

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：资信标部分

投标人：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

日期：2024年11月27日

目 录

一、企业基本情况	1
1.1、营业执照	2
1.2、资质证书	3
1.3、投标人安全生产许可证	5
二、企业履约优势	6
三、企业履约评价	29
3.1、水库样板区创建现场检查反馈意见整改项目	30
3.2、2023 年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目	31
3.3、2022 年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目	32
四、拟派项目团队能力	33
4.1、项目经理-李科强	34
4.1.1、项目经理资格证明	35
4.1.2、项目经理业绩证明	41
4.2、技术负责人-彭克波	58
4.3、质量主任-覃远威	62
4.4、安全主任-韦诗刚	65
4.5、造价师-廖珍	69
4.6、安全员-杨鹏	72
4.7、施工员-冯翔	75
4.8、资料员-曾思博	78
4.9、劳资专管员-安悦	81
五、企业信用	84
六、不违法转包分包承诺书	85
七、诚信投标承诺书	86
八、其他	87
8.1、体系认证情况	87
8.2、企业各项管理制度	90

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</p>

		失信主体名单（需加盖投标人公章）。
6	不违法转包分包承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。 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。

一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市鼎晟达建筑工程有限公司				
企业总部注册地址	深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路 108 号油松科技大厦 A1105				
注册资本	10080 万元	企业性质	民营企业	成立日期	2012-02-20
企业资质等级	建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、建筑装修装饰工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包二级、地基基础工程专业承包二级、公路路面工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、公路交通工程(公路安全设施分项) 专业承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级、模板脚手架专业承包不分等级。				
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>深圳市鼎晟达建筑工程有限公司是一家从事建筑工程施工, 建筑幕墙工程施工, 市政公用工程施工等业务的公司。公司在职员工 72 名, 且技术职称人员所占的比率高达 41%, 拥有丰富的施工经验, 成立于 2012 年 02 月 20 日, 公司坐落在广东省, 详细地址为: 深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路 108 号油松科技大厦 A1105; 经国家企业信用信息公示系统查询得知, 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司的信用代码/税号为 914403005907334062, 法人是罗盛, 注册资本为 10080.000000 万人民币, 企业的经营范围为: 建筑工程、建筑幕墙工程、市政公用工程、地基与基础工程、土石方工程、建筑装饰装修工程、城市及道路照明工程的设计及施工; 园林绿化工程、工程技术咨询; 自有物业租赁; 国内贸易。(法律、行政法规禁止的项目除外; 法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营) 交通及公共管理用标牌销售; 轨道交通绿色复合材料销售; 轨道交通工程机械及部件销售; 轨道交通专用设备、关键系统及部件销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 普通货运。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>				

按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。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

		
统一社会信用代码 914403005907334062	营 业 执 照	
(副 本)		
名 称 深圳市鼎盛达建筑工程有限公司	成 立 日 期 2012年02月20日	
类 型 有限责任公司	住 所 深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路108号油松科技大厦A1105	
法 定 代 表 人 罗盛		
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。		 登 记 机 关 2023 年 11 月 30 日

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

1.2、资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244256676

企业名称: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005907334062

法定代表人: 罗盛

注册地址: 深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路108号油松科技大厦A1105

有效期: 至 2028年12月20日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级
市政公用工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级



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: 2023年12月20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.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344131288

企业名称: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

统一社会信用代码: 914403005907334062

法定代表人: 罗盛

注册地址: 深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路108号油松科技大厦A1105

有效期: 至 2028年12月27日

资质等级: 公路工程(公路安全设施分项)专业承包二级
模板脚手架专业承包不分等级
防水防腐保温工程专业承包二级
公路路面工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月21日



1.3、投标人安全生产许可证



二、企业履约优势

企业履约优势

<p>安全管理</p>	<p>公司制定了完整、先进的安全管理体系，体现在： (1) 有一支高素质、经验丰富的、专业的安全管理团队； (2) 先进的安全技术与设备； (3) 完善的应急预案与演练； (4) 安全文化的培育； (5) 持续的安全改进机制； (6) 定制化的安全管理方案； (7) 安全管理的信息化手段。由此可见，我司有充分的信心和能力，在项目履约过程中，为您提供卓越的安全管理服务，确保项目顺利进行，人员安全健康。</p>
<p>质量管理</p>	<p>公司高度重视质量管理，制定了一套完善的质量管理体系，定期对质量管理体系进行内部审核和管理评审，不断优化流程，以适应市场变化和客户需求的不断提升。完善的质量管理体系体现在： (1) 质量控制流程：实施严格的进料检验制度，只有全面检测、符合质量标准的原材料才能入库； (2) 团队与培训：企业定期组织全员质量培训，内容涵盖质量意识、质量标准、操作技能等，通过培训提升员工的质量素养； (3) 持续改进机制：建立了完善的质量数据收集系统，运用统计分析工具对数据进行深入挖掘，及时发现潜在的质量问题和改进机会； (4) 客户导向的理念：以客户需求为出发点的质量管理； (5) 创新与技术应用：积极引入先进的质量管理软件和工具，提高质量管理的科学性和精准性。通过我司完善的质量管理体系，相信能够为贵方提供有质量保证的工程。</p>
<p>现场管理</p>	<p>我司注册地址在深圳市龙华区，针对本区内工程项目可以做到全天 24 小时无条件立即响应；公司遵循先进的现场管理理念，重视标准化管理理念融入日常运营，体现在： (1) 完善的管理体系：严格执行人员考勤、物料管理、设备维护、质量控制、安全生产的要求； (2) 专业的管理团队：配备的项目管理团队实践能力强，过往参与过多项类似项目建设，具备丰富的经验与专业的知识； (3) 流程优化：重视减少不必要的环节、提高工作效率，缩短生产周期、降低成本； (4) 持续学习与改进的能力：管理人员定期培训现场管理知识，积极参加相关培训和行业交流活动，不断提升现场管理能力。</p>
<p>突发事件应急处置能力</p>	<p>我司注册地址在深圳市龙华区，针对本区内工程项目突发事件可以做到全天 24 小时无条件立即响应；公司有健全的应急管理体系，包括全面的应急预案、快速的响应机制、专业的应急团队、充足的资源保障、先进的技术支持、良好的沟通协调、培训与教育，针对突发事件都能够很好的应对处理。</p>
<p>欠薪上访舆论处理速度</p>	<p>我司注册地址在深圳市龙华区，能够第一时间组建快速响应、且具备丰富的经验和专业知识团队到达事件发生地点处理问题。我司专业团队处理过多次类似欠薪上访，熟悉简洁明了的欠薪上访舆论处理流程，可以从信息收集、分析评估到决策执行，每个环节都紧密衔接，减少不必要的时间浪费，有效避免舆论的进一步发酵和误解。</p>
<p>其他</p>	<p>/</p>

按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。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

建筑安全生产管理是建筑企业实现安全生产的重要组成部分，通过实行企业安全生产检查制度，把职工组织起来紧紧围绕安全目标进行生产建设，同时也通过实行安全生产检查制度去落实国家安全生产方针和有关政策、法规。

企业安全生产检查是指建设单位对建筑生产过程中的安全工作，进行计划、组织、指挥、控制、监督等一系列的管理活动。其目的在于保证建筑工程安全和建筑职工的人身安全。本制度主要针对施工现场检查，目的在于在施工现场控制人的不安全行为和物的不安全状态，施工现场管理是建筑安全生产管理的关键。

一、检查内容

建立并落实安全生产检查制度，是建筑施工企业安全生产，劳动保护管理工作的一项重要内容，它包括建筑企业本身对生产中的安全生产、劳动保护工作进行经常性的检查，也包括根据设备和季节特点进行的专项检查，安全检查归纳起来主要为查思想认识、查管理、查制度、查现场、查隐患、查整改措施。检查一定要明确检查的目的和检查的重点，而不同的安全检查有不同的目的和重点。安全生产检查制度是指导和消除事故隐患，交流经验，促进安全生产的有效措施，建筑施工安全检查的依据由建设部发布的强制性行业标准 JGJ59-99《建筑施工安全检查标准》，对工程施工中的各项安全管理制度、防护设施、机械设备、安全教育培训、劳保用品进行检查，对管理及施工人员的安全意识、不安全行为进行纠正。

二、检查方式

1.公司联合检查：每月月中与月底由公司组织各级管理人员、安全员、技术员及项目负责人对公司范围内的各项在施工程进行联合检查。

2.项目部经常性安全检查：由项目部专职安全员对其所在项目工程的安全情况

每日进行检查，对发现的隐患、不安全行为等及时处理。

3.公司施工部日常安全检查：公司施工部不定期对公司范围内所有在施工程进行检查，并协助项目部安全员对工程项目中的隐患及不安全因素进行处理。

4.专业性安全检查：对施工中使用的机械、脚手架、临时用电、压力容器等的安全问题进行单项专业检查。必要时可邀请相关专业技术人员进行配合。

5.季节性安全检查：根据季节对施工安全造成的影响，制定针对季节特点的施工方案，结合公司联合检查、项目部经常性安全检查、施工部日常安全检查、专业安全检查方式，对在施工程进行有针对性的安全检查。

6.自检、互检和交接检查：各班组在作业前后、交接工序时对自身的环境和工

三、检查项目

施工部是公司安全检查机构的主要监督部门，负责所有在施工程项目的安全指导工作，公司各项目部的专职安全员是项目工程安全管理的具体执行者，对所在项目工程的安全生产管理工作负责。

1.施工部检查项目

对于工程建设初始阶段就应开始安全审查工作，施工组织设计或施工方案中安全技术措施、劳保用品的配置、安全保障设施的投入均在检查范围之内。在工程施工过程中对劳务分包方的资质手续、安全协议，施工现场的人的不安全行为、物的不安全状态，管理人员及施工人员的安全思想意识都要有系统的检查和整改。

施工部每月对安全资料检查按照项目工程专职安全员的安全内页来进行，但是由于施工现场情况复杂、人员多变、多工种交叉作业等因素，现场的安全检查工作需要和安全内页中相关项目结合起来，发现问题及时解决，把安全管理制度落到实

处，必须根据实际情况采取灵活多变的方法。

施工部在日常的检查活动当中主要对施工现场的安全防护设施、临时用电、消防设施、场容卫生、机械设备、具有实效性的安全技术交底进行检查。根据检查结果做出口头教育、限期整改或停工整改的通知或并处罚款通知，并会在日后的日常检查中进行复查。

季节性和专项工程等特殊情况的检查按照施工组织设计或施工方案中对应内容进行，突发性事件如流行性疾病、安全生产事故等按照预先编制的应急预案组织实施，以上项目必须在编制施工组织设计或施工方案时同时编制。

2. 项目部专职安全员检查项目

项目部专职安全员是施工现场安全管理的具体执行者，负责监督指导施工现场的作业人员以及发现和现场环境中不安全因素。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当立即制止，把工程项目建设过程中的安全资料如实反映到安全内页中。

专职安全员不仅是现场安全的监督者，还应对施工作业人员的错误思想进行纠正，让他们有意识、自觉的遵守安全制度，不能单一地依靠整改的方式进行纠正。定期组织安全生产教育会议，是对施工作业人员开展安全教育的另一种方式，这样即能保证安全思想的牢固性，又能在新的制度出台时及时进行更新。

四、检查整改

1. 在公司联合检查中发现的隐患及不安全因素，由公司施工部对其所在项目工程开具整改意见通知单，限期整改，并由施工部在日后的检查中配合其落实。

2. 项目部专职安全员对检查中发现的问题应当及时告知作业人员并提出整改意见，对发现的不安全行为应当立即制止。

3.公司施工部在日常的不定期检查中发现的问题及时通知项目部负责人或该项目部专职安全员并提出整改意见，配合该项目部落实。

4.对大型机械、脚手架、临时用电、压力容器等的安全问题专业性很强，应由技术负责人、专业技术人员和专业作业人员协同安全管理人员共同协商后制定专项方案进行整改。

5.受季节影响，可能给施工带来危害，应根据预先制定的季节施工方案进行整改。

6.各班组对发现的不安全问题要及时通知项目部专职安全员并停止作业，直至不安全因素排除方可继续作业。

7.对检查中发现的隐患不能及时整改的应由项目部进行登记，制定整改计划，在隐患未消除前应采取可靠的防护措施。



五、整改分类

1.需立即整改的问题。凡是发生重大伤亡事故危险的隐患，应立即整改，由施工部或项目部专职安全员通知停工并与项目工程负责人以及相关技术人员讨论整改方案，全力解决人力、物力、财力，加快危险隐患整改。整改完毕之后立即通知施工部前来复查，复查合格后方可复工。

2.限期整改的问题。凡是危险隐患比较严重，不尽快解决就可能发生重大伤亡事故的，但由于各种客观条件和困难不能立即解决，应限期整改。整改及复工要求同上。

3.口头提出整改的问题。对于严重违章及一般隐患，不易造成重大事故者，可在施工部或项目部专职安全员汇报检查问题时逐项落实给责任人，限期整改。

企业质量管理制度

一、总则

本制度旨在确保市政工程施工全过程的质量控制，提高企业的工程质量水平，保障市政工程的使用功能和耐久性，维护企业的良好声誉及社会形象。

本制度适用于企业承接的所有市政工程项目，包括但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程等各类市政基础设施项目。

