

河北省住房和城乡建设厅

冀建质安函〔2024〕315号

河北省住房和城乡建设厅 关于进一步优化建筑施工企业主要负责人、 项目负责人和专职安全生产管理人员考核、 管理有关工作的通知

各市(含定州、辛集市)住房和城乡建设局,邯郸市行政审批局,雄安新区管委会建设和交通管理局:

为进一步优化营商环境,切实做好建筑施工企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员(以下简称“安管人员”)安全生产考核,有关事项通知如下:

一、加快推进线上考核

自10月8日起,全省所有“安管人员”申请考核时,可从线上或线下两种考核模式任选其一。承接“安管人员”考核委托下放业务的部门,不得以任何形式干涉、限制“安管人员”考核模式选择,应按照行政许可要件要求,按时办结“安管人员”考核许可申请。为方便企业,线上考核可随时提交业务申请,不设批次,无名额限制,充分保障企业生产经营需求,通过审核的,由省住房城乡建设厅统一组织考核(线上考核组织流程、要求详

见附件 1)。

二、严格线下考核监管

各地承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，应严格线下考核场地选取、管理，考核场地答卷设备均应安装考核客户端，并与考核系统实现监考监控实时对接。监考监控设备应合理安装布置，覆盖考核场地内所有考核人员，每位考生画面清晰流畅，像素应高于 400 万，支持拾音，监控系统应具备备份和防丢失措施，确保监控数据安全存储。如在考核过程中监控失效且不能在考核结束后向省住房城乡建设厅书面说明原因并补充提供监控视频，单场次考核成绩作废。

三、优化“安管人员”考核业务办理流程

“安管人员”办理各项业务前，通过“冀时办 APP”与企业确认聘用关系（操作流程详见附件 2），聘用关系确认后，在聘用关系有效期内，无需读取身份证即可办理首次申请、直接延期、变更、注销、转入、转出等各项业务。

优化直接延期办理，“安管人员”在证书有效期内未因生产安全事故或者安全生产违法违规行为受到行政处罚、信用档案中无安全生产不良行为记录、企业年度安全生产教育培训合格，且在证书有效期内参加县级以上住房城乡建设主管部门组织的安全生产教育培训时间满 24 学时的，直接准予证书延续。“安管人员”参加县级以上住房城乡建设主管部门组织的安全生产教育培训情况，由系统自动识别，无需企业额外上传佐证材料。

四、严格“安管人员”安全生产教育培训管理

(一)明确“安管人员”教育培训形式。各地承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，可通过自行组织或委托第三方的形式，依法依规对注册地在本地施工企业“安管人员”开展线下或线上教育培训。教育培训应充分满足“安管人员”实际需求。

(二)规范教育培训第三方选取。各地承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，通过委托第三方形式组织教育培训的，要遵循公平公正和市场化等原则，公开选定多家第三方机构。对提出申请的第三方要严格把关、认定，符合条件的签订委托协议，明确教育培训责任、义务、要求。要公开所有受委托第三方信息，供有需求的施工企业和人员自由选择。

受委托的第三方应满足《安全生产培训机构基本条件》(AQ 8011—2023)关于培训制度、培训场所、培训教室及管理人员、培训教学、设备设施配备、培训档案等相关要求，和各地承接“安管人员”考核委托下放业务部门公开明确的其他工作要求。

(三)严格线上教育培训管理。承接“安管人员”考核委托下放业务的部门或受其委托的第三方(以下简称“教育培训具体实施单位”)如组织线上教育培训，使用的教育培训平台、系统、软件应具备 ICP(互联网信息服务)备案和公安部门出具的二级以上《信息系统安全等级保护备案证明》。具备但不限于以下功能：课程管理、实名注册、远程教学、答题练习、考试测试、学习记录、档案管理、查询统计、人像抓拍、人脸识别、屏蔽快进、

防止多点登录、无操作锁屏，相关数据应留存不少于6年。

承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，要对教育培训平台、系统、软件功能进行审核把关。在线上教育培训前，教育培训平台、系统、软件，应与安管人员继续教育及不良行为记录监管系完成对接（详见附件3）。

（四）实行教育培训事前登记。在每批次教育培训实施前，教育培训具体实施单位预先通过安管人员继续教育及不良行为记录监管系统填报教育培训计划。由承接“安管人员”考核委托下放业务部门，对培训计划进行事前把关确认。

