

工程编号：2411-440311-04-01-683242001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙华区观湖街道排水设施维抢修工程（2024-2026）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市中深集信建设有限公司

日期：2024 年 11 月 27 日

目 录

1、企业基本情况	1
1.1、营业执照	2
1.2、资质证书	5
1.3、安全生产许可证	6
1.4、企业体系认证证书	7
2、企业履约优势	10
3、履约评价	34
3.1、福民社区足球场提升改造	35
3.2、智慧星幼儿园与深圳汉喜心血管病医院交汇处挡墙治理工程（施工）	36
3.3、大水坑社区南兴汇小区东南侧挡墙治理工程；	37
4、拟派项目团队能力	38
4.1、项目经理：陈建俊	40
4.2、技术负责人：曹宇	47
4.3、质量主任：周素标	50
4.4、安全主任：黄世端	53
4.5、造价师：黄晓容	57
4.6、安全员：吴棉宏	62
4.7、施工员：林和杰	65
4.8、资料员：林和坚	68
4.9、劳资专管员：赵振卿	71
4.10、质量员：赵振彪	74
4.11、给排水工程师：黄世寅	77
4.12、环境与科学工程师：梁立波	79
4.13、测量工程师：叶树生	82
4.14、建筑工程师：熊朝辉	85
4.15、园林工程师：黄宏楚	89
5、企业信用	92
6、不违法转包分包承诺书	100
7、诚信投标承诺书	101
8、其他	102

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供企业营业执照、资质证书、安全生产许可证等原件扫描件。</p> <p>注：提供有效期内的证书原件扫描件。</p> <p>按招标文件第三章要求的格式提供。</p>
2	企业履约优势	<p>投标人结合实际情况，从安全管理、质量管理、现场管理、突发事件应急处置能力、欠薪上访舆论处理速度等方面，简述企业的履约优势，并提供对应的相关证书和管理制度。具体详见招标文件附表。</p> <p>按招标文件第三章要求的格式提供。</p>
3	履约评价	<p>投标人提供近 1 年（以截标之日起倒推，以评价时间为准）建设单位出具的施工项目完工履约评价情况，不超过 3 项，列表说明，超过 3 项只取列表前 3 项。</p> <p>证明材料：</p> <p>1、履约评价需有建设单位公章。</p> <p>2、履约评价仅体现分数或同时有分数和等级的，招标人将按以下标准划分等级：（分数\geq90）为优秀，（70\leq 分数 <90）为良好，（60\leq 分数 <70）为合格，（分数 <60）为不合格；履约评价仅有等级的按投标人提供的材料认定。</p> <p>3、履约评价需体现评价时间。</p> <p>按招标文件第三章要求的格式提供。</p>
4	拟派项目团队能力	<p>拟派项目团队能力由投标人自行配置, 至少须包含项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、造价师、安全员、施工员、资料员（或材料员）、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员，以上人员不得相互兼任。</p> <p>证明材料：①项目管理班子人员的任职资格材料（注册证、工程类职称证书、上岗证等）；②造价师是指一级注册造价工程师（或注册造价工程师），或二级注册造价工程师；③项目经理需提供注册证书，技术负责人提供职称证书。项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、造价师、安全员、施工员、资料员（或材料员）、劳资专管员（或劳务员）在本单位缴纳的投标截止日前 3 个月的社保证明文件。</p> <p>按招标文件第三章要求的格式提供。</p>
5	企业信用	<p>提供“信用中国”网站截图，截图需体现查询主体名称、严重失信主体名单（需加盖投标人公章）。</p>
6	不违法转包分包承诺书	<p>经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。</p>

		按招标文件第三章要求的格式提供。
7	诚信投标承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。《承诺书》后续将作为施工合同的附件。 按招标文件第三章要求的格式提供。
8	其他	投标人自行提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市中深集信建设有限公司				
企业总部注册地址	深圳市龙华区民治街道民康社区 127 陈设艺术产业园 A506、A509				
注册资本	4008 万元	企业性质	有限责任公司	成立日期	2010-11-09
企业资质等级	特种工程(结构补强)专业承包不分等级 市政公用工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率以及投标人自认为需要说明的内容)	<p>深圳市中深集信建设有限公司成立于二零一零年十一月，注册资金 4008 万元。公司许可经营范围：建筑工程施工、水利水电工程施工、市政公用工程施工；建筑装修装饰工程；特种工程（限结构补强）；城市及道路照明工程，地基基础工程，电子与智能化工程，防水防腐保温工程，消防设施工程，施工劳务；地质灾害治理工程；电气安装；管道和设备安装；公路交通工程专业承包（公路安全设施分项、公路机电工程分项）；电力承装、承修、承试工程，电力施工工程，建筑机电安装工程；河湖整治工程、水工金属结构制作与安装工程、水利水电机电安装工程；钢结构工程，环保工程，园林绿化工程，通讯设备安装、管道工程，体育场地设施工程，园林古建筑工程，港口与航道工程，机械租赁工程，土石方工程，建筑装饰工程设计、建筑工程的设计及管理，经济信息咨询。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）</p> <p>目前企业拥有员工 100 多人，其中技术职称人员所占的比率高达 48%。企业不仅拥有 50 多台各类型专业施工机械设备，还具备各类素质好、层次高，具有丰富的施工经验、管理经验的专业管理人员及技术人员。公司实行现代化管理，贯彻“重信誉、守合同、高效益、创优质”的原则，坚持工程质量是公司的生命，永远满足客户需求，公司还配备各类施工机械设备，在施工中不断采用新技术、新工艺、新材料、新设备，实行科学管理、精心组织、精心施工，坚持“百年大计、质量第一、安全第一”的方针，建立完善的质量安全管理体系，以“优质、安全、快速、高效、有序”为完成每一个工程项目的施工，合格率达 100%，优良率达 80%以上赢得了市政府、社会各界和业主的好评，为深圳市的建设作出了一定的贡献。</p>				

投标人须提供营业执照、资质证书及其他相关证明材料扫描件。

证明材料：投标人须提供《企业基本情况一览表》及其相关证明材料扫描件。

1.1、营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300564249039G

名 称 深圳市中深集信建设有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 吴棉宏

成立日期 2010年11月09日

住 所 深圳市龙华区民治街道民康社区127陈设艺术产业园A506、A509

登记机关

2024 年 05 月 15 日



重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市中深集信建设有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300564249039G
注册号:	440301105035710
商事主体名称:	深圳市中深集信建设有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道民康社区127陈设艺术产业园A506、A509
法定代表人:	吴棉宏
认缴注册资本(万元):	4008
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2010-11-09
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-05-15
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市中深集信建设有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	建筑工程施工、水利水电工程施工、市政公用工程施工；建筑装修装饰工程；特种工程（限结构补强）；城市及道路照明工程，地基基础工程，电子与智能化工程，防水防腐保温工程，消防设施工程，施工劳务；地质灾害治理工程；电气安装；管道和设备安装；公路交通工程专业承包（公路安全设施分项、公路机电工程分项）；电力承装、承修、承试工程，电力施工工程，建筑机电安装工程；河湖整治工程、水工金属结构制作与安装工程、水利水电机电安装工程；钢结构工程，环保工程，园林绿化工程，通讯设备安装、管道工程，体育场地设施工程，园林古建筑工程，港口与航道工程，机械租赁工程，土石方工程，建筑装饰工程设计、建筑工程的设计及管理，经济信息咨询。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 劳务服务。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市中深集信建设有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
吴任福	2404.8	自然人	自然人股东
黄世端	1603.2	自然人	自然人股东

1.2、资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244030876

企业名称: 深圳市中深集信建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300564249039G

法定代表人: 吴棉宏

注册地址: 深圳市龙华区民治街道民康社区127陈设艺术产业园A506、A509

有效期: 至 2028年12月14日

资质等级: 特种工程(结构补强)专业承包不分等级
市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月29日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdciic.net>

1.3、安全生产许可证



1.4、企业体系认证证书





ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00273R1M

深圳市中深集信建设有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区陶吓锦华大厦 2306
统一社会信用代码: 91440300564249039G

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

资质许可范围内的市政公用工程施工及相关管理活动

首次发证日期: 2021年04月23日

证书有效日期: 2024年04月16日至2027年04月15日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监审合格
标识加贴处

第二次监审合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



高胜东

董事长



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qtctc.org>



ISO 45001

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 04924S00245R1M

深圳市中深集信建设有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区陶吓锦华大厦 2306
统一社会信用代码: 91440300564249039G

根据贵组织的申请,本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为:

资质许可范围内的市政公用工程施工及相关管理活动

首次发证日期: 2021年04月23日
证书有效日期: 2024年04月16日至2027年04月15日

上述范围若涉及行政许可前置审批,强制性认证,本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务,证书有效期内,获证组织须按 CTC 规定接受年度监督,加贴合格标识,证书方为有效,证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监审合格
标识加贴处

第二次监审合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



高晓东

董事长



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qtcctc.org>

2、企业履约优势

企业履约优势

安全管理	<p>公司注册地址在深圳市龙华区,我司安全管理理念为“预防为主、综合治理、以人为本”,企业内部有浓厚安全文化,不定时培训员工,提高员工对安全的共识、积极组织员工参与安全演练活动,拥有完整、全面的安全应急预案及措施。我司已通过国际 ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书,职业健康安全管理体系覆盖范围为:资质许可范围内的市政公用工程施工及相关管理活动。</p> <p>同时,我司还拥有专业、经验丰富的安全管理团队,具备先进安全技术,如智能化监控系统、风险评估软件,在安全管理方面取得的显著绩效,有效降低事故发生率。公司安全管理制度不断改进完善,团队成员之间分工明确、协作紧密,能够高效应对各种安全挑战。我们坚信,这样的团队能够为项目的安全管理提供坚实的保障。</p>
质量管理	<p>公司注册地址在深圳市龙华区,我司已通过国际 ISO9001 质量管理体系标准,质量管理体系覆盖范围为:资质许可范围内的市政公用工程施工。公司的质量方针是“以客户为中心,持续改进,追求卓越品质”,这一理念贯穿于企业决策和员工行为的始终,推动着我们不断提升产品和服务质量。</p> <p>同时,我司有完整的质量控制流程,有严格的检验标准和先进的检测设备把关材料进场,保证工程质量。公司还会不定时对员工的进行质量培训和教育,包括定期的内部培训、外部培训以及质量意识的培养活动,通过定期的质量意识宣传活动,将质量理念深入人心,形成全员参与质量管理的良好氛围。我司与时俱进,不断听取客户反馈意见,积极采取有效措施解决客户问题,不断完善自身质量管理体系,为顾客提供最佳的服务。</p>
现场管理	<p>公司注册地址在深圳市龙华区,我司有完善的现场管理体系,遵循 6S(整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全)等国际先进的现场管理理念和方法,通过明确的标准和规范,确保施工现场始终保持整洁、有序、安全的状态,提高工作效率,减少事故隐患。</p> <p>同时,我们制定了严格且详细的现场管理制度,通过定期的培训、监督和考核,确保每一位员工都熟悉并遵守相关规定。例如在考勤方面,采用先进的电子考勤系统,精确记录员工的出勤情况;在安全管理上,严格执行每日安全检查和隐患排查制度,保障施工安全无事故。我司配备有经验丰富的管理团队与先进的设备资源,能够很好协调资源分配利用问题,有效保证施工进度与质量。而且完善我司有完善的应急预案,包括应对突发事件、自然灾害等情况的措施,能够确保在紧急情况下能够迅速、有效地采取措施,减少损失,不影响施工进度和质量。</p>
突发事件应急处置能力	<p>公司注册地址在深圳市龙华区,我司制定了涵盖多种场景的应急预案,包括但不限于地震、火灾、洪水等自然灾害,以及生产事故、食品安全事件、群体冲突等。这些预案均经过专业团队精心设计,并根据实际情况定期更新和完善。并且公司建立了层级分明、职责清晰</p>