二、质量管理目标

工程质量符合国家、行业及地方相关标准规范要求，一次性验收合格率达到 [X]% 以上。

确保合同约定的质量目标得以实现，争取在各类质量奖项评选中获得优异成绩，打造企业的优质工程品牌。

三、质量管理组织机构及职责

（一）质量管理组织机构

企业设立以总经理为组长，总工程师为副组长，各部门负责人及项目经理为成员的质量管理领导小组，负责统筹规划、指导监督企业的质量管理工作。各工程项目部设立质量管理小组，由项目经理任组长，项目技术负责人、质量检查员等为成员，具体落实项目现场的质量管控措施。

（二）职责分工

1、总经理

全面负责企业质量管理工作的决策和领导，确保质量管理体系的有效运行和持续改进。调配企业资源，保障质量管理工作所需的人力、物力和财力投入。

2、总工程师

主持制定企业的质量技术标准、施工工艺规范等技术文件。

组织对重大质量问题进行技术分析、鉴定，并提供解决方案，指导项目的质量技术工作开展。

3、工程管理部门

负责编制施工组织设计、专项施工方案等技术资料，并对其质量可行性进行审核。

监督检查项目施工过程中的质量控制情况，协调解决施工中出现的的质量相关技术问题。

定期收集、分析质量数据，提出质量改进建议和措施，向质量管理领导小组汇报工程质量状况。



4、质量检查部门

制定质量检查计划，明确检查内容、频次和标准，组织实施对各工程项目的质量检查工作。
对进入施工现场的原材料、构配件、设备等进行质量检验和验收，确保符合质量要求后才能投入使用。

负责对各项目质量检验资料的收集、整理、归档工作，建立企业质量档案库，跟踪质量问题整改情况，对整改结果进行复查验证。

5、物资采购部门

按照质量标准和工程需求，选择合格的供应商，建立稳定的物资供应渠道，确保采购的原材料、构配件、设备等质量可靠。

收集并保存物资供应商的相关资质证明、产品质量证明文件等资料，配合质量检查部门做好物资进场检验工作。

6、人力资源部门

根据质量管理需求，组织开展各类质量培训活动，提高员工的质量意识和业务技能水平。
将质量考核结果纳入员工绩效考核体系，激励员工积极参与质量管理工作，对质量工作表现突出的人员给予奖励，对违反质量管理制度的人员进行相应处罚。

7、项目经理

作为项目质量的第一责任人，全面负责本项目的质量管理工作，组织建立项目质量管理体系，确保项目质量目标的实现。

合理调配项目资源，保证施工过程中的质量控制措施得以有效落实，协调解决项目施工过程中出现的质量问题，及时向企业质量管理领导小组汇报重大质量情况。

8、项目技术负责人

编制项目施工组织设计、专项施工方案等技术文件，对项目施工人员进行技术交底，确保施工人员掌握施工工艺、质量要求等关键技术内容。

参与质量问题的分析和处理，提出技术改进措施，指导现场质量控制工作，对施工过程中的质量记录进行审核把关。

9、项目质量检查员

按照质量检查计划和相关标准规范，对施工现场各工序、各分项工程进行质量检查和验收，及时发现质量隐患和不合格项，做好质量检查记录。



督促施工班组对质量问题进行整改，对整改后的质量情况进行复查，确保工程质量符合要求，向项目经理和企业质量检查部门汇报项目质量状况。

四、施工准备阶段质量管理

1、施工图纸会审

工程管理部门组织项目经理、项目技术负责人、施工班组长等相关人员参加施工图纸会审，对施工图纸中存在的尺寸标注不清、构造不合理、与现场实际不符等问题进行梳理，并与设计单位沟通协调，形成会审纪要，作为施工依据的重要补充。

2、施工组织设计及专项施工方案编制

项目技术负责人根据工程特点、合同要求及相关规范标准，结合施工图纸会审结果，编制施工组织设计，对项目的施工总体部署、施工顺序、质量保证措施等进行详细规划。对于危险性较大的分部分项工程（如深基坑工程、高大模板工程等），还应单独编制专项施工方案，经专家论证（如有要求）、企业技术负责人审批后实施，确保施工方案的科学性、合理性和可行性，为施工质量提供技术保障。

3、技术交底

项目技术负责人向施工班组长及全体施工人员进行书面技术交底，交底内容包括工程概况、施工工艺、质量标准、质量控制要点、安全注意事项等，交底双方签字确认，确保施工人员清楚了解施工要求，避免盲目施工造成质量问题。

4、原材料、构配件及设备采购与进场检验

物资采购部门按照质量标准和工程需求，选择具备相应资质、信誉良好的供应商进行采购，签订采购合同，明确质量条款。原材料、构配件及设备进场时，必须具备产品合格证、质量检验报告等质量证明文件，质量检查部门会同物资采购部门、监理单位（如有）按照相关标准规范进行外观检查、规格尺寸核对、性能检验等进场检验工作，检验合格后方可允许进入施工现场使用，对不合格品严格按照不合格品处理程序进行标识、隔离和处置，防止误用。

五、施工过程质量管理

1、工序质量控制

严格执行“三检制”，即施工班组自检、互检和项目质量检查员专检。每道工序完成后，施工班组先进行自检，自检合格后由相邻班组进行互检，互检通过后由项目质量检查员进行专检，专检合格后方可进入下一道工序施工。对于隐蔽工程，在隐蔽前必须通知建设单位、监理



单位（如有）等相关方进行验收，验收合格并签字确认后才能进行隐蔽，隐蔽工程验收记录应详细、准确，作为工程质量档案的重要组成部分。

项目质量检查员应加强对施工现场的质量巡查，重点检查施工工艺执行情况、质量控制要点落实情况、质量缺陷整改情况等，及时发现并纠正不符合质量要求的施工行为，对质量问题较多的部位或工序，应增加检查频次，必要时下达停工整改指令，确保工序质量始终处于受控状态。

2、质量检验与试验

根据工程进度和相关标准规范要求，定期组织对原材料、构配件、半成品及成品进行质量检验和试验，如混凝土试块抗压强度试验、钢筋力学性能试验、道路基层压实度检测等，检验试验工作应由具备相应资质的检测机构或企业内部实验室（如有）进行，确保检测数据真实、准确、可靠，检测报告应及时收集、整理归档，作为工程质量评定的重要依据。

对于检验试验不合格的项目，应立即停止相关部位的施工，分析原因，采取有效的整改措施进行处理，重新进行检验试验，直至合格为止。

3、质量记录管理

各部门、各项目应建立完善的质量记录管理制度，明确质量记录的填写、收集、整理、归档和保存要求，确保质量记录真实、准确、完整、及时，质量记录包括但不限于施工图纸会审纪要、施工组织设计、技术交底记录、质量检验记录、隐蔽工程验收记录、试验检测报告等，质量记录应按照工程档案管理规定进行妥善保管，便于查询和追溯工程质量情况。

六、质量问题处理及质量事故应急预案

1、质量问题处理

发现质量问题后，施工人员或质量检查员应立即报告项目经理，项目经理组织项目技术负责人、质量检查员等相关人员对质量问题进行现场调查分析，确定问题的性质、严重程度、影响范围及产生原因，制定针对性的整改措施，明确整改责任人及整改期限，督促整改责任人及时进行整改，整改完成后进行复查验证，确保质量问题得到彻底解决，质量问题处理过程及结果应详细记录在案。

对于反复出现或较为严重的质量问题，应召开质量分析专题会议，从人、机、料、法、环等方面进行深入分析，查找管理漏洞，完善质量管理措施，防止类似问题再次发生。

2、质量事故应急预案

企业制定质量事故应急预案，明确应急组织机构及职责、应急响应程序、应急救援措施等内容，确保在发生质量事故时能够迅速、有效地进行应急处置，减少事故损失，降低事故影响。

一旦发生质量事故，事故现场人员应立即报告项目经理，项目经理迅速启动应急预案，并及时向企业质量管理领导小组及相关政府部门（如有规定）报告事故情况，组织开展事故抢险救援、保护事故现场、收集事故相关证据等工作，配合政府部门及相关单位进行事故调查处理，按照事故调查处理意见落实整改措施，对事故责任人进行严肃处理。

七、质量考核与奖惩

1、质量考核

企业建立质量考核制度，定期对各工程项目、各部门及全体员工的质量管理工作进行考核评价，考核内容包括质量目标完成情况、质量管理制度执行情况、质量问题整改情况、质量资料管理情况等多个方面，考核方式采用日常检查、定期检查、专项检查相结合的方式，考核结果作为员工绩效工资发放、职务晋升、评先评优等的重要依据。

2、质量奖惩

对在质量管理工作中表现突出、为提高工程质量做出显著贡献的项目、部门或个人，给予表彰和奖励，奖励形式包括奖金、荣誉证书、晋升机会等；对违反质量管理制度、导致质量问题或质量事故发生的责任单位或责任人，视情节轻重给予批评教育、罚款、降职降薪、辞退等相应处罚，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

八、持续改进

企业定期收集、分析质量数据，包括质量检验试验数据、质量问题统计数据、客户反馈意见等，通过数据分析查找质量管理中的薄弱环节和存在的问题，制定针对性的质量改进措施，持续优化质量管理体系，提高工程质量水平。

鼓励全体员工积极参与质量管理的持续改进工作，提出合理化建议，对于被采纳且取得良好效果的建议，给予相应的奖励，形成全员参与、全员关注质量的良好氛围。

九、附则

本制度自发布之日起施行，如有未尽事宜，由企业质量管理领导小组负责解释和修订。

各工程项目部应根据本制度，结合项目实际情况，制定具体的项目质量管理制度实施细则，确保本制度在项目层面得到有效落实。

希望这份管理制度示例对你有所帮助，你可以进一步提出具体的修改意见或补充要求，比如增减某些内容、细化某个部分等，方便我为你生成更贴合需求的内容。

企业现场管理制度

一、总则

本制度旨在规范市政工程施工现场的管理行为，确保施工安全、有序、高效进行，保障工程质量，维护施工现场及周边环境，提高企业形象和经济效益。

本制度适用于企业所承接的所有市政工程施工现场，包括道路、桥梁、排水、路灯等各类市政基础设施项目的施工场地。

二、现场管理目标

确保施工现场人员安全，杜绝重大安全事故发生，减少一般安全事故频率，使事故发生率控制在〔具体数值〕以下。

保证工程质量符合国家、行业及地方相关标准规范要求，实现合同约定的质量目标，争取工程质量达到优良等级。

做到文明施工，保持施工现场整洁有序，减少施工对周边环境的污染和干扰，满足当地环保及市容管理要求，争取获得文明施工示范工地等相关荣誉。

三、施工现场组织管理

1、管理机构设置

每个市政工程项目施工现场设立项目部，由项目经理担任项目部负责人，全面负责施工现场的管理工作。项目部成员包括项目技术负责人、施工员、质量检查员、安全员、材料员、资料员等，各成员按照岗位职责分工协作，共同确保项目顺利实施。

2、项目经理职责

作为施工现场的第一责任人，全面组织、协调、指挥施工现场的各项工作，对施工进度、质量、安全、成本及文明施工等目标的实现负总责。

负责与建设单位、监理单位、设计单位及其他相关部门进行沟通协调，及时解决施工过程中出现的各种问题，确保施工顺利进行。

合理调配施工现场的人力、物力、财力资源，组织制定并实施各项施工计划和现场管理制度，定期向上级领导汇报项目进展情况及存在的问题。

四、施工人员管理

1、人员进场管理



所有进入施工现场的施工人员（包括劳务分包人员）必须经过三级安全教育培训，培训内容涵盖安全知识、操作规程、质量要求、文明施工规范等方面，经考核合格后颁发安全教育培训合格证书，方可上岗作业。

施工人员进场时，需向项目部提交个人身份证明、健康证明等相关资料，由项目部统一登记造册，建立施工人员档案，记录其基本信息、工种、进退场时间、培训及考核情况等内容。

2、日常管理

施工人员应严格遵守施工现场的各项规章制度，按照施工操作规程和质量标准进行作业，服从项目部管理人员的指挥和调配。

项目部定期组织施工人员参加技术交底、安全例会等活动，及时传达工程相关信息和要求，提高施工人员的业务水平和安全意识。

对违反施工现场管理制度的施工人员，视情节轻重给予批评教育、罚款、清退出场等相应处罚，构成犯罪的，依法移交司法机关处理。

五、施工进度管理

1、进度计划编制

项目技术负责人根据合同工期要求、工程特点及施工条件，编制详细的施工总进度计划，明确各分部分项工程的起止时间、施工顺序、相互衔接关系等内容，并将总进度计划分解为月进度计划、周进度计划，必要时进一步细化到日进度计划，确保施工进度计划具有可操作性和可控制性。

2、进度计划实施与监控

项目经理组织各部门按照进度计划安排施工任务，确保各项资源及时投入，施工过程中严格执行进度计划，按时完成各阶段施工目标。

项目部安排专人负责跟踪检查施工进度，定期（每周或每月）将实际进度与计划进度进行对比分析，若发现进度偏差，及时分析原因，采取调整工序、增加人力物力投入、优化施工方案等有效措施进行纠偏，确保施工进度满足合同工期要求。

六、施工质量管理

1、质量责任制度

建立以项目经理为核心的质量管理体系，明确各部门、各岗位人员的质量职责，将工程质量责任层层分解，落实到每一个施工环节和每一位施工人员身上，确保质量管理工作全员参与、全过程覆盖。

