

二维码云巡检解决方案

二维码+小程序搭建系统

高效记录

规范管理

▶ 管理遇到的问题



硬件成本高

- 硬件采购和维护成本高
- 落地部署、使用培训周期长



监管难

- 纸质巡检效率低、容易假检、漏检
- 信息滞后、监管无法实时了解完成、管理效率低、容易形式化



数据难统计

- 纸质记录汇总困难
- 纸质记录查询困难
- 纸质记录容易缺失、难于形成完整管理台账



协同效率低

- 发现问题无法快速反馈
- 人为方式通知效率低，更会导致信息断层
- 处理结果无法实时更新

二维码 + 小程序 = 云巡检系统

无需下载APP、简单培训、只要有微信、扫码即可巡检



微信扫码

查看设备、资料文档等信息
添加设备维护、流程等动态管理记录



后台记录查看

查看现场管理情况，
时刻掌握巡检情况，及时处理故障或隐患



小程序应用端

小程序端查看待办任务、记录情况
信息通知、统计报表

无代码搭建云巡检平台

八大组件自由搭建个性化管理系统

表单
管理

可通过表单字段功能自定义检查表单 记录更丰富

二维码
系统

设备信息、文档资料
信息展示

流程
引擎

自定义组合检查整改流程、
报修流程 高效流转

数据
汇总

支持配置数据汇总，自动
形成管理报表

计划
管理

自定义检查计划、巡检计划
生成任务自动提醒

打印
模板

支持配置个性化打印模板、
检查记录 自动痕迹不加负

消息
通知

检查、流转信息实时提醒 随
时了解现场管理情况

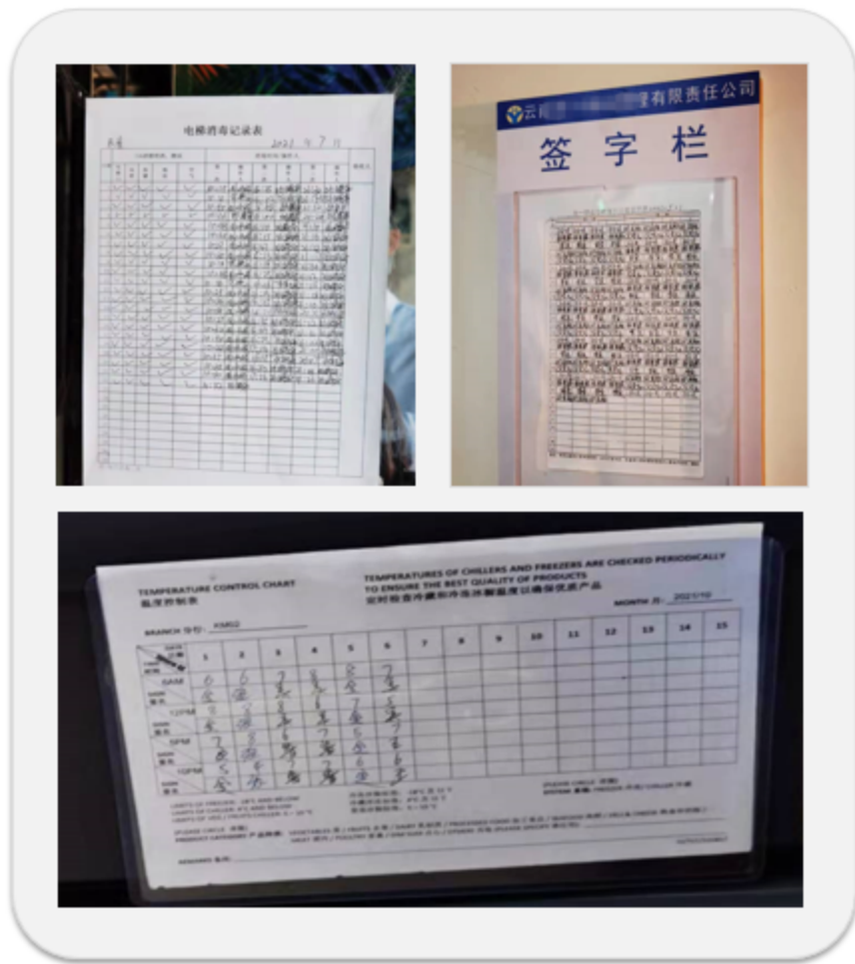
任务
统计

计划任务、流程任务统计
随时了解任务情况

▶ 表单设计

电子表单替代纸质记录

丰富的表单字段类型、自主拖拽字段设计表单、更丰富的记录业务数据



▶ 照片水印

照片水印+定位 低成本防止巡检作假



每条记录生成唯一编码记录凭证，扫码即可查看记录详情

表单数据 高效流转

用户可自主搭建流程、业务数据通过流程实现跨部门、跨空间高效流转，提高协作效率



流程自主搭建



流程任务办理



流程任务统计

计划关联二维码 生成任务提醒巡检

用户自主设置任务计划，系统按计划产生任务通知人员巡检，管理人员通过任务报表掌控项目巡检完成情况

所属项目: 凡尔码案例码工程

计划名称: 质量检查

巡检类型: 每天巡检

计划开始日期: 2021-07-14

计划结束日期: 2022-01-14

巡检时间: 08:00:00

计划完成期限: 5 天

超期执行: 任务超期限可执行 超期限后不可执行

每天巡检
 每周巡检
 每月巡检
 跨日巡检
 跨周巡检
 跨月巡检

巡检计划配置



计划任务办理



计划任务统计

实时消息通知 监管便捷

现场扫码巡检提交记录，系统通过微信通知管理人员，随时了解执行情况；发现异常形成流程任务通知相关人员，及时处理



记录填写

发酵设备周点检表v1.0

巡检项目

- 罐体和进料蛟龙减速机电机的温度、震动情况
减速机电机外壳不烫手，电机运行平稳，没有明显异常震动
NOK
- 罐体和进料蛟龙减速机是否漏油
