

中联慧云智慧园区重大危险源监测预警系统软件操作手册



手册介绍

本手册是中联慧云智慧园区重大危险源监测预警系统软件的使用说明手册,面向使用系统的管理员用户。主要介绍产品的功能、 性能和界面,帮助用户更快的去了解系统,使用系统。中联慧云智慧园区重大危险源监测预警系统软件下设多级用户,本手册针对于 管理员用户,所列功能为全部功能。若手册所列功能与实际系统功能有偏差,请与我司运营人员联系。

青岛中联慧云信息科技有限公司

2024.3

目录

| . | 引言 | 6 |
|-----------|--------------|-----|
| | 1. 编写目的 | 6 |
| | 2. 文档用户 | 6 |
| | 3. 系统开发及运行环境 | 6 |
| <u> </u> | 登录 | 7 |
| | 1. 登录 | 7 |
| | 2. 忘记密码 | .10 |
| 三. | 模块介绍 | .11 |
| | 1. 驾驶舱 | .11 |
| | 1.1. 安全基础 | .11 |
| | 1.2. 重大危险源 | .14 |
| | 1.3. 敏捷应急 | .15 |
| | 2. 基础项配置 | .16 |
| | 2.1. 系统个性化配置 | .16 |
| | 2.2. 数据字典配置 | .18 |
| | 3. 安全基础 | .20 |
| | 3.1. 园区管理 | .20 |
| | 3.2. 企业管理 | .23 |

| 36 |
|----|
| 40 |
| 43 |
| 44 |
| 46 |
| 47 |
| 67 |
| 67 |
| 69 |
| 72 |
| 74 |
| 75 |
| 77 |
| 83 |
| 85 |
| 86 |
| 86 |
| 93 |
| 97 |
| 98 |
| |

| | 6. 信息发布 | 99 |
|----|-------------|----|
| | 6.1. 园区动态 | 99 |
| | 6.2. 园区活动1 | 01 |
| | 6.3. 关于我们1 | 05 |
| | 6.4. 网站配置1 | 05 |
| | 7. 系统设置1 | 08 |
| | 7.1. 驾驶舱1 | 08 |
| | 7.2. 信息发布1 | 09 |
| | 7.3. 全局配置1 | 11 |
| | 7.4. 日志管理1 | 15 |
| | 7.5. 站内信通知1 | 16 |
| 四. | 总结1 | 18 |

一. 引言

1. 编写目的

对功能模块进行描述,介绍系统的使用流程。

2. 文档用户

- 园区方管理用户

3. 系统开发及运行环境

开发环境

- phpStorm: 作为开发工具

- MySQL: 作为数据库管理工具

- Nginx/Apache: Web 应用服务器

- 浏览器: Chrome/Firefox/ IE9 以上/360 等浏览器

服务运行环境

- MySQL: 作为数据库管理工具

- PHP: 作为程序运行服务器

- Nginx/Apache: Web 应用服务器

客户端环境

- 浏览器: Chrome/Firefox/IE9 以上/360 等浏览器

二. 登录

1. 登录

在浏览器地址栏输入我司交付的网址,复制到浏览器进行打开。即可进入系统的前端网站,点击右上角登录按钮弹出登录界面,输入账号及密码,点击登录,即可进入系统。





进入系统首先看到的是后台控制页面,主图展示的是工作台,分别有【园区管理代办】【消息提醒】【企业服务待办】【合同管理】和【费用预警】。统计了各个模块的数据。点击可以进入各个页面,展示具体的数据。展示的模块可自定义设置,此功能仅限管理员层级。配置方法详见 12.4

sysadmin ~ \Xi 🕂 项目 北京市国家创新区 🛞 上海科创产业园 4 🗸 0 Man 系统菜单配置 · 第三方配置 ~ Ⅰ 招商待办提醒 ▮ 项目统计 点击进入前台 驾驶舱 0 全 重点项目 预约参观 申请入驻 招商审核 我的项目 閸 \$ 0 0 1 1 智慧招商 ✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓< Ⅰ 招商漏斗 ▌ 转化率分析 劼 截至... ▮ 招商行业分析 り 企业服务 **物** 智慧物1 转化失败 已转化 待转化 9% 55% 36% OA) 协同办公 ●新能源 ● 智慧硬件 ● 大銀旗 ● 智慧短話 ● * ◀ 1/7 ▶ ● 全部客户 ● 洽谈客户 ● 意向客户 ● 成交客户 3 智慧党建 Ⅰ 招商引资月度工作 Ⅰ 招商渠道分析 数量 安全监测 10

若想看前台的网站,可以点击左边工作台上面的 logo,进入到前台网站。

若想进入后台,可在前台页面右上角点击用户名,在下拉选项中点击进入。





首次登录,可在后台进行账号设置,编辑基本信息,修改初始密码。

2. 忘记密码

如果忘记登录密码,可在登录页面进行重置密码操作。点击右下角忘记密码按钮,输入手机号,获取验证码进行密码重置。

| | | 忘记客 | 四 |
|--|-------|---------|-------|
| 谷慧园区管理系统 | | 请输入手机号 | |
| A 请输入用户名/手机号 | | 请输入验证码 | 获取验证码 |
| 请输入密码 | | 请输入密码 | |
| 5 请输入验证码 gr 5 V | NN | 请再次输入密码 | |
| 登录 | 7 | 确 | 定 |
| 江町 お兄愛妈 | ju ju | 反回登录 | |
| A Constant of Cons | | | |

三. 模块介绍

1. 驾驶舱

1.1. 安全基础

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007



展示的数据可以由系统自动读取,可以人工进行配置。配置入口在系统设置模块,选择对应的园区对应的数据模块进行配置。

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| 智慧园区云平台 | È | 北京市国家创新区 💿 大健康产业中心 💿 | | | 😰 huiyun 🗸 |
|----------|--------|----------------------|---------------|----------|----------------|
| ② 驾驶舱 | ^ | 当前园区 北京市国家创新区 | × _ | | |
| 3D园区大脑配置 | Î | | 叩友八折 立山八折 炳 | | |
| ③ 智慧招商 | ~ | | 服劳分析 广业分析 初 | 北方竹 | |
| ☑ 智慧运营 | ~ | 基础配置 | | | ~ |
| ① 企业服务 | ~ | 客户统计 | | | 系统取值 ● 手动配置 |
| 1 智慧物业 | ~ | 切商店日(本) | | 成态安白(人) | 品作 |
| ◎ 协同办公 | \sim | 960 | | 330 | 探()F 编辑 |
| ▲ 智慧党建 | \sim | | | | |
| 闫 重大项目 | ~ | 面积统计 | | | 系统取值 手动配置 |
| 11 经济运行 | \sim | 园区总面积(m²) | 可出租面积(m²) | 已出租面积(㎡) | 出租率 操作 |
| □ 信息发布 | \sim | 99563.00 | 36200 | 85000 | 34.81% 编辑 |
| ③ 全局配置 | ~ | | | | |
| | | 招商转化 | | | 系统取值 ()手动配置 |
| | | 已转化(%) | 待转化(%) | 转化失败(%) | 操作 |
| | | 69.00 | 25.00 | 6.00 | 编辑 |

1.2. 重大危险源



重大危险源大屏

1.3. 敏捷应急



敏捷应急大屏

2. 基础项配置

2.1. 系统个性化配置

可按照需求自定义配置系统名称、logo、登录背景图信息

| Θ | 智慧园区管理系统 | ー 境日 Park002 ● 測成001 ● park003 ● part ~ | | ∠ ⁵⁶ sysadmin ∨ |
|--|-------------|---|----------|--------------------------------|
| <u> </u> | © 500.7* | | | |
| 工作台 | ③ 3D园区大脑配置 | 后台管理系统沿署 | | |
| ···· ··· ··· | 111 企业档案配置 | | | |
| (St | | 模块 | 文件 | 操作 |
| 智慧招商 | □ 合同模板配置 | 系统名称 | 智慧园区管理系统 | 编辑 |
| | ⊙ 消息通知配置 | 系統logo | 系统LOGO | 编辑 |
| 智慧运营 | 2 数据字典配置 | 官网logo | 當网LOGO | 编辑 |
| ● 企业服务 | 11 系统菜单配置 | 系統登录背景图 (建议尺寸: 1920px 乘 880px, 大小限2M) | 登录有景图 | 编辑 |
| (ነ/) | 品 第三方配置 | | | 与土对应绝相控知时可没罢 |
| 智慧物业 | 曲 系统个性化配置 | | 2 | 《山刈应} 拥有这田邸 可 这直 |
| ● 协同办公 | A、用户管理 ~ | | | |
| S | E: 日志曾進 🛛 👋 | | | |
| 智慧党建 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 日 信息发布 | 1 | | | |
| 系统设置 | | | | |

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007



2.2. 数据字典配置

数据字典可以为系统中一些下拉框或者选择框中的字段进行自定义设置,更好的满足园区特点。如新建项目时会选择招商渠道, 这个招商渠道就可以设置,可设置线上、线下等类型,这样选择时就可选到。

主要分为招商 CRM、合同租赁、政策服务、供需平台、导师服务、协同办公、智慧党建、园区动态、园区活动、房源类型,数据 字典汇总了系统的分类,可在这设置各个模块的相关字段。

| | ◎ 驾驶舱配 | 置 | 工作台系统菜单配置 | × ● 数据字典配置 × | | | X |
|--------------------|---------------|-----|-----------|--------------|------|------------------------------|------------------------------|
| 工作台 | ③ 3D园区大 | 脑配置 | | | | | |
| | 111 企业档案 | 配置 | 招商CRM | 招商渠道 | | | |
| \$ | | 配置 | 合同租赁 | 分类名称 | ⊙ 重置 | | + 新 增 |
| 智慧招商 | ☐ 合同模板 | 配置 | 政策服务 | 分 | 类名称 | 排序 ⇔ | ## 占土 司站场 |
| と思いて書 | ○ 消息通知 | 配置 | 供需平台 | 前台 | 网站引入 | 50 | 派山り刻垣 |
| | 型数据字典 | 配置 | 投融資 | | | | 49739 JULION (00447 1985A |
| 企业服务 | 11 系统菜单 | 配置 | 协同办公 |)= | 后来八 | | अन्तर्भ 2014र |
| 彻 | ぷ 第三方配 | 罟 | 智慧党建 | | 根据数 | <i>(</i>值大小来设定字段排列的前后 | 共2条 10条/页 > く 1 > 前往 1 页 |
| 智慧物业 | ● 系统个性 | 化配置 | 园区动态 | | | | |
| 经 协同办公 | A 用户管理 | ~ | 园区活动 | | | | |
| S | E. 日志管理 | × | 房源类型 | | | | |
| 智慧党建 | | | | | | | |
| 全 安全 些 测 | | | | | | | |
| | | | 可配直路 | 的模块列表 | | | |
| 信息发布 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | |
| 系统设置 | | | | | | | |

3. 安全基础

3.1. 园区管理

3.1.1. 园区基本信息

支持对园区信息进行管理。

| 园区概况 | | | | 之 编辑 |
|------|------|---|--|---|
| | 园区名称 | 天津振兴化工园 | 占地面积 | 42690000.00m² |
| | 地区 | 天津市/天津市/北辰区 | 详细地址 | 双街轻王园创富路3号 |
| | 负责人 | 盛金星 | 联系方式 | 18799023332 |
| | 空间简介 | 天津振兴化工园是2008年10月省发改委批准成立的专业化1 19家,2017年实现产值135亿元、税收4.2亿元。2017年6月 国一流化工园,坚持高起点规划、高标准入园、高水平服务 级和化工产业高质量发展,打造国家循环经济示范区、长江 一流的工艺装备、一流的入园企业、一流的循环利用、一流 高端精细化工、高端农用化工为两翼的产业格局。力争经过 | [园,一期规划面 ,园区被国家发出 、高智能监控、副 经济带绿色化工元 的园区管理、一题 5至8年努力,将 | 积22平方公里, 二期扩规至42.69平方公里。已聚集化工企业 这委、财政部确定为循环化改造重点支持园区。园区正对标全 高效率管理,以壮士断腕的决心和魄力,推动化工园区扩规升 示范区、宜昌开放创新试验区。同时,按照一流的环保安全、 韶的社会贡献"六个一流"标准,构建以化工新材料为主体、 园区建成国际一流绿色循环化工园。 |

园区概况

3.1.2. 园区规划

支持对园区规划进行新增、删除、编辑和删除操作。

| 规划标题 | | |
|----------------------------|--|--------------|
| 园区规划 | | 十新增 |
| 规划标题 | 规划描述 | 操作 |
| 总规 | 总规 | 查看 编辑 删除 |
| 总规说明书 | 总规说明书 | 查看 编辑 删除 |
| 规划编制人员与资质 | 规划编制人员与资质 | 查看 编辑 删除 |
| 化工园区封闭化管理方案 | 为彻底整治化工园区内存在的人车混杂、车辆无序停放、船只违规私靠等行为,强化园区封闭化管理,近日,辽 | 查看 编辑 删除 |
| 关于姚家港化工园总体规划(2022-2035)的公示 | 为了提高群众参与规划的积极性,让规划充分体现广大民众的意愿,提高规划的科学性和可操作性,按照《中华 | 查看 编辑 删除 |
| 姚家港化工园质量转型方案 | 湖北日报全媒记者 汪子轶 通讯员 雷慧 刘书恒 12月9日,冬日微风下,管廊纵横的枝江市姚家港化工园区显得… | 查看 编辑 删除 |
| 枝江市姚家港化工园工程建设项目砂石 (土) 管理方案 | 为规范管理、科学利用姚家港化工园内项目建设产生的砂石资源,防止砂石资源流失,更好满足重点项目建设砂 | 查看 编辑 删除 |
| | 共7条 10条/页 ~ | 〈 1 〉 前往 1 页 |

园区规划

3.1.3. 禁限控目录

支持对禁限控目录进行新增、删除、编辑、删除及导出操作。

| 目录名称 | 型 ~ () 重置 | | |
|-------------|-----------|---|------------|
| 禁限控目录 | | | 十新增 坐导出 |
| 目录名称 | 目录类型 | 禁限控内容 | 操作 |
| 硫磷化工基地禁限控目录 | 市级 | 1.化工项目应在化工园区内建设,化工园区外不得新建、扩建化工项目。2.安全风险等级 | 编辑 删除 |
| 禁限控-禁止目录 | 园区 | 1.半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工艺制合成氨、一氧化碳常压变化及全中 | 编辑 删除 |
| 禁限控-限制控制目录 | 园区 | 1、200万吨/年及以下常减压装置,采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置,废 | 编辑 删除 |
| 高毒农药产品 | 禁止类 | 二溴乙烷 | 编辑 删除 |
| | | 共4条 10条/页 ∨ < | 1 > 前往 1 页 |

禁限控目录

3.2. 企业管理

3.2.1. 企业信息

支持对企业信息进行新增、删除、编辑和查找操作。企业信息包括基本信息、安全生产信息、企业人员信息和企业管理员用户信息。

| 企业名称 | | 监管分类 | < ✓ 重大危险 | 陳等级 ~) | 企业风险等级 | ∨ 安全生产标准化等 | 級 ∨ ◎重置 | ~ 高级筛选 |
|-------|-------|-------------|----------|--------------------|--------|------------|---------|----------|
| 企业信息 | | | | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 主要负责人 | 主要负责人电话 | 安全负责人 | 安全负责人电话 | 重大危险源 | 高危工艺 | 重大危险源等级 | 操作 |
| 丹东万通城 | 初阳 | 18089034931 | 陈立超 | 13896566992 | 是 | 否 | 三级 | 查看 编辑 删除 |
| 营口港泰新 | 杨成族 | 19904573331 | 高翔 | 15656786996 | 否 | 否 | 无 | 查看 编辑 删除 |
| 沈阳天耀能 | 张静 | 15694048710 | 秦昊 | 17507686849 | 否 | 否 | 无 | 查看 编辑 删除 |
| 中国石化达 | 刘啸 | 15829435553 | ΞЪ | 13598044812 | 是 | 是 | 二级 | 查看 编辑 删除 |
| 四川兴荣能 | 吴健 | 13991728044 | 唐传顿 | 16562893858 | 否 | 否 | 无 | 查看 编辑 删除 |
| 四川凯美瑞 | 李明洋 | 13273366167 | 梁友 | 18235189001 | 是 | 否 | 三级 | 查看 编辑 删除 |
| 厚普清洁能 | 于鑫 | 16630203121 | 廖倩 | 15912618529 | 是 | 否 | 三级 | 查看 编辑 删除 |

企业信息

新增



X

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007



中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| 职工人致 | 请输入职工人数 | 从业人数 | 请输入从业人数 | 剧毒化学品作业人数 | 请输入剧毒化学品作业人数 |
|------------|---------------|-----------|--------------|------------|---------------|
| 危险化学品作业人数 | 请输入危险化学品作业人数 | 特种作业人数 | 请输入特种作业人数 | 专职安全生产管理人数 | 请输入专职安全生产管理人数 |
| 兼职安全生产管理人数 | 请输入兼职安全生产管理人数 | 注册安全工程师人数 | 请输入注册安全工程师人数 | 专职应急管理人数 | 请输入专职应急管理人数 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 个业管理合田古信自 | | | | | |
| 企业管理员用户信息 | | | | | |

新增企业

3.2.2. 车间信息

支持对车间信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | 车间名称 | \$ | 危险等级 > 〕 | 統结构 | > | ○ 重置 | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------|---------|--------|--------------------------|----------|--|--|--|
| 车间信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 车间名称 | 占地面积(m²) | 层数 | 建筑结构 | 火灾危险等级 | 图片 | 操作 | | | |
| 泸州化工园区天然气有限公司 | 生产车间 | 200.00 | <u>¢</u> | 钢结构 | 乙类 | | 查看 编辑 删除 | | | |
| | 生产车间2 | 1600.00 | 1 | 钢筋混凝土结构 | 丁类 | | 查看 编辑 删除 | | | |
| 序首府伯阳派(朱凶) 政切有收 | 生产车间 | 2000.00 | 1 | 钢结构 | 丁类 | | 查看 编辑 删除 | | | |
| 四川凯美瑞石油化工有限公司 | 反应车间 | 4000.00 | 1 | 钢筋混凝土结构 | 丙类 | | 查看 编辑 删除 | | | |
| 四川兴荣能源集团有限公司 | 储罐车间 | 600.00 | 1 | 钢结构 | 乙类 | | 查看 编辑 删除 | | | |