	<p>的应急指挥体系。在突发事件中,由经验丰富的高层领导担任总指挥,各部门负责人各司其职,形成一个紧密协作、高效运转的应急指挥团队。</p> <p>同时,公司还会定期组织应急救援队伍进行培训和演练,模拟各种复杂的突发事件场景,提高队员的应对能力和协同作战能力,积极鼓励队员参加外部专业培训和交流活动,不断更新知识和技能。我司善于总结经验教训,不断完善应急处置流程和措施,不断提高应急处置能力。</p>
欠薪上访舆论处理速度	<p>公司注册地址在深圳市龙华区,我司欠薪上访舆论处理团队是由具备多年相关经验的专业人士组成,涵盖法律专家,精通劳动法律法规,能够准确判断问题的法律性质和责任;人力资源专家,熟悉企业薪酬管理和员工关系处理;以及公关专家,善于应对舆论压力,进行有效的危机公关。一旦接到欠薪上访舆论,我司会立即启动调查程序,调动内部各部门的资源,迅速收集相关信息,对事件进行全面、深入的调查,以最快的速度还原事实真相。</p> <p>同时,我司还会通过设立专门的沟通热线、电子邮箱以及面对面沟通机制,在第一时间与员工和上访者取得联系,倾听他们的诉求,表达企业解决问题的诚意和决心,避免舆论的进一步扩散及有效维护了企业形象和社会稳定。总结经验教训,不断优化处理流程和方法,提高处理速度和质量。</p>
其他	/

投标人结合实际情况,从安全管理、质量管理、现场管理、突发事件应急处置能力、欠薪上访舆论处理速度等方面,简述企业的优势。

企业安全管理制度

一、安全目标

1. 在工程施工期间，杜绝因工死亡事故，重伤事故频率控制在 3% 以内。
2. 确保施工现场的交通安全事故为零，避免因施工对周边交通造成重大堵塞或混乱。
3. 实现安全文明工，达到市级安全文明工地标准，减少施工过程中的扬尘、噪声等环境污染事件。

二、安全管理组织机构与职责

1. 成立以项目经理为组长的安全生产领导小组，成员包括项目技术负责人、安全负责人、施工队长等。

①项目经理：全面负责项目的安全生产工作，组织制定并实施安全管理计划，协调解决安全管理所需的人力、物力和财力资源，定期组织安全检查和隐患排查治理会议，对重大安全问题进行决策。

②项目技术负责人：负责编制施工组织设计和专项施工方案中的安全技术措施，对施工过程中的技术难题提供安全技术解决方案，指导施工人员正确理解和执行安全技术要求，参与安全事故的技术分析和处理。

③安全负责人：具体负责施工现场的日常安全监督管理工作，制定安全检查计划并组织实
施，对发现的安全隐患下达整改通知并跟踪整改情况，组织安全教育培训活动，管理安全资料的收集、整理和归档。

④施工队长：在各自施工区域内落实安全生产责任制，带领施工人员按照安全操作规程进行作业，对本队施工人员进行班前安全教育，及时向项目经理汇报本队的安全情况和问题。

2. 配备专职安全管理人员，按照每 5000 万元施工合同额不少于 1 名的标准配置，且每个施工区域至少有 1 名专职安全员。专职安全员负责施工现场的日常巡查，检查安全防护设施的设置和使用情况，纠正施工人员的不安全行为，监督特种作业人员持证上岗情况等。

三、安全生产投入

1. 本项目按照工程总造价的 2% 提取安全生产费用，设立专门的安全生产费用账户，专款专用。

2. 安全生产费用主要用于以下方面：

①购置安全防护用品，如安全帽、安全带、安全网、反光背心、防护手套等，确保施工人员的个人防护装备齐全有效。

②建设和维护施工现场的安全防护设施，如道路围挡、交通警示标志、临时便桥、基坑防护栏、排水设施等。

③租赁和维护施工机械设备的安全装置，如起重机的限位器、塔吊的防碰撞系统、电焊机的漏电保护器等。

④开展安全教育培训活动，包括邀请专家进行安全讲座、制作安全宣传资料、组织安全演练等费用支出。

⑤支付安全检查和隐患排查治理所需的费用，如检测仪器的购置、聘请专业检测机构进行安全评估等。

四、安全教育培训

1. 新员工入职三级安全教育

①公司级安全教育：由公司安全管理部门组织，采用集中授课的方式，培训时间不少于 15 学时。培训内容包括公司的安全管理制度、安全生产方针、市政道路施工的基本安全知识、事故案例分析等。培训结束后进行考核，考核合格后方可进入项目部。

②项目部级安全教育：由项目部安全负责人组织，培训时间不少于 15 学时。重点讲解本项目的工程概况、施工特点、安全风险及防范措施、施工现场的安全管理制度和操作规程、应急救援预案等内容。通过现场讲解、观看视频等方式进行培训，考核合格后分配到施工班组。

③班组级安全教育：由施工班组长组织，在施工现场进行实地培训，培训时间不少于 20 学时。主要包括本班组的施工任务、施工工艺、安全操作要点、劳动纪律、个人防护用品的正确使用等方法。通过实际操作演示、一对一指导等方式确保施工人员掌握相关技能，经考核合格后正式上岗作业。

2. 特种作业人员培训

①本项目涉及的特种作业人员包括起重机司机、电工、焊工、架子工等。特种作业人员必须取得相应的特种作业操作资格证书，并按照规定定期进行复审培训。

②项目部建立特种作业人员档案，记录其培训、考核、复审情况以及作业经历。在特种作业人员上岗前，对其资格证书进行严格审查，确保人证相符。

3. 日常安全教育培训

①每周召开一次安全生产例会，由项目经理或安全负责人主持，全体施工人员参加。总结本周的安全生产情况，分析存在的问题，提出下周的安全工作重点和要求。

②每月组织一次安全知识培训活动，邀请专业人员或内部经验丰富的员工进行授课，内容包括新的安全法规、标准规范、安全技术、事故预防与应急处理等。培训结束后进行考核，考核结果与员工的绩效挂钩。

③每季度进行一次安全演练，包括火灾事故演练、坍塌事故演练、交通事故演练等。演练前制定详细的演练方案，演练过程中做好记录，演练结束后进行总结评估，针对演练中发现的问题及时修订应急救援预案。

五、施工安全技术管理

1. 施工组织设计与专项施工方案

①编制施工组织设计时，针对道路工程的特点，详细制定安全技术措施，如道路开挖过程中的边坡防护方案、路基填方的压实度控制与安全保障措施、沥青路面摊铺的高温防护和机械操作安全措施等。施工组织设计经公司技术负责人审核批准后实施。

②对于深基坑开挖、高大模板支撑体系、大型起重机械安装拆卸等危险性较大的分部分项工程，编制专项施工方案，并组织专家进行论证。例如，在深基坑开挖专项方案中，明确基坑的支护形式、降水措施、监测方案以及应急预案等内容，确保施工过程中的安全。专项施工方案经专家论证通过后，严格按照方案组织施工，如有重大变更，需重新进行论证。

2. 安全技术交底

①在每道工序施工前，由项目技术负责人向施工班组长进行书面安全技术交底，交底内容包括施工工艺、安全风险、安全技术措施、应急处置方法等。施工班组长再向本班组成员进行详细的交底，采用口头讲解与现场示范相结合的方式，确保施工人员清楚了解施工过程中的安全要求。

②安全技术交底记录由交底人和被交底人签字确认，并保存归档。如遇施工条件变化或施工工艺调整，及时进行补充交底。

六、施工现场安全管理

1. 现场布置与管理

①施工现场按照施工总平面布置图进行合理规划，设置办公区、生活区、材料堆放区和施工作业区。办公区和生活区与施工作业区采用围挡进行分隔，办公区和生活区的选址远离噪声、扬尘等污染源，且场地进行硬化处理，设置排水设施，保持环境整洁卫生。

②施工现场道路采用混凝土硬化，道路宽度满足施工车辆和消防车辆通行要求，在道路两侧设置排水沟，保证排水畅通。在主要路口和危险部位设置明显的交通警示标志和安全警示标志，如限速标志、急转弯标志、禁止通行标志、高处作业警示标志等，夜间设置警示灯。

③材料堆放区按照材料的种类、规格进行分类堆放，设置材料标识牌，标明材料名称、规格、产地、使用部位等信息。易燃易爆材料如氧气瓶、乙炔瓶等存放在专用仓库，保持通风良好，配备灭火器材，并设置防火警示标志。

2. 机械设备管理

①施工机械设备在进场前进行验收，检查设备的性能、安全装置是否完好有效。例如，起重机的吊钩、钢丝绳、制动装置、限位器等进行详细检查，合格后方可进场安装。安装完成后，经专业检测机构检测合格并取得检测报告后投入使用。

②建立机械设备台账，记录设备的购置日期、型号、使用地点、维护保养情况等信息。定期对机械设备进行维护保养，如起重机每月进行一次全面检查和维护，电焊机每周进行一次检查和保养，确保设备正常运行。在机械设备使用过程中，操作人员严格按照操作规程进行操作，严禁超载、超速、违规操作等行为。

3. 临时用电管理

①施工现场临时用电采用 TN-S 系统，配电箱、开关箱按照“三级配电、两级保护”的原则进行设置。配电箱、开关箱采用铁质材料制作，有防雨、防尘、防砸措施，箱门配锁，箱内电器元件完好无损，标识清晰。

②电线、电缆沿围挡或专用电杆架空敷设，严禁沿地面明设或私拉乱接。架空线路的高度、间距符合规范要求，电缆穿越道路时采用套管保护。临时用电设施定期进行检查和维护，每月由专业电工进行一次全面检查，发现问题及时整改。施工现场配备足够数量的漏电保护器，确保用电安全。

