

关于全省施工图审查机构和人员资格认定实行网上办理的通知

为进一步提高政务服务质效,增强企业办事获得感,定于2023年8月1日起,全省施工图审查机构和人员资格认定实行网上办理。现将有关事项通知如下:

一、办理事项

(一)施工图审查机构资格认定。事项内容包括:新申请、增项、升级、延续、重新认定、简单变更、注销等。

(二)施工图审查人员资格认定。事项内容包括:新增、审查专业增项、跨机构变更、注销等。

二、办理流程

按照属地管理原则,申请办理上述事项,需经申请机构注册地市州住建局初审后,报省厅审查认定。具体流程如下:

(一)机构申请。申请机构登录“湖北政务服务网”,进入“湖北省数字住建政务服务综合平台”(以下简称“审批平台”),按提示上传申请材料(见附件1)原件扫描件,填报有关信息和数据,确认无误后,提交至注册地市州住建局。

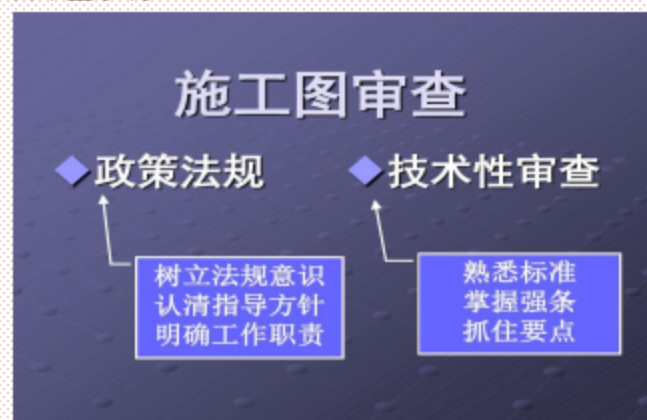
(二)初审上报。市州住建局在审批平台上对机构申报的材料进行初审,初审合格的,提交至省厅审查;初审不合格的,退回申请机构或直接办结,并说明不合格的理由。

(三)省厅受理。省厅收到市州住建局提交的申请办件后,在规定时限内办理受理手续。符合受理条件的,予以受理;不符合受理条件的,退回申请机构或直接办结,并一次性告知不予受理的理由。受理后有关申报信息将在厅网站“企业资质申报和审批信息公示公开专栏”公示公开,接受社会监督。

(四)审查公示。省厅受理后,在规定时限内组织

上审查,并将审查意见在厅网站予以公示,申请机构也可通过审批平台查阅审查意见。申请机构对审查意见有异议的,需在公示期内提交陈述材料,并按原申报程序报省厅复审。省厅在公示、审查期间接到投诉举报的,按有关规定处理。

(五)认定发证。公示结束后,省厅对公示及复审同意的,予以资格认定,并在厅网站公布认定结果,相关机构可在审批平台下载获取电子证书;对公示及复审不同意的,不予认定并办结。通过认定的审查机构和人员信息将同步推送至“湖北省施工图数字化联合审查系统”。



三、有关事项

(一)申报材料要求。申请机构应对所提交的申请材料真实性、有效性负责。申请机构隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请施工图审查机构和人员资格认定的,我厅不予受理或不予认定,该机构在1年内不得再次申请施工图审查机构和人员资格认定事项。

(二)优化证书管理。实行网上办理后,对1家施工图审查机构只核发1本资格认定电子证书,现有2本及以上的,合并为1本,其有效期截止日期取其中最晚到达的日期。同时,在电子证书中增设“统一社会信用代码”栏、删减“注册资本”栏。

(三)实行实名制管理。各市州住建局要指定负责网上初审的人员,填写审批账号申请表(附件2),于2023年7月27日前报送省厅,由省厅统一配置审批账号,并实行实名制管理。(建筑设计事业部供稿)



图为咸宁市王麻子河闸除险加固项目(水利设计事业部供图)、普铁咸宁火车站站前广场项目(林业园林设计事业部供图)