车间信息

3.2.3. 物料信息

支持对物料信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增时需选择所属企业、化工类型、储存方式、危险性类别、是否重点监管、 是否剧毒和是否易制毒。

| 企业名称 | | 物料名称 | | 化工类型 | | 存储方式 | く 危険 | 创生类别 | \sim | へ 收起筛选 |
|---------------|--------|------|-----|-------|------|---------|------|------|--------|----------|
| 重点监管 | ~ | 四世 | ~ | 易制毒 | ×] | ⊗ 重置 | | | | |
| 物料信息 | | | | | | | | | | +新增 |
| 企业名称 | 物料名称 | 化工类型 | 最大儲 | 皆量(t) | 储存方式 | 危险类别 | 重点监管 | 剧毒 | 易制毒 | 操作 |
| 天津渤海化工集团有限责 | 烯烃 | 石油化工 | 300 | | 储罐 | 易燃固体和遇水 | 否 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| | 溶剂油 | 石油化工 | 100 | | 桶装 | 燃液体 | 否 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 中海油天津化工研究设计 | 丙三醇 | 石油化工 | 80 | | 桶装 | 燃液体 | 否 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| | 蓖麻油酸 | 石油化工 | 20 | | 桶装 | 燃液体 | 是 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 津市万荣化工工业公司 | 羧甲基纤维素 | 化学化纤 | 80 | | 袋装 | 其他危险品物资 | 否 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| | 硝酸钾 | 基础化工 | 100 | | 箱装 | 爆炸品 | 是 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 欧劳福林 (天津) 工业有 | 碳酸钙 | 基础化工 | 60 | | 袋装 | 其他危险品物资 | 是 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| | 碱性橙 | 基础化工 | 80 | | 桶装 | 有机物和有机过 | 否 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| | 松果壳 | 基础化工 | 30 | | 袋装 | 易燃固体和遇水 | 否 | 否 | 否 | 查看 编辑 删除 |

3.2.4. 仓库信息

支持对仓库信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增时需选择所属企业、建筑结构、火灾危险等级、耐火等级及地址等信息。

| 企业名称 | 仓库名称 | Я | 火灾危险等级 | ~ 建筑结构 | × (| 层数 | ◎ 重置 | | | |
|-----------------|------|----------|----------|--------|---------|--------|------|----------|--|--|
| 合库信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 仓库名称 | 建筑面积(m²) | 占地面积(m²) | 层数 | 建筑结构 | 火灾危险等级 | 耐火等级 | 操作 | | |
| 浙江石油化工有限公司 | 成品库 | 8000.00 | 11000.00 | 1 | 钢结构 | 丙类 | 三级 | 查看 编辑 删除 | | |
| 中国化工农化有限公司 | 成品库 | 5000.00 | 7000.00 | 1 | 钢结构 | 丁类 | 三级 | 查看 编辑 删除 | | |
| 内蒙古君正能源化工集团股 | 储煤仓库 | 300.00 | 420.00 | 1 | 钢结构 | 丁类 | 三级 | 查看 编辑 删除 | | |
| | 原材料库 | 1100.00 | 1500.00 | 2 | 钢结构 | 乙类 | 二级 | 查看 编辑 删除 | | |
| 山四三化煤化土有限责任公… | 成品库 | 220.00 | 300.00 | 1 | 钢结构 | 丙类 | 三级 | 查看 编辑 删除 | | |
| 空气化工产品 (大连) 有限… | 原材料库 | 900.00 | 1200.00 | 2 | 钢筋混凝土结构 | 丙类 | 二级 | 查看 编辑 删除 | | |
| | 成品库 | 1000.00 | 1400.00 | 2 | 砖混结构 | 乙类 | 二级 | 查看 编辑 删除 | | |

仓库信息

3.2.5. 储罐信息

支持对储罐信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增时需选择所属企业、储罐类型、材料、火灾危险等级和地址等信息。

| 企业名称 | 儲罐名称 | | 火灾危险等级 | ~ 储罐类型 | ~] | ⊙ 重置 | | | | |
|----------------|-------|------|--------------------|---------------------|--------|-----------|----------|----------|--|--|
| 储罐信息. | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 储罐名称 | 储罐类型 | 材质 | 容积(m ³) | 火灾危险等级 | CAS号 | 照片 | 操作 | | |
| 营口港泰新能源化工有限公 | 石油储罐 | 金属储罐 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己 | 19000.00 | 甲类 | 2855-13-2 | | 查看 编辑 删除 | | |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限 | 化工储罐1 | 金属储罐 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基) | 20000.00 | 丙类 | 2079-00-7 | | 查看 编辑 删除 | | |
| 铜陵市燃气总公司 | 天然气储罐 | 金属储罐 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己 | 12000.00 | 乙类 | 2855-13-2 | A. Marke | 查看 编辑 删除 | | |
| 四川凯美瑞石油化工有限公 | 石油储罐 | 金属储罐 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基) | 9000.00 | 乙类 | 2079-00-7 | | 查看 编辑 删除 | | |
| 山围石化沽州于然与净化有 | 天然气储罐 | 地上储罐 | 2-氨基苯酚 | 13000.00 | 丙类 | 95-55-6 | | 查看 编辑 删除 | | |

储罐信息

3.2.6. 受限空间信息

支持对受限空间信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | 受限空间名称 | 易导致事故类型 | ✓ ◎ 重置 | | | | | | | |
|------------------|--------|----------|--------|----------|-----------------|----------|--|--|--|--|
| 受限空间信息 + 新增 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 受限空间名称 | 主要危险有害物质 | 数量 | 易导致事故类型 | 安全设施 | 操作 | | | | |
| 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 天然气储藏室 | 火灾、爆炸 | 24 | 火灾、爆炸、灼烫 | 立即报警:发现储藏室起火后, | 查看 编辑 删除 | | | | |
| 泸州化工园区天然气有限公司 | 隧道 | 坍塌 | 2 | 坍塌 | 立即启动应急预案: 立即通知应 | 查看 编辑 删除 | | | | |
| 新疆吴源化工有限公司 | 储藏室 | 爆炸、火灾 | 16 | 火灾、爆炸 | 立即报警:发现储藏室起火后, | 查看 编辑 删除 | | | | |
| 四山24466年中去四八三 | 地窖 | 缺氧、坍塌 | 4 | 坍塌 | 坍塌:由于地窖长时间使用,土 | 查看 编辑 删除 | | | | |
| 四川六末胞赤美四何限公司 | 化粪池 | 沼气、硫化氢等 | 5 | 中毒和窒息 | 气体中毒风险: 化粪池内部由于 | 查看 编辑 删除 | | | | |
| 丹东万通城市燃气有限公司 | 天然气储罐区 | 石油天然气 | 3 | 火灾、爆炸 | 紧急撤离:一旦发现天然气储罐 | 查看 编辑 删除 | | | | |
| | 汽油罐 | 汽油 | 50 | 火灾、爆炸、灼烫 | 立即启动应急预案: 立即通知应 | 查看 编辑 删除 | | | | |
| 金发科技股份有限公司 | 沥青罐 | 沥青烟 | 2 | 中毒和窒息、灼烫 | 沥青烟、高温及密闭空间。严禁 | 查看 编辑 删除 | | | | |

受限空间信息

3.2.7. 企业备案信息

支持对企业备案信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增后需审核。

| 企业名称 | 备案类别 | ✓ ■ 审核 | 状态 | ● 重置 | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------------|------------|------------|--------------------------|-------|-------|--|--|--|
| 企业备案信息 + 新增 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 备案类别 | 备案编号 | 备案日期 | 到期日期 | 证书状态 | 审核状态 | 操作 | | | |
| 中信天津工业发展公司 | 工程设计资质证书 | A211009388 | 2023-04-12 | 2024-07-25 | • 正常 | • 已通过 | 查看 | | | |
| 天津市工业微生物研究所有限公 | 安全生产许可证 | (鲁)2137030003061 | 2023-02-15 | 2027-06-15 | • 正常 | •已驳回 | 查看 | | | |
| 夜化空气 (天津) 工业气体有限 | 安全生产许可证 | (苏) 2132050000 <mark>4</mark> 9 | 2023-05-09 | 2027-07-06 | • 正常 | • 已通过 | 查看 | | | |
| 天津市万荣化工工业公司 | 投资项目备案证 | 2017-420902-44-03 | 2023-05-08 | 2027-01-04 | ● 正常 | • 已通过 | 查看 | | | |
| 欢劳福林 (天津) 工业有限公司 | 工业产品生产许可证 | 17068100781 | 2023-05-09 | 2029-07-12 | • 正常 | ● 待审核 | 查看 编辑 | | | |
| 專大东方新材料有限公司 | 安全生产许可证 | (甘)MK安许证字[202 | 2023-04-06 | 2023-07-10 | 已过期 | • 已通过 | 查看 | | | |
| 博大东方新材料有限公司 安全生产许可证 (甘)MK安许证字[202 2023-04-06 2023-07-10 ● 已通过 <th (in="" column="" in="" prin="" print="" td="" th<="" the=""></th> | | | | | | | | | | |

企业备案信息

3.2.8. 企业信息汇总

根据企业信息录入的企业信息汇总各项数据在此页面进行展示,可一键导出汇总信息。包括企业人数、车间、仓库、储罐、物料、 受限空间、重大危险源、重大危化品、重点化工工艺和企业人员证书数。

| 企业信息汇总 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----|----|----|----|------|-------|-------|--------|---------|--|
| 企业名称 | 企业人员数 | 车间 | 仓库 | 储罐 | 物料 | 受限空间 | 重大危险源 | 重大危化品 | 重点化工工艺 | 企业人员证书数 | |
| 博大东方新材料有限 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | |
| 金发科技股份有限公司 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 天津渤海化工集团有 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| 中海油天津化工研究 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | |
| 中信天津工业发展公司 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 | |
| 天津市工业微生物研 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | |
| 液化空气 (天津) 工… | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| 天津市万荣化工工业 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | |
| 欧劳福林 (天津) 工… | 5 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | |
| 扬州市江都区通洋化 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

企业信息汇总

3.2.9. 企业人员信息

支持对企业人员信息进行新增、删除、编辑和查找操作。可跳转查看相应企业的人员证书信息。

| 企业名称 | 员工姓名 | 身份证明 | <u>a</u> | 电话 | ◎ 重置 | | | | | |
|------------------|------|--------------------|-------------|-----|-------|--------|---------------|--|--|--|
| 企业人员信息 + 新增 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 员工姓名 | 身份证号 | 电话 | 学历 | 部门 | 岗位 | 操作 | | | |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限公司 | 李超 | 120102199906237787 | 13324663092 | 本科 | 统计员 | 统计员 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限公司 | 唐召天 | 120102199906237761 | 17666623331 | 研究生 | 生产管理部 | 生产主管 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限公司 | 张刚 | 120102199001090921 | 16623233322 | 本科 | 生产管理部 | 统计员 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限公司 | 陈祥红 | 120102199912090921 | 13320992231 | 专科 | 生产班长 | 生产班长 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限公司 | 徐彦婷 | 120102198909090921 | 18723323221 | 硕士 | 设备管理部 | 部长 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 中信天津工业发展公司 | 秦文超 | 120000197811309821 | 18887349001 | 本科 | 质量管理部 | SQE工程师 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 中信天津工业发展公司 | 裴淼森 | 120000198806189821 | 18878721120 | 专科 | 采购部 | 采购经理 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |
| 中信天津工业发展公司 | 孟得站 | 120000198903298712 | 18872129012 | 本科 | 设备管理部 | 设备主管 | 查看证书 查看 编辑 删除 | | | |

企业人员信息

3.2.10. 企业人员证书信息

支持对企业人员证书信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | 员工姓名 | | 证书名称 | 状态 | ~ | ⊙ 重置 | | |
|----------------|------|----------|------------------|------------|-------|----------|----------|----------|
| 企业人员证书信息 | | | | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 员工姓名 | 证书名称 | 证书编号 | 证书有效期 | 证书状态 | 发证机关 | 证书描述 | 操作 |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限 | 唐召天 | 注册安全工程师执 | 202011046340000 | 2026-06-02 | ● 正常 | 人力资源和社会保 | 本证明表明持有人 | 查看 编辑 删除 |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限 | 唐召天 | 安全资格证书 | 20220908221122 | 2023-07-06 | • 已过期 | 中华人民共和国应 | 本证书由中华人民 | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 于苗苗 | 电工证 | 6H6S-JJS8-HH87 | 2023-12-14 | • 已过期 | - | 特种作业操作证, | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 刘强 | 电气工程师证 | 8273-FGHS8-12T2G | 2023-07-19 | • 已过期 | | 从事勘测、规划、 | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 刘强 | 内部质量管理体系 | НХНК-Е-2006-952 | 2024-02-02 | • 已过期 | 国家认证认可监督 | 21-1 | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 秦文超 | 内审员资格证 | <u>н</u> | 2023-11-24 | • 已过期 | - | 按照《研学旅行基 | 查看 编辑 删除 |
| 博大东方新材料有限公司 | 张磊 | 电工证 | 0919181004300349 | 2023-12-28 | • 已过期 | 开封市职业技能鉴 | 特种作业操作证, | 查看 编辑 删除 |
| | | | | | | 共7条 10条/ | 页 ~ (1 | 〉 前往 1 页 |

企业人员证书信息

3.3. 两重点一重大

3.3.1. 危险化工工艺

支持对危险化工工艺信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | I艺类型 V | ⊙ 重置 | | | |
|--------------------|------------|------------|--------|--------------|----------|
| 危险化工工艺 | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 工艺名称 | 工艺类型 | 反应类型 | 是否满足国家规定控制要求 | 操作 |
| 天津渤海化工集团有限责任公司 | 生产氢氧化钾 | 电解工艺 (氨碱) | 吸热反应 | 是 | 查看 编辑 删除 |
| 金发科技股份有限公司 | 天然气制氨 | 合成氯工艺 | 吸热反应 | 是 | 查看 编辑 删除 |
| 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 亚硝化 | 硝化工艺 | 放热反应 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 沈ルカタ (工)) て小を作ち頃八弓 | 热裂解制烯烃工艺 | 裂解 (裂化) 工艺 | 高温吸热反应 | 是 | 查看 编辑 删除 |
| | 芳香族偶氮化合物合成 | 偶氮化工艺 | 放热反应 | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 市信工簿工业学员八百 | 轮胎硫化 | 硫化工艺 | | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 中语人非工业反应公司 | 双碱法烟气脱硫技术 | 脱硫工艺 | | 否 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市工业微生物研究所有限公司 | 氧氯化 | 氯化工艺 | 放热反应 | 是 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市万荣化丁丁亚公司 | 制得偏氟乙烯 | 裂解 (裂化) 工艺 | 高温吸热反应 | 否 | 查看 编辑 删除 |

危险化工工艺
| * 企业名称 | 请选择企业名称 > | * 王艺名称 | 请输入工艺名称 | * 满足国家规定控制要求 | 〇 是 💿 否 | |
|------------|---------------|--------|---------|--------------|-----------|--|
| 工艺类型 | 请选择工艺类型 > | 反应类型 | 请输入反应类型 | 重点监控单元 | 请输入重点监控单元 | |
| 工艺简介 | 请输入工艺简介 | | | | | |
| | | | | | | |
| 工艺危险特点 | 清癯人上之危险特点 | | | | | |
| 典型工艺 | 请输入典型工艺 | | | | | |
| | | | | | | |
| 重点监控工艺参数 | 请输入重点监控工艺参数 | | | | | |
| 2.4饮制的基本要求 | 注绘》之今快制的其大要改 | | | | | |
| 《王江中印云中文小 | 用把八又于江的印云去小女小 | | | | | |
| 官采用的控制方式 | 清输入宜采用的控制方式 | | | | | |

新增危险化工工艺

3.3.2. 危化品信息库

支持对危化品信息库信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | CAS号 | ③ 重置 | | |
|---------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------------|-------|
| 危化品信息库 | | | | 十新增 |
| 企业名称 | CAS | 品名 | 英文名 | 操作 |
| 四川兴荣能源集团有限公司 | 27858-07-7 | 八溴联苯 | Tetrabromo(tetrabromophenyl)benz | 查看 删除 |
| 四川凯美瑞石油化工有限公司 | 2855-13-2 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclo | 查看 删除 |
| 志口祥主轮2016ル丁ナ限八日 | 2079-00-7 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1 | b-D-erythro-Hex-2-enopyranuronic | 查看 删除 |
| 岩口/台外机的/亦化工 日 /K公口 | 95-55-6 | 2-氨基苯酚 | 2-aminophenol | 查看 删除 |
| 天津渤海化工集团有限责任公司 | 2855-13-2 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclo | 查看 删除 |
| 于海市工业微生物研究所有限八司 | 115-31-1 | (1R,2R,4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯 | 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-y | 查看 删除 |
| | 1445-45-0 | 原乙酸三甲酯 | Trimethyl orthoacetate | 查看 删除 |
| | 536-75-4 | 4-乙基吡啶 | 4-ethylpyridine | 查看 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 13477-10-6 | 次氨酸钡[含有效氨 > 22%] | Barium hypochlorite | 查看 删除 |
| | 106-54-7 | 对氨苯硫醇 | 4-chlorobenzenethiol | 查看 删除 |