（五）实行教育培训事后确认。培训完成后，对于线下教育培训，由教育培训具体实施单位上传培训人员签到表、培训课堂照片、学员答题测试试卷等教育培训记录材料，经承接“安管人员”考核委托下放业务部门把关确认后，培训时间生效。相关线下培训资料应留存不少于6年。

对于线上教育培训，应由教育培训具体实施单位通过系统对接接口推送学员培训记录，包括培训学时、完成时间、电子档案（课程培训情况、学习过程影像记录、答题测试记录），经承接“安管人员”考核委托下放业务部门把关确认后，培训时间生效。培训时间在“安管人员”证书当次有效期内有效，证书过期或延期后，此前培训时间自动作废。

（六）规范教育培训事中管理。在每批次教育培训中，应该严格按照《河北省建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职

安全生产管理人员继续教育教学大纲（试行）》（附件4）开展教育培训工作，并详细记录培训记录。

（七）严格教育培训第三方日常监管。各地承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，应加强“安管人员”教育培训第三方日常监督管理，对其培训情况开展常态化检查，确保培训质量。省住房城乡建设厅对各地教育培训情况进行动态评估，不定期组织专业人员对各市培训组织实施情况进行全面督查，对不合格的第三方坚决淘汰清出，并对其委托部门予以全省通报。

新教育培训制度，自本通知印发之日起，设置2个月过渡期。过渡期内，各地承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，可通过原有教育培训机制，继续开展教育培训，通过安管人员继续教育及不良行为记录监管系统，直接录入“安管人员”在此前和过渡期内完成的培训信息。同时，在过渡期内按照新教育培训制度要求，严格做好教育培训自行组织准备，或第三方选择、认定、委托、公示等有关工作。过渡期后，所有培训信息录入、培训考核有效时长严格执行本通知要求。

五、加强“安管人员”事中事后履职信用管理

（一）强化取得证书“安管人员”事中事后监管。各地住房城乡建设部门发现“安管人员”存在以下情形的，应通过安管人员继续教育及不良行为记录监管系统，在5个工作日内及时、准确录入安全生产不良行为记录：

1. 持有项目负责人安全生产考核合格证书，但项目负责人安

全生产考核合格证书与建造师证书所在单位不一致时间 30 天以上（由企业注册地市级住房城乡建设部门录入）；

2.专职安全生产管理人员和项目负责人所在项目，被主管部门监督检查发现重大事故隐患或受到安全生产相关处罚；

3.未能通过主管部门现场检查时的履职能力测试；

4.省住房和城乡建设厅明确的其他“安管人员”不良行为。

对证书有效期内被计入安全生产不良行为记录的，“安管人员”应按照《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定实施意见》规定，在证书延续时重新考核。

（二）启用安管人员继续教育及不良行为记录监管系统。

各地应以设区市为单位向省住房城乡建设厅申请管理员账号（附件 5），开通安管人员继续教育及不良行为记录监管系统管理员账号，并通过管理员账号为县级住房城乡建设部门开通用户账号，录入“安管人员”日常履职不良行为记录信息。

此前所有关于“安管人员”的管理及教育培训要求，与本通知不一致的，均以本通知为准。

- 附件：1.建筑施工企业“安管人员”线上考核流程、要求
2.冀时办 APP 聘用关系确认教程
3.安管人员继续教育及不良行为记录监管系统对接
数据接口

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

- 4.河北省建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员继续教育教学大纲（试行）
- 5.管理员账号申请表

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

河北省住房和城乡建设厅
2024年8月30日



丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

附件 1

建筑施工企业“安管人员”线上考核流程、要求

一、考核申请

企业通过政务服务网，点击“安管人员”行政许可在线办理，跳转至河北省住建领域施工企业安管人员和特种作业人员考试考核管理信息系统。企业可在任意时间提交资料，为“安管人员”报名线上考核。

二、属地审核

线上考核的报名申请，按照企业注册地，分配至各地承接“安管人员”考核委托下放业务的部门，在承诺办结时限内通过考核管理系统进行审核。

三、考核组织

省住房和城乡建设厅对上月 20 日以后、当月 20 日以前材料审批通过人员，安排当月参加线上考核；对当月 20 日以后、下月 20 日以前材料审批通过人员，安排在下月参加线上考核。