项目部与各施工班组签订质量责任书，明确质量目标和奖惩措施，激励施工班组积极参与质量管理，提高工程质量。

2、质量控制措施

严格执行施工图纸会审制度，在施工前组织相关人员对施工图纸进行仔细审查，发现问题及时与设计单位沟通解决，确保施工图纸准确无误，为施工质量提供基础保障。

加强施工过程中的质量控制，严格按照“三检制”（自检、互检、专检）对每道工序进行质量检验，未经检验或检验不合格的工序不得进入下一道工序施工。对于隐蔽工程，必须在隐蔽前通知建设单位、监理单位等相关方进行验收，验收合格并签字确认后方可隐蔽。

定期组织质量检查活动，由项目部质量检查员牵头，会同其他相关管理人员对施工现场进行全面质量检查，对发现的质量问题及时下达整改通知，跟踪整改情况，确保质量问题得到彻底解决。同时，积极配合上级主管部门及建设单位、监理单位等开展的质量监督检查工作。

七、施工安全管理

1、安全管理制度

建立健全施工现场安全管理制度，包括但不限于安全生产责任制、安全教育培训制度、安全检查制度、安全技术交底制度、安全事故应急预案等，确保施工现场安全管理工作有章可循。

项目部与各施工班组、施工人员签订安全生产责任书，明确各自的安全责任和义务，将安全责任落实到实处。

2、安全防护措施

按照施工安全规范要求，在施工现场设置必要的安全防护设施，如围挡、防护栏、警示标志、安全网等，对施工现场的临边、洞口、高处作业、交叉作业等危险部位进行有效防护，防止发生人员坠落、物体打击等安全事故。为施工人员配备符合标准的个人安全防护用品，如安全帽、安全带、防护鞋等，并监督施工人员正确佩戴和使用，确保施工人员的人身安全。

3、安全检查与隐患排查

项目部安全员每天对施工现场进行安全巡查，重点检查安全防护设施的完好性、施工人员的违规操作行为、机械设备的安全运行状况等内容，发现安全隐患及时督促整改，对于重大安全隐患要立即采取停工等措施进行处理，确保施工现场安全。

定期组织全面的安全大检查（每周或每月），由项目经理带队，各部门参与，对施工现场进行地毯式排查，对检查出的安全隐患进行详细记录，明确整改责任人、整改期限和整改措施，跟踪整改情况，形成安全检查及隐患排查治理闭合管理机制。



八、文明施工与环境保护管理

1、文明施工措施

施工现场应按照当地文明施工管理要求，设置标准化围挡，围挡外观应整洁美观，并设置体现企业文化、工程概况等内容的宣传标语和图案。

合理规划施工现场布局，设置材料堆放区、机械设备停放区、办公区、生活区等不同功能区域，各区域之间应保持合理的间距，并设置明显的标识牌，确保施工现场整洁有序。

保持施工现场道路畅通，及时清理施工垃圾和杂物，做到工完场清，定期对施工现场进行洒水降尘，减少扬尘污染，营造良好的施工环境。

2、环境保护措施

加强施工噪声控制，合理安排施工时间，尽量避免在居民休息时间进行高噪声作业（如混凝土浇筑、打桩等），如需进行，应提前办理相关手续，并采取有效的降噪措施，如设置隔音屏障、选用低噪声设备等，减少对周边居民的噪声干扰。

做好施工废水处理，在施工现场设置沉淀池、化粪池等污水处理设施，对施工过程中产生的废水进行处理后达标排放，严禁未经处理直接排放废水，避免对周边水体造成污染。妥善处理施工固体废弃物，对建筑垃圾进行分类收集、存放，定期运至指定的建筑垃圾消纳场处理；对生活垃圾设置专门的垃圾桶收集，委托环卫部门定期清运，保持施工现场环境卫生。

九、材料设备管理

1、材料管理

材料员根据施工进度计划和材料需用计划，提前组织材料采购，选择合格的供应商，确保采购的材料质量符合要求，并收集齐全材料的质量证明文件。

材料进场时，必须进行严格的验收，核对材料的品种、规格、数量、质量等是否与采购合同一致，对不符合要求的材料坚决予以退回。验收合格的材料应分类存放，做好防潮、防雨、防晒等防护措施，建立材料出入库台账，详细记录材料的进出情况，确保材料管理规范有序。

2、设备管理

根据施工需要配备相应的机械设备，机械设备应选型合理、性能良好，进场前进行全面检查调试，确保设备能够正常投入使用。

建立机械设备台账，记录设备的基本信息、进场时间、使用情况、维修保养记录等内容，安排专人负责机械设备的日常维护保养工作，定期对设备进行检查、维修、保养，确保机械设备的完好率和使用率，提高施工效率，保障施工安全。



十、临时设施管理

1、办公区与生活区管理

办公区应设置必要的办公用房，配备办公桌椅、电脑、打印机等办公设备，满足项目日常办公需要，办公环境应保持整洁、卫生。

生活区应设置宿舍、食堂、厕所、浴室等生活设施，宿舍应符合卫生、通风、采光等要求，每间宿舍居住人数不得超过规定标准，食堂应办理相关卫生许可证，炊事人员需持健康证上岗，确保施工人员的生活条件良好，饮食安全卫生。

2、临时用电与用水管理

施工现场临时用电应严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46）的要求进行设计、安装和使用，设置总配电箱、分配电箱、开关箱等配电设施，实行“三级配电、两级保护”，定期对临时用电线路和设备进行检查维护，确保用电安全。

合理规划施工现场临时用水，设置供水点和排水系统，满足施工和生活用水需求，同时做好节约用水工作，防止水资源浪费。

十一、现场资料管理

项目部安排资料员负责施工现场各类资料的收集、整理、归档和保管工作，资料包括但不限于施工图纸、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、材料设备资料、会议纪要等。

各类资料应真实、准确、完整、及时，按照档案管理要求进行分类编号，装订成册，妥善保管，便于查阅和追溯，工程竣工后，按照规定将相关资料移交建设单位及企业档案管理部门存档。

十二、附则

本制度自发布之日起施行，如有未尽事宜，由企业负责解释和修订。

各项目应根据本制度，结合项目实际情况，制定具体的施工现场管理实施细则，确保本制度在各施工现场得到有效落实。

希望这份制度示例能满足你的需求，你可以提出更多具体的修改建议，例如对某一板块进一步细化等，以便我生成更贴合你期望的内容。



消防安全管理制度

一、总则

为加强市政施工企业的消防安全管理，预防火灾和减少火灾危害，保障施工人员生命财产安全以及工程建设的顺利进行，依据国家相关消防法律法规、标准规范，结合本企业实际情况，特制定本制度。

本制度适用于本企业所有市政工程项目施工现场及办公、生活区域等相关场所的消防安全管理工作。

二、消防安全管理目标

确保施工现场及企业所属各区域内不发生重大火灾事故，将一般火灾事故发生率控制在最低限度。

提高全体员工的消防安全意识，使员工熟悉并能正确运用消防知识和技能进行火灾预防及初期扑救工作。

保证施工现场及各场所的消防设施、器材配备齐全、完好有效，消防通道畅通无阻，消防安全标识清晰明显，符合消防安全要求。

三、消防安全管理组织机构及职责

（一）组织机构

企业成立以总经理为组长，各部门负责人及各项目经理为成员的消防安全领导小组，全面负责企业消防安全管理工作的领导、决策和协调。各工程项目部相应成立以项目经理为组长，项目技术负责人、安全员、施工班组长等为成员的项目消防安全小组，具体负责项目现场的消防安全管理工作。

（二）职责分工

1、总经理



全面领导企业的消防安全工作，确保消防安全管理制度的建立、健全和有效执行。

为消防安全工作提供必要的人力、物力和财力支持，协调解决消防安全管理中的重大问题。

2、消防安全管理部门（可设专门部门或指定相关部门兼任）

制定并完善企业消防安全管理制度、应急预案等相关文件，并监督各部门、各项目的执行情况。

组织开展消防安全宣传教育、培训及演练活动，定期对企业所属各区域进行消防安全检查，发现隐患及时督促整改，建立消防安全管理档案，记录相关工作开展情况。

负责与当地消防部门保持沟通联系，及时了解消防安全政策法规的变化，协助消防部门开展相关工作，如火灾事故调查等。

3、工程管理部门

在编制施工组织设计、专项施工方案时，应将消防安全措施纳入其中，确保施工过程符合消防安全要求。

对施工过程中涉及消防安全的关键环节、重点部位进行监督管理，协调解决施工中出现的消防安全技术问题，配合消防安全管理部门做好消防安全检查及隐患整改工作。

4、物资采购部门

按照消防安全要求，采购符合国家标准消防设施、器材及具有防火性能的施工材料、物资等，并确保所采购物品的质量和相关证明文件齐全。



负责消防物资的储存、发放管理，建立消防物资台账，记录物资的进出库情况，定期对库存消防物资进行盘点和维护保养，保证其完好可用。

5、各项目部

项目经理：作为项目消防安全的第一责任人，全面负责本项目施工现场的消防安全管理工作，组织制定并实施项目消防安全管理制度和措施，确保项目消防安全目标的实现。定期组织消防安全检查和隐患排查治理工作，及时解决消防安全问题，向企业消防安全领导小组汇报项目消防安全情况。

项目技术负责人：在编制项目施工组织设计、专项施工方案时，详细规划消防安全技术措施，向施工人员进行消防安全技术交底，指导现场施工按照消防安全要求进行操作，参与消防安全隐患分析及整改方案的制定，协助项目经理做好消防安全管理工作。

安全员：具体落实项目现场的消防安全日常工作，对施工现场的消防设施、器材进行定期检查和维护保养，督促施工人员遵守消防安全规章制度，发现火灾隐患及时制止并报告，协助组织消防安全培训和演练活动，做好消防安全记录工作。

施工班组长：负责组织本班组施工人员学习消防安全知识，遵守消防安全规定，在施工过程中监督本班组人员正确使用消防设施、器材，发现消防安全问题及时上报，配合项目部开展消防安全工作，确保本班组施工区域的消防安全。

6、全体员工

遵守企业及项目的消防安全管理制度，积极参加消防安全培训和演练活动，提高自身消防安全意识和应急处置能力。

发现火灾隐患或火灾事故时，应立即报告，并在确保自身安全的情况下，采取力所能及的措施进行初期扑救或协助疏散人员等工作。

四、施工准备阶段消防安全管理

1、施工场地规划

在施工现场平面布置时，应按照消防安全要求，合理规划设置消防通道、消防水源、消防器材存放点等。消防通道应保持畅通，宽度不小于 [具体数值] 米，且不得堆放任何材料、设备等障碍物；消防水源应满足消防用水压力和流量要求，可采用市政供水、临时消防水池等方式保障，设置明显的标识牌；消防器材存放点应根据施工场地大小、火灾风险分布等情况合理布局，方便取用。

2、临时建筑搭建

施工现场的办公区、生活区等临时建筑的搭建材料应选用符合防火要求的非易燃材料，搭建布局应符合消防安全间距要求，相邻临时建筑之间的防火间距一般不应小于 5 米，如因场地限制无法满足时，应采取有效的防火分隔措施，如设置防火墙等。临时建筑内的电气线路应穿管保护，严禁私拉乱接电线，使用的电器设备应符合安全规定，防止因电气故障引发火灾。

3、消防设施、器材配备

根据施工现场的规模、火灾危险性等因素，配备足够数量、种类的消防设施和器材，如灭火器（应根据不同场所选用合适的灭火器类型，如干粉灭火器、二氧化碳灭火器等）、消火栓、消防水带、消防水枪、消防斧、消防沙、灭火毯等。消防设施、器材应放置在明显、便于取用的位置，并设置明显的标识和使用说明，定期进行检查、维护和保养，确保其性能完好。

4、施工材料管理



对进入施工现场的各类施工材料进行严格的消防安全检查，对于易燃、易爆等危险材料（如油漆、涂料、氧气瓶、乙炔瓶等），应单独存放，设置专门的存放区域，并采取有效的防火、防爆、防晒、通风等措施，存放区域应远离火源、热源及人员密集区域，设置明显的警示标志，配备相应的灭火器材，安排专人负责看守。

五、施工过程消防安全管理

1、动火作业管理

施工现场的动火作业（如焊接、切割等）必须严格执行动火审批制度，由动火作业人员提前向项目部提出申请，填写动火申请表，注明动火部位、时间、作业内容、安全措施等内容，经项目经理、项目技术负责人、安全员等相关人员审批同意后，方可进行动火作业。

动火作业前，应对作业现场周围的易燃、易爆物品进行清理或采取有效的防护措施，配备灭火器材，安排专人进行现场监护，监护人员应熟悉消防知识和灭火技能，在动火作业过程中不得擅自离岗，确保动火作业安全进行。动火作业结束后，应及时清理现场，检查无残留火种后方可离开。

2、电气设备使用管理

施工现场使用的各类电气设备应符合国家相关电气安全标准，由专业电工进行安装、调试和维护，严禁非电工人员私自操作电气设备。电气设备的电源线应采用合格的电缆线，不得有破损、老化等现象，配电箱、开关箱应符合“三级配电、两级保护”的要求，设置接地、接零保护系统，定期对电气设备及线路进行检查，发现问题及时整改，防止因电气故障引发火灾。

3、消防安全检查与隐患排查



项目部应建立日常消防安全检查制度，安全员每天对施工现场进行消防安全巡查，重点检查消防设施、器材的完好情况，消防通道是否畅通，动火作业是否符合规定，施工人员的消防安全行为等内容，发现问题及时记录并督促整改。

每周至少组织一次全面的消防安全检查，由项目经理带队，项目技术负责人、安全员及各施工班组长等人员参加，对施工现场及办公、生活区等进行地毯式排查，对检查出的消防安全隐患进行详细记录，明确整改责任人、整改期限和整改措施，形成隐患排查治理台账，跟踪整改情况，确保隐患得到彻底解决。

