应用中心



鼠标停在应用中心的按钮上可通过侧边栏快速查看和进入所需应用。

٠				對歐分與立用
	服务否定管理	,	成型局段中心	
-	安全基础管理		立動対応	
21	网络分级繁荣		应急品版术	
	助用比测管理	-	应急问题就进	
	现场安全管理	-	0378869	
	安全教育地训	,	正动物的思想	原職分类应用
	中心建設管理		604468	
	安全编数代管	-	成合務集団環	
	8922	1.1	应急的宽阔和	
	串放管理	-	应急后度	
	波现直绕性评估	-	应意课练与评估	
	环侵值度管理		应急调制计划	影識分辨症例
	综合性的管理	-	应急速带往	
	双重频和系统	-		
•	角质应用系统		ni	教織分类应用
s)/w	ww.51safety.com.cn/sp	ace-AnQua	nShengChanGong2/appce	ter/apprystem/224

个人设置可进行个人基本信息查看和修改、账号安全可进行密码修改、绑定手机和邮箱

以及账号托管角色组编辑等功能。



2 基本功能介绍

2.1 图标使用说明

图标	功能	功能说明			
n	移动端				
L	下载	〕半山————————————————————————————————————			
	消息提	本手兴白相周			
	醒	旦自泊忌旋甠。			
С	退出	退出登录。			
	应用市	下共主任中应田			
	场	下载印场中应用。			
†	打包系				
	统	打包杀筑工传主应用巾切。			
0	应用说	本手向田沿田			
U	明	旦有应用说明。			
Q	搜索	搜索关键字,筛选对应数据。			
1=	组合排	ᄨᄼᇈᅸᆂᆂᆁᆂᅌᅈᆘᄱᄭᄱᇫᆘᆮ			
1=	序	按住 SNIT			
	显示字	· 小田田一山田一山印			
:=	段	设直 展 示列並示子段。			

		通过 Excel 批量导入。可先导出一个 Excel
	导入	作为模板。
	已山	勾选对应记录前面的复选框,批量导出成
	今日	Excel。未勾选,默认导出当前显示的所有记录。
		针对已设置的标签, 被关注记录被修改后,
\heartsuit	关注	会有数据提醒,点击后变为" 🏁 "表示关注成
		功,再次点击则取消关注。
=1	标记为	这将会把您在此应用中的所有提醒标记为
	已读	已读。
添加十八十	添加	添加一条新纪录,表单中红色星标的字段
		必填,填完后点击"确定"保存即可。
复制	复制	选中单条数据,复制该条数据并编辑。
本表	本共	选中单条数据,查看该记录的表单内容,点
	旦自	开后可不编辑。
编辑 EX	4户#早	选中单条数据,打开并编辑对应的表单记
	明中	录。
田田行寺	历史记	选中单条数据,查看该表单目前为止的操
	സ	作记录。
		选中单条数据, 被关注记录被修改后, 会有
关注	Ĕ 关注	数据提醒,点击后变为" 取消关注 "表示关
		注成功,再次点击则取消关注。

第6页,共15页

安全无忧网™,您身边的安全专家!

导出	导出	选中单条或多条数据,导出 excel 表。
删除	删除	选中单条或多条数据,删除数据。
批量修改	批量修改	选中多条数据,批量修改字段。
标记为已读	标记为 已读	选中多条数据,由提醒标记为已读。
♥ 关注	关注	关注该条数据,被关注记录被修改后,会有 数据提醒,点击后变为" ^{叉取消关注} "表示关 注成功,再次点击则取消关注。
18 二维码	二维码	生成二维码,供移动端扫一扫方便查看。
1日 讨论	讨论	对该笔记录进行评论,可以@组织架构中 能看见该流程的人。
ビ 编辑	编辑	编辑该条数据。
+ 添加	添加	添加下条数据。
≫ 共享	共享	将该条数据共享给其他用户,当前用户和 共享用户均能看到该条数据。
□ 移交	移交	将该条数据移交给其他用户,当前用户界 面该数据消失。
直 删除	删除	删除数据。
◎ 历史记录	历史记录	所有历史操作记录。

