# 河南省电梯自行检测管理平台 版本 V1.0

# 用户使用手册

# Revision History (修改历史)

版本	日期	说明	用户对象
V1. 0	2024-04	用户操作手册	使用单位、自行检测单位
V1. 1. 3	2024-04	用户操作手册	使用单位、自行检测单位

# 目录

第一章 前 言	1
1.1. 编写目的	1
1.2. 适用对象	1
1.3. 平台业务范围	1
第二章 平台运行环境	1
2.1. 运行平台要求	1
2.2. 浏览器要求	1
第三章 平台基本功能	2
3.1. 平台主页面	2
3.2. 注册用户	2
3.3. 忘记密码	4
第四章 使用单位功能菜单	5
4.1. 平台主页面	5
4.2. 信息公告	6
4.2.1. 通知公告	6
4.2.2. 信息公示	6
4.3. 业务查询	7
4.3.1. 设备信息	7
4.3.2. 检测进度	7
4.4. 业务办理	8
4.4.1. 检测申请	8
4. 4. 2. 检测受理计划	9
4.4.3. 使用标志下载	10
4.5. 单位信息	11
4.5.1. 单位简介	
4.5.2. 部门信息	11
4.5.3. 角色管理	12
4.5.4. 用户信息	13
第五章 自行检测单位功能菜单	15
5.1. 信息公告	15
5. 2. 业务查询	15
5.3. 业务办理	15
5. 3. 1. 检测申报受理	15
5. 4. 检测申请	16
5. 4. 1. 自行检测申请	16
5. 4. 2. 变更申请	18
5.5. 单位信息	18
5. 5. 1. 单位简介	
5. 5. 2. 部门信息	19
5. 5. 3. 角色管理	20
5. 5. 4. 用户信息	20
5. 5. 5. 检测人员信息	21

5.6	. 移动端	<del>}</del> 信息	22
	5. 6. 1.	移动端主界面	22
	5. 6. 2.	检测申请(使用单位可见)	22
	5. 6. 3.	检测受理(检测单位可见)	24
	5. 6. 4.	检测任务(检测单位可见)	25
	5. 6. 5.	检测计划(使用单位可见)	28
		检测进度	
		待检测设备	
	5, 6, 8,	通知公告	32
		我的	

# 第一章 前 言

### 1.1. 编写目的

本文档旨在对《河南省电梯自行检测管理平台》的用户在注册、使用本平台功能过程中,帮助其掌握该平台的使用方法。

#### 1.2. 适用对象

河南省内电梯自行检测业务相关的单位:使用单位、自行检测单位(使用单位、维保单位、检测机构、检验机构),监管机构及平台管理人员。

### 1.3. 平台业务范围

- 1、设备种类: 电梯。
- 2、检验检测类型:检测。

# 第二章 平台运行环境

### 2.1. 运行平台要求

- 1、Windows10/Windows11或更高版本。
- 2、显示器尺寸17英寸及以上。

## 2.2. 浏览器要求

谷歌(版本12及以上)、360极速浏览器 X、火狐浏览器、Microsoft Edge 等最新版浏览器。

# 第三章 平台基本功能

### 3.1. 平台主页面

平台地址是: http://117.158.204.51:11004, 将平台地址复制 到浏览器打开即可。



图 3.1 平台主界面

# 3.2. 注册用户

首页点击"注册"弹出"注册"页面,填写注册信息后,点击"注册"按钮,完成账号注册,注册后,需要等待各地平台管理人员审核通过后,方可登录;

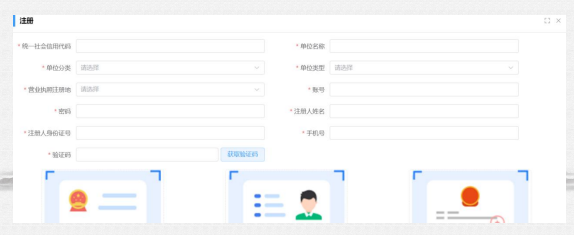


图 3.2-1 注册主页面

- 1. "社会统一信息代码、单位名称信息": 对照企业营业执照上的信息填写, 个人的填写身份证号及姓名;
- 2. "单位分类":单位分类分为两种,一种是使用单位(根据 TSG 08—2017 特种设备使用管理规则中对使用单位的定义),一种是自行检测单位;