对于重大消防安全隐患，应立即采取停工等紧急措施进行整改，同时向企业消防安全领导小组报告，由领导小组协调相关资源，协助项目部进行整改，整改完成后进行复查验收，形成闭合管理机制。

六、消防安全教育培训

1、培训计划制定

企业消防安全管理部门根据实际情况，制定年度消防安全教育培训计划，明确培训对象、培训内容、培训时间、培训方式等，确保全体员工都能接受系统的消防安全教育和培训。

2、培训内容与方式

培训内容：包括国家消防法律法规、消防安全管理制度、火灾预防知识、火灾种类及扑救方法、消防设施器材的使用方法、火灾逃生自救技能等方面的知识。

培训方式：采用集中授课、观看消防安全教育片、现场演示、实际操作演练等多种形式相结合的方式进行培训，提高培训效果，使员工易于理解和掌握消防安全知识与技能。

3、培训要求



新员工入职时，必须进行岗前消防安全培训，经考核合格后方可上岗作业；对在岗员工应定期进行消防安全再培训，每年至少进行 2 次，不断强化员工的消防安全意识和应急处置能力。

各项目部应根据施工进度和实际情况，适时组织施工人员进行针对性的消防安全培训，特别是在动火作业、易燃易爆材料使用等关键环节前，要确保相关人员熟悉消防安全要求和应急措施。

七、消防应急预案与演练

1、应急预案制定

企业及各项目部应结合自身实际情况，制定完善的消防应急预案，明确应急组织机构及职责、火灾报警程序、应急响应流程、灭火救援措施、人员疏散逃生路线等内容，确保在发生火灾事故时能够迅速、有序地进行应急处置，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

2、应急预案演练

企业消防安全管理部门应定期组织消防应急预案演练，每年至少进行 1 次全企业范围的演练，各项目部应根据项目施工阶段和实际情况，每季度至少进行 1 次现场演练。演练内容应涵盖火灾报警、初期火灾扑救、人员疏散、消防设施器材使用等环节，通过演练检验应急预案的可行性和有效性，提高全体员工的应急反应能力和协同配合能力。

演练结束后，应对演练效果进行评估，总结经验教训，针对演练过程中发现的问题，及时对应急预案进行修订和完善，不断提高应急预案的科学性和实用性。

八、奖惩制度

企业建立消防安全工作奖惩制度，对在消防安全管理工作中表现突出、成绩显著的部门、项目部或个人，给予表彰和奖励，奖励形式包括奖金、荣誉证书、晋升机会等，以激励全体员工积极参与消防安全工作。

对违反消防安全管理制度，导致火灾隐患或火灾事故发生的责任单位或责任人，视情节轻重给予批评教育、罚款、降职降薪、辞退等相应处罚，构成犯罪的，依法追究刑事责任，以严肃消防安全纪律，增强全体员工的消防安全责任意识。

九、附则

本制度自发布之日起施行，如有未尽事宜，由企业消防安全领导小组负责解释和修订。

各项目部应根据本制度，结合项目实际情况，制定具体的项目消防安全管理制度实施细则，确保本制度在项目层面得到有效落实。



三、企业履约评价

履约评价情况一览表

- | |
|--|
| 1、工程名称：水库样板区创建现场检查反馈意见整改项目；评价单位：深圳市龙华排水有限公司；评价等级：优秀；评价时间：2024.04.29 |
| 2、工程名称：2023年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目；评价单位：深圳市龙华区观湖街道道路交通安全委员会办公室；评价等级：优秀；评价时间：2024.03.20 |
| 3、工程名称：2022年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目；评价单位：深圳市龙华区观湖街道道路交通安全委员会办公室；评价等级：优秀；评价时间：2024.04.01 |

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、水库样板区创建现场检查反馈意见整改项目

龙华区建设工程服务商履约评价报告书

水库样板区创建现场检查反馈意见整改项目

招标人 (评价单位)	深圳市龙华排水有限公司		评价期限	合同签订至施工期结束	
公司名称	深圳市鼎晟达建筑工程有限公司		公司资质	市政公用工程施工总承包二级	
法定代表人 及联系方式	罗盛/17722630204		项目负责人 及联系方式	李依婷/ 0755-61827128	
企业地址	深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路108号油松科技大厦A1105				
工程名称	水库样板区创建现场检查反馈意见整改项目	承包范围	对水库工程现场检查问题进行整改，如大坝防浪墙缺口未封闭、排水沟盖板破损或缺失，影响水库工程排水性能等		
工程地址	深圳市龙华区	合同价	201210.17元		
开工日期	2021年11月26日	竣工日期	2021年12月20日	工期	24天
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-5	5
二、履约质量				0-59	58
三、履约时间				0-20	18
四、履约配合				0-16	16
五、直接判定为不合格的情形				/	
合计				97	
备注:					
招标人对该服务商履约表现的总体评价					
					
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	

3.2、2023 年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目

龙华区建设工程服务商履约评价报告书

2023 年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区观湖街道 道路交通安全委员会办 公室		评价期限	2024年3月20日	
公司名称	深圳市鼎晟达建筑工程 有限公司		公司资质	市政公用工程施工总承包二级	
法定代表人 及联系方式	罗盛 17722630204		项目负责人 及联系方式	吕佳慧 13786681065	
企业地址	深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路 108 号油松科技大厦 A1105				
工程名称	2023 年交通设施工程 “一案一查”交通隐患 整改项目		承包范围	主要建设内容包括:防撞柱,减 速带、标志标线、护栏隔离栅 等交通设施	
工程地址	观湖街道		合同价	3150966.54 元	
合同开工日期	2023 年 3 月	合同竣工日期	2024 年 3 月	合同工期	365 天
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-5	5
二、履约质量				0-59	57
三、履约时间				0-20	19
四、履约配合				0-16	15
五、直接判定为不合格的情形				/	
合计				96	
备注:					
招标人对该服务商履约表现的总体评价:					
 建设单位(公章):					
2024年3月20日					
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、2022 年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目

龙华区建设工程服务商履约评价报告书

2022 年交通设施工程“一案一查”交通隐患整改项目

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区观湖街道 道路交通安全委员会办 公室		评价期限	2024年4月1日	
公司名称	深圳市鼎晟达建筑工程 有限公司		公司资质	市政公用工程施工总承包二级	
法定代表人 及联系方式	罗盛 17722630204		项目负责人 及联系方式	肖玉华 18929332780	
企业地址	深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路 108 号油松科技大厦 A1105				
工程名称	2022 年交通设施工程 “一案一查”交通隐患 整改项目		承包范围	主要建设内容包括:防撞柱,减 速带、标志标线、护栏隔离栅 等交通设施	
工程地址	观湖街道		合同价	3,137,003.14 元	
合同开工日期	2022 年 3 月	合同竣工日期	2023 年 3 月	合同工期	365 天
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-5	5
二、履约质量				0-59	59
三、履约时间				0-20	19
四、履约配合				0-16	15
五、直接判定为不合格的情形				/	
合计					98
备注:					
招标人对该服务商履约表现的总体评价:					
 建设单位(公章):					
2024年4月1日					
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				

四、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	李科强	高级工程师	建造师注册证书	一级	粤 1442007200804505	市政公用工程
2	技术负责人	彭克波	高级工程师	职称证	高级	A150108371	给排水
3	质量主任	覃远威	/	上岗证	/	2101030600503162	市政
4	安全主任	韦诗刚	工程师	安全生产考核合格证书	中级	粤建安 C3 (2016) 0014685	综合类
5	造价师	廖珍	/	造价师注册证书	一级	建[造]11234400023577	土木建筑
6	安全员	杨鹏	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C3 (2017) 0006608	综合类
7	施工员	冯翔	/	上岗证	/	2101010100502084	土建
8	资料员	曾思博	/	上岗证	/	2101050000498028	/
9	劳资专管员	安悦	/	上岗证	/	0915879202300903746	/

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-李科强

项目经理（建造师）简历表

姓名	李科强	性 别	男	年 龄	46 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	610103197810022018	手机号码	/
参加工作时间	2000 年		从事项目经理（建造师）年限		12 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442007200804505			
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
深圳市龙岗区园山街道办事处	园山街道荷坳路改造工程	175.37 万元	竣工日期： 2018.04.10	已完	合格
中国一冶集团有限公司	中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程	9047.00 万元	2020.07.15 2020.12.12	已完	合格

4.1.1、项目经理资格证明

 使用有效期: 2024年10月11日
2025年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李科强

性 别: 男

出生日期: 1978年10月02日

注册编号: 粤1442007200804505

聘用企业: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

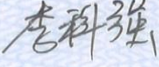




请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



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: 2024年10月10日

个人签名: 

签名日期: 2024.10.11

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(2017)0001681

姓 名: 李科强

性 别: 男

出 生 年 月: 1978年10月02日

企 业 名 称: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年03月15日

有 效 期: 2023年01月03日 至 2026年03月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2017年03月15日



高级专业技术职务
资格证书

Qualification Certificate for
Senior Professional Technical Post



陕西省人力资源和社会保障厅制
Issued by Human Resource and
Social Security Department of Shaanxi Province

本证书表明持证人通过专业
技术职务任职资格评审委员会评
审具有的任职资格水平。



This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

编号 
No. 0 1 2 1 2 8 7

姓名 李科强
Name

身份证号 610103197810022018
ID

工作单位 深圳市启光建设监理有限公司
Employer

资格名称 高级工程师
Category

专业名称 公路与桥梁
Speciality

批准文号 陕人社职字[2015]100号
Approval number

授予时间 2014-12-07
Approval date

发证时间 2015-04-01
Issue date





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李科强

社保电脑号：600971314

身份证号码：610103197810022018

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6593.11	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		186.23	238.36		68.44	



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（ 33915fc2a0e5ed4z ）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：552199
 单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



4.1.2、项目经理业绩证明

4.1.2.1 园山街道荷坳路改造工程

4.1.2.1.1 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the project details for the '园山街道荷坳路改造工程' (Yuanshan Street He'ao Road Renovation Project) in Longgang District, Shenzhen, Guangdong. The project information is summarized in a table, and a map shows the project location. Below the project details, there is a navigation menu for '工程基本信息' (Project Basic Information), '招标投标信息' (Bidding Information), '合同登记信息' (Contract Registration Information), '施工图审查' (Construction Drawing Review), '施工许可' (Construction License), and '竣工验收' (Project Acceptance). The '招标投标信息' section contains a table with one entry for the project.

项目编号	4403072004300592	省级项目编号	4403071710260207
建设单位	深圳市龙岗区园山街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C4173-3
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	225.92
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2017)941号

广东省-深圳市-龙岗区

项目地址: 深圳市龙岗区

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市鼎晟达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2017-11-30	175.37	4403072004300592-BD-001	4403071710260207-BD-001	查看

4.1.2.1.2 中标通知书

中标通知书

标段编号: 440307201709300001001

标段名称: 园山街道荷坳路改造工程

建设单位: 深圳市龙岗区园山街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市鼎盛达建筑工程有限公司

中标价: 175.370297万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 李科强

本工程于 2017-11-16 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

雄郑印木

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-12-11

查验码: 3504337152094965

查验网址: www.szjsjy.com.cn

4.1.2.1.3 施工合同

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程施工合同

工程名称: 园山街道荷坳路改造工程

工程地点: 园山街道荷坳社区

发 包 人: 深圳市龙岗区园山街道办事处

承 包 人: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

第一部分 协议书

发\\包人（全称）：深圳市龙岗区园山街道办事处

承\\包人（全称）：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招投标工程），遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发、\\包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、 工程概况

工程名称：园山街道荷坳路改造工程

工程地点：深圳市龙岗区荷坳社区荷坳路

工程规模及特征：铣抛原混凝土路面 2cm 厚 7660.00 m²，摊铺沥青混凝土二
层 10cm 厚 7660m²，新设立单柱三角形标志牌 3 块，标志板-单柱标志(Φ80cm
双圆形)8 套，人行横道指示牌标志杆 4 根，人行道标志牌 8 块，双柱路名牌
8 套，反光防护柱 58 个，热熔标线 568.94m²，提升雨水口 54 座、检查井提
升 30 座等工程。

工程承包范围

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工 程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工 程	<input type="checkbox"/>



由 扫描全能王 扫描创建

排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：_____米 <input type="checkbox"/> 污水管：_____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：_____宽：_____ 高：_____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

二、 合同工期

开工日期：_____

竣工日期：_____

合同工期总日历天数_____天。

三、 质量标准

本工程质量标准： 达到国家现行质量验收规范“合同”标准

四、 合同价款

币种： 人民币

合同总价（大写）： 壹佰柒伍万叁仟柒佰零贰元玖角柒分

（小写）： 1753702.97 元

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）

详见经确认的工程报价单或预算书（非招标工程）



由 扫描全能王 扫描创建

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间： 2018 年 01 月 10 日

订立地点： _____

发包人和承包人约定自双方签字盖章并送 _____

备案后本合同生效。

.....

发 包 人：(公章)		承 包 人：(公章)	
住 所：		住 所：	
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电 话：		电 话：	
传 真：		传 真：	
开 户 银 行：		开 户 银 行：	
帐 号：		帐 号：	
邮 政 编 码：		邮 政 编 码：	

.....