目视检查减速机输入输出轴密封端面是否有漏油现象
OK
- 罐体和进料蛟龙减速机油位
油位：在视窗内，油位在中高位置；

维修任务通知

流程待办提醒

【发酵设备1#】有新的任务通知!

流程名称: 报修流程v1
 操作时间: 2021-12-16 11:43:42
 操作人员: 管理员
 流程摘要: 当前处于【维修任务】环节!
 备注: 点击进行办理!

记录通知

巡检结果通知

【发酵设备1#】有新的记录通知!

任务名称: 现场巡检
 开始时间: 2021-12-16 11:43:58
 结束时间: 2021-12-16 11:43:58
 巡检人员: 管理员
 巡检结果: 正常
 备注: 点击查看表单提交详情

通知类型:

记录通知

任务通知

抄送通知

任务超时

权限通知

通知时间:

今天

昨天

全部

2021-12-16

2条

任务通知

2021-12-16 11:43:43

【发酵设备1#】有新的任务通知!

- 流程名称: 报修流程v1
- 本环节名称: 维修任务
- 上一环节办理人: 管理员
- 上一环节办理结果: 一般维修

办理

小程序端随时查看

记录导出打印 工作留痕不加负

支持一表多样式打印，打印类型丰富：单记录打印、批量打印、列表打印、流程合并打印满足用户模板需求

○ 2021-12-06

维修登记单 完成情况: 完成 填报人: 管理员① 提交时间: >

报修记录单 报修类型: 一般维修 填报人: >

提交时间: 22:57 >

电气设备巡检记录表 总结: 正常 填报人: >

提交时间: 22:46 >

○ 2021-05-22

报修记录单 报修类型: 一般维修 填报人: >

提交时间: 11:19 >

电气设备巡检记录表 总结: 正常 填报人: 1223 提交时间: >

○ 2021-05-11

设备保养记录 总结: 日常保养 填报人: >

提交时间: >

维修登记单 完成情况: 完成 填报人: >

提交时间: >

设备保养记录 总结: 日常保养 填报人: >

提交时间: >

主变压器巡检记录		
日期: 20210925		巡检人签字: 张三
检查内容	内容分项	检查情况
主变 器15	主变外观是否完好, 标识标牌是否齐全	正常
	法兰、管路、散热片、瓦斯继电器、温控器是否正常, 各部有无漏油	正常
	油枕是否完好, 油位计是否正常, 油位: _____, 分接开关油位: _____	
	油温是否正常, 油温 _____℃, 油温 _____℃ 绕组温度 _____℃	正常
	呼吸器是否完好, 硅胶现在为 _____ 颜色	正常
	变压器有无异常声音	正常
	分接开关机构箱是否完好, 目前档位 _____: _____	正常
	变压器引线套管是否完好, 有无放电现象	正常
	接地连接是否正常, 扁铁是否存在锈蚀	正常
	端子箱接线端子是否有松动, 封堵是否完好, 照明设施是否存在损坏远方就地转换开关是否处于远方位置	
端子箱接线端子是否有松动, 封堵是否完好, 照明设施是否存在损坏远方就地转换开关是否处于远方位置	正常	
主变中性点接地刀闸是否在规定的位		