	+	位于点开查看后表单窗口的右上方。打印						
會 打印	1 탄1	对应的表单,可选择一并打印从表记录。						
	上一条							
$\langle \rangle$	下一条	数据详情页读取上一条/下一条数据。						
	更多操							
•••	作	史多操作按钮。						
	放大	放大查看的页面,内容显示更完整。						
Ð	缩小	缩小正在查看的页面。						
×	关闭	关闭当前窗口。						
	エヤ	选中单条或多条数据,委托给可委托的人						
安化	安比	来处理。						
回退	回退	选中单条或多条数据,回退到上一步待办。						
中断	中断	选中单条或多条数据,中断流程。						
14.54	1.1. \>>	选中单条或多条数据,抄送给可抄送的人						
抄达	抄运	获知。						
đ	复制	复制当前流程。						
		将当前要处理的工作委托给可委托的人处						
194 1	委托	理。						
5	回退	回退流程至上一步节点。						
63	中断	中断该流程,不再继续处理提交。						
-	历史记							
U	录	查看该表甲目前为止的操作记录。 						

第8页,共15页

	抄送	将该流程的内容抄送他人。						
-	而山心	将该笔记录删除。删除功能默认给记录拥						
Ξ	加外	有者(即创建人)。						
い法律図示	流程图	查看该流程的整体执行情况,以及当前步						
	示	骤所在位置。						
lîl	侧边栏	放出侧边栏。						
	隐藏侧	1211年1月11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日						
1	边栏	や思胞、ツリンピ作二。						
*	收起	收起表单。						
*	释放	释放表单。						

表格 1

2.2 数据处理使用说明

在数据列表中,可以对数据记录进行添加、删除、查看、编辑、共享、导入 导出 Excel 等一系列的操作,相关图标见 3.1 图标使用说明。

以'安全检查表'为例,如下图右上角图标可对数据进行对应操作。

安全检查表		☰ 所有		 检查表 	QX IE IE IE IE ♥ 12 ≅/m+						
↓ 旋睢		□ 企业名称 ◆	编号 ◆	检查表名称 🔶	应用行业 🔷	应用类别 ◆					
● 所有		□ 海宁市海森制氧有限责任公司	BH201801170001	检查表A		使用,其他,存储,废气,生产,经营,运输					
■ 数据筛选	+	□ 海宁市海森制氧有限责任公司	BH201801030001	车间检查表		生产					
<u></u> 数据分析	>	□ 海宁市海森制氧有限责任公司	BH201712290001	车间检查表		生产					
③ 更多	~	□ 南京芳华化工有限公司	BH201804230001	车间检查表		使用,存储,废气、生产,经营,运输					
		□ 南京芳华化工有限公司	BH201804230002	班组检查表		使用,存储,生产,经营,运输					
		□ 东方电气集团东方电机有限;	公司 BH201803170001	锅炉检查表		存储					
		□ 海宁市协丰化工有限公司	QYMB2017112400003	协丰化工有限公司检查表	危化	存储,运输					
		共 22 条 每页显示 15 🔻 条			R	く 1 2 > > 跳 2 / 2页 跳時					

如下图,勾选数据进行对应操作。

第9页,共15页

▶ 安全检查表		■ 所有 已选择1/7条数据 复制 查看 编辑 月	史记录 关注 导出 删除			
▶ 所有		□ 企业名称 ◆	编号 🔷	检查表名称 🔶	应用行业 🔷	应用类别 ♦
■ 数据筛选	+	□ 海宁市海森制氧有限责任公司	BH201801170001	检查表A		使用,其他,存储,废气,生产,经营,运输
<u>山</u> 数据分析	>	◎ 海宁市海森制氧有限责任公司	BH201801030001	车间检查表		生产
⑧ 更多	~	□ 海宁市海森制氧有限责任公司	BH201712290001	车间检查表		生产
		南京芳华化工有限公司	BH201804230001	车间检查表		使用,存储,废气,生产,经营,运输
		南京芳华化工有限公司	BH201804230002	班组检查表		使用,存储,生产,经营,运输
		□ 东方电气集团东方电机有限公司	BH201803170001	锅炉检查表		存储
		□ 海宁市协丰化工有限公司	QYMB2017112400003	协丰化工有限公司检查表	危化	存储,运输
		共 22 条 每页显示 15 ▼ 条			К	