经办人：叶志坚



由 扫描全能王 扫描创建

4.1.2.1.4 竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：园山街道荷坳路改造工程

验收日期：2018.4.10

建设单位(盖章)：深圳市龙岗区园山街道办事处



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	园山街道荷坳路改造工程	工程地点	园山街道
工程规模	/	工程造价 (万元)	175.370297 万元
结构类型	/	工程用途	道路改造
施工 许可证号	/	开工日期	
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区园山街道办事处		
勘察单位	/	资质 证 号	/
设计单位	湖南城市学院规划建筑设计学院		/
施工单位	深圳市鼎晟达建筑工程有限公司		/
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		/
施工图 审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	园山街道荷坳路改造工程	工程地点	园山街道
工程规模	/	工程造价 (万元)	175.370297 万元
结构类型	/	工程用途	道路改造
施工 许可证号	/	开工日期	
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区园山街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	湖南城市学院规划建筑设计学院		/
施工单位	深圳市鼎晟达建筑工程有限公司		/
	/		/
监理单位	深圳市龙建设监理有限公司		/
施工图 审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程符合验收规范并达到设计施工图标准, 质量技术资料符合工程质量验收规范要求并资料评定合格, 本工程达到竣工验收条件, 我方自检合格, 现申请业主、监理、设计、勘察单位对本工程竣工验收。

验收日期: 2018年4月10日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
				
项目负责人:	项目总监:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
				
法人代表:		法人代表:	项目负责人:	项目负责人:
				

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

4.1.2.2 中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程

4.1.2.2.1 分包合同

项目 JT-2020-116

2020-731
合同编号: 22AFZ2006165d-1
-Yx19018

建设工程专业分包合同

合同编号: _____

工程名称: 中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程

分包专业: 园林绿化工程专业分包

分包人: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

中国一冶集团有限公司

第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中国一冶集团有限公司

分包人(全称): 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程的具体情况,承包人和分包人双方就中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目三)生态护岸、景观护岸工程专业分包工程协商一致,订立本合同。

分包人签署本合同前已仔细审阅了相关条款,并已完全理解和同意本合同项下分包人的权利和义务;分包人不得以未理解本合同相关条款或内容为由主张减轻或免除其在本合同项下的任何义务或责任。

一、工程概况

1.1、工程名称: 中山市中心组团黑臭(未达标)水体整治提升工程(项目三)生态护岸、景观护岸工程

1.2、工程地点: 中山市大涌镇、沙溪镇、南区、五桂山

1.3、分包范围: 包含西河涌、朗心四渠、朗心渠、安堂涌、安堂、岚田中心涌、岚田七百涌、南村涌、叠石涌、鹅毛涌、起凤环涌、青岗涌、安堂七一河、西部排灌渠、基尾涌、岚田排山洪、全禄涌、创新河、横河、赤洲河、岐江河等河道。

1.4、分包内容: 西河涌、朗心四渠、朗心渠、安堂涌、安堂、岚田中心涌、岚田七百涌、南村涌、叠石涌、鹅毛涌、起凤环涌、青岗涌、安堂七一河、西部排灌渠、基尾涌、岚田排山洪、全禄涌、创新河、横河、赤洲河、岐江河等河道的生态护岸、景观护岸等内容,具体工作内容以施工图纸及承包人下达的任务分工单为准。

1.5、分包方式: 采取专业分包方式。包含除承包人供应材料、设备(详见附件1《承包人供应材料、机械设备一览表》、《安全文明施工界定表》)外,完成本合同项下工程所需的人工、材料、机械(含大型机械)机具、措施等一切工作。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年 7月 15日 (以承包人批准的开工日期为准)。

计划完工日期: 2020年 12月 12日 (以承包人批准的完工日期为准)。

工期总日历天数: 150 天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。本合同工期如有调整,以承包人代表书面通知为准。

三、质量标准

按照总包合同有关质量的约定及国家相关标准规范,工程质量一次性验收合格率100%,同时满足业主、监理提出的通过完工验收所应达到的质量要求。特殊质量标准和要求

求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足甲方对工程质量的要求，确保水质达标，投资可控。（水质检测以第三方检测单位的检测结果为准）

四、分包合同价款与合同价格形式

4.1、分包合同价款（含增值税）暂定为：人民币（大写）玖仟零肆拾柒万零壹拾叁元整（¥90470013元），其中分包合同价款（不含增值税）暂定为：人民币（大写）捌仟壹佰捌拾陆万柒仟壹佰元整（¥83000012元），其中安全生产费暂定为：人民币（大写）壹佰叁拾伍万柒仟零伍拾元整（¥1357050元）。

增值税：税率为9%，暂定为：人民币（大写）柒佰肆拾柒万零壹元整（¥7470001元）。

4.2、合同价格形式：费率下浮，合同最终价以完工验收后经承包人审定的工程造价（扣除甲供材费用）*（1-24.6%），下浮24.6%为准。合同最终价以完工验收后经承包人审定的结算值为准。

五、分包负责人

施工期间，分包授权委托人：朱其海（身份证号：45092319870607409X 联系电话：13077937303）。

六、合同条款优先解释顺序

- a.协议书
- b.专用条款
- c.通用条款及合同附件
- d.招标文件
- e.中标通知书
- f.投标文件、往来函件
- g.承包人有关管理制度
- h.承包人及分包人双方有关本工程的洽商、变更、函件、会议纪要、补充等书面协议
- j.标准、规范及有关技术文件
- k.图纸
- l.工程量清单
- m.工程报价单或预算书（须经承包人指派人员签字）

承包人和分包人双方有关本工程的洽商、变更、补充等有效书面协议或文件视为本合同的组成部分，属于同一类内容的文件应以最新签署的为准。组成本合同的文件条款内容出现矛盾或冲突时，按以上顺序作为合同条款优先解释顺序。

七、承诺

7.1、分包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工、交工验收，确保工程质量和安全，严禁转包和再分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。严禁转包和再分包。

7.2、分包人承诺承包人支付给分包人的各项价款专用于本合同工程，并按时足额支付农民工工资。

7.3、分包人同意并确认：所有涉及合同及补充协议的签订，承包人所用印鉴仅为“中国一冶集团有限公司合同专用章”；其它以承包人名义使用的任何印鉴（包括但不限于承包人所属分公司、项目部公章）签订合同均不发生任何法律效力。

八、工程结算

(1) 分包工作完工验收报告经承包人认可后30天内，分包人向承包人递交完工结算申请单，并提交完整的结算资料。在与其他分包单位施工界面划分清晰、明确、无争议，承包人供应材料领用量与承包人核对无误，有关签证及变更手续齐全、责任方明确且已落实的前提下，承包人就分包工作与分包人按照合同约定的计价方式及计价原则，办理工程完工结算。

(2) 承包人对分包人的结算需接受承包人内部结算审计，按承包人内部结算审计结论为最终分包结算值。

分包人上报预算经承包人审核，核减率超过5%以上，按超过部分价款的2%计算审价费用并由分包人承担，在分包工程结算价款中扣除。如承包人因各种原因需将分包人结算外委审计的，分包单位应无条件接受，该部分项目外委审计费用执行政府审计收费标准且核减率超过5%以上的审计费用由分包人承担。

(3) 按照承包人有关分包合同管理的要求，对于过程中及最终结算金额高于本合同暂定总价的部分另行签订调整合同总价的补充协议，相关补充协议仅用于根据承包人实际委托的施工任务工作区域范围的调减及工程量调整（含调增及调减）合同总价，补充协议另有约定外，相关合同单价不得改变，仍按本合同中相关约定价格执行。

九、合同生效与终止

承包人和分包人约定自分包人签字并加盖公章、承包人签字并盖“中国一冶集团有限公司合同章”，分包人向承包人交纳合同履约保证金后本合同生效。合同未尽事项，经双方协商一致后，可签订补充协议。

承包人、分包人履行合同全部义务，工程尾款支付完毕，本合同即告终止。

十、合同份数

双方约定本合同正本2份，承包人与分包人各执1份；副本5份，承包人执份，分包人执5份；均具有同等效力。

合同订立时间：2020年7月16日

合同订立地点：湖北省武汉市青山区工业路3号一冶科技大楼

(本页以下无正文，为合同签署项)

承包人：(公章)

法定代表人：
(或委托人)

承包人代表：



分包人：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司(公章)

法定代表人：
(或委托人，附授权证明书)

分包人代表：



4.1.2.2.2 项目经理变更申请

关于变更中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程项目经理的申请

中国一冶集团有限公司：

为安全、优质、高效地建设好中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程（合同编号：22AFZ200616SOH-YX190139），我司原项目经理朱其海因新冠病毒疫情严峻，不能正常到岗履职，为保证各项施工任务的正常开展，现申请对项目经理朱其海进行变更，变更后的李科强同志具有丰富的现场施工管理经验和较强的组织能力，能更好地完成施工建设任务，请予以核准。

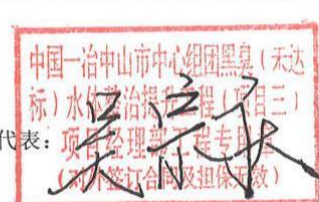
特此申请

附：附变更后项目经理李科强身份证及相关证件。

分包单位：（盖章）  2020年 7 月 20 日	总包单位意见：（盖章）  2020 年 7 月 26 日
--	--

4.1.2.2.3 完工证明

中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程 完工证明

工程名称	中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程		
施工单位	深圳市鼎晟达建筑工程有限公司		
<p>我司承建的《中山市中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程（项目三）生态护岸、景观护岸工程》，合同编号：22AFZ200616S01-1-YX190139于2020年7月15日正式开工，严格按照图纸、设计变更和相关施工规范施工，现于2020年12月12日完成了合同约定的施工内容。</p> <p>特此证明！</p>			
施工单位意见		总包单位意见	
<p>施工单位代表：  李科强 2020年12月12日</p> 		<p>总包单位代表：  吴彦承 2020年12月25日</p> 	

4.2、技术负责人-彭克波

技术负责人简历表

姓名	彭克波	性别	男	年龄	47岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	430725197710075515		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	A150108371	
参加工作时间	2006年		从事技术负责人年限	10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
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/



黑龙江省人力资源和社会保障厅

编号: A150108371



(加盖授予部门钢印有效)

姓名: 彭克波

性别: 男

出生年月: 1977年10月

专业名称: 给排水

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2015年8月31日

授予部门: _____



持证人签名: _____

身份证号码: 430725197710075515



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭克波

社保电脑号：644383951

身份证号码：430725197710075515

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		186.23	238.36		68.44	



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/>，输入下列验证码（ 33915fc2a0e7107i ）核查，验证码有效期三个月。
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：552199
 单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



4.3、质量主任-覃远威

质量主任信息表

姓名	覃远威	证件类型	身份证	证件号码	450803199201059197
手机号码	/		证件号（质量员证编号）		2101030600503162





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃远威

社保电脑号：642481935

身份证号码：450803199201059197

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		186.23		238.36		68.44



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（ 33915fc2a0e5f48h ）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
552199

单位名称
深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



打印日期：2024年10月28日

4.4、安全主任-韦诗刚

安全主任信息表

姓名	韦诗刚	证件类型	身份证	证件号码	360421197309256619
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2016) 0014685	

**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 (2016) 0014685

姓 名: 韦诗刚

性 别: 男

出 生 年 月: 1973年09月25日

企 业 名 称: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年12月01日

有 效 期: 2022年11月23日 至 2025年11月30日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2016年12月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

江西省非国有企业专业技术
资格证书



持证人签名:

韦诗刚

姓名: 韦诗刚

身份证号: 360421197309256619

专业资格: 工程师(非国有)

专业类别: 建筑工程管理

批准日期: 九人职字[2007]25号
2007年11月19日

工作单位: 九江县新城建筑工程公司

赣职证字: 赣国非36023071469号

资格证书已电子注册

FW32448 查询网址: www.jjtl.com.cn

姓名 韦诗刚
性别 男 民族 汉
出生 1973 年 9 月 25 日
住址 江西省九江市九江县城门
乡兴联村二十组1号
公民身份号码 360421197309252415



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 九江县公安局
有效期限 2014.11.06-2034.11.06

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦诗刚

社保电脑号：625353298

身份证号码：360421197309252415

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			4339.64	1662.38			415.66		186.23		238.36		68.44



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（ 33915fc2a0e88a7a ）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
552199

单位名称
深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



打印日期：2024年10月28日

4.5、造价师-廖珍

174



证书编号：建[造]11234400023577

初始注册日期：2023年07月17日

姓名：廖 珍

身份证号码：429006199002030947

性别：女

专 业：土木建筑

聘用单位：深圳市鼎晟达建筑工程
有限公司

颁发机关盖章：

发证日期：2023年07月17日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖珍

社保电脑号：645312952

身份证号码：429006199002030947

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		186.23		238.36		68.44



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（ 33915fc2a0e8476w ）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
552199

单位名称
深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



打印日期：2024年10月28日

4.6、安全员-杨鹏

安全员信息表

姓名	杨鹏	证件类型	身份证	证件号码	43072219940205451X
手机号码	/		证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2017)0006608

**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 (2017) 0006608

姓 名: 杨鹏

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年02月05日

企 业 名 称: 深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年05月08日

有 效 期: 2023年04月06日 至 2026年06月20日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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：杨鹏

社保电脑号：642482045

身份证号码：43072219940205451X

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		186.23		238.36		68.44



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（ 33915fc2a0e74338 ）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
552199

单位名称
深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



4.7、施工员-冯翔

同志于 2021 年
冯翔 12月10日至 2021年12月23日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员(土建) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