危化品信息库

3.3.3. 重大危险源

支持对重大危险源信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 重大危险源 | | | | | | | | | + 新 |
|---------------|---------|---------------|-------|-----|------|----------|-----|-------------|----------|
| 业名称 | 重大危险源名称 | 重大危险源编码 | 危险源级别 | R值 | 厂区人数 | 主要危险性 | 联系人 | 联系电话 | 操作 |
| 东万通城市燃气有限公司 | 天然气储罐 | 2023111509 | 三级 | 3 | 70 | 易燃易爆:天然 | 王宝强 | 18582074168 | 查看 编辑 删除 |
| 注律市工业微生物研究所 | 塔吊安装 | 202305111123 | 四级 | 0 | 80 | 塔吊倾斜砸伤人员 | 赵忠民 | 18723341123 | 查看 编辑 删除 |
| 津市万荣化工工业公司 | 临时用电 | 202305111122 | 四级 | 0 | 50 | 触电造成人员伤亡 | 王修波 | 19882932399 | 查看 编辑 删除 |
| 津渤海化工集团有限责 | 有毒仓库 | 2-2205111120 | 三级 | 45 | 20 | 持久性——在自 | 韩曌 | 19988322231 | 查看 编辑 删除 |
| | 液氨球罐泄漏 | ZD20230616001 | 一级 | 60 | 881 | 导致工人中毒昏迷 | 王宇 | 17677221081 | 查看 编辑 删除 |
| 海冲大津化上研究设计… | 乙醇储罐区 | 202305111109 | 二级 | 40 | 30 | 和容器外的空气 | 赵洁沁 | 16652230893 | 查看 编辑 删除 |
| | 醇类罐区 | 202305111107 | —级 | 100 | 80 | 罐体破裂就会导 | 张继飞 | 19882233221 | 查看 编辑 删除 |
| 访価Mi (大津) 工业有 | 酸碱贮罐区 | 202305111104 | 一级 | 90 | 200 | 罐体破裂就会导 | 张磊 | 18777233211 | 查看 编辑 删除 |
| 大东方新材料有限公司 | 罐区2 | ZD20230427001 | 二级 | 55 | 890 | 含压力下液体, | 张玉 | 17666667777 | 查看 编辑 删除 |

重大危险源

3.4. 安全生产行政许可证

3.4.1. 三同时管理

支持对三同时管理信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增时须填写基本信息、安全预评价报告、设计安全专篇报告和验收评估报告。

| 企业名称 | 项目名称 | ĩ | 项目性质 | ~ | 2) 重置 | | | |
|---------------|-----------|------|------------|------------|----------|------------------|----------------|----------|
| 三同时管理 | | | | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 项目名称 | 项目性质 | 开工日期 | 竣工日期 | 投资金额(万元) | 项目批准(审批、核准、备案)单位 | 项目文号 | 操作 |
| 营口港泰新能源化工有限 | 新建 | 新建 | 2023-09-13 | 2023-10-30 | 3000.00 | 营口市建设规划局 | 1323445565434 | 查看 编辑 删除 |
| 天津渤海化工集团有限责 | 新建乙醇储罐区 | 改建 | 2023-06-09 | 2024-11-05 | 500.00 | 天津振兴化工园 | 202305111146 | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 石油原油储罐A区 | 扩建 | 2023-09-01 | 2023-10-31 | 150.00 | 天津振兴化工园 | 202305111143 | 查看 编辑 删除 |
| 中海油天津化工研究设计 | 改建消防水池 | 改建 | 2023-08-10 | 2023-11-09 | 50.00 | 天津振兴化工园 | 202305111142 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市工业微生物研究所 | 工程机械研发、制 | 新建 | 2023-07-06 | 2023-10-27 | 280.00 | 展安检测评价技术有限公司 | 202305111140 | 查看 编辑 删除 |
| 欧劳福林 (天津) 工业有 | 欧劳福林 (天津) | 新建 | 2023-05-30 | 2023-11-02 | 500.00 | - | 202305111129 | 查看 编辑 删除 |
| 博大东方新材料有限公司 | 年产9万吨涂料系 | 扩建 | 2023-07-07 | 2023-10-19 | 300.00 | 天津省安全生产监督管理局 | STS20230427001 | 查看 编辑 删除 |
| | | | | | | 共7条 10条/页 | √ (1 | 》 前往 1 页 |

三同时管理

÷136

| 基本信息 | | | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------|------|-----------|---------|-----|
| *企业名称 请选择企业名称 | × | *项目名称 | 请输入项目名称 | | *项目性质 | 请选择项目性质 | × |
| *开工日期 | | * 竣工日期 | 请选择竣工日期 | | *投资金额(万元) | 0.00 | |
| 项目批准单位 请输入项目批准单位 | | *项目文号 | 请输入项目文号 | | * 批准文件 🛛 | ●上传 | |
| | | | | | | | |
| 安全预评价报告 | | | | | | | |
| 报告名称 请输入报告名称 | 备案机构 | 请输入备案 | 机构 备案时间 | 自请送 | 译备室时间 | 附件 🕑 | ●上传 |
| | | | | | | | |
| 设计安全专篇报告 | | | | | | | |
| 报告名称 请输入报告名称 | 备案机构 | 请输入备室 | 机构备案时间 | 目 请送 | 择备室时间 | 附件 😡 | ▲上传 |
| | | | | | | | |
| 命收评价报告 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 报告名称 请输入报告名称 | 备案机构 | 请输入备案 | 机构 备案时间 | 目请选 | 择备案时间 | 附件 ❷ | ●上传 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 取当商 |

新增三同时管理

3.4.2. 安全生产行政许可证管理

支持对安全生产行政许可证信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | 许可证名称 | 许可证维 | | • 重置 | | | |
|----------------|-----------|--------------------|---------|--------------------------|------------|--|----------|
| 安全生产行政许可证管理 | | | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 许可证名称 | 许可证编号 | 证照类型 | 有效开始时间 | 证书到期时间 | 照片 | 操作 |
| 四川凯美瑞石油化工有限公司 | 安全生产许可证 | 73293-9-98887 | 安全生产许可证 | 2022-11-15 | 2026-11-12 | | 查看 编辑 删除 |
| 营口港泰新能源化工有限公司 | 安全生产许可证 | 238348790 | 安全生产许可证 | 2023-10-03 | 2025-11-12 | | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 营业执照 | (津)XK65-001-1632 | 营业执照 | 2023-05-01 | 2025-06-07 | A construction of the second s | 查看 编辑 删除 |
| 中海油天津化工研究设计院有限 | 安全生产许可证 | (津)XK05-001-12003 | 安全生产许可证 | 2023-05-01 | 2025-05-31 | ERKARATI TE | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 危化品经营许可证 | 皖庆安经(Z)多201110 | 营业执照 | 2023-05-01 | 2023-10-27 | ERRANZANT | 查看 编辑 删除 |
| 天津市万荣化工工业公司 | 安全生产标准化证书 | 甘AQBYJII 201700003 | 安全生产许可证 | 2023-05-01 | 2024-05-06 | | 查看 编辑 删除 |

安全生产行政许可证管理

3.5. 开停车和大检修

支持对开停车和大检修信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增时类型分为开车、停车和大检修。

| 企业名称 | 杨元章 | 类型 | ✓ ③ 重置 | | | |
|--------------------|---------------|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 开停车和大检修 | | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 标题 | 类型 | 开始日期 | 结束日期 | 备注 | 操作 |
| 浙江石油化工有限公司 | 系设备开车运行 | 开车 | 2023-10-12 | 2023-10-18 | | 查看 编辑 删除 |
| 四川凯美瑞石油化工有限公司 | 石油分离设备大检修 | 大检修 | 2023-10-02 | 2023-10-10 | 石油分离设备大检修 | 查看 编辑 删除 |
| 沈阳天耀能源化工有限公司 | 大检修 | 大检修 | 2023-10-09 | 2023-10-11 | 设备大检修 | 查看 编辑 删除 |
| 中国石化达州天然气净化有限公司 | 天然气制备车间大检修 | 大检修 | 2023-09-15 | 2023-09-23 | 车间大检修 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市工业微生物研究所有限公司 | 离心分离机分离生物样本 | 开车 | 2023-09-15 | 2023-09-16 | 分离本次样本用于数据分析 | 查看 编辑 删除 |
| 液化空气 (天津) 工业气体有限公司 | 万向节 (鹤管) 厚度检查 | 大检修 | 2023-09-06 | 2023-09-06 | 定期排查 | 查看 编辑 删除 |
| 天津渤海化工集团有限责任公司 | 涤纶部大修 | 大检修 | 2023-08-01 | 2023-08-10 | 年度大检修 | 查看 编辑 删除 |
| 欧劳福林 (天津) 工业有限公司 | 煤制气项目化工a系列停工 | 停车 | 2023-07-01 | 2023-07-10 | | 查看 编辑 删除 |

开停车和大检修

3.6. 第三方单位管理

3.6.1. 第三方单位管理

支持对第三方信息进行新增、删除、编辑和查找操作。新增时需选择诚信等级和单位类型等信息。

| 单位名称 | 诚信等级 | ~) (Al | 记引码 | 单位类型 | ✓ ① 重置 | | |
|--------------|------|-------------|--------------------|---------------|--------|------|----------|
| 第三方单位管理 | | | | | | | +新増 |
| 单位名称 | 负责人 | 电话 | 企业识别码 | 地址 | 单位类型 | 诚信等级 | 操作 |
| 天津市监察委员会 | 孙志强 | 17609898783 | 287340942090 | 天津市河西区西园道6号 | 政府部门 | AA | 查看 编辑 删除 |
| 天津市河西区环境卫生监 | 于健 | 13498987867 | 23880800988 | 天津市河西区西南楼江 | 政府部门 | AA | 查看 编辑 删除 |
| 天津市监察学会 | 梁文忠 | 13408987867 | 23843749934789 | 和平区长沙路62号 | 政府部门 | AAA | 查看 编辑 删除 |
| 深圳市敢为软件技术有限 | 马天龙 | 13509090909 | 2309894048900 | 深圳市南山区南海大道1 | 政府部门 | AA | 查看 编辑 删除 |
| 天津市救援医学学会 | 夏群 | 13232233432 | 51120000073119889L | 天津市河东区成林道220号 | 政府部门 | ААА | 查看 编辑 删除 |
| 天津水务投资集团有限公司 | 刘国庆 | 19899823333 | 91120000681890845Q | 天津市河西区围堤道210号 | 政府部门 | BBB | 查看 编辑 删除 |
| 天津市天津医院 | 张伟华 | 18898222312 | 121200004013542217 | 天津市河西区解放南路4 | 政府部门 | AA | 查看 编辑 删除 |
| 云帆仪器有限公司 | 郝鹏辉 | 13222335544 | 91120111MA06G5WG | 天津市西青区中北镇中 | 有限责任公司 | BB | 查看 编辑 删除 |

第三方单位管理

3.6.2. 第三方单位记录

支持对第三方单位记录信息进行新增、删除、编辑和查找操作。记录类型包括违规、重大过失、质量记录和技术记录。

| 单位名称 | 诚信等 | 報 > | 企业识别码 | 单位类 | | 记录类型 | ✓ ③ 重置 | |
|-------------|-----|-------------|-----------|--------|------|------------|--------|----------|
| 第三方单位记录 | | | | | | | | + 新増 |
| 单位名称 | 负责人 | 电话 | 地址 | 单位类型 | 诚信等级 | 记录时间 | 记录类型 | 操作 |
| 天津市河西区环境卫 | 于健 | 13498987867 | 天津市河西区西南楼 | 政府部门 | AA | 2023-11-01 | 违规 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市监察委员会 | 孙志强 | 17609898783 | 天津市河西区西园道 | 政府部门 | AA | 2023-09-22 | 违规 | 查看 编辑 删除 |
| 骏畅 (天津) 运输有 | 赵立峰 | 17787872328 | 天津市武清区京滨工 | 有限责任公司 | A | 2023-10-26 | 重大过失 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市天津医院 | 张伟华 | 18898222312 | 天津市河西区解放南 | 政府部门 | AA | 2023-10-05 | 质量记录 | 查看 编辑 删除 |
| 天津蓝巢电力检修有 | 刘中华 | 15544328612 | 河东区七纬路三号 | 政府部门 | AA | 2023-10-12 | 质量记录 | 查看 编辑 删除 |
| 骏畅 (天津) 运输有 | 赵立峰 | 17787872328 | 天津市武清区京滨工 | 有限责任公司 | A | 2023-10-20 | 质量记录 | 查看 编辑 删除 |
| 骏畅 (天津) 运输有 | 赵立峰 | 17787872328 | 天津市武清区京滨工 | 有限责任公司 | А | 2023-09-06 | 质量记录 | 查看 编辑 删除 |

第三方单位记录

3.7. 执法管理

支持对执法记录信息进行新增、删除、编辑和查找操作。执法结果和企业整改结果可在添加后进行变更。

| 企业名称 | > 执法结果 | ◇ ● | ~ 〕 册 | 台日期 至 结束日期 | ⊙ 重置 | |
|---------------|---------------|------|---------|-------------------|-------------|------------|
| 执法管理 | | | | | | 十新增 |
| 企业名称 | 标题 | 执法结果 | 企业整改结果 | 开始日期 | 结束日期 | 操作 |
| 营口港泰新能源化工有限公司 | 执法记录 | ●执法中 | ●已完成 | 2023-10-18 | 2023-10-26 | 查看 编辑 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 中信天津工业发展公司执法 | ●执法中 | ●执行中 | 2023-06-07 | 2023-06-23 | 查看 编辑 删除 |
| 天津渤海化工集团有限责任 | 天津渤海化工集团有限责任 | ◎待执法 | ◎未开始 | 2023-07-01 | 2023-07-03 | 查看 编辑 删除 |
| 金发科技股份有限公司 | 金发科技股份有限公司5月份 | ●已执法 | ●执行中 | 2023-06-01 | 2023-06-08 | 查看 编辑 删除 |
| 天津渤海化工集团有限责任 | 天津渤海化工集团有限责任 | ●执法中 | ◎未开始 | 2023-05-16 | 2023-05-24 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市万荣化工工业公司 | 天津市万荣化工工业公司年 | ●已执法 | ●已完成 | 2023-06-01 | 2023-06-10 | 查看 编辑 删除 |
| 博大东方新材料有限公司 | 吉林博大东方新材料有限公 | ●已执法 | ●执行中 | 2023-04-01 | 2023-04-30 | 查看 编辑 删除 |
| | | | | 共7 | 条 10条/页 > < | 1 〉 前往 1 页 |

执法管理

3.8. 安全智库

3.8.1. MSDS

该模块包含 2839 条化学品安全技术说明书信息,可查看详情,作为用户参考使用。

| 中文名 | 中文别名 | 英文名 | C | AS | EC | ③ 重置 | |
|------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|------------|-----------|------|----|
| MSDS | | | | | | | |
| 中文名 | 中文别名 | 英文名 | 英文别名 | CAS | EC | 备注 | 操作 |
| 杜廷 | 羟基马桑毒内酯;马桑苷 | TUTIN | (7R,8R)-1aβ,1b,5,6,6a,7a | 2571-22-4 | | | 查看 |
| 2,2-二甲基戊烷 | | 2,2-dimethylpentane | 2,2-Dimethylpentane | 590-35-2 | 209-680-5 | | 查香 |
| 二-正丁基过氧重碳酸酯[27 | | Dibutyl peroxydicarbona | Butylperoxydicarbonate; | 16215-49-9 | 240-344-0 | | 查看 |
| 过氧重碳酸二环己酯[含量≤ | | Dicyclohexyl peroxydica | Peroxydicarbonicacid, di | 1561-49-5 | 216-337-3 | | 查看 |
| 甲硫醚 | 二甲硫;二甲基硫醚 | Dimethyl sulphide | Dimethyl sulfide; Methyl | 75-18-3 | 200-846-2 | | 查看 |
| 3-氯苯过氧甲酸[57% < 含 | | 3-chloroperbenzoic acid | 3-Chloroperbenzoic acid | 937-14-4 | 213-322-3 | | 查看 |
| 氢氰酸[含量≤20%] | | Hydrogen cyanide | Formonitrile; Hydrogen | 74-90-8 | 200-821-6 | | 查看 |
| 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | Tribromoacetic acid | | 75-96-7 | 200-919-9 | | 查看 |
| 3-溴丙酸 | β-溴丙酸 | 3-bromopropionic acid | 3-Bromo-propionic acid; | 590-92-1 | 209-694-1 | | 查看 |

MSDS

化学品安全技术说明书 - 杜廷 (2571-22-4) × 基本信息 中文名称 杜廷 中文别名 羟基马桑毒内酯:马桑苷 英文名称 TUTIN 2571-22-4 分子式 CAS No. EC No. C15H18O6 分子量 294.301 结构式 危险性概述 紧急情况概述 固体。吞食后有剧毒。 GHS 危险性类别 根据GB30000-2013化学品分类和标签规范系列标准(参阅第十六部分),该产品分类如下:急性经口毒性,类别2。 ◇ 标签要素 象形图 信号词 危险 危险信息 吞咽致命。 预防措施 作业后彻底清洗脸部及手部。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 事故响应 具体治疗(见本标签上的.....)。漱口。如误吞咽:立即呼叫解毒中心/医生。 安全储存 存放处须加锁。 废弃处置 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。 ◇ 危害描述 物理化学危险 无资料 健康危害 吸入该物质可能会引起对健康有害的影响或呼吸道不适。意外食入本品可导致严重的毒性反应。通过割伤、擦伤或病变处进入血液,可能产生 全身损伤的有害作用。眼睛直接接触本品可导致暂时不适。 环境危害 请参阅SDS第十二部分。