塔式起重机交接班及日检记录			
设备名称	塔吊1#		
记录人	凡尔码*		
状态	符合要求		
日期	2020-06-10		
实时位置	五华区高新区经典双城(D区)		
类别	检查项目及要	检查结果	整改结果
检 查 项 目	基础是否积水、堆放杂物, 有无塌陷、裂纹	合格=√	
	塔身连接螺栓及地脚螺母是否松动	合格=√	
	整机结构有无变形、开焊、裂纹等现象	合格=√	
	需润滑部位润滑油质、油量是否符合要求	合格=√	
	各部件、连接部位是否紧固、严密	合格=√	
	各部钢丝绳是否完好, 固定端牢固, 缠绕整齐	合格=√	
	各部滑轮是否转动灵活, 无卡塞、磨损现象	合格=√	
	吊钩是否灵活、磨损≤10%, 保险卡是否可靠	合格=√	
	各部位电缆线是否被损及漏电现象	合格=√	
	接通电源前各控制开关应处于零位, 操作系统是否灵活准确, 电器元件及连线是否连接牢靠	合格=√	
试 验 项 目	各道附着装置是否连接牢靠, 安全可靠	合格=√	
	空载运转, 各机构是否正常、无异响	合格=√	
	各安全装置、限位开关是否安全可靠	合格=√	
其 它	指挥人员是否指挥准确无误	合格=√	
	本班保养(清洁、润滑、紧固、防腐、调整)	合格=√	
	本班有无维修、安装附着(含附着预埋)及加节等情况	合格=√	

小程序菜单

小程序菜单个性化应用

小程序菜单开启导航链接二维码、汇总码、统计汇总，快捷应用管理

序号	菜单名称	关联类型
1	隐患排查	二维码
2	质量检查	二维码
3	生产进度	二维码
4	设备管理	二维码
5	技术管理	二维码



应用灵活大多业务场景都能支持

无需代码自由搭建各场景应用系统





设备维护应用场景

▶ 设备维护行业



云上资料

一物一码设备档案、说明书、维护手册信息化，微信扫码即可随时查阅



巡检管理

微信扫码巡检、巡检定位
现场拍照、视频；防止假检漏检



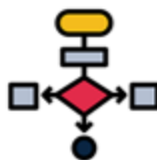
报修管理

发现问题可拍照、视频、记录
上传系统形成报修任务，通知
维修人员，及时维修



保养管理

微信扫码填写保养记录、可
配置保养计划、微信通知保
养任务、按保养任务进行保
养



巡检流程

可自定义按管理需要设置管理
流程



权限管理

可设置多层权限，相应模块可设
置操作及查看权限



待办任务

巡检计划生成待办任务，小
程序端点击即可实现任务办
理，后台可对任务进行管理



查询统计

提供表单统计和任务统计，通
过报表实时了解巡检情况、完
成情况



消息通知

定时任务、流程任务、实时记录通
过微信进行通知提醒，实时了解巡
检情况

设备采用一物一码、一机一档、二维码铭牌化管理，微信扫一扫即可了解设备档案信息、历史维护记录、巡检记录；从设备巡检、故障报修、维修处理到评价，形成完整的数字化协同闭环管理，有效管控，提高设备管理效率



无需购买硬件设备，微信扫码填写记录，实时定位、现场拍照、视频录像等多方式记录巡检情况



无需购买硬件设备，微信扫码填写记录，实时定位、现场拍照、视频录像等多方式记录巡检情况



记录填写

记录通知

任务统计



无需购买硬件设备，微信扫码填写记录，实时定位、现场拍照、视频录像等多方式记录巡检情况



报修流程

报修申请统计

维修任务统计

任务工作量统计





消防巡检应用场景

▶ 消防设施巡检

消防设施一物一码，建立设备二维码电子档案，使用方便，微信扫一扫即可巡检；巡检计划提醒巡检人员定期巡检，防止漏检、假检。



消防设施巡检

替代纸质记录卡，改变传统记录汇总难、监管难问题，二维码记录存储云端，易查询，管理更规范。

纸质巡检卡



消防器材检查记录卡

年度: _____ 消防栓 灭火器 应急灯 安全出口
 编号: _____ 消防警铃 逃生绳 消防沙 消防面具

月份	检查情况		检查日期	检查人签名
	正常	不正常		
1月				
2月				
3月				
4月				
5月				
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				

备注: ①如检查到消防器材有异常,应立即进行更换或检修;
 ②检查情况正常打“√” 异常打“X”

- 每年购买纸质卡
- 每年更换巡检卡
- 巡检记录打勾画圈

财力浪费
人力浪费
容易作假

二维码巡检卡

某某某消防设备有限公司

名称	灭火器	
编号	AQ-MHQ-001	
地点	1号楼#01	
类型	干粉	



- 强力材质二维码标签
 - 巡检定位 现场拍照
 - 电子巡检记录汇总
- 可用多年
防漏检假检
便于查询

巡检填写入口多, 微信扫码或小程序端也可巡检

灭火器巡检

凡尔码

二维码+小程序开启全新管理方式

微信扫码巡检

项目管理应用

实时疫情数据

项目管理

- 安全巡检
- 隐患排查
- 质量管理
- 设备管理
- 资料共享
- 移动审批
- 消防巡检
- 电厂巡检
- 工厂设备

系统功能

- 我的任务
- 消息通知
- 打卡签到

小程序端巡检

灭火器巡检记录

巡检定位

请确保手机定位打开

五...城D区(1号路东)【经度: 25.048635】

- 压力 正常√
- 胶管 正常√
- 保险 正常√
- 外观 正常√
- 位置 正常√

存在问题

请输入内容

巡检照片

请拍摄对应点位标识牌照片 (照片模糊或者不在对应点位视为作弊)