姓名 冯翔
身份证号 362203199506270011
证书编号 2101010100502084
工作单位 无

北京市石景山区安邦职业技能培训学校
发证单位
2021年12月25日
有效期至: 2024年12月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯翔

社保电脑号：647502966

身份证号码：362203199506270011

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		186.23		238.36		68.44



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（ 33915fc2a0e87ddk ）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
552199

单位名称
深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



4.8、资料员-曾思博

曾思博 同志于 2021 年
12月10日至 2021年12月23日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 曾思博
身份证号 44142319940210003X
证书编号 2101050000498028
工作单位 无

北京市石景山区安邦职业技能培训学校
发证单位
2021年12月24日
有效期至：2024年12月24日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾思博

社保电脑号：635906018

身份证号码：44142319940210003X

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

单位编号：552199

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	10	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	552199	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	552199	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	552199	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6170.01	3384.8			1246.85	415.66			415.66		186.23		238.36		68.44



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（ 33915fc2a0e685e0 ）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
552199

单位名称
深圳市鼎晟达建筑工程有限公司



打印日期：2024年10月28日

4.9、劳资专管员-安悦

劳资专管员信息表

姓名	安悦	证件类型	身份证	证件号码	610115199612264029
手机号码	/		证件号		0915879202300903746

	姓名: <u>安悦</u> Full Name
	性别: <u>女</u> Gender
	身份证号: <u>610115199612264029</u> ID No.
	职业工种: <u>劳资专管员</u> Occupation Trade
	级别: <u>—</u> Rank
持证人签名 Signature of the holder <hr/>	
证书编号: <u>0915879202300903746</u> Certificate No.	发证单位盖章: Issued by.
注册编号: <u>091587920230903746</u> Registration No.	签发日期: <u>2023年10月27日</u> Issued Date



五、企业信用

欢迎来到信用中国 通知公告 网站地图

 **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

[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 | 网站地图

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

网站备案号：京ICP备05052333号-5  京公网安备 11010202007696号

六、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：深圳市鼎成达建筑工程有限公司（公章）

法定代表人（盛男或盖章）：

传真：0755-21013141

承诺日期：2024年11月27日

七、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）：深圳市鼎盛达建筑工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路108号油松科技大

厦A1105

邮政编码：518000

公司总部电话：0755-21013141 传真：0755-21013141

日期：2024年11月27日



八、其他

8.1、体系认证情况





环境管理体系认证证书

证书编号：26919E00241R1M

兹证明

深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

统一社会信用代码：914403005907334062

地址：深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路 108 号油松科技大厦 A1105

生产/经营场所：深圳市龙华区龙华街道油松社区东环二路 48 号华盛大厦 506

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的市政公用工程、地基基础工程、建筑装饰装饰工程施工所涉及的环境管理活动

颁发日期：2022 年 11 月 30 日

有效日期：2025 年 12 月 26 日

首次发证：2019 年 12 月 27 日

换证日期：2024 年 03 月 26 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M



签发：欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过 12 个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：26919S00208R1M

兹证明

深圳市鼎晟达建筑工程有限公司

统一社会信用代码：914403005907334062

地址：深圳市龙华区龙华街道松和社区东环一路 108 号油松科技大厦 A1105

生产/经营场所：深圳市龙华区龙华街道油松社区东环二路 48 号华盛大厦 506

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的市政公用工程、地基基础工程、建筑装饰装饰工程施工所涉及的职业健康安全管理体系活动

颁发日期：2022 年 11 月 30 日

有效日期：2025 年 12 月 26 日

首次发证：2019 年 12 月 27 日

换证日期：2024 年 03 月 26 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M



签发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过 12 个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。

8.2、企业各项管理制度

企业安全管理制度

建筑安全生产管理是建筑企业实现安全生产的重要组成部分，通过实行企业安全生产检查制度，把职工组织起来紧紧围绕安全目标进行生产建设，同时也通过实行安全生产检查制度去落实国家安全生产方针和有关政策、法规。

企业安全生产检查是指建设单位对建筑生产过程中的安全工作，进行计划、组织、指挥、控制、监督等一系列的管理活动。其目的在于保证建筑工程安全和建筑职工的人身安全。本制度主要针对施工现场检查，目的在于在施工现场控制人的不安全行为和物的不安全状态，施工现场管理是建筑安全生产管理的关键。

一、检查内容

建立并落实安全生产检查制度，是建筑施工企业安全生产，劳动保护管理工作的一项重要内容，它包括建筑企业本身对生产中的安全生产、劳动保护工作进行经常性的检查，也包括根据设备和季节特点进行的专项检查，安全检查归纳起来主要为查思想认识、查管理、查制度、查现场、查隐患、查整改措施。检查一定要明确检查的目的和检查的重点，而不同的安全检查有不同的目的和重点。安全生产检查制度是指导和消除事故隐患，交流经验，促进安全生产的有效措施，建筑施工安全检查的依据由建设部发布的强制性行业标准 JGJ59-99《建筑施工安全检查标准》，对工程施工中的各项安全管理制度、防护设施、机械设备、安全教育培训、劳保用品进行检查，对管理及施工人员的安全意识、不安全行为进行纠正。

二、检查方式

1.公司联合检查：每月月中与月底由公司组织各级管理人员、安全员、技术员及项目负责人对公司范围内的各项在施工程进行联合检查。

2.项目部经常性安全检查：由项目部专职安全员对其所在项目工程的安全情况

每日进行检查，对发现的隐患、不安全行为等及时处理。

3.公司施工部日常安全检查：公司施工部不定期对公司范围内所有在施工程进行检查，并协助项目部安全员对工程项目中的隐患及不安全因素进行处理。

4.专业性安全检查：对施工中使用的机械、脚手架、临时用电、压力容器等的安全问题进行单项专业检查。必要时可邀请相关专业技术人员进行配合。

5.季节性安全检查：根据季节对施工安全造成的影响，制定针对季节特点的施工方案，结合公司联合检查、项目部经常性安全检查、施工部日常安全检查、专业安全检查方式，对在施工程进行有针对性的安全检查。

6.自检、互检和交接检查：各班组在作业前后、交接工序时对自身的环境和工

三、检查项目

施工部是公司安全检查机构的主要监督部门，负责所有在施工程项目的安全指导工作，公司各项目部的专职安全员是项目工程安全管理的具体执行者，对所在项目工程的安全生产管理工作负责。

1.施工部检查项目

对于工程建设初始阶段就应开始安全审查工作，施工组织设计或施工方案中安全技术措施、劳保用品的配置、安全保障设施的投入均在检查范围之内。在工程施工过程中对劳务分包方的资质手续、安全协议，施工现场的人的不安全行为、物的不安全状态，管理人员及施工人员的安全思想意识都要有系统的检查和整改。

施工部每月对安全资料检查按照项目工程专职安全员的安全内页来进行，但是由于施工现场情况复杂、人员多变、多工种交叉作业等因素，现场的安全检查工作需要和安全内页中相关项目结合起来，发现问题及时解决，把安全管理制度落到实

处，必须根据实际情况采取灵活多变的方法。

施工部在日常的检查活动当中主要对施工现场的安全防护设施、临时用电、消防设施、场容卫生、机械设备、具有实效性的安全技术交底进行检查。根据检查结果做出口头教育、限期整改或停工整改的通知或并处罚款通知，并会在日后的日常检查中进行复查。

季节性和专项工程等特殊情况检查按照施工组织设计或施工方案中对应内容进行，突发性事件如流行性疾病、安全生产事故等按照预先编制的应急预案组织实施，以上项目必须在编制施工组织设计或施工方案时同时编制。

2. 项目部专职安全员检查项目

项目部专职安全员是施工现场安全管理的具体执行者，负责监督指导施工现场的作业人员以及发现和现场环境中不安全因素。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当立即制止，把工程项目建设过程中的安全资料如实反映到安全内页中。

专职安全员不仅是现场安全的监督者，还应对施工作业人员的错误思想进行纠正，让他们有意识、自觉的遵守安全制度，不能单一地依靠整改的方式进行纠正。定期组织安全生产教育会议，是对施工作业人员开展安全教育的另一种方式，这样即能保证安全思想的牢固性，又能在新的制度出台时及时进行更新。

四、检查整改

1. 在公司联合检查中发现的隐患及不安全因素，由公司施工部对其所在项目工程开具整改意见通知单，限期整改，并由施工部在日后的检查中配合其落实。

2. 项目部专职安全员对检查中发现的问题应当及时告知作业人员并提出整改意见，对发现的不安全行为应当立即制止。

3.公司施工部在日常的不定期检查中发现的问题及时通知项目部负责人或该项目部专职安全员并提出整改意见，配合该项目部落实。

4.对大型机械、脚手架、临时用电、压力容器等的安全问题专业性很强，应由技术负责人、专业技术人员和专业作业人员协同安全管理人员共同协商后制定专项方案进行整改。

5.受季节影响，可能给施工带来危害，应根据预先制定的季节施工方案进行整改。

6.各班组对发现的不安全问题要及时通知项目部专职安全员并停止作业，直至不安全因素排除方可继续作业。

7.对检查中发现的隐患不能及时整改的应由项目部进行登记，制定整改计划，在隐患未消除前应采取可靠的防护措施。



五、整改分类

1.需立即整改的问题。凡是发生重大伤亡事故危险的隐患，应立即整改，由施工部或项目部专职安全员通知停工并与项目工程负责人以及相关技术人员讨论整改方案，全力解决人力、物力、财力，加快危险隐患整改。整改完毕之后立即通知施工部前来复查，复查合格后方可复工。

2.限期整改的问题。凡是危险隐患比较严重，不尽快解决就可能发生重大伤亡事故的，但由于各种客观条件和困难不能立即解决，应限期整改。整改及复工要求同上。

3.口头提出整改的问题。对于严重违章及一般隐患，不易造成重大事故者，可在施工部或项目部专职安全员汇报检查问题时逐项落实给责任人，限期整改。

企业质量管理制度

一、总则

本制度旨在确保市政工程施工全过程的质量控制，提高企业的工程质量水平，保障市政工程的使用功能和耐久性，维护企业的良好声誉及社会形象。

本制度适用于企业承接的所有市政工程项目，包括但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程等各类市政基础设施项目。

二、质量管理目标

工程质量符合国家、行业及地方相关标准规范要求，一次性验收合格率达到 [X]% 以上。

确保合同约定的质量目标得以实现，争取在各类质量奖项评选中获得优异成绩，打造企业的优质工程品牌。

三、质量管理组织机构及职责

（一）质量管理组织机构

企业设立以总经理为组长，总工程师为副组长，各部门负责人及项目经理为成员的质量管理领导小组，负责统筹规划、指导监督企业的质量管理工作。各工程项目部设立质量管理小组，由项目经理任组长，项目技术负责人、质量检查员等为成员，具体落实项目现场的质量管控措施。

（二）职责分工

1、总经理

全面负责企业质量管理工作的决策和领导，确保质量管理体系的有效运行和持续改进。调配企业资源，保障质量管理工作所需的人力、物力和财力投入。

2、总工程师

主持制定企业的质量技术标准、施工工艺规范等技术文件。

组织对重大质量问题进行技术分析、鉴定，并提供解决方案，指导项目的质量技术工作开展。

3、工程管理部门

负责编制施工组织设计、专项施工方案等技术资料，并对其质量可行性进行审核。

监督检查项目施工过程中的质量控制情况，协调解决施工中出现的的质量相关技术问题。

定期收集、分析质量数据，提出质量改进建议和措施，向质量管理领导小组汇报工程质量状况。



4、质量检查部门

制定质量检查计划，明确检查内容、频次和标准，组织实施对各工程项目的质量检查工作。对进入施工现场的原材料、构配件、设备等进行质量检验和验收，确保符合质量要求后才能投入使用。

负责对各项目质量检验资料的收集、整理、归档工作，建立企业质量档案库，跟踪质量问题整改情况，对整改结果进行复查验证。

5、物资采购部门

按照质量标准和工程需求，选择合格的供应商，建立稳定的物资供应渠道，确保采购的原材料、构配件、设备等质量可靠。

收集并保存物资供应商的相关资质证明、产品质量证明文件等资料，配合质量检查部门做好物资进场检验工作。

6、人力资源部门

根据质量管理需求，组织开展各类质量培训活动，提高员工的质量意识和业务技能水平。将质量考核结果纳入员工绩效考核体系，激励员工积极参与质量管理工作，对质量工作表现突出的人员给予奖励，对违反质量管理制度的人员进行相应处罚。

7、项目经理

作为项目质量的第一责任人，全面负责本项目的质量管理工作，组织建立项目质量管理体系，确保项目质量目标的实现。

合理调配项目资源，保证施工过程中的质量控制措施得以有效落实，协调解决项目施工过程中出现的质量问题，及时向企业质量管理领导小组汇报重大质量情况。

8、项目技术负责人

编制项目施工组织设计、专项施工方案等技术文件，对项目施工人员进行技术交底，确保施工人员掌握施工工艺、质量要求等关键技术内容。

参与质量问题的分析和处理，提出技术改进措施，指导现场质量控制工作，对施工过程中的质量记录进行审核把关。

9、项目质量检查员

按照质量检查计划和相关标准规范，对施工现场各工序、各分项工程进行质量检查和验收，及时发现质量隐患和不合格项，做好质量检查记录。



督促施工班组对质量问题进行整改，对整改后的质量情况进行复查，确保工程质量符合要求，向项目经理和企业质量检查部门汇报项目质量状况。

四、施工准备阶段质量管理

1、施工图纸会审

工程管理部门组织项目经理、项目技术负责人、施工班组长等相关人员参加施工图纸会审，对施工图纸中存在的尺寸标注不清、构造不合理、与现场实际不符等问题进行梳理，并与设计单位沟通协调，形成会审纪要，作为施工依据的重要补充。