企业通过法人账号登录河北省住建领域施工企业安管人员和特种作业人员考试考核管理信息系统，及时查询报名申请是否通过。根据报名通过时间，关注省住房城乡建设厅分配的考核时间，将考核时间及时转告参加考核人员。

四、参加考核

1.企业提前将环境摄像头使用说明、考核要求、注意事项等情况转告参加考核人员，做好考核前期准备。

2.参加考核人员按照河北省住建领域施工企业安管人员和特种作业人员考试考核管理信息系统指引教程，提前在线上考核设备上安装考核客户端。

3.参加考核人员按照省住房城乡建设厅分配的考核时间，提前调试考核设备，下载安装考核客户端，输入账号密码（参加考核人员的账号密码由人员所在企业，通过法人账号查看报名通过情况获取），在考核前进入考核系统。

4.考核开始前 15 分钟开通身份识别功能，参加考核人员通过人像摄像头进行人脸识别，人脸识别成功后进入等待界面。

5.考核开始后，参加考核人员每答完一题后，点击下一题按钮对下一道题目作答，答题结束后点击交卷按钮自动显示成绩。

五、考核结果

1.线上考核通过，且监考客户端判定考核数据无异常的，向住房和城乡建设部推送考核数据生成证书。

2.线上考核未通过的，“安管人员”考核不合格。

3.线上考核通过，但监考客户端判定考核数据有异常的，考核结束后进行复核，视复核情况作废考核成绩，或向住房和城乡建设部推送数据生成证书。

4.考核人员对违纪行为认定、复核结果有异议的，可拨打考

生准考证上的咨询热线进行反馈。

六、考核要求

1.环境要求。考核应在明亮环境下进行。考核采用闭卷形式，桌面不允许放有任何纸质材料及其它电子产品，禁止在考核中操作使用手机等移动通讯设备。

2.硬件要求。参加考核人员通过电脑参加线上考核，网络带宽环境要求不低于100Mbps。考核实行双机位监考，需配置人像摄像头和环境摄像头，人像摄像头和环境摄像头分辨率应在720P以上。人像摄像头设备用于参加考核人员人脸身份核验、登录系统、查看试题等；环境摄像头设备放置在参加考核人员左后方或右后方1.5-2米处进行拍摄，确保能拍摄到考生双手及胸部以上、桌面和电脑屏幕。手机可以用作环境摄像头。

3.确认要求。为确保考核期间设备、环境达标，参加考核人员知悉并严格遵守考核纪律要求，参加考核人员在考核开始前阅读考核须知并在须知底部点击确认后方可参加考核。

4.比对要求。参加考核人员在考核开始前未能通过人脸识别的，将无法参加考核。人脸识别与公安部数据库连通。

5.人员要求。参加考核人员应本人完成考核。考核期间系统将进行随机抓拍，参加考核人员在考核过程中应本人正对人像摄像头，保持姿势端正，确保上半身实时处于屏幕正中；不得遮挡面部、耳朵等部位，不得佩戴帽子、墨镜、口罩、耳机等物件，面部应在画面中清晰可见；考核中途不能移动环境摄像头且双手

不能离开环境摄像头拍摄框。

6.监考要点。参加考核人员应确保网络连接畅通，考核中参加考核人员网络中断的，系统将视为直接交卷，根据考核网络中断时的答题情况自动判定考核成绩。系统将抓拍照片进行身份比对，身份比对不通过的将在考核后进行复核，复核不通过的将作废当次考核成绩。参加考核人员应确保摄像设备运行正常，如出现摄像设备中途黑屏、蓝屏，人像摄像头无法抓取照片，环境摄像头无法获取画面，环境摄像头摆放位置不正确导致无法完整拍摄考生双手、桌面、电脑屏幕等情况，将直接判定为考核不合格。桌面摆放纸质资料、其他电子设备，参加考核人员考核期间查阅资料，参加考核人员中途离席，存在其他人员辅助作答嫌疑等作弊行为的，将判定为考核不合格，情节严重的计入考生个人信息记录，3年内不得再次申请考核。