4. 消防安全管理

①建立消防安全管理制度，成立义务消防队，明确各成员的职责和分工。施工现场设置消防通道，通道宽度不小于 4 米，保持畅通无阻。

②按照规定配备消防器材，如灭火器、消火栓、消防水带等。在办公区、生活区、材料堆放区、施工作业区等重点部位合理设置消防器材，每 100 平方米配备不少于 2 具灭火器。定期对消防器材进行检查和维护，确保其完好有效。

③施工现场动火作业严格执行动火审批制度，由动火作业人员提出申请，经安全负责人审批后，在专人监护下进行动火作业。动火作业前清除周围的易燃物，配备消防器材，确保动火作业安全。

5. 安全检查与隐患排查治理

①项目部每日进行安全巡查，由专职安全员对施工现场的安全防护设施、机械设备、临时用电、施工人员的作业行为等进行检查，发现安全隐患及时下达整改通知，要求责任人员立即整改。

②每周由项目经理组织一次全面的安全检查，检查内容包括安全管理制度的执行情况、安全技术措施的落实情况、安全隐患的整改情况等。对检查中发现的重大安全隐患，立即停工整改，并制定整改方案，明确整改责任人、整改期限和整改措施。整改完成后进行复查验收，形成闭环管理。

③每月开展一次安全隐患排查治理专项活动，对施工现场进行全面排查，建立安全隐患排查治理台账，记录隐患的排查时间、隐患内容、整改情况等信息，定期对隐患排查治理情况进行统计分析，总结规律，采取针对性的预防措施。

七、事故应急救援与处理

1. 制定生产安全事故应急救援预案，包括火灾事故应急预案、坍塌事故应急预案、交通事故应急预案、触电事故应急预案等。预案明确应急救援组织机构的组成和职责，如应急指挥组、抢险救援组、医疗救护组、后勤保障组等，规定应急救援的响应程序、处置措施和救援物资的储备与调配等内容。

2. 成立应急救援队伍，定期组织应急救援演练。演练前制定演练方案，明确演练目的、演练内容、演练时间、演练地点等。演练过程中，模拟事故发生场景，组织各应急救援小组按照预案进行应急处置，演练结束后对演练效果进行评估，总结经验教训，针对存在的问题及时修订应急救援预案。

3. 发生生产安全事故后，立即启动应急救援预案，现场人员迅速报告项目经理，项目经理第一时间向公司安全管理部门和当地政府有关部门报告，并组织现场救援工作。在救援过程中，采取科学合理的救援措施，防止事故扩大，保护事故现场。配合政府有关部门进行事故调查处理，按照“四不放过”的原则，认真分析事故原因，追究相关人员的责任，落实整改措施，防止类似事故再次发生。

八、安全考核与奖惩

1. 建立安全考核制度，每月对项目部管理人员、施工班组和施工人员进行安全考核。考核内容包括安全生产责任制的落实情况、安全操作规程的执行情况、安全隐患的整改情况、安全教育培训的参与情况等。

2. 根据安全考核结果，对表现优秀的管理人员、施工班组和施工人员进行奖励。奖励方式包括物质奖励，如发放奖金、奖品等，以及精神奖励，如通报表扬、评选安全先进个人或集体等。对于考核不合格的人员或班组，进行批评教育，并按照规定进行处罚，如扣除奖金、责令限期整改等。对于因违反安全管理制度导致安全事故发生的责任人员，按照公司规定严肃处理，情节严重的依法追究刑事责任。



企业质量管理制度

一、质量目标

1. 道路路基压实度合格率达到 98% 以上，弯沉值符合设计要求的检测点比例达到 100%。
2. 水泥稳定基层强度、平整度、厚度等指标一次性抽检合格率达到 95% 以上。
3. 沥青混凝土路面平整度标准差控制在 1.2mm 以内，压实度合格率达到 98% 以上，路面抗滑性能符合规范要求。
4. 道路附属设施（如雨水井、检查井、侧石等）安装位置准确，偏差在规范允许范围内的比例达到 95% 以上，整体工程竣工验收得分达到 90 分以上（满分 100 分），争创市级优质市政道路工程。

二、质量管理组织机构与职责

1. 公司总部设立市政工程质量管理部，由经验丰富的市政工程专家担任部门负责人，部门成员包括专业质量工程师、质检专员等。其主要职责为制定市政工程通用质量标准 and 规范，对各市政项目质量计划进行审核与指导，定期开展质量巡查与抽检，组织市政工程质量培训与技术交流活动，对重大质量问题进行调查与处理，并与行业质量监管部门保持密切沟通与协调。

2. 项目部组建以项目经理为核心的质量管理小组。

①项目经理：全面负责市政道路项目质量工作，保障项目资源投入以满足质量需求，协调各方关系确保施工顺利，定期主持质量工作会议，对质量事故负总责。

②项目技术负责人：负责编制施工组织设计与专项施工方案中的质量技术措施，解决施工中的技术难题，指导质量检测与试验工作，审核质量技术交底资料，对质量事故承担技术指导责任。

③质量员：具体执行质量检查与监督任务，依据质量标准对道路施工各环节（如原材料、构配件、施工工序等）进行检验验收，建立质量检查台账，记录质量数据与问题，下达整改通知并跟踪整改结果，整理归档质量资料。

④施工员：组织现场施工按照设计与规范要求进行，落实质量技术交底内容，对施工质量直接负责，协助质量员进行检查，及时纠正施工人员不规范操作，组织整改质量问题。

⑤材料员：负责道路工程原材料（如水泥、砂石料、沥青等）、构配件（如井盖、雨水篦子等）的采购、运输、储存与发放，建立材料管理台账，确保材料质量合格、供应及时、存储条件适宜，对不合格材料及时退场处理。

三、质量策划

1. 项目中标后,项目部在一周内组织召开质量策划专题会议。结合市政道路工程设计图纸、地质勘察报告、合同质量要求以及公司质量目标,确定本项目质量控制重点,如软土地基处理、水泥稳定基层施工、沥青面层摊铺等环节,并制定相应质量保证策略与措施。

2. 针对关键工序制定详细专项质量策划方案。例如在沥青混凝土路面摊铺专项方案中,明确摊铺机型号选择、摊铺温度控制范围、摊铺速度设定、碾压工艺(压路机吨位、碾压遍数、碾压顺序)等关键参数与流程,确保路面摊铺质量稳定可靠。

四、施工过程质量控制

1. 施工准备阶段

①图纸会审:由公司市政工程技术骨干会同项目部技术人员、设计单位、建设单位进行图纸会审。对道路平面线形、纵断面设计、路面结构、排水系统等进行细致审查,提出并解决图纸疑问 40 余项,确保施工人员准确把握设计意图,避免因图纸差错引发质量问题。

②施工组织设计与专项施工方案审批:项目部编制的施工组织设计经公司市政工程质量管理部审核并提出 15 条修改意见,修改后报公司总工程师审批通过。其中,深基坑开挖专项施工方案组织专家论证,根据专家建议优化方案后报监理审批,确保施工方案科学合理、安全可行。

③原材料、构配件和设备的采购与检验:建立合格供应商名录,对道路施工主要材料供应商进行实地考察与资质审查,确定 15 家优质供应商。原材料、构配件进场时,严格按规范检验验收。共检验水泥批次 30 余次,砂石料批次 50 余次,对不合格的 2 批次水泥和 3 批次砂石料及时退场处理,确保原材料质量达标。

④施工技术交底:在各分项工程施工前,项目技术负责人向施工班组进行书面技术交底,共进行技术交底 60 余次,涵盖施工工艺、质量标准、安全要点等内容,并要求施工人员签字确认,保证施工人员清楚知晓施工要求。

2. 施工过程阶段

①工序质量控制:施工人员严格依施工工艺与操作规程作业。如在路基填方工序中,施工人员先对基底进行清理与压实处理,填方过程中控制填土厚度、平整度与含水量,每层填土完成后进行自检,发现并整改问题 10 余处;质量员抽检,合格后进行下一层填筑。对关键工序如水泥稳定基层摊铺与养护,设置质量控制点,重点监控。共检查水泥稳定基层施工质量 30 余次,对发现的 5 处离析、强度不足等问题及时处理,确保基层施工质量。

②隐蔽工程验收：隐蔽工程如路基处理中的软基换填、地下排水管道安装等在隐蔽前，项目部组织建设单位、监理单位等验收。在地下排水管道隐蔽验收中，检查管道基础、接口连接、坡度等项目 40 余项，对发现的 3 处渗漏隐患、坡度不符等问题及时整改，验收合格后方可隐蔽，并做好隐蔽工程验收记录，共形成隐蔽工程验收记录 80 余份。

③质量检验与试验：按质量检验计划，定期开展质量检验与试验。共制作路基压实度检测点 500 余个，水泥稳定基层试件 200 余组，沥青混合料马歇尔试件 150 余组，对道路弯沉值检测 30 余次。对检验试验中发现的不合格项，如 4 处路基压实度不足，及时分析原因并整改复查，确保工程质量符合要求。

④质量问题处理：施工过程中发现质量问题，立即停工处理。如在沥青面层摊铺时发现局部平整度超标，项目部组织技术人员与施工班组分析，确定是摊铺机振捣频率不稳定与工人操作不当所致，随即调整摊铺机参数，加强工人培训，对超标部位进行铣刨重铺，加强后续摊铺过程质量监控，避免类似问题重演。

五、质量验收

1. 分项工程验收：在每个分项工程（如路基工程、基层工程、面层工程、附属设施工程等）完成后，由项目部质量负责人组织施工班组自检，自检合格后报监理单位验收，共进行分项工程验收 150 余次，验收合格率达质量目标要求。

2. 分部工程验收：在道路工程各分部工程所含分项工程全部验收合格后，由项目部组织内部验收，验收合格后邀请建设单位、设计单位、监理单位等进行正式验收，共进行分部工程验收 4 次，均一次性通过。

3. 单位工程竣工验收：在市政道路工程全部完工，质量控制资料完整，观感质量良好后，由公司质量管理部组织项目部进行竣工预验收，预验收合格后，向建设单位申请竣工验收。竣工验收过程中，对道路实体质量、外观质量、资料完整性等全面检查，最终道路工程竣工验收得分达到 92 分，顺利交付使用。

六、质量记录与档案管理

1. 建立质量记录管理制度，明确质量记录填写规范、收集流程、整理要求与归档期限。质量记录包括原材料检验报告、施工质量检验记录、隐蔽工程验收记录、质量问题整改记录等。

2. 项目部安排专人负责质量记录管理工作，定期收集整理质量记录，按工程档案管理要求分类归档。共形成质量记录档案 200 余卷，确保质量资料完整、可追溯，为后续道路维护与质量追溯提供有力依据。

七、质量培训与教育

1. 公司每年制定市政道路工程质量培训计划，定期组织质量管理人员、技术人员与施工人员参加培训。培训内容包括市政道路施工质量标准与规范更新解读、新施工工艺与技术应用、质量事故案例分析等。