2、施工组织设计及专项施工方案编制

项目技术负责人根据工程特点、合同要求及相关规范标准，结合施工图纸会审结果，编制施工组织设计，对项目的施工总体部署、施工顺序、质量保证措施等进行详细规划。对于危险性较大的分部分项工程（如深基坑工程、高大模板工程等），还应单独编制专项施工方案，经专家论证（如有要求）、企业技术负责人审批后实施，确保施工方案的科学性、合理性和可行性，为施工质量提供技术保障。

3、技术交底

项目技术负责人向施工班组长及全体施工人员进行书面技术交底，交底内容包括工程概况、施工工艺、质量标准、质量控制要点、安全注意事项等，交底双方签字确认，确保施工人员清楚了解施工要求，避免盲目施工造成质量问题。

4、原材料、构配件及设备采购与进场检验

物资采购部门按照质量标准和工程需求，选择具备相应资质、信誉良好的供应商进行采购，签订采购合同，明确质量条款。原材料、构配件及设备进场时，必须具备产品合格证、质量检验报告等质量证明文件，质量检查部门会同物资采购部门、监理单位（如有）按照相关标准规范进行外观检查、规格尺寸核对、性能检验等进场检验工作，检验合格后方可允许进入施工现场使用，对不合格品严格按照不合格品处理程序进行标识、隔离和处置，防止误用。

五、施工过程质量管理

1、工序质量控制

严格执行“三检制”，即施工班组自检、互检和项目质量检查员专检。每道工序完成后，施工班组先进行自检，自检合格后由相邻班组进行互检，互检通过后由项目质量检查员进行专检，专检合格后方可进入下一道工序施工。对于隐蔽工程，在隐蔽前必须通知建设单位、监理



单位（如有）等相关方进行验收，验收合格并签字确认后才能进行隐蔽，隐蔽工程验收记录应详细、准确，作为工程质量档案的重要组成部分。

项目质量检查员应加强对施工现场的质量巡查，重点检查施工工艺执行情况、质量控制要点落实情况、质量缺陷整改情况等，及时发现并纠正不符合质量要求的施工行为，对质量问题较多的部位或工序，应增加检查频次，必要时下达停工整改指令，确保工序质量始终处于受控状态。

2、质量检验与试验

根据工程进度和相关标准规范要求，定期组织对原材料、构配件、半成品及成品进行质量检验和试验，如混凝土试块抗压强度试验、钢筋力学性能试验、道路基层压实度检测等，检验试验工作应由具备相应资质的检测机构或企业内部实验室（如有）进行，确保检测数据真实、准确、可靠，检测报告应及时收集、整理归档，作为工程质量评定的重要依据。

对于检验试验不合格的项目，应立即停止相关部位的施工，分析原因，采取有效的整改措施进行处理，重新进行检验试验，直至合格为止。

3、质量记录管理

各部门、各项目应建立完善的质量记录管理制度，明确质量记录的填写、收集、整理、归档和保存要求，确保质量记录真实、准确、完整、及时，质量记录包括但不限于施工图纸会审纪要、施工组织设计、技术交底记录、质量检验记录、隐蔽工程验收记录、试验检测报告等，质量记录应按照工程档案管理规定进行妥善保管，便于查询和追溯工程质量情况。

六、质量问题处理及质量事故应急预案

1、质量问题处理

发现质量问题后，施工人员或质量检查员应立即报告项目经理，项目经理组织项目技术负责人、质量检查员等相关人员对质量问题进行现场调查分析，确定问题的性质、严重程度、影响范围及产生原因，制定针对性的整改措施，明确整改责任人及整改期限，督促整改责任人及时进行整改，整改完成后进行复查验证，确保质量问题得到彻底解决，质量问题处理过程及结果应详细记录在案。

对于反复出现或较为严重的质量问题，应召开质量分析专题会议，从人、机、料、法、环等方面进行深入分析，查找管理漏洞，完善质量管理措施，防止类似问题再次发生。

2、质量事故应急预案

企业制定质量事故应急预案，明确应急组织机构及职责、应急响应程序、应急救援措施等内容，确保在发生质量事故时能够迅速、有效地进行应急处置，减少事故损失，降低事故影响。

一旦发生质量事故，事故现场人员应立即报告项目经理，项目经理迅速启动应急预案，并及时向企业质量管理领导小组及相关政府部门（如有规定）报告事故情况，组织开展事故抢险救援、保护事故现场、收集事故相关证据等工作，配合政府部门及相关单位进行事故调查处理，按照事故调查处理意见落实整改措施，对事故责任人进行严肃处理。

七、质量考核与奖惩

1、质量考核

企业建立质量考核制度，定期对各工程项目、各部门及全体员工的质量管理工作进行考核评价，考核内容包括质量目标完成情况、质量管理制度执行情况、质量问题整改情况、质量资料管理情况等多个方面，考核方式采用日常检查、定期检查、专项检查相结合的方式，考核结果作为员工绩效工资发放、职务晋升、评先评优等的重要依据。

2、质量奖惩

对在质量管理工作中表现突出、为提高工程质量做出显著贡献的项目、部门或个人，给予表彰和奖励，奖励形式包括奖金、荣誉证书、晋升机会等；对违反质量管理制度、导致质量问题或质量事故发生的责任单位或责任人，视情节轻重给予批评教育、罚款、降职降薪、辞退等相应处罚，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

八、持续改进

企业定期收集、分析质量数据，包括质量检验试验数据、质量问题统计数据、客户反馈意见等，通过数据分析查找质量管理中的薄弱环节和存在的问题，制定针对性的质量改进措施，持续优化质量管理体系，提高工程质量水平。

鼓励全体员工积极参与质量管理的持续改进工作，提出合理化建议，对于被采纳且取得良好效果的建议，给予相应的奖励，形成全员参与、全员关注质量的良好氛围。

九、附则

本制度自发布之日起施行，如有未尽事宜，由企业质量管理领导小组负责解释和修订。

各工程项目部应根据本制度，结合项目实际情况，制定具体的项目质量管理制度实施细则，确保本制度在项目层面得到有效落实。

希望这份管理制度示例对你有所帮助，你可以进一步提出具体的修改意见或补充要求，比如增减某些内容、细化某个部分等，方便我为你生成更贴合需求的内容。

企业现场管理制度

一、总则

本制度旨在规范市政工程施工现场的管理行为，确保施工安全、有序、高效进行，保障工程质量，维护施工现场及周边环境，提高企业形象和经济效益。

本制度适用于企业所承接的所有市政工程施工现场，包括道路、桥梁、排水、路灯等各类市政基础设施项目的施工场地。

二、现场管理目标

确保施工现场人员安全，杜绝重大安全事故发生，减少一般安全事故频率，使事故发生率控制在〔具体数值〕以下。

保证工程质量符合国家、行业及地方相关标准规范要求，实现合同约定的质量目标，争取工程质量达到优良等级。

做到文明施工，保持施工现场整洁有序，减少施工对周边环境的污染和干扰，满足当地环保及市容管理要求，争取获得文明施工示范工地等相关荣誉。

三、施工现场组织管理

1、管理机构设置

每个市政工程项目施工现场设立项目部，由项目经理担任项目部负责人，全面负责施工现场的管理工作。项目部成员包括项目技术负责人、施工员、质量检查员、安全员、材料员、资料员等，各成员按照岗位职责分工协作，共同确保项目顺利实施。

2、项目经理职责

作为施工现场的第一责任人，全面组织、协调、指挥施工现场的各项工作，对施工进度、质量、安全、成本及文明施工等目标的实现负总责。

负责与建设单位、监理单位、设计单位及其他相关部门进行沟通协调，及时解决施工过程中出现的各种问题，确保施工顺利进行。

合理调配施工现场的人力、物力、财力资源，组织制定并实施各项施工计划和现场管理制度，定期向上级领导汇报项目进展情况及存在的问题。

四、施工人员管理

1、人员进场管理



所有进入施工现场的施工人员（包括劳务分包人员）必须经过三级安全教育培训，培训内容涵盖安全知识、操作规程、质量要求、文明施工规范等方面，经考核合格后颁发安全教育培训合格证书，方可上岗作业。

施工人员进场时，需向项目部提交个人身份证明、健康证明等相关资料，由项目部统一登记造册，建立施工人员档案，记录其基本信息、工种、进退场时间、培训及考核情况等内容。

2、日常管理

施工人员应严格遵守施工现场的各项规章制度，按照施工操作规程和质量标准进行作业，服从项目部管理人员的指挥和调配。

项目部定期组织施工人员参加技术交底、安全例会等活动，及时传达工程相关信息和要求，提高施工人员的业务水平和安全意识。

对违反施工现场管理制度的施工人员，视情节轻重给予批评教育、罚款、清退出场等相应处罚，构成犯罪的，依法移交司法机关处理。

五、施工进度管理

1、进度计划编制

项目技术负责人根据合同工期要求、工程特点及施工条件，编制详细的施工总进度计划，明确各分部分项工程的起止时间、施工顺序、相互衔接关系等内容，并将总进度计划分解为月进度计划、周进度计划，必要时进一步细化到日进度计划，确保施工进度计划具有可操作性和可控制性。

2、进度计划实施与监控

项目经理组织各部门按照进度计划安排施工任务，确保各项资源及时投入，施工过程中严格执行进度计划，按时完成各阶段施工目标。

项目部安排专人负责跟踪检查施工进度，定期（每周或每月）将实际进度与计划进度进行对比分析，若发现进度偏差，及时分析原因，采取调整工序、增加人力物力投入、优化施工方案等有效措施进行纠偏，确保施工进度满足合同工期要求。

六、施工质量管理

1、质量责任制度

建立以项目经理为核心的质量管理体系，明确各部门、各岗位人员的质量职责，将工程质量责任层层分解，落实到每一个施工环节和每一位施工人员身上，确保质量管理工作全员参与、全过程覆盖。

项目部与各施工班组签订质量责任书，明确质量目标和奖惩措施，激励施工班组积极参与质量管理，提高工程质量。

2、质量控制措施

严格执行施工图纸会审制度，在施工前组织相关人员对施工图纸进行仔细审查，发现问题及时与设计单位沟通解决，确保施工图纸准确无误，为施工质量提供基础保障。

加强施工过程中的质量控制，严格按照“三检制”（自检、互检、专检）对每道工序进行质量检验，未经检验或检验不合格的工序不得进入下一道工序施工。对于隐蔽工程，必须在隐蔽前通知建设单位、监理单位等相关方进行验收，验收合格并签字确认后方可隐蔽。

定期组织质量检查活动，由项目部质量检查员牵头，会同其他相关管理人员对施工现场进行全面质量检查，对发现的质量问题及时下达整改通知，跟踪整改情况，确保质量问题得到彻底解决。同时，积极配合上级主管部门及建设单位、监理单位等开展的质量监督检查工作。

七、施工安全管理

1、安全管理制度

建立健全施工现场安全管理制度，包括但不限于安全生产责任制、安全教育培训制度、安全检查制度、安全技术交底制度、安全事故应急预案等，确保施工现场安全管理工作有章可循。

项目部与各施工班组、施工人员签订安全生产责任书，明确各自的安全责任和义务，将安全责任落实到实处。

2、安全防护措施

按照施工安全规范要求，在施工现场设置必要的安全防护设施，如围挡、防护栏、警示标志、安全网等，对施工现场的临边、洞口、高处作业、交叉作业等危险部位进行有效防护，防止发生人员坠落、物体打击等安全事故。为施工人员配备符合标准的个人安全防护用品，如安全帽、安全带、防护鞋等，并监督施工人员正确佩戴和使用，确保施工人员的人身安全。

3、安全检查与隐患排查

项目部安全员每天对施工现场进行安全巡查，重点检查安全防护设施的完好性、施工人员的违规操作行为、机械设备的安全运行状况等内容，发现安全隐患及时督促整改，对于重大安全隐患要立即采取停工等措施进行处理，确保施工现场安全。

定期组织全面的安全大检查（每周或每月），由项目经理带队，各部门参与，对施工现场进行地毯式排查，对检查出的安全隐患进行详细记录，明确整改责任人、整改期限和整改措施，跟踪整改情况，形成安全检查及隐患排查治理闭合管理机制。



八、文明施工与环境保护管理

1、文明施工措施

施工现场应按照当地文明施工管理要求，设置标准化围挡，围挡外观应整洁美观，并设置体现企业文化、工程概况等内容的宣传标语和图案。

合理规划施工现场布局，设置材料堆放区、机械设备停放区、办公区、生活区等不同功能区域，各区域之间应保持合理的间距，并设置明显的标识牌，确保施工现场整洁有序。

保持施工现场道路畅通，及时清理施工垃圾和杂物，做到工完场清，定期对施工现场进行洒水降尘，减少扬尘污染，营造良好的施工环境。

2、环境保护措施

加强施工噪声控制，合理安排施工时间，尽量避免在居民休息时间进行高噪声作业（如混凝土浇筑、打桩等），如需进行，应提前办理相关手续，并采取有效的降噪措施，如设置隔音屏障、选用低噪声设备等，减少对周边居民的噪声干扰。