七、其他事项

《企业操作手册及常见问题解答》可在河北省住建领域施工企业安管人员和特种作业人员考试考核管理信息系统右上方下载。

附件 2

冀时办 APP 聘用关系确认教程

1. 报名人员使用个人账号登录“冀时办 APP”，点击“首页”按钮，进入冀时办 APP 的首页，选择“河北省”，再点击“住建”按钮，进入省级服务页面。



2. 点击“住建行业从业人员聘用关系”，进行人脸实名认证。



3. 人脸认证通过后，填写企业名称及统一社会信用代码完成

聘用关系确认。聘用关系有效期为一个月，过期后再次办理业务时，需重新确认聘用关系。

聘用关系提交

聘用关系提交
省住建厅

人员聘用关系

企业名称

统一社会信用代码

提交

4.人员从原单位离职后，应联系原单位及时将证书转出、注销或由新单位发起证书变更，并通过“住建行业从业人员聘用关

系解除”与原单位及时取消聘用关系确认。与新单位直接通过“住建行业从业人员聘用关系”确认聘用关系后，与原单位聘用关系自动解除确认。



附件 3

安管人员继续教育及不良行为记录监管系统 数据接口规范（试行）

文件版本：V1.0

发布时间：2024-08

1 概述

1.1 简介

本数据接口规范主要为河北省安管人员教育培训第三方使用的网络培训平台与安管人员继续教育及不良行为记录监管系统进行系统对接数据交换使用;所有 API 均基于 Post 方式请求调用。

1.2 接口调用方式说明

参数名称	参数说明
Url 地址	测试环境接口地址: http://xxx.xxx.xxx.xxx:18000/webapi/v1.0/ (对接时联系技术人员提供) 正式环境接口地址: http://121.29.49.105:18000/webapi/v1.0/
Encoding	UTF-8
Method	POST
Body	JSON 数据
返回	JSON 数据

1.3 AES 加密

secretKey 为: 平台软件供应商编码 (provider)

1.4 调用参数

调用 API, 必须传入系统参数和应用参数。

系统参数

参数名称	数据类型	是否必填	说明
token	string	Y	授权帐号
provider	string	Y	平台软件供应商编码
timestamp	string	Y	时间戳, 格式为 yyyy-MM-dd hh:mm:ss, 例如: 2016-06-06 13:52:03。服务端允许客户端请求时间误差为 6 分钟
signature	string	Y	对 API 输入参数进行 MD5 加密获得

应用参数

应用参数放在 body 数据区

签名 signature

使用系统默认 MD5 加密，因为各语言语法不一致，以下实例只体现逻辑。为便于说明，假设 token 值为 test。provider 的值为 pro，body 区的数据项对应的 json key 为"body"， value 为整个 body 原始字符串。

1) 所有参数为：

```
token=test
provider=pro
timestamp=2024-08-01 09:05:03
body={name:zhangsan}
```

2) 按照参数名称升序排列：

```
body={name:zhangsan}
provider=pro
timestamp=2024-08-01 09:05:03
token=test
```

3) 连接字符串

连接参数名与参数值，并在首尾加上 token，如下：

```
testbody{name:zhangsan}providerprotimestamp2016-06-10
09:05:03tokentesttest
```

若无应用参数时 body 为 {} 如下：

```
testbody{}providerprotimestamp2016-06-1009:05:03tokentesttest
```

4) 生成签名：

32 位大写 MD5 值-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5) 拼装 HTTP 请求

将所有参数值转换为 UTF-8 编码，然后拼装，通过浏览器访问该地址，即成功调用一次接口。

注意事项

所有的请求和响应数据编码皆为 utf-8 格式，url 里的所有参数值请做 urlencode 编码。

1.5 接口响应

统一返回参数结构

参数名称	参数说明
code	处理结果编码（参考下面的“标准错误代码定义”）
message	处理结果消息
data	接口处理完毕返回的数据

返回的 Json 格式:

```
{"code": "0", "message": "", "data": { "requestSerialNo": "", "message": ""}}
```

1.6 接口类型

1.6.1 异步处理接口

异步处理接口是指调用之后不会立即返回处理结果，而是返回响应体字段 requestSerialNo 供后续查询使用。可通过异步接口调用结果查询进行结果查询，其返回内容可参考每一接口的异步处理结果响应体字段部分，若异步处理结果响应体字段部分没有任何内容，则表明该异步处理不返回任何额外信息， 仅需关注异步处理状态即可；上传/修改接口都是异步处理接口。

1.6.2 同步处理接口

同步处理接口是指调用之后立即返回处理结果，查询接口都是同步处理接口。

标准错误代码代码定义

code	message	说明或解决方案
0	请求成功	成功
-1	请求参数错误	请检查请求的 url
-2	签名校验错误	请检查请求的 token
-3	无 API 访问权限	请检查密钥状态
-4	访问超过限制	请稍后再发送请求