2. 新员工入职时，进行为期 10 天的市政道路工程质量基础知识与岗位技能培训，使其了解公司质量管理体系与市政道路施工基本要求，经考核合格后方可上岗作业。共培训新员工 80 余人次，有效提升员工质量意识与业务水平。

八、质量改进

1. 建立质量信息反馈机制，通过质量检查、建设单位反馈、市民投诉等渠道收集质量信息。每月召开质量分析会议，汇总分析质量信息，共召开质量分析会议 10 次，识别质量改进机会 20 余项。

2. 针对质量改进机会，制定质量改进措施并实施。例如，为提高沥青路面平整度，引进先进的沥青摊铺机自动找平系统，使路面平整度标准差从 1.5mm 降低到 1.2mm 以内，提升了道路施工质量。

九、质量事故处理

1. 质量事故分类：将市政道路质量事故分为一般质量事故（如局部路面麻面、少量侧石破损等）、严重质量事故（如路基沉陷、大面积路面裂缝等）、重大质量事故（如道路坍塌等）。

2. 质量事故报告：发生质量事故后，项目部在 1 小时内报告公司质量管理部，质量管理部在 2 小时内报告建设单位、监理单位与当地建设行政主管部门，并提交初步事故报告，内容包括事故发生时间、地点、经过、初步原因分析、人员伤亡与经济损失情况等。

3. 质量事故调查与处理：对于一般质量事故，由项目部组织调查处理，制定整改方案，经建设单位与监理单位认可后实施，对事故责任人进行批评教育与经济处罚，共处理一般质量事故 8 起。对于严重质量事故，由公司组织调查处理，邀请专家分析原因，制定详细整改方案并实施，对相关责任人进行降职、罚款等处罚，共处理严重质量事故 2 起。对于重大质量事故，配合政府相关部门调查处理，依法追究相关责任人刑事责任，公司内部深刻反思与全面整改，确保类似事故不再发生。

企业现场管理制度

一、总则

1. 为加强市政工程施工现场管理，确保工程质量、安全、进度和文明施工，依据国家相关法律法规、标准规范以及本企业的管理要求，特制定本制度。

2. 本制度适用于本企业所有市政工程施工现场管理。

二、施工现场组织管理

1. 项目经理负责制

项目经理是施工现场的第一责任人，全面负责施工现场的组织、协调、管理和决策工作。应具备相应的市政工程施工管理经验和资质，定期组织召开施工现场工作会议，及时解决施工中出现的各类问题，确保施工项目按计划顺利推进。

2. 项目管理团队组建

根据市政工程的规模和复杂程度，组建合理的项目管理团队，包括技术负责人、施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等。明确各岗位的职责和权限，做到分工明确、协同合作。

3. 施工队伍管理

(1) 施工队伍应具备相应的市政工程施工资质和作业能力，在进场前需向项目部提交资质证明文件和人员名单进行备案。

(2) 项目部与施工队伍签订劳务分包合同，明确双方的权利和义务，特别是工程质量、安全、进度和劳务费用支付等方面的条款。

(3) 加强对施工队伍的日常管理和培训，定期组织施工人员参加技术交底、安全教育培训等活动，提高施工人员的业务水平和安全意识。

三、施工现场质量管理

1. 质量目标制定

根据市政工程合同要求和相关标准规范，制定明确的质量目标，并将其分解到各个施工环节和岗位。质量目标应包括工程合格率、优良率、关键工序质量控制指标等内容。

2. 质量控制体系建立

建立完善的质量管理体系，从原材料采购、施工过程控制到竣工验收，实行全过程质量管理。设置质量控制点，对关键工序和重要部位进行重点监控，如市政道路的路基处理、水泥稳定基层施工、沥青面层摊铺，市政桥梁的基础施工、上部结构浇筑等。

3. 原材料和构配件管理

(1) 建立合格供应商名录，对原材料和构配件的供应商进行严格筛选和评价。采购时应从合格供应商中选择，并要求供应商提供质量证明文件。

(2) 原材料和构配件进场后，必须进行检验和验收。检验内容包括外观检查、规格型号核对、质量证明文件审查以及按规定进行的抽样检验。检验合格后方可使用，不合格的应及时退场处理，并做好记录。

(3) 对原材料和构配件应进行分类存放，做好防潮、防雨、防锈等防护措施，确保其质量不受影响。

4. 施工过程质量控制

(1) 施工前，项目技术负责人应向施工人员进行详细的技术交底，明确施工工艺、质量标准、操作规程和注意事项。施工人员应严格按照交底要求进行施工。

(2) 每道工序完成后，施工班组应进行自检，自检合格后报项目部质量员进行专检。专检合格后，经监理工程师验收签字认可，方可进入下一道工序施工。

(3) 在施工过程中，质量员应加强现场巡查，及时发现和纠正施工中的质量问题。对质量问题严重的部位或工序，应责令停工整改，并跟踪整改情况，直至符合质量要求。

5. 质量检验与验收

(1) 按照市政工程质量检验评定标准，定期对工程质量进行检验和评定。检验内容包括原材料检验报告、施工记录、隐蔽工程验收记录、分项工程质量检验评定等。

(2) 分项工程施工完成后，由项目部组织进行分项工程验收，验收合格后报监理单位验收。分部工程所含分项工程全部验收合格后，进行分部工程验收。单位工程完工后，在施工单位自评合格的基础上，由建设单位组织设计、施工、监理等单位进行竣工验收。

四、施工现场安全管理

1. 安全目标制定

制定施工现场安全目标，如杜绝因工死亡事故、重伤事故频率控制在一定范围内、减少一般事故等，并将安全目标分解到各个施工阶段和岗位，落实安全责任。

2. 安全管理制度建立

建立健全安全生产责任制、安全教育培训制度、安全检查制度、安全技术交底制度、特种作业人员管理制度、机械设备安全管理制度、消防安全管理制度等一系列安全管理制度，确保施工现场安全管理工作有章可循。

3. 安全教育培训

(1) 新员工入职必须进行三级安全教育培训，经考核合格后方可上岗作业。三级安全教育培训分别由公司、项目部和施工班组组织实施，培训时间不少于规定学时。

(2) 定期组织施工人员参加安全知识培训、安全技能培训和应急演练等活动，提高施工人员的安全意识和自我保护能力。

(3) 特种作业人员必须取得相应的特种作业操作资格证书，并定期参加复审培训。项目部应建立特种作业人员档案，对其资格证书进行管理和审查。

4. 安全技术措施

(1) 在施工组织设计和专项施工方案中，必须制定详细的安全技术措施，针对市政工程施工中的高处作业、深基坑作业、临时用电、机械设备使用等危险作业环节，提出具体的安全防护要求和操作规范。

(2) 施工现场应设置明显的安全警示标志和防护设施，如围挡、警示灯、防护栏、安全网等，确保施工人员和过往行人的安全。

5. 安全检查与隐患排查

(1) 项目部应建立日常安全检查制度，由安全员每天对施工现场进行巡查，及时发现和消除安全隐患。每周由项目经理组织一次全面的安全检查，对检查中发现问题进行记录，并下达整改通知书，责令责任人员限期整改。

(2) 定期开展安全隐患排查治理专项活动，对施工现场的安全隐患进行全面排查和梳理，建立安全隐患排查治理台账，跟踪隐患整改情况，确保隐患整改到位。

6. 应急救援管理

(1) 制定施工现场生产安全事故应急救援预案，成立应急救援组织机构，配备应急救援人员和物资，并定期组织演练。

(2) 应急救援预案应包括火灾事故、坍塌事故、触电事故、机械伤害事故等常见事故的应急处置措施，确保在事故发生时能够迅速、有效地开展救援工作，减少事故损失。

五、施工现场进度管理

1. 进度计划制定

根据市政工程合同工期要求，结合工程实际情况，制定详细的施工进度计划。进度计划应包括总进度计划、月进度计划、周进度计划和日进度计划，并明确各阶段的工作任务、起止时间和责任人。

2. 进度计划执行与监控

(1) 按照施工进度计划组织施工，确保各项工作按计划有序推进。项目经理应定期召开进度会议，检查进度计划的执行情况，分析进度偏差产生的原因，及时采取措施进行调整和纠偏。

(2) 建立进度报告制度，项目部应定期向建设单位、监理单位和企业总部报告施工进度情况，如每周提交周进度报告，每月提交月进度报告等。报告内容应包括工程进度完成情况、存在的问题及解决措施、下一阶段的进度计划等。

3. 进度调整

当施工过程中出现不可抗力因素、设计变更、施工条件变化等影响进度的情况时，应及时对进度计划进行调整。进度调整应经过充分的论证和审批，确保调整后的进度计划合理可行，并及时通知相关单位和人员。

六、施工现场文明施工管理

1. 文明施工目标

制定施工现场文明施工目标，如保持施工现场整洁卫生、减少施工噪声和扬尘污染、规范施工人员行为等，树立良好的企业形象。

2. 现场环境管理

(1) 施工现场应进行合理规划，划分办公区、生活区、作业区，并设置明显的区域标识。办公区和生活区应与作业区保持一定的安全距离，并符合卫生、环保等要求。

(2) 施工现场道路应平整坚实、畅通无阻，设置排水设施，确保雨水及时排出。材料堆放场地应进行硬化处理，材料应分类堆放整齐，并设置标识牌。

(3) 加强施工现场的环境卫生管理，定期清扫施工现场，设置垃圾桶，及时清理垃圾和废弃物。施工现场应设置临时厕所，并定期进行清理和消毒。

3. 噪声和扬尘控制

(1) 采取有效的措施控制施工噪声，如选用低噪声的施工机械设备、合理安排施工时间、设置隔音屏障等，减少施工噪声对周边居民和环境的影响。

(2) 加强施工现场的扬尘控制，如对施工现场道路进行洒水降尘、对土方开挖和运输采取覆盖措施、对水泥等粉状材料进行密闭存放等，确保施工现场扬尘达标排放。

4. 施工人员文明行为规范

(1) 加强对施工人员的文明施工教育，规范施工人员的行为举止。施工人员应遵守施工现场的各项规章制度，穿着统一的工作服，佩戴安全帽和工作牌。



(2) 严禁施工人员在施工现场随地大小便、乱扔垃圾、打架斗殴等不文明行为。对违反文明施工规定的人员，应进行批评教育和处罚。

七、施工现场物资设备管理

1. 物资采购与管理

(1) 根据施工进度计划和物资需求计划，合理安排物资采购。物资采购应遵循质量优先、价格合理、供应及时的原则，选择信誉良好的供应商。

(2) 建立物资管理制度，对物资的入库、出库、库存盘点等进行规范管理。物资入库时应进行验收，核对物资的名称、规格、数量、质量证明文件等信息，确保入库物资符合要求。物资出库应按照规定的程序办理手续，做到账物相符。