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| 成分/组成信息 | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 成分物质 | Ę | | | | | | |
| 危险组分 | | 浓度或浓度范围 | CAS No. | | | | |
| 杜廷 | | >=99 | 2571-22-4 | | | | |
| 急救措施 | | | | | | | |
| 一般性建议 | 急救措施通常是需 | 要的,请将本SDS出示给到达现场的医生。 | | | | | |
| 皮肤接触 | 立即脱去污染的衣 | 物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤。如有不适, | 沈医。 | | | | |
| 眼睛接触 | 用大量水彻底冲涝 | 至少15分钟。如有不适,就医。 | | | | | |
| 吸入 | 立即将患者移到新 | 鲜空气处,保持呼吸畅通。如果呼吸困难,给于 | 贤氧。如患者食入或吸入本物质,不得进行口对口人工呼吸。如果呼 | | | | |
| | 吸停止。立即进行 | 心肺复苏术。立即就医。 | | | | | |
| 食入 | 禁止催吐,切勿给 | 失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生 | 成中毒控制中心。 | | | | |
| 对保护施救者的忠告 | 清除所有火源,增 | 强通风。避免接触皮肤和眼睛。避免吸入粉尘。 | 使用防护装备,包括呼吸面具。 | | | | |
| 对医生的特别提示 | 根据出现的症状进 | 行针对性处理。注意症状可能会出现延迟。 | | | | | |
| 消防措施 | | | | | | | |
| 危险特性 | 燃烧时可能会释放 | 毒性烟雾。加热时,容器可能爆炸。受热或接触 | 火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。 | | | | |
| 灭火方法与灭火剂 | 合适的灭火介质:位 | 使用适合火灾类型的合适的灭火剂。不合适的灭火 | 介质:无特别说明。 | | | | |
| 灭火注意事项及措施 | 灭火时,应佩戴明 消防水污染地表和 | 吸面具((符合MSHA/NIOSH要求的或相当的))]地下水系统。 | 并穿上全身防护服。在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。防止 | | | | |

| 泄漏应急处理 | |
|----------|--|
| 作业人员防护措施 | a、防 无火灾状况下的溢漏和泄漏应穿着蒸气防护服,且完全密封。不要触摸或穿越泄漏物。不要触摸破损的容器或泄漏物质除非穿着合适的 |
| 护装备和应急处置 | 置程序 防护服。保证充分的通风。清除所有点火源。采取防静电措施。迅速将人员撤离到安全区域,远离泄漏区域并处于上风方向。使用个人 |
| | 防护装备。避免吸入蒸气、烟雾、气体或风尘。 |
| 环境保护措施 | 在确保安全的情况下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。避免排放到周围环境中。 |
| 泄漏化学品的收留 | 容、清 少量泄漏时,可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物,大量泄漏时需筑堤控制。附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中,并根据当 |
| 除方法及处置材料 | 4 地相关法律法规废弃处置。清除所有点火源,并采用防火花工具和防暴设备。 |
| 操作处置与储存 | 7 |
| 操作注意事项 | 在通风良好处进行操作。穿戴合适的个人防护用具。避免接触皮肤和进入眼睛。远离热源、火花、明火和热表面。 |
| 储存注意事项 | 保持容器密闭。储存在干燥、阴凉和通风处。远离热源、火花、明火和热表面。存储于远离不相容材料和食品容器的地方。储存温度一 |
| | 般不应高于32℃,相对湿度一般不应高于80%。 |
| 接触控制/个体 | 防护 |
| 职业接触限值 | |
| 生物限值 | |
| 监测方法 | EN14042工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。GBZ/T160.1~GBZ/T160.81-2004工作场所空气有毒物质测定(系列标 |
| | 准)。 |
| 工程控制 | 保持充分的通风,特别在封闭区内。确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。使用防爆电器、通风、照明等设备。设置应急撤离通道和必要的 |
| | 泄险区。 |
| 呼吸系统防护 | 如果蒸气浓度超过职业接触限值或发生刺激等症状时,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或AXBEK型(EN14387)防毒面具筒。 |
| 眼睛防护 | 佩戴化学护目镜(符合欧盟EN166或美国NIOSH标准)。 |
| 皮肤和身体防护 | 穿阻燃防静电防护服和抗静电的防护靴。 |
| 手防护 | 戴化学防护手套(例如丁基橡胶手套)。建议选择经过欧盟EN374、美国USF739或AS/NZS2161.1标准测试的防护手套。 |

| 理化特性 | |
|------------------|---------------|
| 外观与性状 | 固体 |
| pH值 (指明浓度) | 无资料 |
| 气味 | 无资料 |
| 沸点、初沸点和沸程(℃) | >35 |
| 熔点/凝固点(℃) | 无资料 |
| 相对蒸气密度(空气=1) | 不适用 |
| 气味临界值 | 无资料 |
| 泡和蒸气压(kPa) | 不适用 |
| 相对密度(水=1) | 无资料 |
| 蒸发速率 | 不适用 |
| 黏度(mm2/s) | 不适用 |
| 闪点 (°C) | 不适用 |
| n-辛醇/水分配系数 | 无资料 |
| 分解温度(℃) | 无资料 |
| 引燃温度(℃) | 无资料 |
| 爆炸上限 /下限[%(V/V)] | 上限:无资料;下限:无资料 |
| 溶解性 | 无资料 |
| 易燃性 | 无资料 |

| 稳定性相反应性 | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------|---------|-------------|--------|------|-----------------------|
| 急定性 在 | 正确的使用和存 | 储条件下是稳定的。 | | | | | |
| 5相容的物质 无 | 资料 | | | | | | |
| 这避免的条件 不 | 相容物质,热。 | 火焰和火花。 | | | | | |
| 验反应 无 | 资料 | | | | | | |
| 分解产物 在 | 正常的储存和使 | 明条件下,不会产生危 | 险的分解产物。 | | | | |
| | | | | | | | |
| 毒理学信息 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 自性毒性 | 组分 | CAS No. | LDE0(約 | 주 □) | LD so(| 주皮) | LC _{EO} (吸入) |
| | | | 5000 | | 500 | | |
| 坎癌性 | ID | CAS No. | | 组分名称 | | IARC | NTP |
| | 1 | 2571-22-4 | | 杜廷 | | 未列入 | 未列入 |
| 安肤刺激性或腐蚀性 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| 眼睛刺激或腐蚀 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| 切肤致敏 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| 所吸致敏 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| E殖细胞突变性 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| E殖毒性 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| 异性靶器官系统毒 | 可能根据现有资 | 资料,不符合分类标准 | | | | | |
| Ł-一次接触可能 | | | | | | | |
| 5异性靶器官系统毒 | 根据现有资料, | 不符合分类标准 | | | | | |
| 上 -反复接触 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 生态学信息 | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|--------------|-----------------|------------------|
| 急性水生毒性 | 组分 | CAS No. | 鱼类 | 甲壳纲动物 | 藻类/水生植物 |
| 慢性水生毒性 持久性和降解性 潜在的生物累积性 土壤中的迁移性 其他有害作用 | 无资料 无资料 无资料 无资料。 | | | | |
| 废弃处置 废弃处置方法 7 | ~品: 处置之前应参阅国家和 | 地方有关法规。 | 建议用焚烧法处置。不洁的 | 的包装:包装物清空后仍可能存在 | 残留物危害,应远离热和火源,如有 |
| 〒 废弃注意事项 ぼ | 可能返还给供应商循环使用。 青参阅13.1和13.2。 | | | | |
| 运输信息 | | | | | |
| 联合国危险货物编号 联合国运输名称 | - 2811 | EAS | | | |

 联合国危险货物等号 2811

 联合国运输名称
 有机患性固体、未另作规定的

 联合国危险性分类
 6.1

 包装关别
 II

 包装标签
 万

 包装标签
 万

 包装标签
 原

 包装示
 百

 包装示
 百

 包装示
 百

 包支方法
 單文口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属帽(螺)外普通木精等、螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或燃器薄钢板帽(螺)外满底板花梢箱、 纤维板箱或胶合板箱等、塑料袋或二层牛皮纸袋外纤维板桶、胶合板桶、硬纸板桶、塑料袋外塑料桶、按照生产商推荐的方法进行包装。

 运输注意事项
 运输差中应防曝晒、雨淋、防高温、严禁与酸类、碱类、氧化剂、食品及食品添加纳混运、运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防 器材及泄漏应急处理设备、运输前应先检查包装容器是否完整、密封、运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| 中国化学品管理 | 组分 | A | Б | с | D | Е | F | G | н |
|---------|---|--------------------------------------|---|---|---------------|--|----------------|---|---|
| 名录 | 杜廷 列入 未列入 未列入 未列入 未列入 未列入 未列入 未列入 未列入 未列入 | | | | | | | | |
| | [C] 《中 [D] 《麻 [E] 《重: | 国严格限制的 醉药品和精神 点监管的危险 国进出口受招 | 的有毒化学品名录 申药品品种目录 化学品名录(算 消耗臭氧层物质 | 段》,环保部201 (2013年版) 》, 訂和第2批)》, 〔名录(第1到6排 | 7年第74号公告 。 | 年第230号通知 F第95号和20134 000年至2012系列 | 年第12号通知 列公告 | | |

详情

3.8.2. 危化品标准库

该模块包括 2839 条危化品详细信息,包括化工词典、危化品 GHS 危险性分类、危化品目录、安全防护指南、职业接触限值、中国监管目录。作为用户参考使用。

| 中文名 | 中文别名 | 英文名 | C | AS | EC | ○ 重置 | |
|------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|------------|-----------|------|----|
| 危化品标准库 | | | | | | | |
| 中文名 | 中文别名 | 英文名 | 英文别名 | CAS | EC | 备注 | 操作 |
| 杜廷 | 羟基马桑毒内酯;马桑苷 | TUTIN | (7R,8R)-1aβ,1b,5,6,6a,7a | 2571-22-4 | | | 查看 |
| 2,2-二甲基戊烷 | | 2,2-dimethylpentane | 2,2-Dimethylpentane | 590-35-2 | 209-680-5 | | 查看 |
| 二-正丁基过氧重碳酸酯[27 | | Dibutyl peroxydicarbona | Butylperoxydicarbonate; | 16215-49-9 | 240-344-0 | | 查看 |
| 过氧重碳酸二环己酯[含量≤ | | Dicyclohexyl peroxydica | Peroxydicarbonicacid, di | 1561-49-5 | 216-337-3 | | 查看 |
| 甲硫醚 | 二甲硫;二甲基硫醚 | Dimethyl sulphide | Dimethyl sulfide; Methyl | 75-18-3 | 200-846-2 | | 查看 |
| 3-氯苯过氧甲酸[57% < 含 | | 3-chloroperbenzoic acid | 3-Chloroperbenzoic acid | 937-14-4 | 213-322-3 | | 查看 |
| 氢氰酸[含量≤20%] | | Hydrogen cyanide | Formonitrile; Hydrogen | 74-90-8 | 200-821-6 | | 查看 |
| 三溴乙酸 | 三溴醋酸 | Tribromoacetic acid | | 75-96-7 | 200-919-9 | | 查看 |
| 3-溴丙酸 | β-溴丙酸 | 3-bromopropionic acid | 3-Bromo-propionic acid; | 590-92-1 | 209-694-1 | | 查看 |

危化品标准库

化学品数据库 - 三溴乙酸 (75-96-7)

 \times

| L工词典 | 化学品GHS危险性分类 | 危化品目录 | 安全防护指南 | 职业接触限值 | 中国监管目录 | |
|-----------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--|
| 基本信息 | | | | | | |
| CAS No. | 75-96-7 | | | | | |
| 中文名称 | 三溴乙酸 | | | | | |
| 中文别名 | 三溴醋酸 | | | | | |
| 英文名称 | Tribromoacetic acid | | | | | |
| EC 号 | 200-919-9 | | | | | |
| 分子式 | C2HBr3O2 | | | | | |
| 分子量 | 296.74 | | | | | |
| 结构式 | | | | | | |
| 物性数据 | | | | | | |
| 外观 | 白色晶体 | | | | | |
| 溶解性(mg/L) | 与水混溶 | | | | | |
| 熔点/凝固点(℃ |) 130 | | | | | |
| | | | | | | |

| 化工词典 化学品 GHS危险性类别 皮肤腐蚀/刺激 严重眼镜伤(限制数 | 品GHS危险性分类 | 危化品目录 | 安全防护指南 | 职业接触限值 | | |
|--|----------------------|------------|------------------|------------|--------|--|
| GHS危险性类别 皮肤腐蚀/刺激 严重眼损伤/眼刺激 | | | | | 中国国官日录 | |
| 皮肤腐蚀/刺激 严重眼损伤/眼刺激 | | | | | | |
| 严重眼损伤/眼刺激 | 类别 1 | | | | | |
| / approx of portion | 类别 1 | | | | | |
| GHS标签要素 | | | | | | |
| 信号词 危险 | | | | | | |
| 象形图 | | | | | | |
| 危险性说明 | | | | | | |
| H314 造成 H318 造成 | 2严重皮肤灼伤和眼损 2严重眼损伤 | 伤 | | | | |
| 防范说明 | | | | | | |
| 预防措施 | | | | | | |
| P260 7 | 不要吸入粉尘/烟/气体 | /烟雾/蒸气/喷雾。 | | | | |
| P264 | 乍业后彻底清洗脸部历 | 送手部。 | | | | |
| P280 | 戰防护手套/穿防护服/ | 黄防护眼罩/戴防护 | 面具。 | | | |
| 事故响应 | | | | | | |
| P310 1 | 立即呼叫解毒中心或图 | 生, | | | | |
| P321 | 具体治疗 (见本标签) | ٠ | | | | |
| P363 | 占染的衣服清洗后方可 | 「重新使用。 | | | | |
| P304+P340 \$ | 如误吸入: 将受害人朝 | 移到空气新鲜处, | 屎持呼吸舒适的休息 | 姿势。 | | |
| P301+P330+P331 \$ | 如误吞咽: 漱口。不要 | 诱导呕吐。 | | | | |
| P303+P361+P353 \$ | 如皮肤 (或头发) 沾詳 | : 立即去除/脱掉所 | 有沾染的衣服。用水 | 《清洗皮肤/淋浴。 | | |
| 5 | 如进入眼睛:用水小心 | 冲洗几分钟。如戴 | 隐形眼镜并可方便地 | 取出,取出隐形眼镜。 | 继 | |
| P305+P351+P338 | 卖冲洗。 | | | | | |
| 安全存储 | | | | | | |

î

◇ 废弃处理

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。 化学品数据库 - 三溴乙酸 (75-96-7)

| 化工词典 | 化学品GHS危险性分类 | 危化品目录 | 安全防护指南 | 职业接触限值 | 中国监管目录 | ţ |
|------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|---|
| 基本信息 | | | | | | |
| 危化品目录序号 | +: 1905 | | | | | |
| CAS号: | 75-96-7 | | | | | |
| EC号: | 200-919-9 | | | | | |
| 中文名称: | 三溴乙酸 | | | | | |
| 中文别名: | 三溴醋酸 | | | | | |
| 英文名称: | tribromoacetic ac | id | | | | |
| 支肤腐蚀/刺激 | 第1类 | | | | | |
| 皮肤腐蚀/刺激 | 第1类 | | | | | |
| 眼顶(力/眼光)混(| 关加 | | | | | |
| 危货分类 | | | | | | |
| 运输标签和标记 | | | | | | |
| | | | | | | |
| UN编号: | 3261 | | | | | |

 \times

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

化学品数据库 - 三溴乙酸 (75-96-7) \times î 危化品目录 安全防护指南 职业接触限值 中国监管目录 化工词典 化学品GHS危险性分类 w 中国职业接触限值 暂无数据 国际职业接触限值 职业接触限值 (8h) 职业接触限值 (短时间 国家/地区 mg/m³ mg/m³ ppm ppm 美国-OSHA 400 1400 --韩国 400 1400 2 -爱尔兰 200 400 --德国(AGS) 400 1500 800 3000

化学品数据库 - 三溴乙酸 (75-96-7)

| 分 | А | в | с | D | E | F | G | н |
|--|---|--|--|---|------------------------|-----|-----|-----|
| 溴乙酸 | 列入 | 未列入 | 未列入 | 未列入 | 未列入 | 未列入 | 未列入 | 未列入 |
| 】《重点环境 】《中国严格 | 管理危险化学品限制的有毒化学 | 中版) 》,安盖之 目录》,环保部 学品名录》,环保 | 办公厅2013年第3号公 办公厅2014年第33 部2017年第74号公 | 日 3号文 法 | | | | |
| 《重点环境 《中国严格 】《麻醉药品 《重点监管 《中国进出 | 管理危险化学品 限制的有毒化学 和精神药品品和 的危险化学品名 口受控消耗臭氧 | +HK/)》, 安加2 計目录》, 环保部 学品名录》, 环保 中目录 (2013年版 示录 (第1和第2批 記写物质名录 (第 | 办公厅2014年第3号公 办公厅2014年第33 部2017年第74号公 〔2〕》,食药总局20 〔3〕》,安监总局20 〔1到6批〕》,环保 | 日 3号文 213年第230号通知 11年第95号和201 部2000年至20123 | 1 3年第12号通知 系列公告 | | | |
| 《重点环境 《中国严格 《麻醉药品 《軍点监管 《中国进出 【《引爆危 | 管理危险化学品 限制的有毒化学 和精神药品品和 的危险化学品名 口受控消耗臭氧 险化学品名录 | 平成)》, 安丽之 計量录》, 环保部 学品名录》, 环保 中目录 (2013年版 示 (第1和第2批 订层物质名录 (第 (2017年版)》, | 办公厅2013年第3号公 办公厅2014年第33 部2017年第74号公 页)》,食药总局20)》,安监总局20 1到6批)》,环保 公安部2017年5月 | 日 3号文 公告 013年第230号通知 11年第95号和201 部2000年至20123 11日公告 | 口 13年第12号通知 系列公告 | | | |

 \times

详情

3.8.3. 安全标识库

支持对安全标识库信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 名称 | ~ ◎ 重置 | | |
|-------|--------|-------------------|----------|
| 安全标识库 | | | 十新增 |
| 大类型 | 名称 | 图片 | 操作 |
| 禁止标识 | 禁止启动 | 全国 禁止启动 | 查看 编辑 删除 |
| 禁止标识 | 禁止吸烟 | 除止吸烟 | 查看 编辑 删除 |
| 指示标识 | 紧急出口 | 家 急出ロ | 查看 编辑 删除 |
| 指示标识 | 急救点 | 急救点 | 查看 编辑 删除 |
| | 安全林 | 示识库 | |