如果是办理电梯申报检测业务的,选择"使用单位"并且在"单位类型"中选择使用单位;



图 3.2-2 使用单位

如果对电梯开展自行检测业务的,选择"自行检测单位",并且 在"单位类型"(使用单位、维保单位、检测机构、检验机构)中选 择本单位的一种类型;



图 3.2-3 自行检测单位

- 3. "**营业执照注册地**"选择营业执照上的注册地址,如外省单位,默认选择"郑州市"(账号由所选区域的平台管理员审核);
- 4. "账号"、"密码"按照规则自行填写;
- 5. "注册人姓名"、"注册人身份证号"、"手机号"填写真实信息;
- 6. "验证码": 完成信息填写后输入手机号接收的验证码;
- 7. 附件上传(单位授权书、注册人身份证正反面、营业执照,电梯为个人的授权书及营业执照可不用上传):图片格式、清晰、图片大小不超 2M;
- 8. "单位分类"(使用单位或自行检测单位)可注册两个不同的账号, 同一个"单位分类"不允许重复注册,相关业务操作都在该账号下进 行;
- 9. 注册时, 手机号不允许重复;

### 3.3. 忘记密码

注册账号后,如果密码忘记,在主页面点击"忘记密码",弹出的页面中输入注册时填写的相关信息后,获取验证码,并输入新密码;

忘记密码		E3 ×
* 单位类型	请选择	
* 账号 (登录名):		
* 手机号		
* 密码	请输入密码	
*确认密码	请输入密码	
* 验证码	获取验证码	
	修改密码	关闭

图 3.3-1 忘记密码

# 第四章 使用单位功能菜单

# 4.1. 平台主页面

使用单位登录后,左边有一级与二级栏目,是与使用单位相关的业务模块,中间默认为带有电梯图片的平台主界面,右上角显示的有个人信息,可以修改个人相关信息;



第 5 页 共 32 页

图 4.1-1 平台主界面

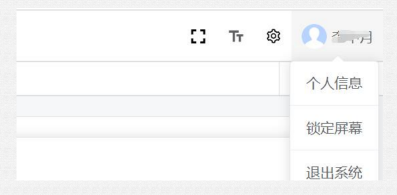


图 4.1-2 个人信息

# 4.2. 信息公告

### 4.2.1. 通知公告

展示监管部门发布的最新动态及文件下载;



图 4.2.1 通知公告

### 4.2.2. 信息公示

展示各地监管部门及检验机构地址、联系方式;

### 4.3. 业务查询

### 4.3.1. 设备信息

展示使用单位全省本月、下个月需申报及超期未检测的电梯信息,点击操作列中的"查看",可以查看电梯详细信息。



图 4.3.1 设备信息

### 4.3.2. 检测进度

可以查看电梯的检测进度,包括检测的现场打卡人员、打卡时间 (点击打卡时间会显示打卡位置)、检测结论等,点击"查看"可以 查看检测详情;



图 4.3.2-1 设备信息

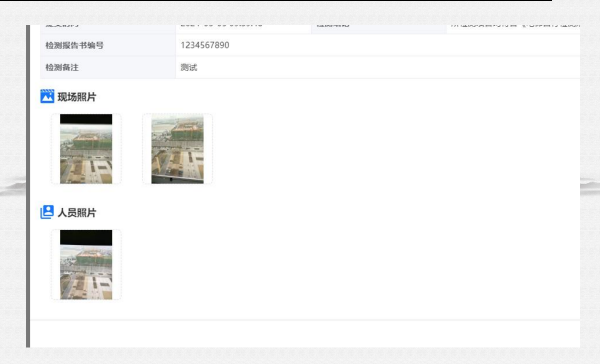


图 4.3.2-2 设备信息

## 4.4. 业务办理

#### 4.4.1. 检测申请

选择需要申报检测的电梯(跨行政区域的、单位名称不一致的设备不能报到一个任务单中,需要分别报检);



图 4.4.1-1 检测申报

点击"检测申报",弹出的菜单填写申报信息,"检测单位类型"选择不同单位类型后,在对应的"检测单位"中会有对应的检测单位选择;