2. 机械设备管理

(1) 根据市政工程施工需要，合理配置机械设备。机械设备的选型应符合工程要求，性能良好，安全可靠。

(2) 建立机械设备档案，对机械设备的购置、验收、使用、维护、保养、报废等情况进行记录。定期对机械设备进行维护和保养，确保机械设备正常运行。

(3) 机械设备操作人员应经过专业培训，取得相应的操作资格证书，并严格按照操作规程进行操作。严禁无证人员操作机械设备。

八、施工现场资料管理

1. 资料管理责任

明确资料员为施工现场资料管理的责任人，负责资料的收集、整理、归档和保管工作。其他项目管理人员应配合资料员做好相关资料的提供和整理工作。

2. 资料内容

施工现场资料应包括工程合同、施工图纸、施工组织设计、专项施工方案、技术交底记录、质量检验记录、安全检查记录、施工日志、会议纪要、变更通知等与工程施工有关的各类文件和资料。

3. 资料整理与归档

(1) 资料员应按照市政工程资料管理的要求，对各类资料进行分类整理，建立资料目录，确保资料的完整性和准确性。

(2) 资料应及时归档保存，工程竣工后，应将全部资料移交企业档案管理部门或建设单位进行存档。



九、施工现场监督与考核

1. 监督检查

企业总部应定期对市政工程施工现场进行监督检查,检查内容包括施工现场的质量、安全、进度、文明施工、物资设备管理和资料管理等方面。对检查中发现的问题,应下达整改通知书,责令项目部限期整改,并跟踪整改情况。

2. 考核评价

建立施工现场考核评价机制,对项目部的施工现场管理工作进行定期考核评价。考核评价结果与项目部的绩效挂钩,对管理优秀的项目部进行表彰和奖励,对管理不善的项目部进行批评和处罚,并责令其限期整改。



消防安全管理制度

一、总则

1. 目的

为了加强市政工程施工现场的消防安全管理，预防火灾和减少火灾危害，保障施工人员生命财产安全，根据国家相关法律法规及消防技术标准，结合本企业市政工程施工的特点，制定本制度。

2. 适用范围

本制度适用于本企业所有市政工程项目从施工准备阶段至竣工验收阶段全过程的消防安全管理。

二、消防安全管理组织机构与职责

1. 企业消防安全管理领导小组

(1) 企业成立以总经理为组长，副总经理、总工程师、安全管理部门负责人等为成员的消防安全管理领导小组。负责制定企业的消防安全战略、方针和目标，审议重大消防安全决策，监督检查各项目部消防安全管理工作的执行情况，协调解决消防安全工作中的重大问题。

(2) 领导小组定期召开消防安全工作会议，至少每季度一次，研究部署消防安全工作，传达贯彻上级有关消防安全工作的指示精神，总结经验教训，提出改进措施和要求。

2. 项目部消防安全管理小组

(1) 项目部设立以项目经理为组长，项目技术负责人、安全负责人、施工队长等为成员的消防安全管理小组。负责本项目施工现场的消防安全管理工作，具体落实企业消防安全管理制度和要求，制定项目消防安全工作计划和措施，组织实施消防安全检查、隐患排查治理、消防设施设备的配置与维护、消防安全教育培训和演练等工作。

(2) 项目经理是项目消防安全第一责任人，全面负责项目的消防安全工作，确保消防安全管理目标的实现。组织调配项目资源，保障消防安全工作所需的人力、物力和财力投入；定期组织消防安全检查和隐患排查治理工作会议，及时解决消防安全工作中存在的问题；在火灾事故发生时，负责组织指挥应急救援工作，及时报告上级主管部门，并配合有关部门进行事故调查处理。

(3) 项目技术负责人负责在施工组织设计、专项施工方案中编制消防安全技术措施，对施工过程中的消防安全技术问题进行指导和解决；参与消防安全检查和隐患排查治理工作，对发

现的消防安全技术隐患提出整改意见和建议；协助项目经理组织消防安全教育培训和演练工作，提供技术支持和保障。

(4)安全负责人具体负责项目消防安全管理的日常工作，制定消防安全检查计划并组织实施，对施工现场的消防安全状况进行监督检查；负责消防设施设备的管理工作，包括采购、配置、验收、维护、保养和报废等环节，确保消防设施设备的完好有效；组织开展消防安全教育培训和演练活动，提高施工人员的消防安全意识和应急处置能力；对发现的消防安全隐患下达整改通知，跟踪整改情况，直至隐患消除；负责消防安全资料的收集、整理和归档工作，建立健全消防安全管理档案。

(5)施工队长负责本施工队施工区域内的消防安全管理工作，组织施工人员学习消防安全知识和操作规程，督促施工人员遵守消防安全管理制度；在施工过程中，对本施工队施工区域内的消防安全状况进行检查，及时发现和消除消防安全隐患；在火灾事故发生时，组织本施工队施工人员进行疏散和初期火灾扑救工作，听从项目经理的指挥，积极配合应急救援工作的开展。

三、消防安全管理制度

1. 消防安全教育与培训制度

(1)新员工入职消防安全教育：新员工入职必须接受三级消防安全教育，公司级消防安全教育不少于 8 学时，由企业安全管理部门组织实施，教育内容包括国家消防法律法规、企业消防安全管理制度、火灾基础知识、消防安全基本常识等；项目部级消防安全教育不少于 12 学时，由项目部安全负责人组织实施，教育内容包括本项目的工程概况、施工特点、消防安全风险及防范措施、消防设施设备的使用方法等；班组级消防安全教育不少于 20 学时，由施工班组长组织实施，教育内容包括本班组的施工任务、施工工艺、消防安全操作规程、火灾事故案例分析等。三级消防安全教育结束后，均应进行考核，考核合格后方可上岗作业。

(2)日常消防安全培训：项目部定期组织全体施工人员进行消防安全培训，每月不少于 1 次。培训内容包括新的消防法律法规、政策标准，新型消防器材的使用方法，施工现场火灾隐患排查与治理方法，火灾应急预案的演练与更新等。培训方式可采用集中授课、现场演示、视频教学、案例分析等多种形式，确保施工人员能够熟练掌握消防安全知识和技能。

(3)特种作业人员消防安全培训：对从事电气焊、油漆喷涂、防水作业等易燃易爆特种作业人员，必须进行专门的消防安全培训，经考核合格取得相关资格证书后，方可上岗作业。培

训内容包括特种作业的消防安全操作规程、火灾危险性及预防措施、消防器材的使用与维护等。同时，特种作业人员每年应参加不少于 24 学时的继续教育，不断更新消防安全知识和技能。

(4)消防安全培训记录：建立健全消防安全培训记录档案，对每次培训的时间、地点、内容、参加人员、考核情况进行详细记录，保存期限不少于工程竣工后 2 年。

2. 动火作业管理制度

(1)动火作业审批：施工现场动火作业必须严格执行动火审批制度。动火作业前，由动火作业人员填写动火申请表，详细说明动火作业的部位、时间、内容、安全措施等信息，经施工队长、项目安全负责人、项目经理审批同意后，方可动火作业。对于一级动火作业（如在易燃易爆场所进行的动火作业），还需报企业安全管理部门审批，并邀请消防部门进行现场指导。

(2)动火作业现场监护：动火作业时，必须配备足够数量的消防器材，如灭火器、消防水带、灭火沙等，并设置专人进行现场监护。监护人应熟悉动火作业的安全操作规程，具备消防知识和应急处置能力，在动火作业期间不得擅自离开现场，密切关注动火作业情况，及时发现和处理火灾隐患。

(3)动火作业安全措施：动火作业人员必须持有效证件上岗，严格遵守动火作业操作规程。在动火作业前，应对动火作业区域内的易燃物进行清理，无法清理的应采取有效的防护措施，如覆盖、隔离等。在高处动火作业时，应设置接火盆，防止火花飞溅引发火灾。动火作业结束后，应仔细检查现场，确认无火灾隐患后，方可离开。

(4)动火作业记录：建立动火作业记录档案，对每次动火作业的审批情况、现场监护情况、安全措施落实情况、作业完成情况进行详细记录，保存期限不少于工程竣工后 2 年。

3. 消防设施设备管理制度

(1)消防设施设备配置：施工现场必须按照国家有关规定和施工实际需要，配置足够数量的消防设施设备，如灭火器、消火栓、消防水带、消防水池、消防沙箱、消防锹、消防桶等。消防设施设备的配置应符合施工现场的火灾危险性和灭火救援需要，合理布局，确保在火灾发生时能够迅速投入使用。

(2)消防设施设备采购与验收：消防设施设备的采购应选择具有相应资质和良好信誉的供应商，确保产品质量符合国家标准和行业要求。采购的消防设施设备必须具有产品合格证书、质量检验报告等相关资料。在消防设施设备进场时，应组织进行验收，验收内容包括产品的规格型号、数量、质量、外观、性能等，验收合格后方可入库或安装使用。

(3)消防设施设备维护与保养：建立消防设施设备维护保养制度，明确维护保养责任人和维护保养周期。定期对消防设施设备进行检查、维护和保养，确保其完好有效。灭火器应定期进行检查、换药和维修，消火栓应定期进行试水，消防水带应定期进行检查和晾晒，消防水池应定期进行清理和补水等。消防设施设备的维护保养记录应详细记录维护保养的时间、内容、结果等信息，保存期限不少于工程竣工后 2 年。

(4)消防设施设备标识与管理：对消防设施设备应设置明显的标识和警示标志，防止被挪用、损坏或遮挡。建立消防设施设备管理台账，详细记录消防设施设备的名称、型号、数量、购置时间、安装位置、维护保养情况等信息，定期进行盘点，确保账物相符。

4. 消防通道管理制度

(1)消防通道设置：施工现场必须设置明显的消防通道标识，确保消防通道畅通无阻。消防通道应符合国家有关规定，宽度不得小于 4 米，且不得堆放材料、设备等障碍物。消防通道应与施工现场的主要道路相连通，形成环形或贯通式通道，便于消防车辆通行。

(2)消防通道管理：严禁在消防通道上停车、搭建临时建筑或进行其他影响消防通道畅通的活动。定期对消防通道进行检查，及时清理通道内的障碍物，确保通道畅通。在施工现场的平面布置图中，应明确标注消防通道的位置和宽度，并向施工人员进行交底。

(3)消防通道标识与维护：对消防通道的标识应定期进行检查和维护，确保标识清晰、醒目。如发现标识损坏或缺失，应及时进行修复或补充。

四、火灾应急预案

1. 应急预案制定：项目部应根据项目的特点和实际情况，制定详细的火灾应急预案。应急预案应包括火灾报警程序、应急疏散程序、灭火救援程序、人员伤亡救治程序、火灾事故调查与处理程序等内容，并明确各应急救援小组的职责和分工。

2. 应急救援组织：成立火灾应急救援领导小组，由项目经理担任组长，成员包括项目管理人员、施工人员等。应急救援领导小组下设灭火行动组、疏散引导组、安全保卫组、医疗救护组、后勤保障组等应急救援小组，各小组应按照应急预案的要求，明确各自的职责和任务，配备相应的人员和物资，定期进行培训和演练，确保在火灾事故发生时能够迅速、有效地开展应急救援工作。