以下图'隐患治理档案'为例说明数据列标签。

🕜 隐患治理档案	5	■ 所	有								0	Q I≣ ⊞ I	u ∞ 5
♀ 提醒		组合排	字: 隐患级别	-	隐患状态 🔻 🍳	重置 取消 组合排序							
▶ 所有			企业名称 🔷	隐患编号 🔷	隐患来源 🔷	存在问题 🔷	隐患级别 🔶	隐患状态 🔷	受检点 🔷	排查时间 🔷	排查/检查人员 🔷	整改人 🔷	复查人 🔷
数据筛选 待整改 整改中	+		海宁市海森 制氧有限责 任公司	KY201712 200003	隐患快报	危险化学品生产、经营单位主要负责人 和安全生产管理人员未依法经考核合 格。	重大隐患	整改中	生产部	2017-12-2 0 17:23	海宁市海森制氧 有限责任公司	海宁市海 森制氧有 限责任公 司	
已整改 一般隐患 重大隐患			海宁市海森 制氧有限责 任公司	KY201712 220003	隐患快报	灭火器检测过期	重大隐患	整改中	生产部	2017-12-2 2 15:49	海宁市海森制氧 有限责任公司	海宁市海 森制氧有 限责任公 司	
<u>加数据分析</u> 隐患数量趋势 隐患整改比3 隐患级别统设 管由于不同。	> 5 1 1		南京千诚化 工有限公司	TY2018010 50002	专家排查	工作内容是指劳动者具体从事什么特美 或内容的劳动,是劳动合同确定劳动者 应当得行劳动之外的主要内容。包括劳 动者从事劳动的工种、岗位、工作范 围、工作任务、工作时要、劳动定额、 质量动作率。工作内容虽就是劳动会同 的核心条款之一。	重大隐康	整改中			海宁市海森制氧 有限责任公司	千诚化工	
隐患来源占: 行业隐患统;	н Н		义乌市海骏 电子厂	TY2018011 70053	专家排查	未见消防安全制度、操作规程	重大隐患	待整改		2018-01-2 1 14:14	海宁市海森制氧 有限责任公司	义乌市海 骏电子厂	
地区隐患统 各级别隐患 各级别隐患	+ 修改分 修改分		海宁市海森 制氧有限责 任公司	PY2018050 70001	隐患排查	无考核合格记录	重大隐患	待整改	生产一部	2018-05-0 7 10:57	海宁市海森制氧 有限责任公司	海宁市海 森制氧有 限责任公 司	

基礎:显示提醒当前用户的数据;

M有:显示当前用户所能看到的所有记录;

题据筛选:用户可以自定义搜索条件,查询相关记录,并可保存搜索条件;

待整改:通过后台配置生成标签,方便用户按不同标签进行查看记录;

· 数据分析: 用户可对已有数据进行自定义分析;

隐患数量趋势:固定数据分析模型标签。

2.3 流程操作使用说明

针对流程应用,如下图以'隐患排查治理'进行说明,点击应用默认待办工

第 10 页,共 15 页

K < 1 2 > X

作界面,	隐患排查治理由其他应用推送数据。	故没有添加的功能。

🛄 隐患排查治	鋰	■ 待	办工作								D 输入内容			C	λ	IE IE
▶ 所有			当前工作	发起人 🔷	接收时间	隐患编号 🔷	隐患来源 🔷	存在问题 🔷	潜在风险 👙	整改情况 🔷	复核情况 🔷	操作				
器 数据筛选	+		隐患整	系统管	06-25	KY20180		其他(内容未包含您的情况	其他伤害			2	5	ea (•	1
待办工作	•		改	理员	17:48:	6250026		时请选择该项)								
经办工作					30											
过往工作			隐患整 20	我	06-25 17:34: 49	KY20180	KY20180 每个生产、供应、使用煤气 6250025 的企业,应设煤气防护站或 防护组,并配备必要的人	每个生产、供应、使用煤气 其	其他伤害			٥	2	5	න (D 🛛
<u></u> 数据分析	>		ix.			0100010		防护组,并配备必要的人								
⑧ 更多	\sim							员 , 建立紧急救护体系。组 织防护人员进行技术教育和								
		•						业务学习 , 定期进行各种事 故的抢救演习。								
		共 17 条	每页显示	15 •	条						K	<	1	2	>	ĸ

M有:显示用户可见的所有流程;

器数据筛选:用户可以自定义搜索条件,查询相关记录,并可保存搜索条件;

- 待办工作:显示需要当前用户处理的数据;
- 经办工作:显示当前用户处理过但还没有结束的流程;
- 过往工作:显示当前用户处理过并且已经结束的流程;
- · 数据分析: 用户可对已有数据进行自定义分析;
- 🐵 更多:显示更多分类标签,用户可对数据进行更多筛选。

♀ : 更具关键字搜索数据。 输入内容...

2.4 移动端使用说明

2.4.1 下载与登录

如下图登录 pc 端可点击页面二维码下载 app。



我的工作_: 同 PC 端(我的工作' 。