注:自行检测单位需提交自行检测申请后,由监管部门审查通过 后,方可在当地开展电梯检测业务,此处下拉菜单中才会有对应的单 位信息;

超期设备报检时,在"监察指令"处必须上传监察指令,由自行检测机审核查看;

E用单位申报	<b>设信息</b>							
10804	<b>加水号</b>			申报日期	JEAR			
使用单位	位名称	3			2			
* 使用单位取	联系人			* 使用单位联系电话				
* ministering	MBM (II			* 检测单位类型	病选择			
* 8030	SERVICE STATES							
	20412							
	检验注							
接格								
接格								
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		FFREEDING +	设施高种 Φ	地厂编号 Φ	使用数记证编号 **	<b>设施注册代码</b> ◆	下次始別日期 Φ	884
製品信息 京号 电	检督注	行政区域 © 河南省町	设施品种 o 現分限切断含电梯	出事等÷	使用能达延續等 0	<b>设备注册代码 ©</b>	下次绘制日期 Φ	

图 4.4.1-2 检测申报

### 4.4.2. 检测受理计划

在此菜单中查看检测申请的状态,申请单被自行检测单位审批后,会看到最新信息;

申请单被驳回的,可以看到驳回原因,修正信息后可重新提交;

申请单通受理的,可等待自行检测单位检测,在"进度查询"中实时查询设备检测进度;

改区划	请选择			使用单位名称				检测申报单号		受理状态	请选择	
划检测	日期	开始时间	至结束时间	Q 直询	~ 提交							
	序号	行政区域 🗅	检测申报单号 💠	使用单位名称 ‡		申报日期 💠	设备台数 💠	期提检测日期 💠	检测单位 ‡	受理状态 ‡	談回原因 ≎	操作
	1	河南省郑州市	н	1	司	2024-03-08	1	2024-03-14	i i	已提交		Q查看
	2	河南省郑州市	h	和	有限公司	2024-03-08	1	2024-03-04	公司	已提交		Q查看
	3	河南省郑州市	ho.		公司	2024-03-08	1	2024-03-13	ī	已提交		Q查看

图 4.4.2-1 检测受理状态 第 9 页 共 32 页

#### 4.4.3. 使用标志下载

检测单位完成电梯检测并提交后,数据会自动推送到"特检综合业务服务管理平台",使用单位需登录该平台上传"电梯自 行检测符合性声明"及下载"特种设备使用标志";

特检综合业务服务管理平台地址为:

"https://hnsei.com/HN/login.html"



图 4.5.5-1 特检综合业务服务管理平台

#### 特检综合业务服务管理平台业务办理流程:

1、在检测业务模块,找到对应检测任务信息,核对设备信息及结论(只有结论为"所检测项目均符合《电梯自行检测规则》(TSG T7008-2023)的相应要求"才可下载),点击下载"电梯自行检测符合性声明"并签字及加盖公章;

注: 平台已经为使用单位自动生成了电梯自行检测符合性声明表, 使用单位只需下载签字盖章即可;

2、找到已下载"**电梯自行检测符合性声明**"的任务信息,点击 第10页共32页 上传"电梯自行检测符合性声明";

3、上传后,等待相关部门审核信息,审核通过后,用单位即可 在平台下载"特种设备使用标志";

### 4.5. 单位信息

### 4.5.1. 单位简介

查看企业注册信息;



图 4.5.1-1 单位信息

注:单位管理人员登录平台后,需要创建部门、创建角色、创建用户并分配角色;

### 4.5.2. 部门信息

单位管理人员登录后,首先创建本单位的部门信息,并可以对部门进行划分区域;

部门划定区域后,部门所属人员只能看到划分区域的设备信息:



图 4.5.2-1 新增部门信息



图 4.5.2-2 部门区域划分

# 4.5.3. 角色管理

根据单位内部工作需要,为不同的工作人员创建不同的角色,不同的角色所分配的页面可不同;



图 4.5.3-1 角色列表



图 4.5.3-2 角色创建

# 4.5.4. 用户信息

在此菜单中增删改查人员信息;