业绩展示



咸宁城发设计

2023年第4期 (总第4期) 2023年8月1日 星期二 (内部发行月刊)

主办:咸宁城发集团设计院公司 主编:综合办公室 联系电话:0715-8056661

导 ★★★★★ 读

★公司动态 1版

★工作探究 2版

★员工驿站 3版

★行业动态 4版

咸宁市职业教育中心咸宁市妇幼保健院项目临时支部委员会正式成立

7月13日,由我公司代建的咸宁市职业教育中心咸宁市妇幼保健院项目临时支部委员会正式成立。城发集团党委书记、董事长王永红同志以及浮山办事处、龙潭村委会和业主单位、施工单位等党员代表参加了会议。会上,公司董事长余仁强同志就支部如何实现工程建设与党建引领双提升作表态发言。城发集团党委书记、董事长王永红同志对公司近年来的党建工作表示肯定,就如何优化支部建设提出了很好的建议,同时举行了授旗仪式。

下一步,公司将积极开创国企党建与项目建设双向推进、同向发力、共向发展新局面,为助推重点项目高质量发展贡献力量!



咸宁妇幼保健院新区建设项目主体结构全面封顶

7月份,我公司代建的咸宁妇幼保健院新区建设项目主体结构全面封顶。该项目为我市重点建设项目,我公司在建设过程中坚持倡导绿色建造,助力文明城市创建,搭载矩阵式团队管理架构,如期冲出“正负零”并顺利封顶。

下一步,公司将持续加强项目管理,以高标准、严要求完成后续工程建设任务,为公司高质量发展保驾护航。

公司学习培训

- ◆7月份,建筑设计事业部共组织1次专业技能学习培训。
- ◆7月份,水利设计事业部组织2名员工参加农业农村厅亚行项目变更培训。
- ◆7月份,工程监理事业部共开展4次微信平台交流学习。

咸安区高桥镇全域国土综合整治高桥河水系生态修复工程顺利完工

7月份,由水利设计事业部承担的2022年度咸安区高桥镇全域国土综合整治高桥河水系生态修复工程顺利完工。该工程主要是对高桥河流域的八条主要沟渠进行综合治理,主要建设内容为河道疏挖、河堤的达标培厚、护坡护岸、拦水堰、逃生通道、景观绿化等。本工程的顺利完工,有效提高了河道防洪能力及河段生态环境,并在今年入梅以来的三轮强降雨中发挥了重要作用。

工程监理事业部认真部署高温及汛期期间安全监理工作

7月份,为督促监理人员安全履责,有效杜绝安全事故发生,工程监理事业部重点对在建工程高温及汛期期间安全监理有关工作进行了安排部署。要求监理项目部要深入掌握监理工程施工进度和现场安全防护措施落实情况,着重对起重吊装、临边防护、临时用电等情况进行全面检查,全力抓好夏季安全生产和现场安全文明施工有关工作。另外,各监理项目部要根据夏季施工特点,加强隐患排查,进一步强化高温及汛期施工安全管理,要督促施工单位积极做好防暑降温工作,并适时开展安全教育培训,错峰施工,全面做好项目安全监理工作,确保各项安全防范措施落实到位。

表扬榜

- ◆建筑设计事业部支部委员会被评为咸宁城发集团先进基层党组织。
- ◆公司9名员工被评为咸宁城发集团优秀共产党员,1名员工被评为咸宁城发集团优秀党务工作者。
- ◆工程监理事业部7名员工通过2023年度注册监理工程师考试,8名员工通过水利、土建、交通专业注册监理工程师增项考试。
- ◆金桂监理公司被评为湖北省建设监理协会优秀工程监理企业。
- ◆金桂监理公司咸宁市丹桂桥改造工程、咸宁市公安局实训基地监理部获评湖北省建设监理协会优秀监理工程项目部。
- ◆金桂监理公司4名员工被评为湖北省建设监理协会优秀总监理工程师,4名员工被评为湖北省建设监理协会优秀监理工程师。