3. 应急演练：项目部定期组织火灾应急演练，演练频率不少于每季度 1 次。演练内容应包括火灾报警、应急疏散、灭火救援、医疗救护等环节，通过演练检验应急预案的可行性和有

效性，提高施工人员的应急处置能力和协同作战能力。演练结束后，应对演练效果进行评估，总结经验教训，针对存在的问题及时修订火灾应急预案。

4. 应急响应：火灾事故发生时，现场人员应立即拨打“119”报警电话，并向项目经理报告。项目经理接到报告后，应立即启动火灾应急预案，组织各应急救援小组迅速开展应急救援工作。在火灾扑救过程中，应遵循“先控制、后消灭”的原则，采取科学合理的灭火方法，防止火灾蔓延扩大。同时，应积极配合消防部门的灭火救援工作，提供必要的协助和支持。

五、消防安全检查与隐患排查治理

1. 消防安全检查：项目部应建立消防安全检查制度，定期进行消防安全检查。消防安全检查分为日常巡查、定期检查和专项检查。

(1) 日常巡查：由专职安全员或施工班组长负责，每天对施工现场进行巡查，重点检查消防设施设备的完好情况、消防通道的畅通情况、动火作业的执行情况、施工人员的消防安全行为等，对发现的问题应及时进行处理，并做好记录。

(2) 定期检查：每周由项目经理组织一次消防安全大检查，检查内容包括消防安全管理制度的执行情况、消防安全教育与培训情况、消防设施设备的配置和维护情况、火灾应急预案的制定和演练情况等。对检查中发现的消防安全隐患，应下达整改通知，明确整改责任人、整改期限和整改要求，跟踪整改情况，直至隐患消除。

(3) 专项检查：根据施工现场的实际情况，如在火灾高发季节、重大节假日、易燃易爆物品使用高峰期等，组织开展消防安全专项检查，重点检查相关消防安全措施的落实情况，及时发现和消除火灾隐患。

2. 隐患排查治理：建立消防安全隐患排查治理台账，对排查出的消防安全隐患进行登记、编号、分类，详细记录隐患的部位、内容、发现时间、整改责任人、整改期限、整改情况等信息。对重大消防安全隐患，应实行挂牌督办制度，明确整改责任人和整改期限，确保隐患及时得到整改。在隐患整改期间，应采取有效的防范措施，防止火灾事故的发生。隐患整改完成后，应组织进行复查验收，形成闭环管理。

六、消防安全考核与奖惩

1. 考核制度：企业建立消防安全考核制度，定期对项目部的消防安全管理工作进行考核。考核内容包括消防安全责任制落实情况、消防安全管理制度执行情况、消防安全教育与培训情况、消防设施设备维护情况、火灾隐患整改情况、火灾事故发生情况等。

2. 考核实施：消防安全考核由企业安全管理部门组织实施，至少每年进行一次。考核方式可采用查阅资料、现场检查、问卷调查、考试测评等多种形式，确保考核结果客观、公正、真实。

3. 奖惩措施：根据消防安全考核结果，对消防安全管理工作表现突出的项目部和个人进行表彰和奖励，如授予“消防安全先进项目部”“消防安全先进个人”等荣誉称号，并给予物质奖励；对消防安全管理工作不到位的项目部和个人进行批评教育，并按照企业有关规定进行处罚，如责令限期整改、罚款、通报批评、降低绩效工资等；对因消防安全管理工作失职、渎职导致火灾事故发生的，依法追究相关人员的法律责任。

3、履约评价

履约评价情况

- 1、工程名称：福民社区足球场提升改造；评价单位：深圳市龙华区福城街道福民社区工作站；评价等级：优秀；评价时间：2024.07.02

- 2、工程名称：智慧星幼儿园与深圳汉喜心血管病医院交汇处挡墙治理工程（施工）；评价单位：深圳市龙华区龙华街道办事处；评价等级：优秀；评价时间：2024.05.28

- 3、工程名称：大水坑社区南兴汇小区东南侧挡墙治理工程；评价单位：深圳市龙华区福城街道办事处；评价等级：优秀；评价时间：2024.05.08

按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。投标人提供近 1 年（以截标之日起倒推，以评价时间为准）建设单位出具的施工项目完工履约评价情况，不超过 3 项，列表说明，超过 3 项只取列表前 3 项。

3.1、福民社区足球场提升改造

履约评价情况反馈表

建设单位：深圳市龙华区福城街道福民社区工作站 联系人及电话：

项目名称	福民社区足球场提升改造	项目编号	/
承包商名称	深圳市中深集信建设有限公司	项目负责人及联系方式	/
中标金额	11.97 万元	合同履约时间	2020.11.16
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>优秀</u> 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	项目于2020年12月03日完成竣工验收。		
建设单位意见 (公章)	<p>优秀</p>  <p>(加盖单位公章)</p> <p>日期：2024年 7月 2日</p>		

说明：

履约情况分为优秀、良好、合格、不合格，请首先在对应的类别前打“√”，然后在“具体情况”一栏详细说明有关情况。

3.2、智慧星幼儿园与深圳汉喜心血管病医院交汇处挡墙治理工程（施工）

深圳市建设工程承包商履约情况反馈表					
建设单位名称 (评价单位)	深圳市龙华区龙华街道办事处		评价期限	2023年8月11日 至 2023年10月9日	
承包商名称	深圳市中深集信建设有限公司				
工程名称	智慧星幼儿园与深圳汉喜心血管病医院交汇处挡墙治理工程				
工程地点	深圳市龙华区 龙华街道	工程合同价 (万元)	126.014132万元		
开工日期	2023年8月11日	竣工日期	2023年10月9日	合同工期	60天
履约情况评价					
分项内容	评价情况				
机构人员配备	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
技术经济实力	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
工期控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
工程实施过程管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
协调配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
备注:					
建设单位对该承包商履约表现的总体评价 承包商通过有效组织和管理,攻坚克难,提前完成挡墙治理任务,保障幼儿园按时开学。综合评价等级为优秀。					
			 2024.5.28 (建设单位公章)		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

3.3、大水坑社区南兴汇小区东南侧挡墙治理工程；

履约评价情况反馈情况表

评价单位	深圳市龙华区福城街道办事处		评价日期	2024年5月8日	
企业名称	深圳市中深集信建设有限公司		企业资质	地基基础专业承包贰级	
企业地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区陶吓锦华大厦 2306				
工程名称	大水坑社区南兴汇小区东南侧挡墙治理工程		承包范围	本项目施工图纸范围、清单及经甲方同意后的设计变更范围。	
工程地点	深圳市龙华区福城街道		工程合同价	2672540.04元	
开工日期	2023.11.9	竣工日期	2024.5.8	实际工期	181天
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p style="text-align: center;">优秀</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <p style="text-align: center;">评价单位（加盖单位公章）</p> <p style="text-align: right;">日期：2024年5月8日</p>					

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

4、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	陈建俊	中级工程师	建造师注册证	一级	粤 1442015201529933	市政公用工程
2	技术负责人	曹宇	高级工程师	职称证	高级	2019101B1492	市政工程
3	质量主任	周素标	高级工程师	岗位证	高级	2301030600183552	市政
4	安全主任	黄世端	高级工程师	安全生产考核合格证	高级	粤建安 C3(2005)0008686	安全
5	造价师	黄晓容	中级工程师	注册造价师证	一级	建【造】11214400007045	土木建筑
6	安全员	吴棉宏	助理工程师	安全生产考核合格证	初级	粤建安 C3(2012)0000073	安全管理
7	施工员	林和杰	助理工程师	岗位证	初级	0441810494418009207	市政工程
8	资料员	林和坚	中级工程师	岗位证	中级	0441711494417015275	市政
9	劳资专管员	赵振卿	高级工程师	岗位证	高级	0915879202403019521	园林
10	质量员	赵振彪	助理工程师	岗位证	初级	0441810694418018312	土建
11	给排水工程师	黄世寅	中级工程师	职称证	中级	008281	给排水
12	环境与科学工程师	梁立波	中级工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1803053000048 号	环境科学与工程
13	测量工程师	叶树生	中级工程师	职称证	中级	G300001007	工程测量
14	建筑工程师	熊朝辉	中级工程师	职称证	中级	B08103010100000012	建筑工程
15	园林工程师	黄宏楚	中级工程师	职称证	中级	1500830202	风景园林

按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

拟派项目团队能力由投标人自行配置,至少须包含项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、造价师、安全员、施工员、资料员(或材料员)、劳资专管员(或劳务员)等专业技术人员,以上人员不得相互兼任。

证明材料:

- ①项目管理班子人员的任职资格材料(注册证、工程类职称证书、上岗证等);
- ②造价师是指一级注册造价工程师(或注册造价工程师),或二级注册造价工程师;
- ③项目经理需提供注册证书,技术负责人提供职称证书。项目经理、技术负责人、质量主任、安全主

任、造价师、安全员、施工员、资料员（或材料员）、劳资专管员（或劳务员）在本单位缴纳的投标截止日前 3 个月的社保证明文件。

4.1、项目经理：陈建俊

项目经理（建造师）简历表

姓名	陈建俊	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440582198309242033	手机号码	/
参加工作时间	2004 年		从事项目经理（建造师）年限	14 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442015201529933			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/



使用有效期: 2024年09月10日
- 2025年03月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈建俊

性别: 男

出生日期: 1983年09月24日

注册编号: 粤1442015201529933



聘用企业: 深圳市中深集信建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-09-09至2025-09-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈建俊

个人签名: 陈建俊

签名日期: 2024.9.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2022年09月09日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0007237

姓 名: 陈建俊

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年09月24日

企 业 名 称: 深圳市中深集信建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2010年12月03日

有 效 期: 2022年11月25日 至 2025年12月02日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年03月29日





广东省中级专业技术
资 格 证

广东省人力资源和社会保障厅

照
片



陈建俊 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
工程造价
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十八日

粤中取证字第 1300102206814 号

北京航空航天大学 毕业证书



学生 陈建博 性别 男，一九八三年九月二十四日 生，
于 二〇〇六年九月 至 二〇〇九年一月 在本校
土木工程 专业（现代远程教育）
学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

北京航空航天大学

校 长：李 兵

二〇〇九年一月十日

证书编号：100067200905001091

4.2、技术负责人：曹宇

技术负责人简历表

姓名	曹宇	性别	男	年龄	43岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220105198112140214		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	2019101B1492	
参加工作时间	2004年		从事技术负责人年限	5年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 曹宇

Name

性别 男

Sex

身份证号码 220105198112140214
ID Card No.

证书编号 2019101B1492
Certificate No.