图 4.5.4-1 人员列表

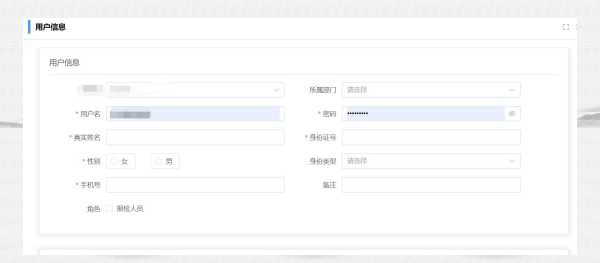


图 4.5.4-2 人员列表

人员添加选择所在部门,为用户分配"角色"(角色在 4.5.3 中已经创建),分配后,可正常登录办理相关业务;



# 第五章 自行检测单位功能菜单

### 5.1. 信息公告

见 4.2

### 5.2. 业务查询

进度查询 见 4.3.2

### 5.3. 业务办理

### 5.3.1. 检测申报受理

- 1. 使用单位发起检测申请后,自行检测单位可以看到检测申请 单,通过对检测申请的审核后,决定驳回或者是通过;
- 2. 驳回时,需填写驳回原因,使用单位看到原因更正报检信息后可以重新提交;
- 3. 通过时, 检测单位需要填写检测单位联系人、联系电话、分配 检测人员、计划检测日期等信息:
- 4. 检测单位受理并分配人员后,如果还没有定位前(一台也没有定),任务单依旧可以驳回(驳回后,使用单位可以重新提交或者删除任务单);
- 5. 检测单位受理分配人员后,如果还没有定位前,任务单可以修改,比如修改分配人员,检测计划,联系人及电话;
  - 6. 自行检测单位被分配的检测人员可通过移动 APP 查看申请单 第 15 页 共 32 页

及对应设备信息,根据计划检测时间,到设备现场进行检测(现场打卡、拍照、填写结论等信息),定位要求必须在设备所处位置的规定范围内,如出现设备位置不准确时即当前位置与设备位置超过300米会提示是否继续定位,后台将会记录;,检测结束后,提交即可完成检测任务;

注1:使用单位发起检测申请时,使用单位需选择自行检测单位,被选择的自行检测单位才可以看到申请单;

注 2: 检测人员必须持检测资格证,且证件在有效期内方可进行 检测工作,如人员发生变动,可以联系当地监管机构进行调整或在"检 测申请-自行检测申请菜单中,发起变更申请(5.4.2)";



图 5.3.1-1 检测受理

### 5.4. 检测申请

### 5.4.1. 自行检测申请

自行检测单位如需开展自行检测业务,需发起检测申请; 点击"新增"



第 16 页 共 32 页

#### 图 5.4.1-1 申请列表

弹出的"自行检测申请"信息栏目后,填写对应的信息并在对应材料栏目中上传相关文件(注:"其他材料"中可上传非材料清单中的内容,例如办公场所,租赁合同等,具体文件内容根据各地市场监督管理局局要求而定),在人员信息处添加在需在本行政区域进行检测的人员信息,录入完成后点击"保存并提交";

命机构	首次检测上报计划材料清单		
- 11 - 11 - 2			
字号	文件名	上传标记	操作
1	营业执照副本	未上传	◆上传
2	特种设备检验检测机构核准证书	未上传	▲上传
3	法定代表人身份证明书	未上传	◆上传
4	电梯检测公开承诺书	未上传	▲上传
5	主要试验仪器设备清单及校准报告	未上传	▲上传
6	从事检测的全体检测人员名单及人员身份证明	未上传	▲上传 前删除 坐模板下载

图 5.4.1-2 信息栏目

"申请区域":即选择哪个地市就代表在需在哪个地市开展检测业务;

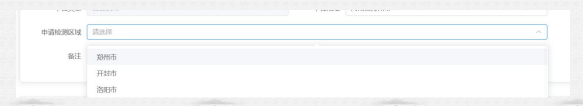


图 5.4.1-3 申请区域

自行检测单位根据实际情况,按照列表要求,上传对应的信息,所上传文件都要盖有申请单位的公章,要求格式为图片或者pdf(上传后请点击查看,预览是否上传成功);



图 5.4.1-4 自行检测申请信息

### 5.4.2. 变更申请

当自行检测申请已被监管部门审核通过后,如果自行检测单位信息发生变化(包括检测人员变化)时,需要点击"变更申请",等待监管部门重新审核;