注：
标准
错误
码小

于 0，大于 0 的错误码由各接口根据接口语义自行定义

2 接口详细信息

2.1 获取认证信息

接口信息			
接口名称	accesstoken		
返回方式	响应体(JSON)		
接口说明	获取认证信息		
请求 url 示例	http://xxx.xxx.xxx.xxx:18000/webapi/v1.0/accesstoken		
请求体字段			
名称	类型	是否必需	备注
appId	String	是	授权帐号
appSecret	String	是	授权密码

请求体格式示例		
<pre>{ "appId":"9ad398498adsgash6", "appSecret":"asdfa87549834r94239g4934" }</pre>		
响应体字段		
字段	类型	说明
token	string	
响应体格式示例		
<pre>{ "code": 0, "data": [{ "token": "TK1B92315A13904C0B959CB8DFD6924BA4" }], "message": "调用成功" }</pre>		

2.2 获取培训计划学员信息

接口信息			
接口名称	queryTrainPlan		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明	获取认证信息		
请求 url 示例	http://xxx.xxx.xxx.xxx:18000/webapi/v1.0/queryTrainPlan?token=TK1B92315A13904C0B959CB8DFD6924BA4&provider=PD602BCF63EF2F457F84E3F4E8E61E1B7C&timestamp=2024-08-0118:08:25&signature=726DE14C7BCF24F0E5219034E4D5A772		
请求体字段			
名称	类型	是否必需	备注
batch	String	是	培训计划编号
请求体格式示例			
<pre>{ "batch": "0012024001" }</pre>			

响应体字段		
字段	类型	说明
stuId	String	学员 id
idCard	String	学员身份证号
type	String	培训类别
batch	String	培训计划编号
响应体格式示例		
<pre>{ "code": 0, "data": [{ "stuId": "48389614489419423", "stuName": "张三", "idCard": "11440*****03971", "type": "210", "batch": "0012024001" }], "message": "调用成功" }</pre>		

2.3 上传学员培训记录

接口信息			
接口名称	addTrainRecord		
返回方式	响应体 (JSON)		
接口说明	获取认证信息		
请求 url 示例	http://xxx.xxx.xxx.xxx:18000/webapi/v1.0/ uploadTrainRecord?token=TK1B92315A13904C0B959CB8DFD6924 BA4&provider=PD602BCF63EF2F457F84E3F4E8E61E1B7C× tamp=2024-08-01 18:08:25&signature=726DE14C7BCF24F0E5219034E4D5A772		
请求体字段			
名称	类型	是否必需	备注
batch	String	是	培训计划编号

trainingDetails	array	是	上传学员培训情况详情列表
trainingDetails 数组内对象字段			
名称	类型	是否必需	备注
stuId	String	是	学员 id
idCard	String	是	学员身份证号
type	String	是	培训类别
finishTime	String	是	培训结束日期。格式 yyyy-MM-dd
trainingHour	String	是	培训学时
url	String	是	学员培训档案访问地址
请求体格式示例			
<pre>{ "batch": "0012024001", "trainingDetails": [{ "stuId": "48389614489419423", "idCard": "11440*****03971", "type": "210", "finishTime": "2024-09-01" "trainingHour": "24" "url": "xxpeixun.com:studentid=123gg225195932" }] }</pre>			
响应体字段			
字段	类型	说明	
uploadResult	array	上传结果	
failedDetails	array	上传失败学员详情列表	
uploadResult 数组内对象字段			
字段	类型	说明	
successfulCount	String	学时上传成功数量	
failedCount	String	学时上传失败数量	
failedDetails 数组内对象字段			
字段	类型	说明	
stuId	String	学员 id	
idCard	String	学员身份证号	
errorMessage	String	返回的错误信息	
响应体格式示例			

```
{
  "code": 0,
  "data": {
    "uploadResult": {
      "successfulCount": "0",
      "failedDetails": "1"
    },
    "failedDetails": [ {
      "stuId": "48389614489419423",
      "idCard": "11440*****03971",
      "errorMessage": "培训类别与培训计划类别不一致！"
    }
  ]
}
"message": "调用成功"
}
```

3 数据字典

3.1 培训类别

编码	类型
1	主要负责人
2	项目负责人
3	专职安全管理人员

附件 4

河北省建筑施工企业主要负责人、项目负责人和 专职安全生产管理人员继续教育教学大纲 (试行)