落地式钢管脚手架安全管理

脚手架在建筑施工中的作用至关重要它既是主体施工阶段的临边防护设施又是装修阶段的工作平台因此外脚手架的搭设正确与否,关系到建筑工人的生命安全。在建筑市场日益规范的情况下,不管是施工单位的技术人员还是建筑行政主管部门对外脚手架的搭设情况都极为重视。

一、脚手架安全管理要点

审查施工单位报送的安全施工组织设计中的安全技术措施和落地式扣件钢管双排外脚手架专项方案是否符合有关技术规范,对不符合要求的应退回修改,施工组织设计及外脚手架专项方案未经总监批准不准施工。

督促施工单位落实安全生产的组织保证体系,监督施工单位在专项方案实施前编制人或项目技术负责人向现场管理人和作业人员进行安全技术交底及安全生产教育。

经常性地对外架进行检查,发现违章冒险作业的要责令其停止作业,发现安全隐患的应通过发出管理工程师通知等指令和要求的书面文件,责令施工单位限期予以整改,情况严重的应责令局部停工整改并及时报告建设单位。

二、安全管理具体要求

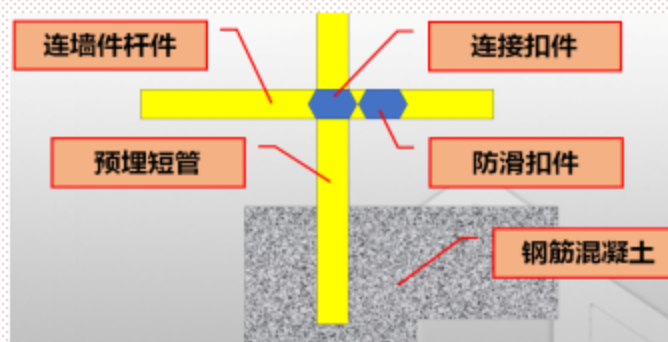
(一) 严格材料规格与质量审查

钢管包括立杆、大横杆、小横杆剪刀撑和附墙杆等。钢管规格为外径48.3mm,壁厚3.6mm,其材质应符合《直缝电焊钢管》GB/T13793-92或《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3092-93中规定的3号普通钢管,其质量应符合《碳素结构钢》GB700-88中A3钢的要求。弯曲变形、锈蚀的钢管不得使用,脚手架钢管每根最大质量应≤25kg。钢管上严禁打孔。扣件包括直角扣件、旋转扣件、对接扣件及其附件、T形螺栓、螺母、垫圈等。扣件及其附件应符合《可锻铁分类及技术条件》GB978-67的规定,机械性能不低于KT33-8的可锻铸铁的制作性能要求,其附件的制造材料应符合GB700-79中A3钢的规定,螺纹应符合《普通螺纹公差》GB/T197-2003的规定,垫圈应符合《钢结构用高强垫圈》GB/T1230-2006的规定。扣件与钢管的贴合面必须严格整形,保证钢管扣紧时接触良好,扣件活动部位应能灵活转动,旋转扣件的旋转面间隙小于1mm,扣件表面应进行防锈处理。脚手架采用的扣件,在螺栓拧紧扭力矩达65N·m时,不得发生破坏。

(二) 安全搭设

脚手架搭设场地土质情况及现行国家标准地基与基础工程施工及验收规范(CBJ202)的有关规定进行,立杆基础应平整夯实,混凝土硬化,脚手架基础排水沟应沿建筑物四周连续设置,落地立杆垂直稳放在金属底座、混凝土地坪或预制块上,立杆的间距应与脚手架搭设专项方案里一致,当立杆需要接长时,必须采用对接扣件连接且应交错布置,立杆下部应有纵横扫地杆,扫地杆离支座的距离不超过200mm,立杆必须用连墙件与建筑物可靠连接,脚手架外侧应设置密目式