<b>‡</b>	审核状态 ≎	审核时间 ❖	驳回原因 🕏		操作
	已提交			Q查看	
场	审核通过	2024-03-09		Q查看	申请

### 5.5. 单位信息

### 5.5.1. 单位简介

见 4.5.1

注:单位管理人员登录平台后,需要创建部门、创建角色、创建

# 用户并分配角色;

### 5.5.2. 部门信息

创建本单位所属的部门信息,并可以对部门进行划分区域;

注:自行检测单位检测人员较多时,可以创建多个检测部门,针对每个部门划分不同区域,便于内部管理,部门划定不同的区域,部门人员可以查看所分配区域内的检测进度信息(检测任务分配时会显示部门及检验人员,便于分配任务);

	部门信息		[] ×
	*部门名称		
ı	部门管理员	请选择	
	备注		
	排序		
		新增	关闭

图 5.5.2-1 新增部门信息



图 5.5.2-2 部门区域划分

# 5.5.3. 角色管理

见 4.5.3

### 5.5.4. 用户信息

1. 增删改查本单位用户信息



图 5.5.4-1 用户列表

### 2. 账户关联检测人员信息

在"首次检测上报计划材料清单"栏目中添加的检测人员信息后,这里"资格证"下拉框中会有检测人员相关信息,点击选中即可;

注:如果不添加用户且不进行关联检测人员信息的,在受理检测申报业务时,无法分配人员;

创建的人员不从事检测工作,可以不用点击"资格证"栏目;

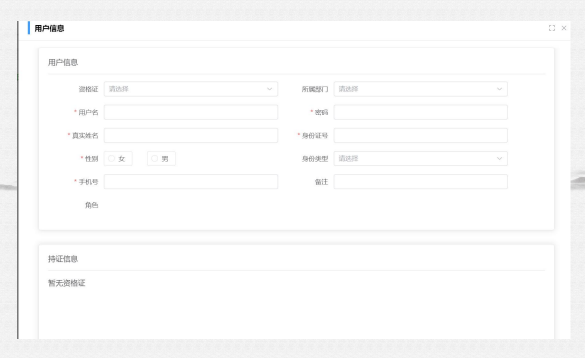


图 5.5.4-2 用户信息

# 5.5.5. 检测人员信息

查看检测单位检测人员信息



图 5.5.5-1 检测人员信息

### 5.6. 移动端信息

### 5.6.1. 移动端主界面

使用单位移动端业务菜单分为:检测申请,检测计划,进度查询,待检测设备,通知公告;

自行检测单位移动端业务菜单分为: 检测检受理, 检测任务, 进度查询, 通知公告;



图 5.6.1 检测人员信息

## 5.6.2. 检测申请 (使用单位可见)

选中需要申报的设备,点击"检测申报"填写申报信息并提交, 提交后检测单位审核受理;



图 5.6.-12 检测申请设备



图 5.6.2-2 检测申请单

点击右上方"〇"可根据条件检索设备信息;



图 5.6.2-3 设备检索

### 5.6.3. 检测受理(检测单位可见)

显示需要受理的检测任务单;



图 5.6.3-1 任务单列表

点击""可进行查看,审阅,取消受理,驳回操作



图 5.6.3-2 任务单操作

如果任务单没有问题,符合检测受理条件,填写检测项目联系人, 联系电话、分配检测人员、选择计划检测时间,并点击"审核通过";



图 5.6.3-3 任务单通过

如果任务不符合检测受理条件,点击"驳回",输入驳回原因, 使用单位调整申请内容,并重新发起申请;

### 5.6.4. 检测任务(检测单位可见)

显示需要进行检测任务单(只有被分配的人员可见);



图 5.6.4-1 检测任务

点击 看打开任务单对应的设备信息;

	设备列	列表	
			未检测
⊚; <del>¯</del>		1交叉口	
使用地点:		7014	:
检测流水号:	01		
设备品种: 曳引驱动			
出厂编号:			
			未检测
(	7.光ゴ		
使用地点: 纟			:
检测流水号:			
设备品种: 曳引驱动乘			
出厂编号:			