专业名称 市政工程

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2019年1月9日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关
Issued by

普通高等学校

毕业证书



学生 曹宇 性别男，一九八一年十二月十四日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 土地资源管理 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 吉林农业大学 校(院)长：



证书编号： 101931200405001608

二〇〇四年七月一日

<http://www.cbai.com.cn>

中华人民共和国教育部

4.3、质量主任：周素标

质量主任信息表

姓名	周素标	证件类型	身份证	证件号码	440582198606146312
手机号码	/		证件号（质量员证编号）		2301030600183552





(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the bearer

管理号: 4526130006259
File No.

姓名 周素标 性别 男
Name Gender

身份证号 440582198606146312
ID Number

职称系列 市政工程
Category of Profession

资格名称 高级工程师
Qualification

专业 市政
Speciality

授予时间 2022年12月15日
Date of Conferment

批准机关(盖章)
Issued by



4.4、安全主任：黄世端

安全主任信息表

姓名	黄世端	证件类型	身份证	证件号码	44058219780918631X
手机号码	/		证件号 (C证编号)	粤建安 C3(2005)0008686	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2005)0008686

姓 名:黄世端

性 别:男

出生年月:1978年09月18日

企业名称:深圳市中深集信建设有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年11月01日

有效 期:2023年09月01日 至 2026年10月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月01日





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄世端

社保电脑号：606021172

身份证号码：44058219780918631X

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	15000	120.0	30.0
2024	02	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	15000	120.0	30.0
2024	03	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	04	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	05	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	06	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	07	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	08	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	09	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	10	601667	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
合计			34800.0	18000.0			12060.0	4500.0			1125.0						335.4



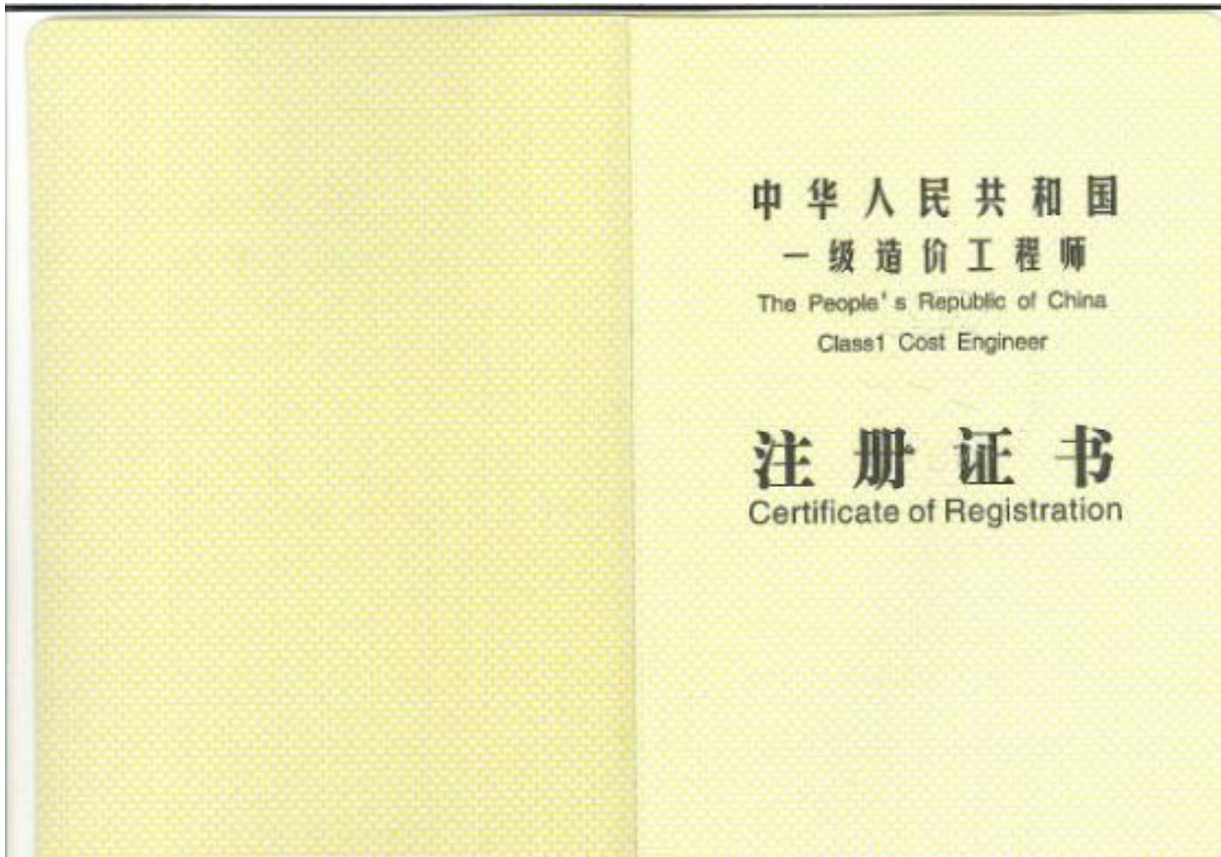
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e093a9a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



4.5、造价师：黄晓容



外



粤中 职证字第

190003001904

号



黄晓容 于 2018年

11月，经 广东省建筑工程技

术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证



发证机关

2019年

02月

02日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄晓容

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****63	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市中深集信建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市中深集信建设有限公司

证书编号：建[造]11214400007045

注册编号/执业印章号：B11214400007045

注册专业：土建

有效期：2025年07月20日

2021-05-18 - 初始注册
深圳市中深集信建设有限公司

查看证书变更记录 (1) ^





团结 勤奋
求是 创新

普通高等学校

毕业证书



学生 黄晓容 性别 女，一九九三年 二 月五 日生，于二〇一一年
九 月至二〇一五年 六 月在本校 工程管理 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长：



伍卓

书编号：136561201505300376

二〇一五年 六 月二十六

查询 <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄晓容

社保电脑号：647114685

身份证号码：440582199302056363

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			7301.11	3762.4				5304.12	1973.5			439.26			271.4		82.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e07f8cf ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



4.6、安全员：吴棉宏

安全员信息表

姓名	吴棉宏	证件类型	身份证	证件号码	440582198803166312
手机号码	/		证件号（C证编号）		粤建安C3(2012)0000073

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：粤建安C3（2012）0000073

姓 名：吴棉宏 

性 别：男

出 生 年 月：1988年03月16日

企 业 名 称：深圳市中深集信建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年01月06日

有 效 期：2023年10月23日 至 2027年01月05日

 发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



初职证字第 0902007006857 号

吴棉宏 于二〇〇

年 九 月，经

深圳市人事局

考核认定，

具备 暖通工程助理工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人事局



二〇〇九年 十月 二十二

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴惟宏

社保电脑号：628033377

身份证号码：440582198803166312

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	19.5	5000	40.0	10.0
2024	02	601667	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	19.5	5000	40.0	10.0
2024	03	601667	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	04	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	05	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	06	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	07	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	08	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	09	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
2024	10	601667	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	39.0	5000	40.0	10.0
合计			11600.0	6000.0			5304.12	1973.5			465.66		492.5	482.6		135.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e0ab088 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



4.7、施工员：林和杰

证书编码：0441810494418009207

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：林和杰

身份证号：440582198511276333

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 04月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 林和杰
性别: 男
出生年月: 1985. 11
工作单位: 三明市第二建筑工程公司
证书编号: 闽 C309-07475

专业名称: 结构工程

资格名称: 助理工程师

评审组织: 三明市工程技术
初级评审委员会

审批部门: 三明市人事局

批准文号: 明职改[2010]056号

批准日期: 2010年9月11日

姓名 林和杰
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 11 月 27 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西园西畔区四直巷31号
公民身份号码 440582198511276333



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2013.06.25-2033.06.25

4.8、资料员：林和坚

证书编码：0441711494417015275

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：林和坚

身份证号：440582198002216332

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 04月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

发证单位：

2008 年 3 月 5 日

编号：2007261



姓名：林和坚

性别：男

出生年月：1980.2

资格名称：工程师

专业：市政工程

确认时间：2007.12.19

姓名 林和坚

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 2 月 21 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西田31号



公民身份号码 440582198002216332



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2006.07.24-2026.07.24

4.9、劳资专管员：赵振卿

劳资专管员信息表

姓名	赵振卿	证件类型	身份证	证件号码	440582198004216360
手机号码	/		证件号	0915879202403019521	



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：赵振卿
身份证号：440582198004216360
名 称：劳资专管员
等 级：--
证书编号：0915879202403019521



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年03月27日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵振卿

社保电脑号：621761220

身份证号码：440582198004216360

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	930.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	15000	120.0	30.0
2024	02	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	58.5	15000	120.0	30.0
2024	03	601667	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	04	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	05	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	06	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	07	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	08	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	09	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
2024	10	601667	15000.0	2250.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	117.0	15000	120.0	30.0
合计			32550.0	18000.0			12060.0	4500.0			1125.0				1282.6		335.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e0b196z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



4.10、质量员：赵振彪



证书编码：0441810694418018312

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：赵振彪

身份证号：440524197409286334

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



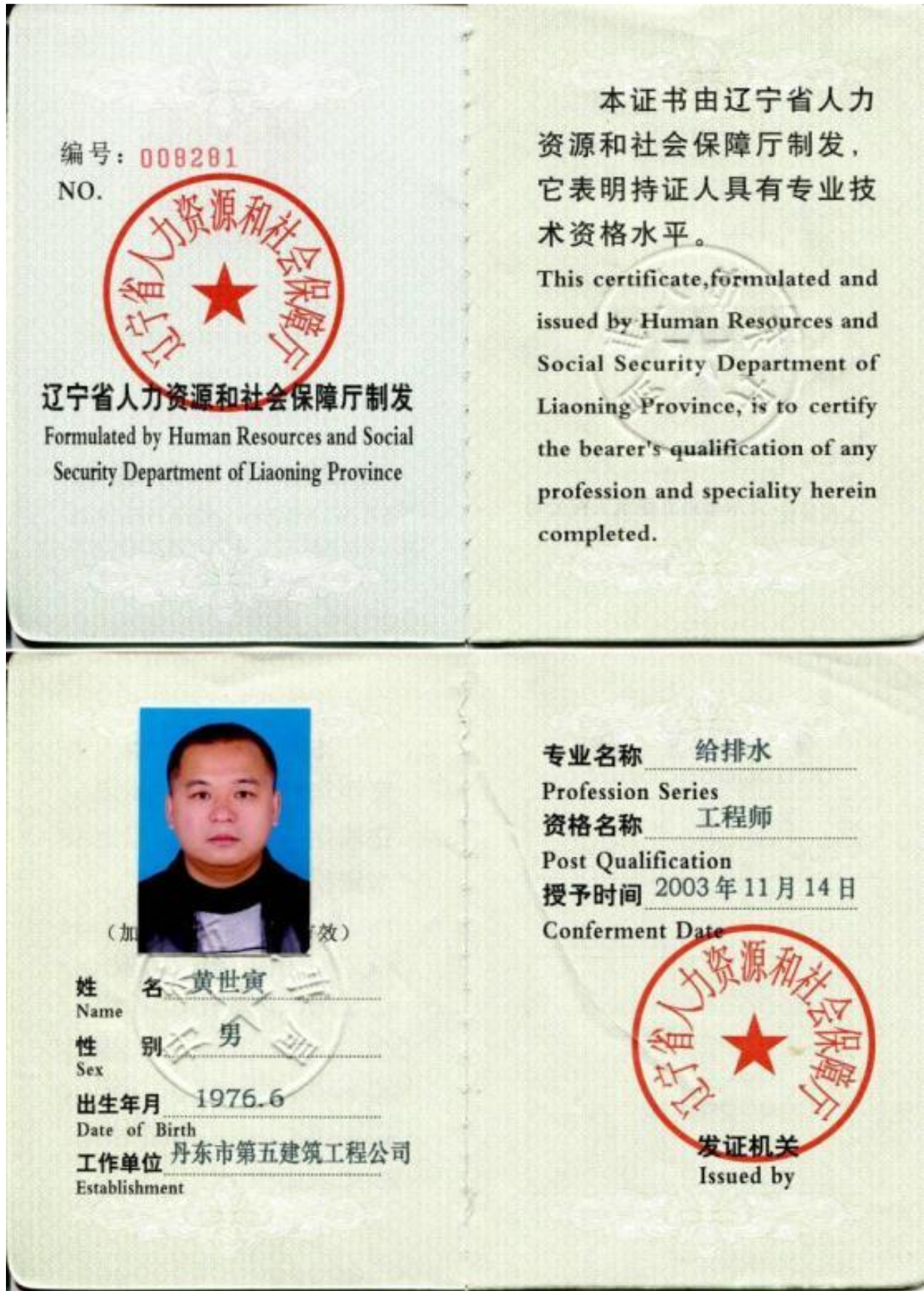
扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 04月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