安全网,安全立网应垂直挂设,封严并与外脚手架牢固绑扎,纵向水平杆的间距应与脚手架搭设专项方案里一致,步距的大小将直接影响立杆的长细比和脚手架的承载能力,纵向水平杆应设置在立杆的内侧且接头应交错布置。横向水平杆是脚手架的受力杆件且将里外立杆连接起来以提高脚手架的整体性和承载能力,横向水平杆靠墙一端距离装饰面不宜大于100mm,施工层脚手架内立杆与建筑物之间缝隙大于150mm时应进行封闭防止落物伤人,高度在24m以下的双排脚手架,均在外侧立面的两端各设置一道剪刀撑,并应由底至顶连续设置,中间各道剪刀撑之间的净距不应大于15m。高度在24m以上的双排脚手架应在外侧立面整个长度和高度上连续设置剪刀撑。剪刀撑跨越范围5~7根立杆(不小于6m),剪刀撑与地面夹角为45°~60°,剪刀撑斜杆与立杆及外伸的横向水平杆交点处用回转扣件紧固。剪刀撑底部落地并垫木板,随脚手架的搭设同时设置剪刀撑,斜杆的接长采用搭接,搭接处不小于3个回转扣件,搭接长度1m。



脚手架的连墙件必须采用可承受拉力和压力的构造,其设置必须与脚手架搭设专项方案里一致,可按二步三跨或三步三跨设置,每个连墙件的控制面积不大于40m²,当脚手架搭设高度超过50m时,每个连墙件控制面积不应大于27m²,连墙件应呈水平设置,当不能水平设置时,可以使脚手架一端较低,建筑物一端较高,但不准建筑物一端低于脚手架端;脚手架搭设时应分段组织有关人员按照脚手架专项方案及有关技术规范的要求进行检查验收。验收合格的,经施工单位项目技术负责人及项目总管理工程师签字后,方可进入下一道工序,同时管理人员应做好旁站管理记录。

(三) 小心拆除

脚手架拆除前必须制定拆除方案,并向拆架人员进行安全技术交底。同时,拆架前应全面检查脚手架的扣件连接,连墙件、支撑体系等是否符合构造要求,对影响拆架安全的部位采取必要的临时加固措施后,再按顺序进行拆架作业。拆架时,应设置警戒区,有醒目警标,并有专人指挥,非作业人员禁止入内。拆架时要统一指挥,上下响应,动作协调,有关动作应先通知对方,以防失误造成杆件或人体失稳坠落。拆架人员必须按安全要求,戴好安全帽,系好安全带,穿好防滑鞋方准进行拆架作业。(工程监理事业部胡海伟供稿)

测量锦绣河山 绘制精彩人生 ——记水利事业部测量员周志强

有这样一群人,他们迎着朝阳走,披着晚霞归,行走在乡间田地,穿梭于崇山峻岭;有这样一群人,他们不惧严寒酷暑,那如尖刀般的寒风,正欲割裂他们躯体,那近四十度的高温,一心想将他们融化;有这样一群人,他们来不及欣赏身边的美景,任凭露水打湿裤脚,任凭汗水浸透衣裳;有这样一群人,他们扛着仪器背包,用脚步丈量祖国河山,绘就一幅幅经纬天地。他们是可爱的测量人,我们可敬的野外工作者。

周志强是咸宁市水利勘察设计院有限公司的一名测量员。测量员的工作技术性非常强,专业素质要求高,除此之外,最重要的是要能吃苦耐劳、耐得住寂寞。“攀山惊起满天雀,饮朝露,餐风霜。雨打戎装,五岳踱步量。披荆斩棘通天堑,念归期,泪眼滂。”从事测量工作十多年,他的足迹遍布咸宁市的山山水水,一个个水库湖泊,一条条河道灌渠,一寸寸土地砂场,无一不留下了他忙碌的背影。他是无言的拓荒人,背着仪器,扛着脚架,悄悄走向每一个测点;他是饱含智慧的雕塑家,一丝不苟,精益求精,沉稳对准每一个目标;他是坚强的探险家,不管道路如何崎岖都勇敢向前;他是有才的艺术家,用专业“画笔”描绘祖国山河的盛世容颜。