填写巡检记录

灵活搭建消防各个应用场景



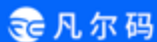
室内消火栓



二维码+小程序开启全新管理方式



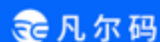
风机控制箱#1



二维码+小程序开启全新管理方式



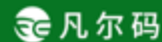
稳压泵#1



二维码+小程序开启全新管理方式



应急照明灯



二维码+小程序开启全新管理方式



能源电力巡检应用场景

▶ 能源电厂-灵活搭建系统

二维码+小程序灵活应用于定期轮换、定期试验、设备巡检、工器具管理、移动工作票、学习资料库等各场景



▶ 能源电厂-传统纸质登记

传统纸质登记、容易作假、纸质规定、工作量大、信息滞后、监管困难、数据难汇总查询不便



电站巡检记录表

日期： 年 月 日 时 巡检人签字： _____

检查内容	内容分项	检查情况
主变压器	主变外观是否完好，标识标牌是否齐全	
	法兰、管路、散热器、瓦斯继电器、温控器是否正常，各部有无漏油	
	油枕是否完好，油位计是否正常，油位：____，分接开关油位：____	
	油温是否正常，油温 ____℃，油温 ____℃，绕组温度 ____℃	
	呼吸器是否完好，硅胶现在为 ____ 颜色	
	变压器有无异常声音	
	分接开关机构箱是否完好，目前档位 ____	
	变压器引线套管是否完好，有无放电现象	
	接地连接是否正常，扁铁是否存在锈蚀	
	端子箱密封端子是否有松动，绝缘是否完好，照明设施是否存在损坏远方就地转换开关是否处于远方位置	
高压户外成套装置 (AIS)	端子箱密封端子是否有松动，绝缘是否完好，照明设施是否存在损坏远方就地转换开关是否处于远方位置	
	主变中性点接地刀闸是否在规定位置	
	外观检查有无变形、锈蚀，密封是否良好，连接有无松动，箱门关闭是否严密，有无异响、异味	
	气室压力 (SF6) 是否在正常范围内，有无漏气、漏油	
	开关/隔离刀/地刀位置指示与实际运行方式是否相符，运行指示是否正常	
	套管是否完好，有无裂纹、损伤、放电现象	
	避雷器显示是否正常，放电次数 ____	
	操作机构箱门是否关闭，密封是否良好，绝缘是否良好	
	瓷瓶是否清洁，有无裂纹、破损，有无污秽、异味	
	刀闸触头是否接触紧密，有无变形、变色	
断路器	机构是否完好，有无锈蚀、变形	
	断路器有无异常响声	
	机构箱内部有无灰尘杂物，密封是否良好	
	引线套管是否完好，断路器接头引线有无放电现象	
	断路器三相瓷套外表有无锈蚀、变形	
	外观是否完好，标识标牌是否齐全	
	表面有无污秽、积灰，编号、标识清晰	
	连接引线及接地线是否牢固，有无松动	
相序标识是否清晰完好		
支座是否牢固，有无松动，歪斜		

梳理管理流程-复杂变简单

将日常工作流程梳理，纸质表单转化成电子表单，巡检点位（设备）生成二维码，配置计划，消息通知即可搭建管理平台。

定期工作凡尔码系统管理梳理

部门及专业	设备名称 / 工作名称 (合并)	工作内容及标准	工作周期	表单中需要显示的信息	表单中需要填写的信息	系统提醒时间
热机部 锅炉专业	1号炉A磨煤机 减速器高速轴蛇 簧联轴器补脂	拆开联轴器 罩壳，检查 有无异常， 后注满EP2润 滑脂	1次/季 度	1、油脂牌号：EP2。 2、加注标准：均匀涂 抹，注满	1、检查情况：（正常，异常） 2、异常情况描述 3、加注量：（手工填写） 4、检查情况、加注后情况及工作票单照 片：（要求拍照上传） 5、加注负责人信息	每年2/5/8/11 月5日前
热机部 锅炉专业	1号炉A磨煤机 高低压润滑油站	每年取样化 验	1次/年	1、油品牌号：道达尔 220 2、标准：油质合格标 准	1、检查情况：（正常，异常） 2、异常情况描述 3、加（换）油量：（手工填写） 4、化验报告、加注后情况及工作票单照 片：（要求拍照上传）	每年11月5日 前
热机部 锅炉专业	1号炉B磨煤机 减速器高速轴蛇 簧联轴器补脂	拆开联轴器 罩壳，检查 有无异常， 后注满EP2润 滑脂	1次/季 度	1、油脂牌号：EP2。 2、加注标准：均匀涂 抹，注满	1、检查情况：（正常，异常） 2、异常情况描述 3、加注量：（手工填写） 4、检查情况、加注后情况及工作票单照 片：（要求拍照上传）	每年2/5/8/11 月5日前