图 5.6.4-2 检测设备列表

点击""可以开始检测业务(到场打卡、检测录入、查看、 提交)只有到场打卡后,才可以检测录入;

在"检测录入"选项下边有"清除数据"选项,点击后定位及检测数据都将会被清空,清空后就可以"取消受理",取消后就可以驳

回任务(即不再受理本次检测任务);

目前到场打卡可多次进行打卡,可应对检测过程中出现整改,复检等多种情况,到场打卡记录最后一次打卡位置及时间;

检测录入时,需要拍摄现场照片(要求清晰,能有设备唯一性标识)及检测人员照片(照片要求清晰,脸部不得遮挡),检测结论按照检规要求选择,检测时间要真实;

检测报告书编号可以输入自行检测公司报告出具系统产生的唯一性的报告书编号,便于一一对应;

检测备注为文本录入,检测过程中的特殊说明可在此处录入;

检测检测信息	保存
现场照片	
检测人员照片	
检测结论	
所检测项目均符合《电梯自行检测规则》(TSG T7008-2023) 的相应要求 该电梯存在不符合	
检测时间	
© 2024-04-03 16:12:07	8
检测报告书编号	
检测备注	

图 5.6.4-3 检测信息录入

检测结论为"所检测项目均符合《电梯自行检测规则》(TSG T7008-2023)的相应要求"时,提交后(提交前请确保检测任务已结

東,即自行检测单位在自己检测软件中的流程已结束),使用单位可以登录"特检综合业务服务管理平台"办理特种设备使用标志下载业务;

检测结论为"该电梯存在不符合"时,无法办理特种设备使用标志下载业务;

检测录入以后可以查看录入信息,检测完成后,点击"提交"完成检测任务,检测流程结束,将无法再进行定位及修改检测信息;

#### 5.6.5. 检测计划 (使用单位可见)

查看本单位申报信息,及检测单位受理的检测计划;



图 5.6.5-1 检测计划列表

点击右上方"〇"可根据条件检索检测计划信息;

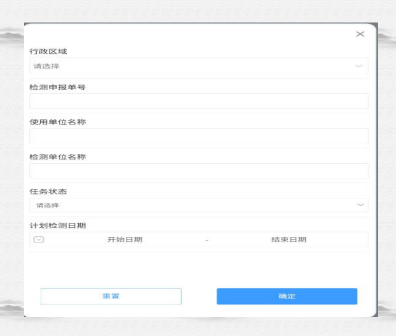


图 5.6.5-2 检测计划检索

#### 5.6.6. 检测进度

查看本单位(自行检测单位只能查看本单位检测的进度)电梯检测进度列表;



图 5.6.6-1 检测进度列表

点击右上方"〇"可根据条件检索进度信息;

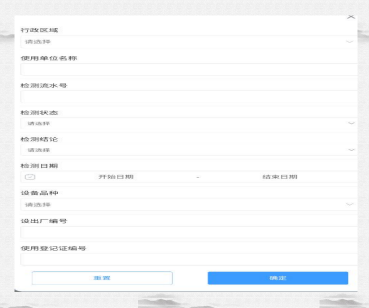


图 5.6.6-2 检测进度检索

### 5.6.7. 待检测设备

查看本单位本月、下个月需申报及超期未检测的电梯信息;



图 5.6.7-1 待检测设备列表

点击右上方"②"可根据条件检索进度信息;



图 5.6.7-2 待检测设备检索

点击"Q 详细信息"可查看设备详情;

	设备信息
₩ 电梯基本信息	
使用单位名称名称:	15广场
统一社会信用代码:	
单位联系人:	
联系人电话:	
设备所在省份:	河南省
设备所在地区:	郑州市
设备所在区县:	二七区
设备所在街道:	
设备使用地点:	
单位内编号:	<b></b> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del>
安全管理人员:	
安全管理人员电话:	3 🛇
下次检测日期:	2024-04
€ 电梯出厂信息	
设备种类:	电梯
设备类别:	自动扶梯与自动人行道

图 5.6.7-3 待检测设备详情

# 5.6.8. 通知公告

此菜单中查看通知公告内容;

# 5.6.9. 我的

可更换头像、修改密码、查看系统版本,退出登录等相关操作;



图 5.6.7 账号信息