2013年7月,盛夏骄阳似火般炙烤着大地,通城县铁柱港城区段河道需要补充测量。面对时间紧工期短的状况,为了每天能多测量一点,当清晨的天空仍有繁星点点,大多数人还在被窝里沉睡的时候,他已经早早准备好了仪器赶赴测点,开始一天的测量作业,而当傍晚,很多人已经开启夜生活的时候,他仍然行走在河道边的一个个测点,最后他提前两天圆满的完成了任务,等回到公司,他早已浑身晒得黝黑。

2016年12月,咸安区大大小小数个湖泊需要测定轮廓线,冬季刺骨的北风划过他的脸庞,他坐在船上飘荡在湖中,顶着凛冽的寒风一个个定点,即使地冻天寒,但无法改变他完成任务的决心,他的内心依然温暖如春。

2018年,崇阳青山灌区项目需要测量,青山灌区大部分位于深山老林,人迹罕至根本无路可走。他背着沉重



的仪器,一边开辟山路一边艰难地往山上爬。每一步几乎都行走60度以上的山体上,戴着手套也避免不了被荆棘和树枝划伤。平地上可能一分钟就能定一个测量点,但在崎岖不平的深山里,信号不稳,有时绕来绕去要找十几分钟。即使条件如此艰苦,他还是圆满的完成了任务。今年五一,在这难得的休息时刻,咸安区大洲湖的项目要紧急加班,他没有怨言二话不说,扛起仪器就奔赴项目现场……

除了外业的测量,周志强还要通过每天测得的数据电脑绘图。有时白天外业结束后,回室内加班到半夜绘图都是常事。他说:“测量是一个非常严谨的工作,必须保证自己是万无一失,不能有一丝纰漏,因为每次的失误都会带来更多的附加问题。在野外测量,首先要对测区的地形及地物进行了解,结合地形提升工作效率,同时也要小心危险物种,保证自身安全。”

对他来说,测量就是生活,生活大部分时间给了测量。测量人是负责任的人,对测量的成果是终身负责,对家人也是如此。但面对家人,他却始终满怀愧疚。长年累月在外工作,对家的付出实在太少太少。妻子累了需要丈夫,孩子病了需要爸爸,每每看着妻子在家辛勤的照顾两个孩子,他纵有千言万语却一句话也说不出。只有在不出差的日子里他力争做个好丈夫、好父亲。家里的脏活、累活抢着做,总想弥补对家人的亏欠……

测量人都是实在的人,因为从事测量工作来不得半点虚假,结果都得靠数据说话,严谨的工作作风也让他培养出诚恳老实的品行。他曾经说过:“自参加工作以来,我也深深的感到测量确实很辛苦,在野外的日子感到很孤独、寂寞,和家人朋友们聚少离多,有时候还不被人理解。但是有时在外面的日子挺好的,古人云读万卷书,行万里路,走过了才会明白,经历了才能体会,外面的世界是多么精彩。”

什么是责任?是十多年前的测量项目依然镌刻在脑海里清晰如昨,是蜿蜒曲折的山路上被杂草遮盖、被雨水冲刷的测量点无处找寻,却依然清晰映射在测量人的脑海里,唯有测量人才能准确无误的找到,这就是责任!什么是担当?是为了获取精准数据,日复一日奋战在一线,是时常夹杂着淅沥的雨水和凛冽的寒风,仍然笑容满面的坚定,这就是担当!什么是作为?是不畏艰险、逆流而上,是起早贪黑、争分夺秒赶赴现场的紧迫感,这就是作为!

随着技术的发展,新的技术应用也为测量人带来了福音。近些年,无人机的兴起,减轻了部分测量外业负担,无人机携带方便、机动灵活、拍摄周期短、出图成果快、适用范围广,降低了测量行业劳动力成本,减少了人力,物力,财力的投入,保障了测量人员在野外作业时的安全,这也是对他们的辛劳最好的弥补。

简短的缩影,无法全面展示他的工作能力,他完成了一次又一次艰巨任务,树立了一个又一个测量标杆。地上本没有路,走的人多了也便成了路,可敬可爱的人,请接受我们最诚挚的敬意和深深的祝福!(水利设计事业部徐志萍供稿)