锅炉专业巡检

 凡尔码

二维码+小程序搭建能源电力解决方案



一次风机

 凡尔码

二维码+小程序搭建能源电力解决方案



1号炉A磨煤机减速器
高速轴蛇簧联轴器补脂定期工作

 凡尔码

二维码+小程序搭建能源电力解决方案

▶ 电子表单记录更丰富



某某某热电厂有限公司

设备管理标识牌

设备名称: 1号炉A磨煤机

工作名称: 取样送检定期工作

工作周期: 1次/年



< 减速机油箱油质取样送... >

工作项目

巡检定位
请确保手机定位打开
西山区人民热... (经度:102.663... 纬度:25.0114)

油脂牌号: 道达尔 320
标准: 油质合格标准
符合

加(换)油量
请录入加油量
2

化验报告、加注后情况及工作票单照片 (请录入三张)
请录入相关资料照片
[Image 1] [Image 2] [Image 3] [Image 4] [Image 5]

检查情况
异常情况拍照描述
正常

加(换)油负责人
周中凡

实时定位
防止作假

选项方便
填写高效

资料照片
记录丰富

手写签字

现场使用照片





物业后勤应用场景

自定表单+自定流程+二维码+小程序模块搭建物业巡检系统



安保巡更



消防管理



电梯巡检



配电箱巡检



报修管理



来访管理



保洁管理



消毒记录

改成传统纸质打卡签到记录 让管理便捷、低成本



人力财力
纸质登记
更换麻烦
浪费纸张

监管困难
信息滞后
容易作假

数据管理
汇总困难
留存困难
查询困难

人员管理
考核困难

规范安保巡检 使用简单 管理便捷



安保巡检

凡尔码

物业后勤管理解决方案



灵活设置巡检点

将需要巡检的点位、区域、主要通道，生成二维码粘贴现场，变更灵活

无需硬件设备

无需购买硬件设备，节约硬件成本；无需粘贴纸质记录单，频繁更换；一个二维码标签永久使用，微信扫码即可记录

实时定位 记录丰富

巡检定位、现场拍照、语音、视频更丰富记录巡检情况

巡检记录汇总

管理人员可通过手机或者电脑后台实时查看数据，支持导出EXCEL、Word文档留档

一物一码，建立健康的设备管理台账



二维码电子台账

微信扫一扫设备二维码即可查看设备信息、文档、资料、设备维护记录；电脑端对设备文档信息管理随时维护

维护保养计划

后台配置巡检、保养计划，通过计划形成任务通知人员完成任务，管理人员可通过小程序统计报表了解任务完成情况

维保记录汇总

维保记录汇总后台，方便查询、追溯、考核；记录支持EXCEL导出存档

保持环境整洁，提升业主满意度，提升品牌形象



卫生检查记录

凡尔码

物业后勤管理解决方案



灵活检查点

为区域设置保洁登记二维码，扫码快速记录保洁情况，历史保洁情况一目了然

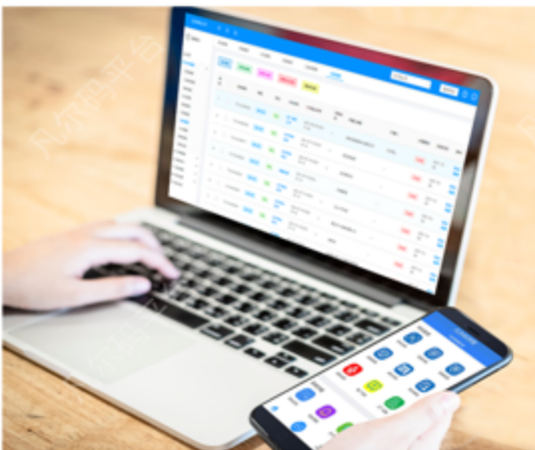
实时了解情况

管理人员无论在哪里，通过微信小程序即可实时了解保洁卫生情况

业主随时监督

发挥二维码便捷特性，业主微信扫码即可了解管理情况；同时也可以填写留言及意见，通过系统可快速进行反馈，提高服务效率

现场使用照片





微信小程序

小程序功能

小程序端功能模块

1 小程序快捷应用菜单



2 系统功能



3 计划任务



小程序功能

小程序端功能模块

4 流程任务

5 任务统计

6 二维码列表





权限绑定

微信公众号绑定

首次使用需要完成权限绑定：（1）关注微信公众号并且绑定；（2）微信绑定对应项目小程序

微信公众号绑定：用于收到消息通知、任务通知、统计报表通知



1 微信扫一扫



2 点击[关注]



3 点击[用户绑定]



4 提示“成功”即可

小程序权限绑定

小程序权限绑定：绑定对应项目权限组，拥有小程序权限，办理任务、查看报表，开启管理应用



1 微信扫描后台二维码



2 点击【申请维护权限】



3 输入姓名、授权手机号 选择分组



4 后台通过



后台管理

后台管理



二维码编辑

展示功能：支持富文本、视频、文件等信息；支持二维码下载、锁定、解锁、复制、删除、移动、**批量建码**



流程管理

可自定义配置流程：如**检查**→**整改**→**复查**流程，确保每个环节“痕迹留存，闭环管理”