3.8.4. 重点化工工艺

该模块包含23种重点化工工艺的详细信息,作为用户参考使用。

| 工艺名称 | 反应类型 | ◎ 重置 | | | | |
|------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|----|
| 重点化工工艺 | | | | | | |
| 工艺名称 | 反应类型 | 重点监控单元 | 工艺简介 | 工艺危险特点 | 典型工艺 | 操作 |
| 光气及光气化工艺 | 放热反应 | 光气化反应釜、光气储运单元 | 光气及光气化工艺包含光气的 | (1) 光气为剧毒气体,在储运 | 一氧化碳与氯气的反应得到光 | 查看 |
| 电解工艺 (氨碱) | 吸热反应 | 电解槽、氯气储运单元 | 电流通过电解质溶液或熔融电 | (1) 电解食盐水过程中产生的 | 氨化钠(食盐)水溶液电解生 | 查看 |
| 氯化工艺 | 放热反应 | 氯化反应釜、氯气储运单元 | 氯化是化合物的分子中引入氯 | (1) 氨化反应是一个放热过程 | (1) 取代氯化 氨取代烷烃的 | 查看 |
| 硝化工艺 | 放热反应 | 硝化反应釜、分离单元 | 硝化是有机化合物分子中引入 | (1) 反应速度快,放热量大。 | (1) 直接硝化法 丙三醇与混 | 直看 |
| 合成氨工艺 | 吸热反应 | 合成塔、压缩机、氨储存系统 | 氮和氢两种组分按一定比例(1 | (1) 高温、高压使可燃气体爆 | (1) 节能AMV法; (2) 德 | 查看 |
| 裂解 (裂化) 工艺 | 高温吸热反应 | 裂解炉、制冷系统、压缩机、 | 裂解是指石油系的烃类原料在 | (1) 在高温 (高压) 下进行反 | 热裂解制烯烃工艺; 重油催化 | 查看 |
| 氟化工艺 | 放热反应 | 氟化剂储运单元 | 氟化是化合物的分子中引入氟 | (1) 反应物料具有燃爆危险性 | (1) 直接氟化 黄磷氟化制备 | 查看 |
| 喧工艺 | 放热反应 | 加氢反应釜、氢气压缩机 | 加氢是在有机化合物分子中加 | (1) 反应物料具有燃爆危险性 | (1) 不饱和炔烃、烯烃的三键 | 查看 |
| 重氮化工艺 | 绝大多数是放热反应 | 重氮化反应釜、后处理单元 | 一级胺与亚硝酸在低温下作用 | (1) 重氮盐在温度稍高或光照 | (1) 顺法 对氨基苯磺酸钠与2 | 查看 |

重点化工工艺

详情

重点化工工艺信息 氟化工艺 反应类型 工艺名称 放热反应 工艺简介 氟化是化合物的分子中引入氟原子的反应,涉及氟化反应的工艺过程为氟化工艺。氟与有机化合物作用是强放热反应,放出大量的热可 使反应物分子结构遭到破坏,甚至着火爆炸。氟化剂通常为氟气、卤族氟化物、惰性元素氟化物、高价金属氟化物、氟化氢、氟化钾 等。 工艺危险特点 (1) 反应物料具有燃爆危险性; (2) 氟化反应为强放热反应,不及时排除反应热量,易导致超温超压,引发设备爆炸事故; (3) 多数氟化剂具有强腐蚀性、剧毒,在生产、贮存、运输、使用等过程中,容易因泄漏、操作不当、误接触以及其他意外而造成危 险。 典型工艺 (1) 直接氟化 黄磷氟化制备五氟化磷等。 (2) 金属氟化物或氟化氢气体氟化 SbF3、AqF2、CoF3等金属氟化物与烃反应制备氟化烃; 氟化氢气体与氢氧化铝反应制备氟化铝等。 (3) 置换氟化 三氨甲烷氟化制备二氟一氨甲烷: 2, 4, 5, 6-四氯嘧啶与氟化钠制备2, 4, 6-三氟-5-氟嘧啶等。 (4) 其他氟化物的制备 浓硫酸与氟化钙 (萤石) 制备无水氟化氢等。 重点监控工艺参数 氟化反应釜内温度、压力;氟化反应釜内搅拌速率;氟化物流量;助剂流量;反应物的配料比;氟化物浓度。

Х

— 63 —



详情

3.8.5. 法律法规

支持对法律法规和法律法规标准库信息进行新增、删除、编辑和查找操作。标准库可下载模板进行导入和导出操作。

| 初題 | | |
|----------------------|----|----------|
| 法律法规 | | + 新增 |
| 标题 | 备注 | 操作 |
| 易制毒化学品管理条例 | - | 查看 编辑 删除 |
| 中华人民共和国监控化学品管理条例 | - | 查看 编辑 删除 |
| 中华人民共和国消防法 (2019年修订) | - | 查看 编辑 删除 |
| 中华人民共和国安全生产法 | | 查看 编辑 删除 |
| 中华人民共和国清洁生产促进法 | - | 查看 编辑 删除 |
| 中华人民共和国职业岗防治法 | | 查看 编辑 删除 |

法律法规

| 法律法规标准库 | | | | | | + 新 増 ⊻ 下載模板 | ▲导入 坐导出 |
|---------|----------------|----------|------|------------|------------|---------------------|----------|
| 类型 | 法律法规名称 | 颁布单位 | 文件编号 | 发布时间 | 实施时间 | 录入时间 | 操作 |
| 彩和协定 | GB18218-2018危 | 中国国家标准化管 | | 2021-02-04 | 2021-04-09 | 2023-05-22 15:06:46 | 查看 编辑 删除 |
| 民约和协定 | GB30871-2022-化 | 中国国家标准化管 | | 2001-10-26 | 2011-06-16 | 2023-05-22 15:05:18 | 查看 编辑 删除 |
| 法案 | 中华人民共和国著 | - | - | 1991-01-01 | 1991-06-01 | 2023-04-27 14:47:46 | 查看 编辑 删除 |

法律法规标准库

3.8.6. 制度规范

支持对制度规范信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 标题 ◎ 重置 | | |
|---------------------|--|----------|
| 制度规范 | | 十新增 |
| 标题 | 备注 | 操作 |
| 化工园区安全风险排查治理导则(试行) | 各省、自治区、直辖市应急管理厅(局),新疆生产建设兵团应急管理局,有关中央企业:为认真贯彻 | 查看 编辑 删除 |
| 特种设备安全监察条例 | (2003年3月11日中华人民共和国国务院令第373号公布 根据2009年1月24日《国务院关于修改〈特种 | 查看 编辑 删除 |
| 生产安全事故报告和调查处理条例 | (2007年3月28日国务院第172次常务会议通过 2007年4月9日中华人民共和国国务院令第493号公布 | 查看 编辑 删除 |
| 建设工程消防设计审查验收管理暂行规定 | 《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》已经2020年1月19日第15次部务会议审议通过,现予公布 | 查看 编辑 删除 |
| 危险化学品安全管理条例 | (2002年1月26日中华人民共和国国务院令第344号公布 2011年2月16日国务院第144 次常务会议修订通 | 查看 编辑 删除 |
| 危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则 | 危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则 | 查看 编辑 删除 |
| 易制毒化学品管理 | (2005年8月26日中华人民共和国国务院令第445号公布根据2014年7月29日《国务院关于修改部分行 | 查看 编辑 删除 |
| 姚家港化工园封闭管理制度 | 为提升宜昌姚家港化工园园区安全保障水平,根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国 | 查看 编辑 删除 |
| | 共8条 10条/页 ∨ 〈 1 > | 前往 1 页 |

制度规范

4. 敏捷应急

4.1. 应急指挥一张图

应急指挥一张图进行事件研判,选择应急组织、应急资源、辅助决策方案、人员疏散、抢险救援、医疗救援、任务下发、视频会 商、语音广播、事故模拟和应急终止。应急组织、应急资源、辅助决策方案、人员疏散、抢险救援、医疗救援内容需提前在敏捷应急 模块进行配置。



应急指挥一张图

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007



应急指挥-应急组织

4.2. 应急值守

应急值守包括我的值班、排班管理、应急车辆、班次管理。

我得值班:点击值班日历上的日期可查看当天的值班人员以及报警记录。报警记录分为自动报警和手动报警,管理员可手动添加 报警记录,确认报警记录后即可走应急指挥流程。

| 崗值班 | 日历 | | | | | | 报警 | 哥 | 报警人姓名 | 3 | 选择日 | ◎重置 | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------------------|-----------|--------|------|------|------|---------------------|---------|---------|----|
| 周日 | 周— | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 1 8 | 周六 2 9 | 报警记录 | | | | | | | | + 报 | 譬 |
| 10 17 | 11 18 | 12 19 | 13 20 | 14 21 | 15 22 | 16 23 | 报警号码 | 报警人姓 名 | 发生时间 | 事件名称 | 事件类型 | 审核状态 | 相关物质 | 影响范围(m) | 相关单位 | 操作 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 158000 | 张三 | 2023-0 | 池火灾 | 池火灾 | ●已通过 | 1,2-二 | 150.00 | 天津市万荣化 | 查看 |
| 31 | | | | | | | 1391 <mark>22</mark> | 卞伟 | 2023-0 | 爆炸事故 | 蒸汽云(| ●已通过 | 苯基二 | 200.00 | 液化空气 (天 | 查看 |
| © 今日 | 值班人员 | L. | | | | | 187998 | 于凡 | 2023-0 | 煤与瓦 | 池火灾 | ●已通过 | N-苯基 | 0.00 | 中海油天津化 | 查看 |
| | | | | | | | 143226 | 于海洋 | 2023-0 | 火灾事故 | 池火灾 | ●已通过 | 1,3,4,5, | 100.00 | 天津市工业微 | 查看 |
| 值班类 | 型班 | 次 | 值班) | 员(| 直班时间 | | 132442 | 张寒冰 | 2023-0 | 重大爆 | 蒸汽云(| ●已通过 | 白磷 | 500.00 | 天津市工业微 | 查看 |
| | | | | | | | 133234 | 温静静 | 2023-0 | 仪器气 | 生产事故 | ●已通过 | 1,3- <mark>苯</mark> | 100.00 | 金发科技股份 | 查看 |
| | | | | | | | 187233 | 杨海丽 | 2023-0 | 不明气 | 气体扩 | •已通过 | 烟碱氯 | 200.00 | 金发科技股份 | 查看 |
| | | | 鲸江湖 | ŧ | | | | | | | | | | | | |

我的值班

新增

| * 班次 | 请选择班次 | ~ | | | | | 添加 |
|--------|---------|--------|------|-------|-------|----|----|
| * 值班类型 | 请选择值班类型 | | * 人员 | 请选择人员 | ~ 】 添 | лц | |
| * 值班类型 | 请选择值班类型 | | *人员 | 请选择人员 | ~ | 除 | |
| * 值班类型 | 请选择值班类型 | \sim | * 人员 | 请选择人员 | ~ | 除 | |
| | | | | | | | |

排班管理

| 急车辆 | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| - | Ξ | Ξ | 四 | 五 | 六 | в |
| 02-26 | 02-27 | 02-28 | 02-29 | 03-01 | 03-02 | 03-03 |
| 03-04 | 03-05 | 03-06 | 03-07 | 03-08 | 03-09 | 03-10 |
| 03-11 | 03-12 | 03-13 | 03-14 | 03-15 | 03-16 | 03-17 |
| 03-18 | 03-19 | 03-20 | 03-21 | 03-22 | 03-23 | 03-24 |
| 03-25 | 03-26 | 03-27 | 03-28 | 03-29 | 03-30 | 03-31 |
| 04-01 | 04-02 | 04-03 | 04-04 | 04-05 | 04-06 | 04-07 |

| | 次后,在排址时即可选择址的 | C • | | |
|---------|---------------|------------|-------------|------------|
| 班次名称 | ⊙ 重置 | | | |
| 班次管理 | | | | 十新増 |
| 班次名称 | 开始时间 | 结束时间 | 备注内容 | 操作 |
| 大夜班 | 18:00 | 08:00 (+1) | | 查看 编辑 删除 |
| 长白班 | 08:00 | 18:00 | | 查看 编辑 删除 |
| | | | 共2条 10条/页 < | 1 > 前往 1 页 |
| | | | | |

市场绘理 持军市场亡 大批市中胆可性权市场

班次管理

4.3. 应急指挥

应急指挥包括应急响应调度、事故情况、短信记录。

应急响应调度:点击启动、处理跳转到应急指挥一张图。

| 报警号码 报警人姓名 首 选择日期 ③重置 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|--------|---------|------|----------------|----------|---------------|--------|
| 应急响应调度 | | | | | | | | | |
| 报警号码 | 报警人姓名 | 发生时间 | 事件名称 | 事件类型 | 审核状态 | 相关物质 | 影响范围(m) | 相关单位 | 操作 |
| 15800099990 | 张三 | 2023-07-19 | 池火灾 | 池火灾 | ●已通过 | 1,2-二甲苯 | 150.00 | 天津市万荣化工工业公司 | 处理 查看 |
| 13912202121 | 卞伟 | 2023-05-25 | 爆炸事故 | 蒸汽云(爆炸) | ●已通过 | 苯基二氯硅烷 | 200.00 | 液化空气 (天津) 工业… | 启动 查看 |
| 18799802212 | 于凡 | 2023-05-29 | 煤与瓦斯突出 | 池火灾 | ●已通过 | N-苯基-2-萘胺 | 0.00 | 中海油天津化工研究设 | 启动 查看 |
| 14322622863 | 于海洋 | 2023-06-08 | 火灾事故 | 池火灾 | ●已通过 | 1,3,4,5,6,7,8, | 100.00 | 天津市工业微生物研究 | 处理 查看 |
| 132442349043 | 张寒冰 | 2023-05-26 | 重大爆炸事故 | 蒸汽云(爆炸) | ●已通过 | 白磷 | 500.00 | 天津市工业微生物研究 | 启动查看 |
| 13323424564 | 温静静 | 2023-05-08 | 仪器气压不稳 | 生产事故 | ●已通过 | 1,3-苯二酚 | 100.00 | 金发科技股份有限公司 | 处理 查看 |
| 18723398231 | 杨海丽 | 2023-05-05 | 不明气体泄露 | 气体扩散(气 | ●已通过 | 烟碱氯化氢 | 200.00 | 金发科技股份有限公司 | 启动 查看 |
| | | | | | | | 共7条 10条/ | 页 ~ 〈 1 〉 | 前往 1 页 |

应急响应调度

事故情况:事故情况的详情记录了事件研判的所有信息。
| 报警信息 | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-------------|-----------|----------------------|---------|------------------|--|
| 报警号码 | 18873231211 | 报警人姓名 | 刘佳丽 | | 发生时间 | 2023-06-23 10:39 | |
| 事件名称 | 淹溺事故 | 相关危化品 | 苯酚溶液 | | 事件类型 | 其他 | |
| 事件影响范围(| m) 0.00 | 相关单位 | 天津渤海化工集团有 | 有限责任公司 | 单位安全负责人 | 孙延成 | |
| 联系方式 | 18787732211 | | | | | | |
| 事发地址 | 天津市北辰区双街镇天津 | 全隅商砼 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 事件描述 | | | | | | | |
| 事件研判信息 立念组织 | 2 组织名称 | 联系人姓名 | Į | 联系人电话 | | 组织职责 | |
| 事件研判信息 立急组织 | 2 组织名称 消防灭火组 | 联系人姓名 王颖 | 耳 1 | 联系人电话 13455221267 | | 组织职责 灭火行动 | |

事故情况

4.4. 辅助决策

辅助决策包括处置措施的新增、编辑、删除和查找功能。

| 名称 ③ 重置 | | |
|------------------|---------------|----------|
| 应急处置措施 | | + 应急处置方案 |
| 名称 | 事件类型 | 操作 |
| 氯化氢泄漏紧急处理措施 | 气体扩散(气体泄漏) | 查看 编辑 删除 |
| 生产事故应急处置措施 | 生产事故 | 查看 编辑 删除 |
| 遇水后有强腐蚀性气体紧急处理措施 | 气体扩散(气体泄漏) | 查看 编辑 删除 |
| 易燃易爆、剧毒气体紧急处理措施 | 气体扩散(气体泄漏) | 查看 编辑 删除 |
| 易燃易爆气体泄露紧急处理措施 | 蒸汽云(爆炸) | 查看 编辑 删除 |
| 污水池火灾紧急处理措施 | 池火灾 | 查看 编辑 删除 |
| 火灾应急处置措施 | 池火灾 | 查看 编辑 删除 |
| | 共7条 10条/页 > 1 | 〉 前往 1 页 |

应急处置措施

4.5. 应急预案管理

应急预案包括园区预案和企业预案,园区预案为园区统一调度时调用的预案,企业预案为企业自己发起调度时调用的预案。 预案需填写预案信息、应急组织、应急队伍、应急专家和其他信息。

| 预案名称 | 预案类型 | 事故类型 > | ⊙ 重 置 | | |
|---------|--------|---------|-------|----------------|----------|
| 园区预案 | | | | | + 园区预案 |
| 预案名称 | 预案类型 | 事故类型 | 审核状态 | 预案摘要 | 操作 |
| 现场处置预案 | 现场处置预案 | 生产事故 | ◎未审核 | 适用于所属装置,其中包括15 | 打印 查看 编辑 |
| 综合应急预案 | 综合应急预案 | 蒸汽云(爆炸) | ◎未审核 | 本预案由营市街街道办事处制 | 打印 查看 编辑 |
| 池火灾园区预案 | 综合应急预案 | 池火灾 | ●已通过 | | 打印 查看 |
| | | | 共 3 条 | : 10条/页 ~ 〈 1 | 〉 前往 1 页 |

园区预案

| 预案名称 | 预案类型 | 事故类型 ~ | ⊙ 重 置 | | |
|----------------|----------|--------|-------|----------------------|----------|
| 企业预案 | | | | | |
| 所属企业 | 预案名称 | 预案类型 | 事故类型 | 等级 | 操作 |
| 天津市万荣化工工业公司 | 消防火险处理 | 现场处置预案 | 池火灾 | 二级 | 查看 删除 |
| 天津渤海化工集团有限责任公司 | 自然灾害处理预案 | 综合应急预案 | 其他 | 二级 | 查看 删除 |
| 中信天津工业发展公司 | 突发事件应急预案 | 综合应急预案 | 池火灾 | —级 | 查看 删除 |
| | | | 共 3 条 | ŧ 10条/页 ∨ < 1 | 〉 前往 1 页 |