4.11、给排水工程师：黄世寅



4.12、环境与科学工程师：梁立波



硕士研究生
毕业证书



研究生 梁立波 性别 男，一九八六年 十二月 十八 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 环境科学与工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：湘潭大学

校(院、所)长：黄云清

证书编号：105301201402001008

二〇一四年 六 月 十五 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁立波

社保电脑号：640228416

身份证号码：450924198612184737

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	601667	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			7301.11	3762.4			5304.12	1973.5			439.26			232.44	271.4		82.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e037fc1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



4.13、测量工程师：叶树生

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由鄂州市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by E Zhou Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：G3 00001007



姓名：叶树生
Full Name

身份证号：440921197509256012
ID No.

管理号：GB-1212200
Administration No.

发证日期：2012年12月30日
Issue Date

专业名称：工程测量
Professional Field

资格名称：工程师
Qualificational Title

批准时间：2012年12月
Approval Date

批准单位：鄂州人社局
Approved by

批准文号：鄂州人社职[2012]66号
Approval No.

评审组织：市企业工程技术评审委员会
Evaluation Organization



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶树生

社保电脑号：615624015

身份证号码：440921197509256012

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	601667	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	601667	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	601667	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6830.81	3762.4			1402.41	467.52			439.26			232.44	271.4		82.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e070f24 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



4.14、建筑工程师：熊朝辉

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号： B08103010100000012



持证人签名：

姓名： 熊朝辉

性别： 男

身份证号： 432325197509225155

专业： 建筑工程

资格级别： 工程师

授予时间： 2010年5月15日





高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 熊朝辉
身份证号: 432325197509225155
证书编号: 65439109132018067

参加 工程造价管理
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一四年十二月三十日

湖南农业大学
高等院校
二〇一四年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

14225835

No.01- 1303830479

4.15、园林工程师：黄宏楚

	确认时间 confirm date	2015年12月30日
姓名 Name	公布文号 promulgate number	绍市人社职【2016】2号
性别 Sex	编号 serial number	1500830202
出生年月 Date of birth		
资格名称 Post qualification		
专业 Speciality		

黄宏楚
男
198711
工程师
风景园林

绍兴市人力资源和社会保障局
2016年02月01日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄宏楚

社保电脑号：643146649

身份证号码：445224198711275110

页码：1

参保单位名称：深圳市中深集信建设有限公司

单位编号：601667

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	601667	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	601667	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	601667	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	601667	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	601667	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	601667	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	601667	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	601667	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	601667	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			6830.81	3762.4			5304.12	1973.5			439.26			232.44	271.4		82.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e021e0k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
601667	深圳市中深集信建设有限公司



5、企业信用

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码 Q 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

严重失信主体名单查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有：信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 联系我们

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展改革委 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中国路

网站备案号：bm04000009 京ICP备05052893号-5 | 京公网安备 11010202007666号





失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
潘先奎	5128011961****29411
张鹏飞	1302811988****005X
丁朝心	5102321963****6314
何国清	5130011977****0846
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771
上海卓信物流有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****9771



案件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市中原集信建设有限公司 相关的结果





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

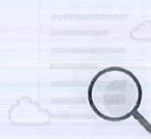
搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

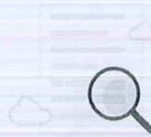
您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

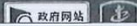
深圳市中深集信建设有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

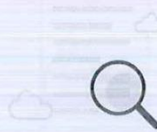
您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市中深集信建设有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据





信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

深圳市中辰集信建设有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

政府网站

版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地图





- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

深圳市中深集信建设有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

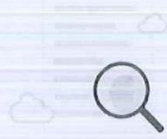
- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

深圳市中深奥信建设有限公司

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



6、不违法转包分包承诺书

不违法分包转包承诺书

致：深圳市龙华排水有限公司（招标人）

我单位参加龙华区观湖街道排水设施维抢修工程（2024-2026）（标段名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市中深集信建设有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）： 吴棉宏

传真：0755-27748456

承诺日期：2024年11月27日

7、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致：深圳市龙华排水有限公司（招标人）

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受龙华区观湖街道排水设施维抢修工程（2024-2026）（标段名称）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（3）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市中深集信建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

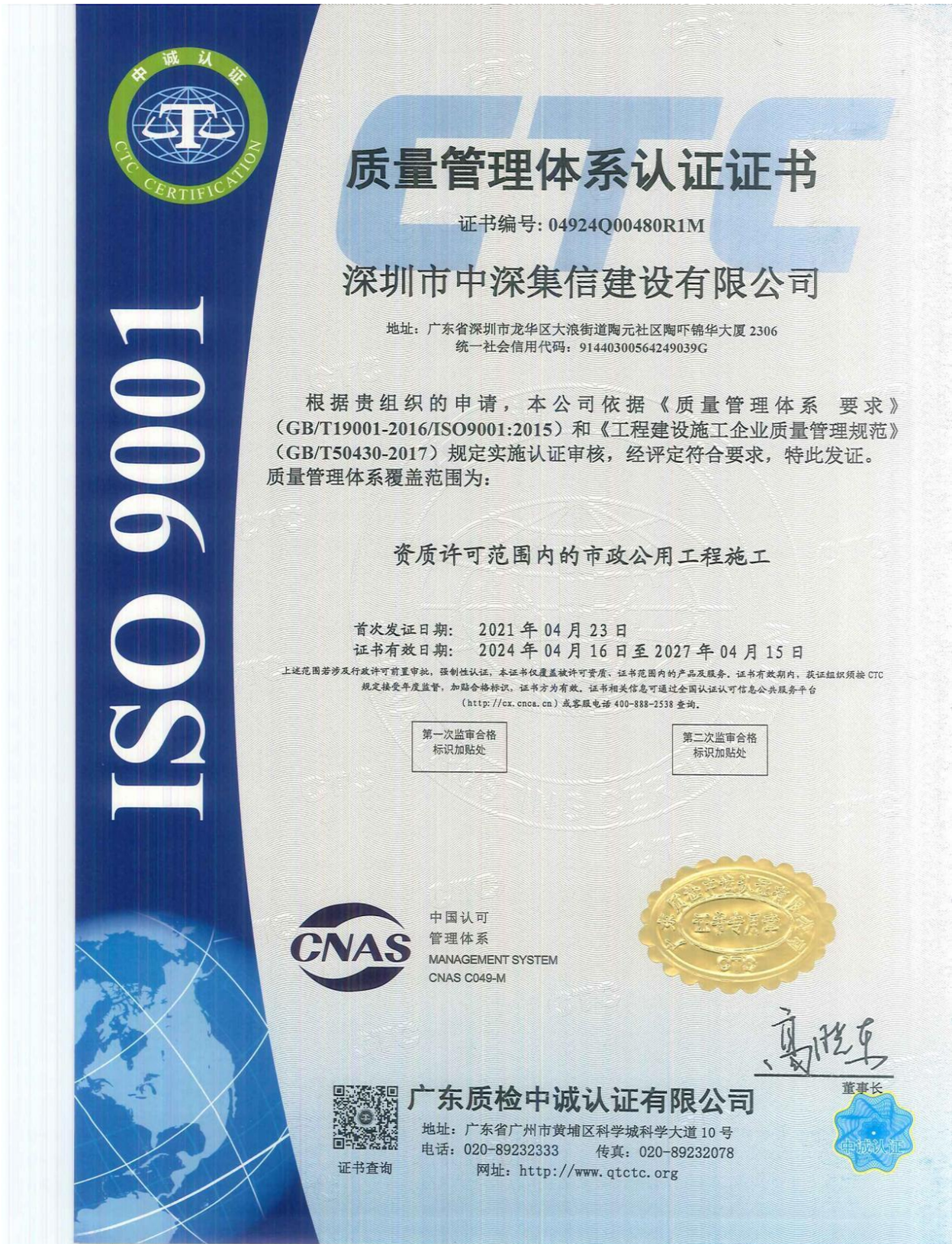
公司总部地址：深圳市龙华区民治街道民康社区127陈设艺术产业园 A506、
A509

邮政编码：518000

公司总部电话：0755-27748456 传真：0755-27748456

日期：2024 年 11 月 27 日

8、其他





ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00273R1M

深圳市中深集信建设有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区陶吓锦华大厦 2306
统一社会信用代码: 91440300564249039G

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

资质许可范围内的市政公用工程施工及相关管理活动

首次发证日期: 2021年04月23日

证书有效日期: 2024年04月16日至2027年04月15日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监审合格
标识加贴处

第二次监审合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



高胜东

董事长



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qtctc.org>



ISO 45001

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 04924S00245R1M

深圳市中深集信建设有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区陶吓锦华大厦 2306
统一社会信用代码: 91440300564249039G

根据贵组织的申请,本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018)规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为:

资质许可范围内的市政公用工程施工及相关管理活动

首次发证日期: 2021年04月23日
证书有效日期: 2024年04月16日至2027年04月15日

上述范围若涉及行政许可前置审批,强制性认证,本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。证书有效期内,获证组织须按CTC规定接受年度监督,加贴合格标识,证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)或客服电话400-888-2538查询。

第一次监督合格
标识加贴处

第二次监督合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



高晓东

董事长



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qtctc.org>