打印模版

不同单位可支持配置不同表单模版关联后台数据，实现记录按格式打印存档



微信提醒

支持巡检信息提醒、任务提醒、记录抄送通知、异常提醒随之掌控现场情况



表单管理

可按管理需求**自定义表单**；丰富的表单字段：实时定位、文本、拍照、视频、语音、单项、多选、**公式计算**等组合成表单强大的记录功能



记录管理

管理记录汇总、支持多种条件查询、搜索、导出



任务管理

可添加不同的巡检计划：（按天、周、月、跨天、跨周、跨月）定人、定时、定次数生成巡检任务，微信通知提醒相应负责人巡检。



权限管理

可配置二维码资料查看权限、巡检维护记录、添加记录权限；四种权限：**对外公开**、用户组可见、密码可见、都不可见。

批量生码

生成二维码方便，只需要制作批量模板，导入EXCEL数据，就有一次性生成格式相同、内容不同的二维码

表格数据						
A	B	C	D	E		
二维码名称	名称	型号	灭火器编号	存放地点		
灭火器AQ-MHQ-017	灭火器	4KG	AQ-MHQ-017	B栋一楼模房西边墙上		
灭火器AQ-MHQ-018	灭火器	4KG	AQ-MHQ-018	B栋一楼模房西边墙上		
灭火器AQ-MHQ-019	灭火器	4KG	AQ-MHQ-019	B栋一楼模房南出口处		

设备名称	型号规格	生产厂家	购进日期	购进原值	当前净值	资金来源	存放地点
液压动力站	HP13-20	合肥英腾公司	2021.1	51,000.00	51,000.00	局拨	玻璃门处
移动照明灯	CLY-402	辛美来亚公司	2021.1	25,000.00	25,000.00	局	
手扶压路机	CR88H	广州小森公司	2021.1	22,500.00	22,500.00	局	
可变信息板		辛美来亚公司	2021.1	65,000.00	65,000.00	局	
10T不锈钢罐	10T	山东武成机械	2021.1	45,000.00	45,000.00	局	
6T乳化机	LRS600	山东武成机械	2021.1	90,000.00	90,000.00	局	
平板夯	HZB1700	北京永鹏公司	2021.1	6,681.00	6,681.00	局	
冲击夯	CV800	广州小森公司	2021.1	11,800.00	11,800.00	局	
切割机	QGD500	北京永鹏公司	2021.1	8,582.00	8,582.00	局	
手扶压路机	CR88H	广州小森公司	2021.1	24,500.00	24,500.00	局	
液压动力站	HP13-30	合肥英腾嘉公司	2021.1	51,000.00	51,000.00	局	
液压平板夯	HRV-90	合肥英腾嘉公司	2021.1	17,000.00	17,000.00	局	
液压切割机	CS09T	合肥英腾嘉公司	2021.1	18,000.00	18,000.00	局	

批量模板

- 显示 项目
- 显示 设备名称 名称列
- 显示 型号规格 名称列
- 显示 设备功率(KW) 名称列
- 显示 生产厂家 名称列
- 显示 购进日期 名称列
- 显示 购进原值 名称列
- 显示 当前净值 名称列
- 显示 资金来源 名称列
- 显示 补助金额 名称列
- 显示 已提折旧 名称列

输入名称、标签、内... 下载二维码 锁定 解锁 移动

二维码列表

灭火器AQ-MHQ-010

器材名称： 灭火器AQ-MHQ-010

器材编号： AQ-MHQ-010

使用位置： 1号楼#10 展开

编辑 | 二维码 | 导出记录 | 更多

灭火器AQ-MHQ-009

器材名称： 灭火器AQ-MHQ-009

器材编号： AQ-MHQ-009

使用位置： 1号楼#09 展开

编辑 | 二维码 | 导出记录 | 更多

灭火器AQ-MHQ-008

器材名称： 灭火器AQ-MHQ-008

器材编号： AQ-MHQ-008

使用位置： 1号楼#08 展开

编辑 | 二维码 | 导出记录 | 更多

灭火器AQ-MHQ-007

器材名称： 灭火器AQ-MHQ-007

器材编号： AQ-MHQ-007

使用位置： 1号楼#07 展开

编辑 | 二维码 | 导出记录 | 更多

[首页](#)
[综合管理](#)
[项目管理](#)
[二维码管理](#)
[表单管理](#)
[状态管理](#)
[流程管理](#)
[记录管理](#)
[任务管理](#)
[计划管理](#)
[隐患管理](#)
[流程记录](#)
[权限管理](#)
[查询统计](#)
[签到管理](#)
[系统设置](#)
[帮助手册](#)