一、编制依据

《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定实施意见》等有关法律法规和规章制度。

二、适用范围

河北省申请建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核直接延期的安全生产管理人员，应在证书有效期内参加县级以上住房城乡建设主管部门组织的安全生产教育培训时间满 24 学时，其继续教育适用本大纲。

三、基本要求

建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员继续教育包括习近平总书记关于安全生产工作的重要论述、

安全生产法律法规和规章制度、安全生产政策要求、安全生产管理能力、安全生产技术等内容。继续教育应坚持理论与实践结合，鼓励通过线下集中授课、线上自学、真题练习、研讨交流等多种形式开展。

四、应知应会内容

(一) 习近平总书记关于安全生产的重要论述

(二) 法律法规和规章制度

《安全生产法》《建筑法》《消防法》《特种设备安全法》《职业病防治法》《突发事件应对法》相关规定，《刑法》《食品安全法》有关规定，《建设工程安全生产管理条例》《生产安全事故报告和调查处理条例》《特种设备安全监察条例》《工伤保险条例》有关规定，《河北省安全生产条例》《河北省生产安全事故报告和调查处理办法》《河北省建筑条例》《河北省建设工程安全生产监督管理规定》有关规定，《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》《危险性较大的分部分项安全管理规定》《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》《建筑起重机械安全监督管理规定》《生产经营单位安全培训规定》《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》《社会消防安全教育培训规定》有关规定，《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全管理规定实施意见》《建筑施工特

种作业人员管理规定》《消防安全责任制实施办法》《河北省安全生产风险管控与隐患治理规定》有关要求。

（三）政策要求

国务院安委会《关于进一步强化安全生产责任落实坚决防范遏制重特大事故的若干措施》，国务院安委会办公室《关于全面加强企业全员安全生产责任制工作的通知》，住建部办公厅《关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》《关于印发危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南的通知》，《生产安全事故应急预案管理办法》，《企业安全生产费用提取和使用管理办法》《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准》（当年最新版）、《房屋建筑和市政基础设施工程危及生产安全施工工艺、设备和材料淘汰目录（第一批）》《建筑起重机械备案登记办法》，《河北省安全生产举报和奖励办法（试行）》《河北省危险性较大的分部分项工程专项施工方案论证专家管理办法》《河北省工程质量安全手册实施细则（试行）》《房屋市政工程安全生产责任倒查工作规程（试行）》《河北省深基坑减员控员技术措施（试行）》《河北省住房和城乡建设厅关于实行城市轨道交通减员控员管理的通知》《河北省建筑施工脚手架和操作平台减员控员技术措施（试行）》《河北省住房城乡建设领域安全生产治本攻坚三年行动方案》。

（四）标准规范

《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》《施

工脚手架通用规范》，《建筑防火通用规范》涉及施工现场安全相关条款，《建筑施工安全检查标准》。专职安全生产管理人员还应熟悉掌握《建设工程施工现场消防安全技术规范》《施工现场临时用电安全技术规范》《建设工程施工现场供用电安全规范》《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》《电气装置安装工程起重机电气装置施工及验收规范》《建筑机械使用安全技术规程》《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》《建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范》《建筑施工门式钢管脚手架安全技术标准》《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》《建筑施工木脚手架安全技术规范》《建筑施工模板安全技术规范》《建筑施工高处作业安全技术规范》《建筑施工作业劳动防护用品配置及使用标准》《建筑深基坑工程施工安全技术规范》《建筑施工土石方工程安全技术规范》《建筑基坑工程监测技术规范》《绿色施工导则》等有关标准、规范。

（五）安全生产基本能力

企业安全生产管理制度，安全生产组织保障体系，危险源辨识，施工组织设计，专项施工方案，安全技术措施，安全技术交底，安全资料管理，企业安全生产教育培训的组织，事故报告流程，安全检查的方式、程序，安全生产标准化考评，施工动火作业消防安全管理要求等消防安全知识，安全网、安全带、安全帽使用要求，施工现场事故应急处置等安全生产基本能力。

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

附件 5

管理员账号申请表

地市	
单位	
管理员账号使用人姓名	
管理员账号使用人手机号	
管理员账号使用人职务	
管理员账号使用人身份证号	

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44

丁思祚 (17793157939)
2024-09-09 10:33:44