企业预案

4.6. 应急资源管理

应急资源管理包括资源设置图、应急组织、应急队伍、专家信息库、通讯录、应急储备库、应急物资、应急装备、避难场所、医 疗救护站、保护对象。配置完相应信息后用于应急指挥和演练。



资源设置图

| 组织名称 | 联系人姓名 ③ | E M | | |
|-------|---------|-------------|---------------------|----------|
| 应急组织 | | | | + 组织机构 |
| 组织名称 | 联系人姓名 | 联系人电话 | 组织职责 | 操作 |
| 后勤组 | 李升阳 | 13320093493 | 1、负责检查所有公共场所的环境卫生状况 | 查看 编辑 删除 |
| 安全技术组 | 张鹏飞 | 19909232112 | 1、组织制定和补充完善各种安全管理规章 | 查看 编辑 删除 |
| 现场抢救组 | 季海静 | 13329088422 | 现场抢救成员 | 查看 编辑 删除 |
| 现场保卫组 | 王艺臻 | 17677620931 | 1、区分现场不同情况划定保护区域范围, | 查看 编辑 删除 |
| 管委会 | 王敏 | 18732447322 | 一、贯彻落实国家、省、市关于高新技… | 查看 编辑 删除 |

应急组织

| 应急队伍名称 | 应急队伍类型 | 联系人姓名 | I | | |
|--------|--------|-------|-------------|-----------------|----------|
| 应急队伍 | | | | | + 应急队伍 |
| 应急队伍名称 | 类型 | 联系人姓名 | 联系人电话 | 职责 | 操作 |
| 蓝天救援队 | 消防机构 | 仉杨 | 13354278011 | 一、辖区内火灾扑救;二、地震… | 查看 编辑 删除 |
| 救援二队 | 救援机构 | 冷月 | 19823784231 | 救援 | 查看 编辑 删除 |
| 灭火二队 | 消防机构 | 石艳艳 | 13328372442 | 就近灭火, 主要是固体物品着火 | 查看 编辑 删除 |
| 园区应急队伍 | 救援机构 | 于晨浩 | 18902373721 | 园区应急 | 查看 编辑 删除 |
| 救援一队 | 救援机构 | 唐朝浩 | 17623241113 | 简单的固定应急 | 查看 编辑 删除 |
| 灭火一队 | 消防机构 | 王颖 | 18799822331 | 灭火 | 查看 编辑 删除 |

| 姓名 | ● 重置 | | | |
|-------|--------------------------|------|----|-------------|
| 专家信息库 | | | | + 新増 ⊻ 下载模板 |
| 姓名 | 性别 | 应急专长 | 职称 | 操作 |
| 陈溪望 | 男 | | | 查看 编辑 删除 |
| 肖成彪 | 男 | | | 查看 编辑 删除 |
| 李龙水 | 男 | 100 | | 查看 编辑 删除 |
| 于亮 | 女 | 放炮 | 教授 | 查看 编辑 删除 |
| 宋艳红 | 女 | 爆炸 | 教授 | 查看 编辑 删除 |

专家信息库

| 队伍/部门名称 | 姓名(| 9 重置 | | | |
|---------|-------|------|-------------|-------------|----------|
| 通讯录 | | | | | + 通讯录 |
| 姓名 | 队伍/部门 | 职务 | 应急电话 | 固定电话 | 操作 |
| 李光勇 | 防控中心 | 主任 | 18908094255 | | 查看 编辑 删除 |
| 唐艳 | 安全管理部 | 主管 | 13608000000 | | 查看 编辑 删除 |
| 刘伟伟 | 安全管理部 | 部长 | 13802015000 | 13802015000 | 查看 编辑 删除 |
| 张成 | 设备采购部 | 主管 | 15102132522 | | 查看 编辑 删除 |

| 应急储备库 | | | | | | + 储备库 |
|--------|-------------|-----|-------------|-------------|-------------|----------|
| 备库名称 | 储备库地址 | 负责人 | 负责人电话 | 存放物品 | 所属企业 | 操作 |
| 防器材库 | 天津市北辰区双街镇天津 | 董云杰 | 19837434342 | 水泵、消防铁锹、消防斧 | 金发科技股份有限公司 | 查看 编辑 删除 |
| 急粮食储备库 | 天津市北辰区双街镇天津 | 李升阳 | 13785334242 | 饼干、水、泡面、自热火 | 博大东方新材料有限公司 | 查看 编辑 删除 |
| 汛物资储备库 | 天津市北辰区双街镇天津 | 林宇 | 13343234672 | 防汛物资:沙袋、铁锹、 | 金发科技股份有限公司 | 查看 编辑 删除 |
| 防救火器材库 | 天津市北辰区双街镇天津 | 唐月华 | 17688231211 | 灭火器、高压水枪等 | 博大东方新材料有限公司 | 查看 编辑 删除 |

应急储备库

| 企业名称 | ~ 物资名称 | G |)重置 | | | | |
|---------------|--------|-------|----------|------|------|------|----------|
| 应急物资 | | | | | | | + 应急物资 |
| 所属企业 | 物资类别 | 物资名称 | 型号 | 数量 | 自储数量 | 代储数量 | 操作 |
| 中信天津工业发展公司 | 医疗物资 | 小药箱 | 中油配备 | 20 | 20 | 0 | 查看 编辑 删除 |
| 天津市工业微生物研究… | 应急物资 | 空气呼吸器 | | 20 | 20 | 0 | 查看 编辑 删除 |
| 废化空气 (天津) 工业… | 其他 | 防爆服 | M, L, XL | 20 | 20 | 0 | 查看编辑删除 |
| 饮劳福林 (天津) 工业… | 应急物资 | 矿泉水 | 500ml | 0 | 30 | 30 | 查看 编辑 删除 |
| | | | | 应急物资 | | | |

| <u></u> 心急装备 | | | | | | | + 应急装备 |
|---|--|---|-------------------|--|-------------------|---|--|
| 装备名称 | 规格型号 | 数量 | 自储数量 | 代储数量 | 联系人 | 应急电话 | 操作 |
| 警戒线 | 50米 | 50 | 50 | 0 | 李培玉 | 13234443422 | 查看 编辑 删除 |
| 防爆手电 | | 100 | 90 | 10 | 段欣 | 19832443422 | 查看 编辑 删除 |
| 消防沙箱 | 1立方米 | 60 | 10 | 50 | 陈合金 | 19983342424 | 查看 编辑 删除 |
| 登高作业车 | 全系统 | 10 | 2 | 8 | 安菲 | 19823243422 | 查看 编辑 删除 |
| 避难场所名和 | <u>家</u> | | | 应急装备 | | | |
| 避难场所各利 | ŝ ● 重置 | | | 应急装备 | | | + 邀难场所 |
| 避难场所名和 避难场所 场所名称 | 家 ● 重置 场所类型 | 详细地址 | | 应急装备 | 联系人 | 联系人电话 | + <i>避</i> 难场所 操作 |
| 避难场所名称 避难场所 场所名称 停车场 | 尔 ○ 重置 场所类型 场地型 | 详细地址 天津市北辰 | 区双街镇闽创路 | 应急装备 ^{可容纳人数} 5000 | 联系人 张万鹏 | 联系人电话 13220998332 | + 避难场所 操作 直看 编辑 删除 |
| 避难场所名和 避难场所 通知 场所名称 停车场 广场 | ・ ● 重置 ・ ・ ・ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 区双街镇闽创路 | 应急装备 可容纳人数 5000 2000 | 联系人 张万鹏 姚梦宇 | 联系人电话 13220998332 13322098122 | + 遊雅场所 操作 查看 编辑 删除 查看 编辑 删除 |
| 避难场所名和 避难场所 避难场所 场所名称 停车场 广场 公共绿地 | ・ ● 重置 ・ ・ ・ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 区双街镇间创路 区双街镇天津 | 应急装备 ^{可容纳人数} 2000 1000 | 联系人 张万鹏 姚梦宇 | 联系人电话 13220998332 13322098122 15629923112 | + 遊雅场所 操作 直看 编辑 删除 直看 编辑 删除 直看 编辑 删除 |

| 医疗救护站名称 | ③ 重 置 | | | | | |
|---------|-------|-------|-------------|-----|-------------|----------|
| 医疗救护站 | | | | | | + 医疗救护 |
| 医疗救护站名称 | 等级 | 主要负责人 | 主要负责人电话 | 联系人 | 联系人电话 | 操作 |
| 泰和医院站 | 三星级 | 王天刚 | 18900231713 | 王天刚 | 18900231713 | 查看 编辑 删除 |
| | | | 医疗救护站 | | | |
| 名称 | 保护等级 | ✓ 类型 | ~ ◎ 重置 | | | |
| 中对象 | | | | | | + 保护对象 |

| 名称 | 保护等级 | 类型 | 规模 | 联系人 | 联系方式 | 操作 |
|-----|------|----|--------|-----|-------------|----------|
| 保护人 | 一级 | 人员 | 30-90人 | 任佳慧 | 13450231335 | 查看 编辑 删除 |

保护对象

4.7. 应急演练

应急演练包括演练计划和演练记录。流程同应急指挥。

| + 报警 |
|---------------------------|
| 影响范围(m) 相关单位 操作 |
| 40.00 液化空气 (天津) 工业气 启动 查看 |
| 50.00 博大东方新材料有限公司 处理 查看 |
| |

演练计划

新建



取消 确定

 \times

新增演练计划

4.8. 事故模拟

| 事故模拟 | | + 事故模拟 |
|------------|------------------------------|------------------|
| 类型 | 事故模拟地址 | 操作 |
| 沸腾液体扩展蒸气爆炸 | 山东省青岛市市北区台东街道台东三路万达广场(青岛台东店) | 查看 编辑 删除 |
| 蒸汽云爆炸 | 天津市北辰区双街镇天津振兴水泥有限公司(南门) | 查看 编辑 删除 |
| 池火灾 | 天津市北辰区双街镇创富路3号 | 查看 编辑 删除 |
| | 共 3 条 10条/页 | 〔 ~ 〈 1 〉 前往 1 页 |

事故模拟

5. 重大危险源

5.1. 危险源实时监测

5.1.1. 企业监测总貌

| 企业监测总貌 | 园区危险源监测数据概览,支持按不同企业、不同监管区域分类查看。 |
|--------|---|
| 高危工艺总览 | 汇总园区企业的高危工艺报警情况,可产看采集值、采集时间、在线状态、报警状态、历史波动图及报警信息。 |
| 危化储罐总览 | 汇总园区企业危化储罐的的存储系数,自动生成存储系数历史波动图并统计报警信息。 |
| 仓库监测总览 | 监测园区各企业仓库内温度,自动生成历史波动图和报警信息。 |
| 实时监测报表 | 整体管理园区内数据采集设备,查看接入企业数量、在线企业数量、以及各企业关键指标采集设备的运行情况。 |



历史波动图

| 反馈 | | | | | | × |
|--------|----------------|-----|--------|------|------------------|-------|
| *报警核实 | ○ 存在报警 • ● 误报警 | 反馈人 | 请输入反馈人 | 反馈时间 | 菌 请选择反馈时间 | |
| 处置情况说明 | 请输入处置情况说明 | | | | | ĥ |
| | | | | | | 取造 產会 |

反馈

| 企业 | ✓ ✓ | 置 | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|------|-----|------------|--------------|------|------|-----------------|---------------|
| 者罐实时监测 | | | | | 仓库实时监测 | | | | |
| 企业名称 | 储罐类型 | 指标名称 | 采集值 | 操作 | 企业名称 | 指标名称 | 采集值 | 采集时间 | 操作 |
| 贵溪百顺科技有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 历史波动图 报警信息 | 湖北中蓝宏源新能源材料 | 温度 | 35°C | 2023-03-27 10:0 | 历史波动图 报警信息 |
| 字星环保工程有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 历史波动图 | 贵溪百顺科技有限公司 | 温度 | 25℃ | 2023-03-13 20:0 | 历史波动图 报警信息 |
| 谢北中蓝宏源新能源材料 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.9 | 历史波动图 | 字星环保工程有限公司 | 温度 | 25℃ | 2023-02-23 15:2 | 历史波动图 报警信息 |
| 1西力田维康科技有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 历史波动图 | 江西力田维康科技有限公司 | 温度 | 25°C | 2023-03-25 13:3 | 历史波动图 |

储罐实时监测、仓库实时监测

| 视频实时监测 | | | 高危工艺实时监测 | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|------|----------|--------|--------------|--------|----------------|------------|------------|---------------------|
| | | | | | 企业名称 | 工艺类型 | 指标名称 | 《集值 | 采集时间 | 操作 |
| | | | | | 湖北中蓝宏源新能源材料 | 光气及光气化 | 可燃气体 | 0%LEL | 2023-03-27 | 历史波动图 1(报警信息 |
| | | Č | | | 江西力田维康科技有限公司 | 光气及光气化 | 可燃气体 2 | 5%LEL | 2023-03-25 | 历史波动图 1: 报警信息 |
| | 暂无数据 | | | | 贵溪百顺科技有限公司 | 硝化工艺 | 溶解氧, (| .5mg/L | 2023-03-13 | 历史波动图 2(报警信息 |
| | | | | | 字星环保工程有限公司 | 氯化工艺 | 沸腾氯化 | 000°C | 2023-02-23 | 历史波动图 15.z •11 |
| | | | | | | | 共5条 10条 | 页 ~ < | 1 > | 前往 1 |
| 报警信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 指标编号 | 装置类型 | 工艺类型 | 采集值 | 报警类型 | 处理状态 | 报警时间 | 消警时间 | | 操作 |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有限公司 | 34648a9042dd4d82a5127a884 | 可燃气体 | 光气及光气化工艺 | 50%LEL | | ●已消警 | 2023-03-27 10: | 00 2023-03 | -27 11:00 | 查看 |
| 江西力田维康科技有限公司 | 306e09d640674707b8e6e29d3 | 可燃气体 | 光气及光气化工艺 | 25%LEL | ●低报 | ●未消警 | 2023-03-25 13: | 3 | | 查看 反馈 |
| | | | | | | | | | | |

视频实时监测、高危工艺实时监测、报警信息

5.1.2. 高危工艺总览

| 企业名称 | 工艺类型 | ~ 在线 | 状态 ~ ~ | 报警状态 | > ● 重置 | | | | | |
|-----------------|----------|------|---------|---------------------|--------|-----------|------------|--|--|--|
| 高危工艺总览 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 工艺类型 | 指标名称 | 采集值 | 采集时间 | 在线状态 | 报警状态 | 操作 | | | |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有限公司 | 光气及光气化工艺 | 可燃气体 | 50%LEL | 2023-03-27 10:00:12 | ●在线 | ●高高报 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 江西力田维康科技有限公司 | 光气及光气化工艺 | 可燃气体 | 25%LEL | 2023-03-25 13:33:21 | ●离线 | ●低报 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 贵溪百顺科技有限公司 | 硝化工艺 | 溶解氧 | 0.5mg/L | 2023-03-13 20:00:00 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 宇星环保工程有限公司 | 氯化工艺 | 沸腾氯化 | 1000°C | 2023-02-23 15:22:21 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 汕头市众业达电器设备有限公司 | 硝化工艺 | 溶解氧 | 0.5mg/L | 2023-02-21 08:11:01 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| | | | | | 共5条 | 10条/页 🗸 < | 1 > 前往 1 页 | | | |

高危工艺总览

5.1.3. 危化储罐总览

| 企业名称 | 储罐类型 | ~ 在线状态 | ~ | 报警状态 ~ | ③ 重置 | | | | | |
|-----------------|------|--------|-----|---------------------|---------|-----------|------------|--|--|--|
| 危化储罐总览 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 储罐类型 | 指标名称 | 采集值 | 采集时间 | 在线状态 | 报警状态 | 操作 | | | |
| 贵溪百顺科技有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 2023-03-13 20:00:00 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 宇星环保工程有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 2023-02-23 15:22:21 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.9 | 2023-03-27 10:00:12 | ●在线 | ●高高报 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 江西力田维康科技有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 2023-03-25 13:33:21 | ◎离线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| 汕头市众业达电器设备有限公司 | 地上储罐 | 存储系数 | 0.8 | 2023-02-21 08:11:01 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | |
| | | | | | 共5条 10条 | {/页 ~ (1 | 〉 前往 1 页 | | | |

危化储罐总览

5.1.4. 仓库监测总览

| 企业名称 | 在线状态 ~ | 报警状态 | ~ ◎ 重置 | | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|---------------------|------------------------|-------------|------------|--|--|--|--|
| 仓库监测总览 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 指标名称 | 采集值 | 采集时间 | 在线状态 | 报警状态 | 操作 | | | | |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有限公司 | 温度 | 35℃ | 2023-03-27 10:00:12 | ●在线 | ●高报 | 历史波动图 报警信息 | | | | |
| 贵溪百顺科技有限公司 | 温度 | 25℃ | 2023-03-13 20:00:00 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | | |
| 宇星环保工程有限公司 | 温度 | 25℃ | 2023-02-23 15:22:21 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | | |
| 江西力田维康科技有限公司 | 温度 | 25℃ | 2023-03-25 13:33:21 | 离线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | | |
| 汕头市众业达电器设备有限公司 | 温度 | 25℃ | 2023-02-21 08:11:01 | ●在线 | ●稳定 | 历史波动图 报警信息 | | | | |
| | | | | 共5条 | 10条/页 > (1 | → 前往 1 页 | | | | |

仓库监测总览

5.1.5. 实时监测报表

| 接入企业 ▶ 5 家 | 全部在线企业 › 4 家 | | 离线企业 ▶ 1 家 | 全部离线企业 ▶ 1 家 | 部门离约 0 家 | 戋企业 ▶ | 指标位数 ▶ 10 个 | | |
|----------------------|-----------------|------|----------------------|------------------------|--------------------|-------|----------------|------|----------|
| 实时监测报表 | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 指标总数 | | 在线数量 | | 离线数量 | | 在线率 | 操作 |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有限公 | 司 | 可燃气体 | | 12 | 0 | | | 100% | 查看 |
| 江西力田维康科技有限公司 | | 可燃气体 | | 22 | | 0 | | 100% | <u> </u> |
| 贵溪百顺科技有限公司 | | 溶解氧 | | 9 | | 0 | | 100% | 查看 |
| 宇星环保工程有限公司 | 星环保工程有限公司 沸腾氯化 | | 34 | 34 0 | | | 100% | 查看 | |
| 汕头市众业达电器设备有限公司 | | 溶解氧 | | 31 | | 0 | | 100% | 查看 |