待办理71

正常完成8

超期完成0

超期未完成137

即将失效6

序号	<input type="checkbox"/>	任务编号	类型	状态	计划名称	计划起止时间	任务时效	所属二维码
1	<input type="checkbox"/>	T.01.02.000026	定时任务	有效	电厂定期工作	2021-09-29-2023-11-29	1	E浆液循环
2	<input type="checkbox"/>	T.01.02.000027	定时任务	有效	电厂定期工作	2021-09-29-2023-11-29	1	B浆液循环
3	<input type="checkbox"/>	T.01.02.000028	定时任务	有效	电厂定期工作	2021-09-29-2023-11-29	1	C浆液循环
4	<input type="checkbox"/>	T.01.02.000029	定时任务	有效	电厂定期工作	2021-09-29-2023-11-29	1	A浆液循环
5	<input type="checkbox"/>	T.01.02.000030	定时任务	有效	电厂定期工作	2021-09-29-2023-11-29	1	D浆液循环
6	<input type="checkbox"/>	T.01.02.000031	定时任务	有效	电厂定期工作	2021-09-29-2023-11-29	1	F浆液循环
7	<input type="checkbox"/>	T.01.03.000016	定时任务	有效	质量检查	2021-07-14-2022-01-14		质量检查

管理员①

项目名称: 凡尔码案例码工程项目

计划任务 | 流程任务

安全检查流程 | 施工升降机整改流程 | 施工升降机周检整改流程 | 报修流程v1 | 钢筋笼制作流程 | 整改复查流程 | 动火审批 | 隐患排查治理1 | 安全检查-整改-复查流程 | 安全检查 | 三检制检查流程 | 隐患排查治理2 | 工程师确认 | 环保设备检修申请

统计日期: 2021/12/01 ~ 2021/12/25 查询

任务状态统计 | 工作量统计

检查任务(92)

状态	百分比
有隐患, 进行整改	79.3%
合格	14.1%
符合要求	3.3%
正常	2.2%
有隐患, 现场已整改	1.1%

整改任务(79)

状态	百分比
已完成	63.3%
待办理	36.7%

复检任务(29)

状态	百分比
已完成	62.1%
待办理	37.9%

● 有隐患, 进行整改 ● 合格 ● 符合要求 ● 正常
● 有隐患, 现场已整改 ● 已完成 ● 待办理

管理员①

项目名称: 凡尔码案例码工程项目

计划任务 | 流程任务

全部 | 电厂定期工作 | 质量检查 | 安全检查 | 光伏电站巡检 | 设备保养计划 | 安全周检查 | 设备日巡检 | 消防月检计划

统计日期: 2021/12/01 ~ 2021/12/25 查询

待办理任务 74 | 正常完成任务 8 | 超期完成任务 0 | 超期未完成任务 143 | 即将失效任务 6

任务状态统计 | 工作量统计

任务状态	数量	百分比
正常完成	8	5.1%
超期完成	0	8.0%
超期未完成任务	143	91.1%
即将失效	6	5.8%

任务状态	数量
正常完成	8
超期完成	0
超期未完成任务	143
即将失效	6

● 正常完成 ● 超期完成 ● 超期未完成任务 ● 即将失效

隐患库

首页

综合管理

项目管理

二维码管理

表单管理

状态管理

流程管理

记录管理

任务管理

计划管理

隐患管理

流程记录

权限管理

查询统计

签到管理

系统设置

建筑施工 (JGJ59-2011)

安全管理

安全生产责任制

施工组织设计及专项施工方案

安全技术交底

安全检查

安全教育

应急救援

分包单位安全管理

持证上岗

生产安全事故处理

安全标志

文明施工

现场围挡

封闭管理

施工场地

材料管理

现场办公与住宿

现场防火

综合治理

公示标牌

返回

新增隐患点

序号	标题	内容
1	未编制安全资金使用计划, 未按计划实施	按安全生产资金保障制度, 应编制实施
2	未进行安全生产责任目标分解	按安全生产管理目标和项目管理人员生产责任目标分解
3	未制定安全生产资金保障制度	工程项目部应制定安全生产资金保
4	未按规定配备专职安全员	工程项目部应按规定配备专职安全
5	无各工种安全技术操作规程	工程项目部应有各工种安全技术操
6	未建立对安全生产责任制和责任目标的考核制度	应建立对安全生产责任制和责任目

凡尔码公司
凡尔码公司
服务购买

管理员①

- 首页
- 综合管理
- 项目管理
- 二维码管理
- 表单管理
- 状态管理
- 流程管理
- 记录管理
- 任务管理
- 计划管理
- 隐患管理
- 流程记录

任务管理 任务统计 隐患管理 记录管理

- 案
- ▶ 生产制造行业解决方案
- ▶ 通用行业解决方案
- ▶ 行政事业单位解决方案
- 无纸化记录登记
- ▶ PC构件预制件行业
- ▶ 产品宣传及企业信息展示
- ▶ 医疗卫生行业解决方案
- ▶ 学校安全管理解决方案
- ▶ 污水处理厂管理解决方案
- 空白
- ▶ 凡尔码电站巡检系统
- ▶ 凡尔码安全管理平台
- ▶ 凡尔码消防巡检系统