做好施工废水处理，在施工现场设置沉淀池、化粪池等污水处理设施，对施工过程中产生的废水进行处理后达标排放，严禁未经处理直接排放废水，避免对周边水体造成污染。妥善处理施工固体废弃物，对建筑垃圾进行分类收集、存放，定期运至指定的建筑垃圾消纳场处理；对生活垃圾设置专门的垃圾桶收集，委托环卫部门定期清运，保持施工现场环境卫生。

九、材料设备管理

1、材料管理

材料员根据施工进度计划和材料需用计划，提前组织材料采购，选择合格的供应商，确保采购的材料质量符合要求，并收集齐全材料的质量证明文件。

材料进场时，必须进行严格的验收，核对材料的品种、规格、数量、质量等是否与采购合同一致，对不符合要求的材料坚决予以退回。验收合格的材料应分类存放，做好防潮、防雨、防晒等防护措施，建立材料出入库台账，详细记录材料的进出情况，确保材料管理规范有序。

2、设备管理

根据施工需要配备相应的机械设备，机械设备应选型合理、性能良好，进场前进行全面检查调试，确保设备能够正常投入使用。

建立机械设备台账，记录设备的基本信息、进场时间、使用情况、维修保养记录等内容，安排专人负责机械设备的日常维护保养工作，定期对设备进行检查、维修、保养，确保机械设备的完好率和使用率，提高施工效率，保障施工安全。



十、临时设施管理

1、办公区与生活区管理

办公区应设置必要的办公用房，配备办公桌椅、电脑、打印机等办公设备，满足项目日常办公需要，办公环境应保持整洁、卫生。

生活区应设置宿舍、食堂、厕所、浴室等生活设施，宿舍应符合卫生、通风、采光等要求，每间宿舍居住人数不得超过规定标准，食堂应办理相关卫生许可证，炊事人员需持健康证上岗，确保施工人员的生活条件良好，饮食安全卫生。

2、临时用电与用水管理

施工现场临时用电应严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46）的要求进行设计、安装和使用，设置总配电箱、分配电箱、开关箱等配电设施，实行“三级配电、两级保护”，定期对临时用电线路和设备进行检查维护，确保用电安全。

合理规划施工现场临时用水，设置供水点和排水系统，满足施工和生活用水需求，同时做好节约用水工作，防止水资源浪费。

十一、现场资料管理

项目部安排资料员负责施工现场各类资料的收集、整理、归档和保管工作，资料包括但不限于施工图纸、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、材料设备资料、会议纪要等。

各类资料应真实、准确、完整、及时，按照档案管理要求进行分类编号，装订成册，妥善保管，便于查阅和追溯，工程竣工后，按照规定将相关资料移交建设单位及企业档案管理部门存档。

十二、附则

本制度自发布之日起施行，如有未尽事宜，由企业负责解释和修订。

各项目应根据本制度，结合项目实际情况，制定具体的施工现场管理实施细则，确保本制度在各施工现场得到有效落实。

希望这份制度示例能满足你的需求，你可以提出更多具体的修改建议，例如对某一板块进一步细化等，以便我生成更贴合你期望的内容。



消防安全管理制度

一、总则

为加强市政施工企业的消防安全管理，预防火灾和减少火灾危害，保障施工人员生命财产安全以及工程建设的顺利进行，依据国家相关消防法律法规、标准规范，结合本企业实际情况，特制定本制度。

本制度适用于本企业所有市政工程项目施工现场及办公、生活区域等相关场所的消防安全管理工作。

二、消防安全管理目标

确保施工现场及企业所属各区域内不发生重大火灾事故，将一般火灾事故发生率控制在最低限度。

提高全体员工的消防安全意识，使员工熟悉并能正确运用消防知识和技能进行火灾预防及初期扑救工作。

保证施工现场及各场所的消防设施、器材配备齐全、完好有效，消防通道畅通无阻，消防安全标识清晰明显，符合消防安全要求。

三、消防安全管理组织机构及职责

（一）组织机构

企业成立以总经理为组长，各部门负责人及各项目经理为成员的消防安全领导小组，全面负责企业消防安全管理工作的领导、决策和协调。各工程项目部相应成立以项目经理为组长，项目技术负责人、安全员、施工班组长等为成员的项目消防安全小组，具体负责项目现场的消防安全管理工作。

（二）职责分工

1、总经理



全面领导企业的消防安全工作，确保消防安全管理制度的建立、健全和有效执行。

为消防安全工作提供必要的人力、物力和财力支持，协调解决消防安全管理中的重大问题。

2、消防安全管理部门（可设专门部门或指定相关部门兼任）

制定并完善企业消防安全管理制度、应急预案等相关文件，并监督各部门、各项目的执行情况。

组织开展消防安全宣传教育、培训及演练活动，定期对企业所属各区域进行消防安全检查，发现隐患及时督促整改，建立消防安全管理档案，记录相关工作开展情况。

负责与当地消防部门保持沟通联系，及时了解消防安全政策法规的变化，协助消防部门开展相关工作，如火灾事故调查等。

3、工程管理部门

在编制施工组织设计、专项施工方案时，应将消防安全措施纳入其中，确保施工过程符合消防安全要求。

对施工过程中涉及消防安全的关键环节、重点部位进行监督管理，协调解决施工中出现的消防安全技术问题，配合消防安全管理部门做好消防安全检查及隐患整改工作。

4、物资采购部门

按照消防安全要求，采购符合国家标准消防设施、器材及具有防火性能的施工材料、物资等，并确保所采购物品的质量和相关证明文件齐全。



负责消防物资的储存、发放管理，建立消防物资台账，记录物资的进出库情况，定期对库存消防物资进行盘点和维护保养，保证其完好可用。

5、各项目部

项目经理：作为项目消防安全的第一责任人，全面负责本项目施工现场的消防安全管理工作，组织制定并实施项目消防安全管理制度和措施，确保项目消防安全目标的实现。定期组织消防安全检查和隐患排查治理工作，及时解决消防安全问题，向企业消防安全领导小组汇报项目消防安全情况。

项目技术负责人：在编制项目施工组织设计、专项施工方案时，详细规划消防安全技术措施，向施工人员进行消防安全技术交底，指导现场施工按照消防安全要求进行操作，参与消防安全隐患分析及整改方案的制定，协助项目经理做好消防安全管理工作。

安全员：具体落实项目现场的消防安全日常工作，对施工现场的消防设施、器材进行定期检查和维护保养，督促施工人员遵守消防安全规章制度，发现火灾隐患及时制止并报告，协助组织消防安全培训和演练活动，做好消防安全记录工作。

施工班组长：负责组织本班组施工人员学习消防安全知识，遵守消防安全规定，在施工过程中监督本班组人员正确使用消防设施、器材，发现消防安全问题及时上报，配合项目部开展消防安全工作，确保本班组施工区域的消防安全。

6、全体员工

遵守企业及项目的消防安全管理制度，积极参加消防安全培训和演练活动，提高自身消防安全意识和应急处置能力。

发现火灾隐患或火灾事故时，应立即报告，并在确保自身安全的情况下，采取力所能及的措施进行初期扑救或协助疏散人员等工作。

四、施工准备阶段消防安全管理

1、施工场地规划

在施工现场平面布置时，应按照消防安全要求，合理规划设置消防通道、消防水源、消防器材存放点等。消防通道应保持畅通，宽度不小于 [具体数值] 米，且不得堆放任何材料、设备等障碍物；消防水源应满足消防用水压力和流量要求，可采用市政供水、临时消防水池等方式保障，设置明显的标识牌；消防器材存放点应根据施工场地大小、火灾风险分布等情况合理布局，方便取用。

2、临时建筑搭建

施工现场的办公区、生活区等临时建筑的搭建材料应选用符合防火要求的非易燃材料，搭建布局应符合消防安全间距要求，相邻临时建筑之间的防火间距一般不应小于 5 米，如因场地限制无法满足时，应采取有效的防火分隔措施，如设置防火墙等。临时建筑内的电气线路应穿管保护，严禁私拉乱接电缆，使用的电器设备应符合安全规定，防止因电气故障引发火灾。

3、消防设施、器材配备

根据施工现场的规模、火灾危险性等因素，配备足够数量、种类的消防设施和器材，如灭火器（应根据不同场所选用合适的灭火器类型，如干粉灭火器、二氧化碳灭火器等）、消火栓、消防水带、消防水枪、消防斧、消防沙、灭火毯等。消防设施、器材应放置在明显、便于取用的位置，并设置明显的标识和使用说明，定期进行检查、维护和保养，确保其性能完好。

4、施工材料管理



对进入施工现场的各类施工材料进行严格的消防安全检查，对于易燃、易爆等危险材料（如油漆、涂料、氧气瓶、乙炔瓶等），应单独存放，设置专门的存放区域，并采取有效的防火、防爆、防晒、通风等措施，存放区域应远离火源、热源及人员密集区域，设置明显的警示标志，配备相应的灭火器材，安排专人负责看守。

五、施工过程消防安全管理

1、动火作业管理

施工现场的动火作业（如焊接、切割等）必须严格执行动火审批制度，由动火作业人员提前向项目部提出申请，填写动火申请表，注明动火部位、时间、作业内容、安全措施等内容，经项目经理、项目技术负责人、安全员等相关人员审批同意后，方可进行动火作业。

动火作业前，应对作业现场周围的易燃、易爆物品进行清理或采取有效的防护隔离措施，配备灭火器材，安排专人进行现场监护，监护人员应熟悉消防知识和灭火技能，在动火作业过程中不得擅自离岗，确保动火作业安全进行。动火作业结束后，应及时清理现场，检查无残留火种后方可离开。

2、电气设备使用管理

施工现场使用的各类电气设备应符合国家相关电气安全标准，由专业电工进行安装、调试和维护，严禁非电工人员私自操作电气设备。电气设备的电源线应采用合格的电缆线，不得有破损、老化等现象，配电箱、开关箱应符合“三级配电、两级保护”的要求，设置接地、接零保护系统，定期对电气设备及线路进行检查，发现问题及时整改，防止因电气故障引发火灾。

3、消防安全检查与隐患排查



项目部应建立日常消防安全检查制度，安全员每天对施工现场进行消防安全巡查，重点检查消防设施、器材的完好情况，消防通道是否畅通，动火作业是否符合规定，施工人员的消防安全行为等内容，发现问题及时记录并督促整改。

每周至少组织一次全面的消防安全检查，由项目经理带队，项目技术负责人、安全员及各施工班组长等人员参加，对施工现场及办公、生活区等进行地毯式排查，对检查出的消防安全隐患进行详细记录，明确整改责任人、整改期限和整改措施，形成隐患排查治理台账，跟踪整改情况，确保隐患得到彻底解决。

对于重大消防安全隐患，应立即采取停工等紧急措施进行整改，同时向企业消防安全领导小组报告，由领导小组协调相关资源，协助项目部进行整改，整改完成后进行复查验收，形成闭合管理机制。

六、消防安全教育培训

1、培训计划制定

企业消防安全管理部门根据实际情况，制定年度消防安全教育培训计划，明确培训对象、培训内容、培训时间、培训方式等，确保全体员工都能接受系统的消防安全教育和培训。

2、培训内容与方式

培训内容：包括国家消防法律法规、消防安全管理制度、火灾预防知识、火灾种类及扑救方法、消防设施器材的使用方法、火灾逃生自救技能等方面的知识。

培训方式：采用集中授课、观看消防安全教育片、现场演示、实际操作演练等多种形式相结合的方式进行培训，提高培训效果，使员工易于理解和掌握消防安全知识与技能。

3、培训要求



新员工入职时，必须进行岗前消防安全培训，经考核合格后方可上岗作业；对在岗员工应定期进行消防安全再培训，每年至少进行 2 次，不断强化员工的消防安全意识和应急处置能力。

各项目部应根据施工进度和实际情况，适时组织施工人员进行针对性的消防安全培训，特别是在动火作业、易燃易爆材料使用等关键环节前，要确保相关人员熟悉消防安全要求和应急措施。

七、消防应急预案与演练

1、应急预案制定

企业及各项目部应结合自身实际情况，制定完善的消防应急预案，明确应急组织机构及职责、火灾报警程序、应急响应流程、灭火救援措施、人员疏散逃生路线等内容，确保在发生火灾事故时能够迅速、有序地进行应急处置，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

2、应急预案演练

企业消防安全管理部门应定期组织消防应急预案演练，每年至少进行 1 次全企业范围的演练，各项目部应根据项目施工阶段和实际情况，每季度至少进行 1 次现场演练。演练内容应涵盖火灾报警、初期火灾扑救、人员疏散、消防设施器材使用等环节，通过演练检验应急预案的可行性和有效性，提高全体员工的应急反应能力和协同配合能力。

演练结束后，应对演练效果进行评估，总结经验教训，针对演练过程中发现的问题，及时对应急预案进行修订和完善，不断提高应急预案的科学性和实用性。

八、奖惩制度

企业建立消防安全工作奖惩制度，对在消防安全管理工作中表现突出、成绩显著的部门、项目部或个人，给予表彰和奖励，奖励形式包括奖金、荣誉证书、晋升机会等，以激励全体员工积极参与消防安全工作。

对违反消防安全管理制度，导致火灾隐患或火灾事故发生的责任单位或责任人，视情节轻重给予批评教育、罚款、降职降薪、辞退等相应处罚，构成犯罪的，依法追究刑事责任，以严肃消防安全纪律，增强全体员工的消防安全责任意识。

九、附则

本制度自发布之日起施行，如有未尽事宜，由企业消防安全领导小组负责解释和修订。

各项目部应根据本制度，结合项目实际情况，制定具体的项目消防安全管理制度实施细则，确保本制度在项目层面得到有效落实。