实时监测报表

5.2. 报警信息处理

5.2.1. 高危工艺报警

| 企业名称 | 工艺类型 | ~ | 处理状态 | ×] | 开始日期 至 | 结束日期 | ③ 重置 | | | |
|--------------|-----------------------|------|----------|---------|--------|------|---------------|---------------|--------|--|
| 高危工艺报警 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 指标编号 | 装置类型 | 工艺类型 | 采集值 | 报警类型 | 处理状态 | 报警时间 | 消警时间 | 操作 | |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有 | 34648a9042dd4d82a512 | 可燃气体 | 光气及光气化工艺 | 50%LEL | ●高高报 | •已消警 | 2023-03-27 10 | 2023-03-27 11 | 查看 | |
| 江西力田维康科技有限公司 | 306e09d640674707b8e6 | 可燃气体 | 光气及光气化工艺 | 25%LEL | ●低报 | ●未消警 | 2023-03-25 13 | | 查看 反馈 | |
| 贵溪百顺科技有限公司 | b74a76df00a04ce3aa725 | 溶解氧 | 硝化工艺 | 0.5mg/L | ●稳定 | •已消警 | 2023-03-13 20 | 2023-03-13 22 | 查看 | |
| 宇星环保工程有限公司 | c4ad14c5c0a8423d81563 | 沸腾氯化 | 氯化工艺 | 1000°C | ●稳定 | •已消警 | 2023-02-23 15 | 2023-02-23 15 | 查看 | |
| 汕头市众业达电器设备有限 | 9be6ed2237334f519c961 | 溶解氧 | 硝化工艺 | 0.5mg/L | ●稳定 | ●已消警 | 2023-02-21 08 | 2023-02-21 08 | 查看 | |
| | | | | | | 共5条 | 10条/页 🗸 | < 1 > | 前往 1 页 | |

高危工艺报警

5.2.2. 危化储罐报警

| 企业名称 | 储罐类型 | ~ | 处理状态 | \sim | 用始E | 期 至 结 | 束日期 | ③ 重置 | | |
|--------------|---------------------|------|---------|--------|-----|-------|------|-----------------|-----------------|-------|
| 危化储罐报警 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 指标编号 | 装置类型 | 储罐名称 | 储罐类型 | 采集值 | 报警类型 | 处理状态 | 报警时间 | 消警时间 | 操作 |
| 贵溪百顺科技有限公司 | 34648a9042dd4d82a51 | 存储系数 | 一区储罐-01 | 地上储罐 | 0.8 | • 高高报 | ●已消警 | 2023-03-27 10:0 | 2023-03-27 11:0 | 查看 |
| 湖北中蓝宏源新能源材料 | b74a76df00a04ce3aa7 | 存储系数 | 二区储罐-10 | 地上储罐 | 0.9 | ●稳定 | ●已消警 | 2023-03-13 20:0 | 2023-03-13 22:0 | 查看 |
| 江西力田维康科技有限公司 | c4ad14c5c0a8423d815 | 存储系数 | 二区储罐-21 | 地上储罐 | 0.8 | ●稳定 | ●已消警 | 2023-02-23 15:2 | 2023-02-23 15:3 | 查看 |
| 汕头市众业达电器设备有 | 9be6ed2237334f519c9 | 存储系数 | —区储罐-08 | 地上储罐 | 0.8 | ●稳定 | ●已消警 | 2023-02-21 08:1 | 2023-02-21 08:2 | 查看 |
| 宇星环保工程有限公司 | 306e09d640674707b8e | 存储系数 | —号储罐-10 | 地上储罐 | 0.8 | ●低报 | ●未消警 | 2023-03-25 13:3 | | 查看 反馈 |
| | | | | | | | 共5条 | 10条/页 ~ 〈 | 1 〉 前往 | 1页 |

危化储罐报警

5.2.3. 仓库设备报警

| 企业名称 | 处理状态 | ×] |] 开始日期 ₫ | 至 结束日期 | | <u>=</u> <u></u> | | | |
|--------------|-----------------------|------|------------|---------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|
| 仓库设备报警 | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 指标编号 | 装置类型 | 仓库名称 | 采集值 | 报警类型 | 处理状态 | 报警时间 | 消警时间 | 操作 |
| 贵溪百顺科技有限公司 | 34648a9042dd4d82a512 | 温度 | 成品区 1-1区 | 35℃ | ●高高报 | •已消警 | 2023-03-27 10:00: | 2023-03-27 11:00: | 查看 |
| 江西力田维康科技有限公司 | c4ad14c5c0a8423d81563 | 温度 | 成品区 1-2区 | 25°C | ●稳定 | ●已消警 | 2023-02-23 15:22: | 2023-02-23 15:30: | 查看 |
| 字星环保工程有限公司 | 306e09d640674707b8e6 | 温度 | 原材料区 2-1区 | 25°C | ●低报 | ●未消警 | 2023-03-25 13:33: | | 查看 反馈 |
| 汕头市众业达电器设备有限 | 9be6ed2237334f519c961 | 温度 | 产品区 1-11区 | 25°C | ●稳定 | ●已消警 | 2023-02-21 08:11: | 2023-02-21 08:20: | 查看 |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有 | b74a76df00a04ce3aa725 | 温度 | 非产品区 1-20区 | 25°C | 稳定 | ●已消警 | 2023-03-13 20:00: | 2023-03-13 22:00: | 查看 |
| | | | | | | | 共5条 10条/页 > | < 1 > | 前往 1 页 |

仓库设备报警

5.2.4. 报警统计报表

| □ 开始日期 至 结束日期 ⓒ 重置 | | |
|--------------------|--------|------|
| 报警统计报表 | | |
| 企业名称 | 位号 | 数量 |
| 贵溪百顺科技有限公司 | dd4d81 | 123 |
| 江西力田维康科技有限公司 | 423d8d | 211 |
| 宇星环保工程有限公司 | 4707b8 | 567 |
| 汕头市众业达电器设备有限公司 | 4f519c | 799 |
| 湖北中蓝宏源新能源材料有限公司 | f00a04 | 1256 |

报警统计报表

5.3. 包保监督

支持对包保监督信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 企业名称 | 重大危险源名称 | ● 重置 | | | |
|------------|---------|--------------------------|-------|-------|----------|
| 包保监督 | | | | | + 新增 |
| 企业名称 | 重大危险源名称 | 主要负责人 | 操作负责人 | 技术负责人 | 操作 |
| 测试企业0427-1 | 危险源111 | 朱1 | р0 | 111 | 查看 编辑 删除 |



包保监督

新增

5.4. 指标管理

支持对包保监督信息进行新增、删除、编辑和查找操作。

| 指标名称 | 指标编码 | | 设备编码 | ⊙ 重置 | | | | | |
|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 指标管理 | | | | | | | | | 十新增 |
| 指标名称 | 指标编码 | 计量单位 | 设备编码 | 一级阈值上限 | 一级阈值下限 | 二级阈值上限 | 二级阈值下限 | 量程上限 | 量程下限 |
| 测1 | 002 | ml | 0032 | 3 | 4 | 9 | 6 | 5 | 7 |
| 测试 | 001 | ml | 001002 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 4.65 |

指标管理

 \times

新增

| * 迟友伯田 | | * | 注tá) - 初闩/古上阳 | * _ 你闭店下阴 | 注於) 《记词法工作日 |
|--------|-----------|-----------------|---------------|-----------|---|
| 反国朝旧 | 旧视人反首拥的 | - MX PUTELL PIX | 时期八一级鸣音上吹 | XINIE PR | [月把]人———————————————————————————————————— |
| 二级阈值上限 | 请输入二级阈值上限 | * 二级阈值下限 | 请输入二级阈值下限 | * 量程上限 | 请输入量程上限 |
| * 量程下限 | 请输入量程下限 | | | | |

新增

6. 信息发布

6.1. 园区动态

可添加园区动态,在添加的新闻资讯在网站端新闻资讯展示

| | 個 國区动态 | 工作台 ●新聞読品 ・ 优质项目 ・ | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------|------|------|---------|-------------|----------|
| | ■ 国区项目 ● 国区活动 | Q 标题 | 文章洪型 | | 0 2 2 2 | | + 新闻资讯 |
| \$ | () 关于物(1) | 新闻标题 | 文章类型 | 文章位置 | 排序 ≑ | 发布时间 💠 | 操作 |
| 智慧招向 | (6) 网站配置 | 对话掌门人—青春正担当 | 周区动态 | 曾页右侧 | 0 | 2021-03-06 | 983 E109 |
| | | 15家机构联合发起成立新材料产业 | 行业咨询 | 首页右侧 | 0 | 2020-06-18 | 编辑 田玲 |
| 智慧运营 | | 新材料产业孵化共同体新闻建造 | 企业风采 | 首页左侧 | 0 | 2020-06-18 | 968 E09 |
| () 企业服务 | | 创孵直環公益讲座第十三期 | 园区动态 | 首页右侧 | 0 | 2020-05-11 | 编辑 普段 |
| #73 | | "大生态+小生态" 双轮驱动 761 | 行业咨询 | 首页左侧 | 0 | 2020-05-11 | 编辑 田吟 |
| 智慧物业 | | 防疫应急物资采购服务专区 | 行业咨询 | 首页左侧 | 0 | 2020-07-17 | 编辑 田時 |
| い 動同力公 | | | | | | 共6条 10条/页 · | (1)前往1页 |
| 公 20世紀20世 | | | | | | | |
| ● 安全溢別 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (©) 系統设置 | | | | | | | |

| | ● 西区动态 | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii | 同 园区项目 | | | |
| ● 内部 ● 「「「「「」」」」」」」」」」」」」」 ● 「「」」」」」」」」 ● 「」」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 | | 新增 | × | |
| • **** • **** • **** • **** • **** ***** ***** ****** ************************************ | | | | 损 |
| Image: | ① 关于我们 商 | *标题 请输入标题 *文章类型 | · 请选择文章类型 · 发布时间 茴 请选择发布时间 | (ctil) |
| Image: | ◎ 网站配置 | ##本 読んな 本日 トム酸ケーム | きま 1-100 | (635 |
| Image: | 世 | דונועצו⊥ערים פיידטיעצגנע יליאוג ע | | (atil |
| 「 第四日前 ● 第四日前 ● 日日日前 ● 日日日日前 ● 日日日前 ● 日日日 ● 日日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 ● 日 | | | | (e) |
| Import Upper Import Import Import Import <td< td=""><td>5 </td><td></td><td></td><td>编辑</td></td<> | 5 | | | 编辑 |
| | ųν. | | >> 设置首页左侧右侧,展示在首页 | 编辑 |
| 文前時 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | *简介 请输入简介 | | _ |
| 文前羽田 9 0 B J U Q # X X 2 2 2 4 6 A + * E + E + X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + [I + [I = X B + * F + I =]]]]]]] | 8 | | 78 | |
| | | 文章内容 **** 🔊 🍽 B I U 🖲 ### X* X, 🤌 💞 🤣 • 66 | ▲ A · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | # | S ∞ K & S ≡ 5 3 5 19 14 - 54 | , ↓ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ⊟ ⊟ ⊟ ⊟ ■ ≥ − ≅ ⊕ Ω ₩ ₩ = ™ ₩ ■ ₩ ₩ ■ ₩ ₩ | |
| 取用 ● 2 第目資気決 メント News News ● 新桐資気用 更多 ● 新桐資気用 更多 ○ 新桐菜用 更多 ○ 新月工业間区回收報告 探索課題有效数学研究 2022-05-05 ○ 指示性通知 法子2022年下半年度愛心卡集中単原語通知 2022-05-05 ○ 開奈性通知 青年国見心時党、古邊服务種民心方沙湖 "360"公益省" 2022-05-05 ○ 開奈性通知 美子亚马逊国区度價制於建築助造手 2022-05-05 ○ 開於性道和 美子亚马逊国区度價制於建築市地会評書 2022-05-05 ○ 開於性通知 美子亚马逊国区度價制於建築市动会开级调整的通告 2022-05-05 ○ 目前示性通知 美子亚马逊派回区度值制按建築动会会当 2022-05-05 ○ 目前示性通知 美子亚马逊派为示师登记中心質傳力理业会公当 2022-05-05 | | Y II | | |
| 新闻电发机 更多 通知公告 更多 新闻电发机 更多 通知公告 更多 新闻电发机 0022-05-01 () [指示性通知] 关于20224下半年度爱心卡集中申锁的通知 2022-05-05 ● [專务性通知] 再年团员心向党、志愿服务级民边东沙湖 *360*公益省、 2022-05-05 () [專务性通知] 再年团员心向党、志愿服务级民边东沙湖 *360*公益省、 2022-05-05 ● [軟发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 () [軟发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ● [軟发性通知] 次工业马边园区及信防控指能动态升级调整的通告 2022-05-05 () [转发性通知] 关于亚马边园区及信防控指能动态升级调整的通告 2022-05-05 ● [指示性通知] 关于亚马边不动产登记中心智像办理业务公告 2022-05-05 () [指示性通知] 关于亚马边不动产登记中心智像办理业务公告 2022-05-05 | | 新ii N | 取消 截並 副资讯 News | |
| 苏州工业园区四枝联合 探索课程有效教学研究 2022-05-01 ① I指示性通知] 关于2022年下半年度爱心卡集中申领的通知 2022-05-05 ② I指示性通知] 等年团员心向党、志愿服务领民心东沙湖 *360*公益街* 2022-05-05 ③ I博务性通知] 青年团员心向党、志愿服务领民心东沙湖 *360*公益街* 2022-05-05 ③ I博务性通知] 再年团员心向党、志愿服务领民心东沙湖 *360*公益街* 2022-05-05 ③ I博发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ④ I转发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ④ I转发性通知] XFT如马边园区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 ③ I指示性通知] 关于亚马边不动产登记中心暂停办理业务公告 2022-05-05 | 國新興资讯 | | ■ 181171 m | 声々 |
| 2022-05-01 ① [專务性通知] 青年团员心向党、志愿服务缓民心东沙湖 *360*公益街* 2022-05-05 *金融活水* 洗濯产业创新生态 ② [转发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ② [转发性通知] X2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ③ [转发性通知] X2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ③ [转发性通知] X2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 ④ [转发性通知] 关于亚马逊西区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 ④ [扩示性通知] 关于亚马逊不动产登记中心暂停办理业务公告 2022-05-05 | | ٣» | THE PARTY IN MILES | 更多 |
| *金融活水* 浇灌产业创新生态 2022-05-02 (*) [转发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 2022-05-05 正素压实安全责任 做细做实专项整治 2022-04-11 (*) [转发性通知] 关于亚马逊园区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 (*) [转发性通知] 关于亚马逊园区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 (*) [转发性通知] 关于亚马逊园区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 (*) [转发性通知] 关于亚马逊园区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 (*) [新示性通知] 关于亚马逊风动木动产登记中心暂停力理业务公告 2022-05-05 | | ビタ 苏州工业园区四校联合 探索课程有效教学研究 | ○ [指示性通知] 关于2022年下半年度爱心卡集中申领的通知 | 更多 2022-05-05 |
| 正素正实安全责任 做细做实专项整治 (*) [转发性通知] 关于亚马逊园区疫情防控措施动态升级调整的通告 2022-05-05 2022-04-11 (*) [指示性通知] 关于亚马逊不动产登记中心暂停办理业务公告 2022-05-05 | | ビタ 苏州 <u>工业</u> 國区四校联合 探索课程有效教学研究 2022-05-01 | (指示性通知)关于2022年下半年度爱心卡集中申领的通知 (副务性通知)青年团员心向党,志愿服务继民心东沙湖"360°公益街" | 更多 2022-05-05 2022-05-05 |
| 2022-04-11 ① 描示性通知]关于亚马逊不动产登记中心暂停办理业务公告 2022-05-05 | | ビ≫ 苏州工业园区四校联合 探索课程有效教学研究 2022-05-01 "全観活水" 洗濯产业创新生态 2022-05-02 | [描示性通知]关于2022年下半年度爱心卡集中申领的通知 [事务性通知]青年团员心向党,志愿服务殖民心东沙湖 "360°公益街" [转发性通知] R2018-026地块总平调整批前公示 | 更多 2022-05-05 2022-05-05 2022-05-05 |
| | | ビジ 苏州工业園区四枝联合 探索課程有效軟学研究 2022-05-01 *金融活水*洗濯产业创新生态 2022-05-02 氏语氏生命会表任 供供做实有近繁治 | (浙济性通知)关于2022年下半年度爱心卡集中申领的通知 (博务性通知)青年回员心向党,志愿服务缓民心东沙湖"360°公益街" (转发性通知) R2018-026地块总平调整批制公示 (转发性通知)关于亚马逊西区疫情防控措施动态升级调整的通告 | 更多 2022-05-05 2022-05-05 2022-05-05 2022-05-05 |

3.1.2 园区项目

可添加项目,在添加的项目在网站端优质项目展示



6.2. 园区活动

管理端发布活动,网站和企业端可以进行报名参加

活动状态分为草稿、进行中、已结束、未开始。活动性质分为园区活动和公共活动,园区活动只能入孵企业可参加,"公共活动" 所有人都可参加。

活动进行中和已结束和草稿状态企业不能进行报名参加,只有未开始的活动才能报名

活动管理列表选择活动进行收藏在活动收藏列表显示

| 活动海报 | 活动名称 | 活动时间 | 活动性质 | 活动分类 | 已报名 (人) | 待审核 | 创建时间 | 状态 | 操作 |
|---------|-------------|-------------------------------------|------|------|------------|-----|------------|-------------------------|----------------------|
| | 新年马拉松 活动 | 2022-01-01 00:00 - 2022-01-01 05:00 | 公共活动 | 节日活动 | 3 | 1 | 2021-10-12 | • 未开始 | 编辑 签到 签退 收藏 生成二維码 |
| SUCCESS | 创业咨询活动 | 2021-10-18 01:00 - 2021-10-18 08:00 | 公共活动 | 创新活动 | 0 | 0 | 2021-10-12 | ● 已结束 | 评论 签到 签退 收藏 |
| ST. | 企业联谊活 | 2021-10-14 01:00 - 2021-10-14 08:00 | 公共活动 | 特色活动 | 0 | 0 | 2021-10-12 | 已结束 | 评论签到签退收藏 |