1	<input type="checkbox"/>		安全巡查记录v1.0	正常	2021-12-23 17:43	管理员	9#巡检点	详情 印
---	--------------------------	---	------------	----	---------------------	-----	-------	---

巡检情况

巡查日期: 2021-12-23

巡检定位: 五华区高新区经典双城1号地块【经纬度: 102.645307 纬度: 25.048811】

巡检照片:






巡查异常情况描述:

影像资料: 无

凡尔码公司 ☰ 🔒 🏠 凡尔码公司

任务管理 任务统计 隐患管理 记录管理 流程记录管理

 管理员①

返回 类型 类型

新增一条 批量导入 批量删除

建筑材料 新建分组

- 主材 + 🔗 🗑️
- 辅材 + 🔗 🗑️
- 册 + 🔗 🗑️

<input type="checkbox"/>	轮式立杆(综合)	综合		m
<input type="checkbox"/>	轮式立杆1.8m	1.8m	1.8m	t
<input type="checkbox"/>	临边护栏新网片	1.5m*0.6m		片
<input type="checkbox"/>	临边护栏新网片	1.5m*0.9m		片
<input type="checkbox"/>	盘扣型脚手架			t



实施流程与服务

实施应用服务流程



专业服务



专业服务

- **系统培训**
1V1培训如何建码、编辑模版、用户设置、系统设置等功能
- **梳理流程**
协助客户梳理业务流程，设计记录模版和用户权限等
- **建案例码**
根据客户提供资料建好案例码，客户只需简单的复制修改即可

附加服务



附加服务

- **免费系统升级**
不定期修复BUG，优化系统和更新系统功能
- **标识牌制作**
提供二维码标识牌设计、排版服务
- **在线指导**
在系统操作后台，有专门的在线咨询入口，随时为你提供技术服务

排版样式

热电厂巡检管理

1号汽轮机



某某某集团
某某某热电有限公司

某某建设工程有限公司

配电箱标识牌

设备名称	配电箱1#
上接电源	1#配电柜
下控电源	1#塔吊
责任人	李工
联系电话	15887858973





当心触电

严格按照施工现场临时用电安全技术规范：JGJ46-2005采用TN-S接零保护系统；三级配电、二级漏电保护；设备用电按照“一机、一箱、一闸、一漏”含插座；维修保养时，严禁带电作业，严禁私拉乱接，当心触电！！
严禁私拉乱接，非专业电工严禁操作！！！！

设备标识牌

设备名称： 发酵设备	
设备型号： YPKK08	
设备编号： A01#	
使用部门： 生产部	

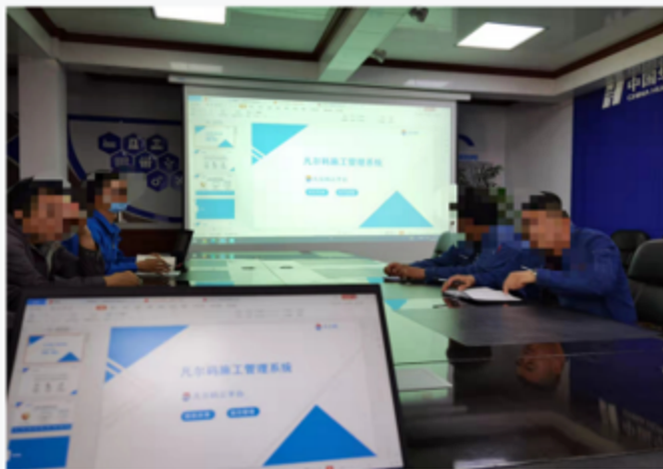
某某某消防设备有限公司

名称	灭火器	
编号	AQ-MHQ-001	
地点	1号楼#01	
类型	干粉灭火器	

▶ 系统培训服务



凡尔码支持远程及线下培训服务，更多的项目经验为您提供最好的服务支持



▶ 更多合作单位



中国铁建



中国电建
POWERCHINA



中国中冶



云南建投
—YCIH—



中国中铁



中国能建

CGEC



中国交建



中国化学



凡尔码平台

凡尔码平台一个零代码轻量级二维码应用平台，各行各业人员可通过云平台组件：二维码、自定义表单、流程引擎、计划管理、消息通知、打印模块、统计报表、小程序搭建个性化的管理系统；

我们期望和用户共同成长，不停的服务用户、收集用户需求在产品上不停的迭代开发；为用户做出更好、更有价值的产品。



凡尔码公众号

昆明凡尔信息技术有限公司

地址：云南省昆明市五华区高新区经典双城D区1栋3008

联系方式

产品咨询及培训：15887858973 13312536897 0871-68186426

QQ咨询： 775409590

系统注册

系统域名：<https://manage.58faner.com/>