(1) 发布活动

【活动管理】→【发布活动】→【填写活动信息】→【确认发布】(活动为发布状态。发布的活动在网站和企业端显示)或保 存草稿(活动为草稿状态)



(2) 签到签退

活动开始前可进行扫描二维码签到,结束后签退,统计参与人员信息。

| 请输入联系人/企业名称 | ◎■ 签到二维码 | × 直着二维码 |
|-------------|----------|---------------------|
| 签到时间 | | 联系方式 10条 10条/页 ~ |
| | | |

(3) 上传活动评论

已结束的活动,可上传活动评论



6.3. 关于我们

填写园区图片、园区简介和大事件,在网站端关于我们展示

| 0 | 智慧园区管理系统 | 中項目 | admin 🗸 |
|-----------|----------|--|--------------|
| ロゴ伯 | 图 园区动态 | 工作给 报名审核 < ● 关于我们 | |
| Ø | ■ 园区项目 | 國区简介 大事件年表 | |
| 驾驶舱 | ④ 关于我们 | | 16 AL |
| 智慧招商 | ③ 网站配置 | 产业园区(cnyuanqu)是集聚的载体,其主要构成应有相关文化创意设计方面的企业,有提供高科技技术支持(如数字网络技术)的企业,有国际化的策划推广和信息咨询等中介机构;还有从事文化创意产品生产的企业 化经营方面富有经验的经纪公司等,这种相互接吸的企业集群,构成立体的多重交织的产业链环,对提高创新能力和经济效益都具有实际意义。而以行政区域划分或行业分割方式构建的创意产业园区,毕竟会受到传统 和28.%和重的影响,难以达到理想的要素组合和产业的深化。 | 业和在文 利益格局 |
| 智慧运营 | | 大多数大城市在实现工业化后,都把发展创意产业作为借化经济转型的重要战略举措。创意产业已不仅是一个发展的理念,而是有着巨大经济效益和社会效益的现实。只有促进创意成果转化为经营资源,通过向传 渗透和产业链的整合与延伸,进行深度开发,才能充分获取创意产业的效益。 | 统产业的 |
| 企业服务 | | | |
| 物智慧物业 | | | |
| い 動同力公 | | | |
| と | | | |
| | | | |
| | | 元素諸径 body > p > scan 当前已输入368个字符, 您还可以输入9 | 9632个字符。 |
| 信息发布 | | 602 | |

6.4. 网站配置

网站配置分为平台配置、轮播图配置、合作伙伴;平台配置可添加数据保存,网站端首页显示

| 孵化空间(m²) | 30000 | 在孵项目(个) | 321 |
|----------|-------------|---------|--------------------|
| 政策传递(条) | 87 | 招商入驻(个) | 98 |
| 公共服务(条) | 56 | 活动宣传(次) | 42 |
| 联系方式 | 15800001234 | 合作邮箱 | 15800001234@qq.com |
| 公司名称 | 智慧园区品牌运营商 | 地址 | 山东眥青岛市李沧区 |
| 小程序二维码 | | | |

前台展示



| | | | | + 轮播 | |
|------------|------------|----|----------------|-------|--|
| 茅 号 | 操作日期 🗢 | 图片 | 排序 🔶 | 操作 | |
| 1 | 2021-10-14 | | 1 | 编辑 删除 | |
| | | | #1 条 10 | | |

轮播图配置可添加图片和图片链接,在网站端首页轮播图显示。可添加多个

合作伙伴可添加图片和链接,在网站端显示,可添加多个

| 平台配置 轮播图配置 | 合作伙伴 | | | | |
|------------|------|---------------------|------|------------|--------|
| | | | | | + 合作伙伴 |
| 合作伙伴 | 链接 | logo | 排序 💠 | 创建日期 💠 | 操作 |
| 华为 | | 👋 HUAWEI | 10 | 2021-10-14 | 编辑 删除 |
| 联想 | | lenovo 联想 | 9 | 2021-10-14 | 编辑 删除 |
| 海康 | | 海康)或视 HIKVISION | 8 | 2021-10-14 | 编辑 删除 |
| 平安 | | | 7 | 2021-10-14 | 编辑删除 |

7. 系统设置

7.1. 驾驶舱

7.1.1. 驾驶舱配置

可对招商分析、企业分析、运营分析、服务分析、产业分析和物业分析模块进行配置。

| 智慧园区云平台 | ł | 北京市国家创新区 🛞 大健康产 | 业中心 🛞 📑 🗸 | | 🖾 huiyun 🗸 |
|----------|----------|----------------------|----------------|----------------|-------------|
| ② 驾驶舱 | ^ | 当前周区 北京市国家创新区 | 5 V | | |
| 驾驶舱配置 | | | 2 | | |
| 3D园区大脑配置 | | | | | |
| ③ 智慧招商 | ~ | | S官分析 服务分析 产业分析 | 初业分析 | |
| ── 智慧运营 | ~ | 基础配置 | | | ~ |
| 0 企业服务 | ~ | 客户统计 | | | 系统取值 👥 手动配置 |
| 物智慧物业 | \sim | | | | |
| ◎ 协同办公 | ~ | 招商项目(个) 960 | | 成交客户(个) 330 | 操作 |
| ふ 智慧党建 | ~ | | | | 111111 |
| 目 重大项目 | \sim | 面积统计 | | | 系统取值 ● 手动配置 |
| 11 经济运行 | ~ | 园区总面积(m²) | 可出租面积(m²) | 已出租面积(㎡) | 出租率 操作 |
| ♀ 信息发布 | \times | 99563.00 | 36200 | 85000 | 34.81% 编辑 |
| ③ 全局配置 | ~ | | | | |
| | | 招商转化 | | | 系統取值 👥 手动配置 |
| | | 己转化(%) | 待转化(%) | 转化失败(%) | 操作 |
| | | 69.00 | 25.00 | 6.00 | 編載 |
7.2. 信息发布

7.2.1. 文章类型配置

| 数据字典-动态文章类型 | | | | | 十新增 |
|-----------------------|-----|-------|---|-------|-----|
| 分类名称 ♣ | Į | 排序 🗢 | | 操作 | |
| 防疫新闻 | 5 | 50 | | | |
| 转发性动态 | 5 | 50 | | 编辑 删除 | |
| 建设性动态 | 5 | 50 | 1 | 编辑 删除 | |
| 新增 * 类型名称 请输入类 | 型名称 | 0/10 | × | | |
| * 排序 50 | | | | | |
| | | 取消 确定 | | | |

7.2.2. 活动分类配置

| 数据字典-活动分类 | | + 新 增 |
|-----------|------|-------|
| 分类名称 ◆ | 排序 ◆ | 操作 |
| 安全教育活动 | 50 | 编辑 删除 |
| 春日郊游活动 | 50 | 编辑 删除 |
| 促进感情活动 | 50 | 编辑 删除 |

| 新增 | | × |
|--------|---------|-------|
| * 类型名称 | 请输入类型名称 | 0/10 |
| * 排序 | 50 | |
| | | 取消 确定 |

7.3. 全局配置

7.3.1. 消息通知配置

消息通知设置是系统内各环节的通知对象和通知方式进行设置,可针对不同的通知环节,设置通知对象和通知方式。消息通知对 象包括发起人、审核人/经办人、园区管理员和企业用户;通知方式包括站内信、短信、邮件。

点击模块下的对号或叉号即可进行操作。站内信即平台内部的通知,需要登录平台才可看到。短信和邮箱都需初始化时进行配置 才可使用。

多环节审核流程中,当审核结果为通过时,默认给下一环节审核人发送站内信通知,审核被驳回则自动按照消息通知自定义的通知形式进行通知。

| <u>//*</u> |)a/n17.±± | 通知对象 | | | | 通知方式 | | |
|------------|-----------|------|-----|-------|--------|------|-------|---------|
| 2)K | U ANNABL | 发起人 | 审核人 | 园区管理员 | 企业用户 | 站内信 | 短信SMS | 邮件Email |
| | 预约参观 | | | ~ | | ~ | × | × |
| 申 | 申请入驻 | | | ~ | | ~ | × | × |
| 招商管理 | 商机分配 | | | ~ | | ~ | × | × |
| | 招商审核 | ~ | ~ | | \sim | ~ | × | × |
| | 路演通知 | | | ~ | ~ | ~ | × | × |
| | 合同审核 | × | ~ | | ~ | ~ | × | × |
| | 合同生效通知 | | | ~ | ~ | ~ | × | × |
| | 即将到期提醒 | | | ~ | ~ | ~ | × | × |
| 人口等理 | 合同逾期警告 | | | ~ | ~ | ~ | × | × |
| 口叩马连 | 合同归档通知 | | | ~ | ~ | ~ | × | × |
| | 合同变更 | ~ | ~ | | × | ~ | × | × |
| | | | | | | | | |

7.3.2. 系统菜单配置

| 菜单管理 | | | | | + 新建菜单 |
|----------|--------------------|----|-------|------|----------|
| 名称 | 权限 | 路由 | 排序 \$ | 启用状态 | 操作 |
| > 🕑 驾驶舱 | cerebrum | | 100 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > ③ 智慧招商 | investment | | 101 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 四 智慧运营 | operate | | 102 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > ① 企业服务 | service | | 103 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 物 智慧物业 | erp | | 104 | ●启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 圖 协同办公 | office | | 105 | ●启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 2 智慧党建 | party | | 106 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 🕑 安全监测 | iot | | 107 | ● 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 回 重大项目 | important | | 108 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 劉 经济运行 | economic_operation | | 109 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 💽 科学防疫 | prevent | | 110 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 😔 信息发布 | web | | 111 | ●启用 | 编辑 删除 禁用 |
| > 久 用户管理 | users | | 112 | • 启用 | 编辑 删除 禁用 |

7.3.3. 第三方配置

可对企查查、微信、邮箱和短信进行配置。

| 企查查配置 微信支付 | 邮箱配置 短信配置 | | |
|------------|---------------|---|---------------|
| 配置详情 🕑 | | | 禁用 () 启用 / 保存 |
| | | | |
| * Арр Кеу | 6184ae1485d33 | | |
| * Token | | ٢ | |
| | | | |

| 企查查配置 微信支付 | 邮箱配置短信配置 | | |
|------------|------------|----|------|
| 配置详情 | | | 禁用 〇 |
| | | | |
| 公次号 APPID | 公秋号 APPID | | |
| 小程序 APPID | 小程序 APPID | | |
| * 商户号 | 微信商户号 | | |
| * 商户秘钥 | 商户秘钥 | | |
| * 商户私钥证书 | 商户私钥证书 | 上传 | |
| * 商户公钥证书 | 商户公钥证书 | 上传 | |
| * 异步通知地址 | 微信支付异步通知地址 | | |
| | | | |

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| 详情 | | | 禁用 自用 / 保存 |
|---|--|---|---|
| * SMTP服务器 | smtp.163.com | | |
| * SMTP端口 | 465 | | |
| *发件人名称 | 发件人名称 | | |
| *发送人地址 | | | |
| * 授权码 | | | |
| 测试邮箱地址 | 测试邮箱地址 | 测试发送 [先保存,再发送] | |
| 音配置 微信支付 详情 *短信 | 邮箱配置 短信配置 68 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 募用 🔵 启用 🗸 保存 |
| 音配置 微信支付 详情 * 反信3 * AccessKey * AccessKey Ser | 邮箱配置 短信配置 在在 短信签名 AccessKey ID Cret AccessKey Secret | | 禁刑 ○ 启用 ∨ 保存 |
| 自配置 微信支付 详情 * 短信: * AccessKey Ser 信模板 | whi配置 短信配置 在名 短信签名 /ID AccessKey ID AccessKey Secret | | 禁用 ● |
| 自配置 微信支付 详情 ・短信3 * AccessKey * AccessKey Set (信模板) | 邮箱配置 短信配置 在名 短信签名 /ID AccessKey ID AccessKey Secret /##WCODE | 内容 | 禁用 ● |
| 自配置 微信支付 详情 ・短信3 ・短信3 ・なccessKey Set なんてのまたり 構築板 2 の の の の の の の の の の の の の | 邮箱配置 短信配置 | 内容 您正在进行找回密码操作,您的验证码是:\$(code),打死不要告诉别人哦。 | 祭田 ○ 启田 ○ 保存 ○ (限存 ○ (|
| 「読んですべい」 「しんですべい」 「しんですべい | 邮箱配置 短信配置 短信签名 短信签名 「加 AccessKey ID AccessKey Secret | 内容 您正在进行找回密码操作,您的验证码是:\$(code),打死不要告诉别人哦。 \$(company)预约\$(time)参观\$(incubator)园区,请尽快处理! | 禁田 ○ 倉田 ○ 保存 ○ (R) <li< td=""></li<> |
| 自配置 微信支付 微信支付 は情 ・ 短信式 ・ 知道の ・ 和にのののののののののののののののののののののののののののののののののののの | 邮箱配置 短信配置 | 内容 您正在进行找回密码操作,您的验证码是:\$(code),打死不要告诉别人哦。 \$(company)预约\$(time)参观\$(incubator)國区,请尽快联系。 | 祭田 () 保存 () 保存 |

7.3.4. 系统个性化配置

| 系统个性化设置 | | |
|---------------------------------------|---------|----|
| 模块 | 内容 | 操作 |
| 系统名称 | 智慧园区云平台 | 编辑 |
| 系统logo | 系统LOGO | 编辑 |
| 系统主题色 | #367FF2 | |
| 官网logo | 官网LOGO | 编辑 |
| 系统登录背景图 (建议尺寸: 1920像素 x 880像素, 大小限2M) | 登录背景图 | 编辑 |

7.4. 日志管理

日志管理对登录系统的和操作系统的动作进行记录,管理员可看到全部的操作日志,可在出现问题后进行溯源。 操作日志

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| Q 揚作人 | 「檀中」、 | 一 选择日期时间 | () 重要 |
|---------------------|-------|----------|---|
| | | | |
| 操作时间 💠 | 操作人 | 横块 | 操作 |
| 2021-11-09 17:55:24 | admin | 在线答题模块 | 编辑党建答题"" |
| 2021-11-09 17:44:54 | admin | 用户模块 | 编辑用户"王亚亚" |
| 2021-11-09 17:41:47 | admin | 用户模块 | 添加用户"王亚亚" |
| 2021-11-09 17:41:18 | admin | 角色模块 | 添加角色"全部权限" |
| 2021-11-09 16:15:05 | admin | 角色模块 | 编辑角色"体验试用" |
| 2021-11-09 16:14:08 | admin | 用户模块 | 添加用户 "huiteng" |
| 2021-11-08 13:31:33 | admin | 通知公告模块 | 新增通知公告"停水通知" |
| 2021-11-08 10:09:05 | admin | | 修改系统个性化设置 |
| 2021-11-04 16:02:37 | admin | 合同模块 | 为"青岛智慧云谷智能科技有限公司"项目新建合同,合同编号为"HT2021211104160042" |
| 2021-11-04 15:30:26 | admin | 党建动态模块 | 编辑党建动态"学精髓"悟真经——学习习近平同 志系列讲话" |

7.5. 站内信通知

可收到站内信通知信息,点击右上角红色数字可进入通知页面。

中联慧云——智慧园区领导品牌 400-007

| 分类 | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|--|------|------------------|----|
| 沼商管理 | 8 未读消 | <u>急</u> 已读消息 | | | | |
| 合同管理 | 21 C | ē D 🔶 | 万 兆后占土则除式已法协知 | | 请输入标题 | |
| 坊务管理 | 0 | 分类 | 网络 | 附付件半 | 通知时问 ≑ | 状态 |
| 企业服务 | 16 | 投融资服务结果通知 | 您申请投融资服务审核已通过 | | 2022-05-16 17:18 | 未读 |
| 智慧物业 | 0 | 投融资服务结果通知 | 您申请投融资服务审核已通过 | | 2022-05-16 17:17 | 未读 |
| | | 科技成果结果通知 | 您申请"e12-1"科技成果审核已通过 | | 2022-05-16 15:58 | 未读 |
| 9799.9°C | | 对账审核处理通知 | admin提交的park005账单结算审核需要您审批,审批编号: 202205161509268672 | | 2022-05-16 15:09 | 未读 |
| 报表管理 | 19 | 招商审核处理通知 | admin提交的park002招商审核需要您审批. 审批编号: 202205161409306737 | | 2022-05-16 14:09 | 未读 |
| 智慧党建 | | 合同审核处理通知 | admin提交的park001合同新建审核需要您审批,审批编号: 202205161113306648 | | 2022-05-16 11:13 | 未读 |
| | | 退租审核处理通知 | admin提交的park001合同退租审核需要您审批. 审批编号: 202205161056486030 | | 2022-05-16 10:56 | 未读 |
| | | 退租审核结果通知 | 13662547874项目2-1号楼/303房间退租审核已通过 | | 2022-05-14 14:02 | 未读 |
| | | 退租审核结果通知 | 您发起的13662547874项目的2-1号楼/303房间退租审核已通过 | | 2022-05-14 14:02 | 未读 |
| | | 退租审核处理通知 | admin提交的park002合同退租审核需要您审批。审批编号: 202205141401134441 | | 2022-05-14 14:01 | 未读 |

四. 总结

尊敬的客户,首先非常感谢您选择我们,此手册方便您查询,助您快速了解系统,使用系统。但系统功能复杂,手册无法一一详 细,若您在使用过程中遇到手册里无法解决的问题,请您及时联系我们,我们帮您处理。