

响应文件

项目编号：南召政采竞磋-2026-6

供应商：（电子签章）河南中岳建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：（电子签名）

日期：2026年3月13日

目 录

一、响应函格式	4
二、法定代表人或负责人授权委托书格式:	5
三、报价一览表格式:	12
四、技术部分	13
第 1 章、内容完整性和编制水平	13
第 2 章、主要施工方案与技术措施	17
第 3 章、质量管理体系与措施	27
第 4 章、安全管理体系与措施	35
第 5 章、文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施	42
第 6 章、工期保证措施	50
第 7 章、拟投入资源配备计划	55
第 8 章、施工进度表与网络计划图	67
第 9 章、施工总平面图布置	68
第 10 章、技术创新应用实施方案	72
第 11 章、施工现场实施信息化监控和数据处理	79
第 12 章、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM 等的程度	82
第 13 章、风险管理措施	84
五、供应商诚信承诺书	86
六、供应商认为需要的其他文件资料	87
1) 供应商资格审查资料	87
(一) 供应商基本情况表	87
1、营业执照	88
2、资质证书	91
3、安全生产许可证	92
4、企业开户许可证	93
5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	94
6、本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告	96
7、企业财务会计制度	143
8、信用中国、中国政府采购网、国家企业信用信息公示系统查询截图	148
9、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定承诺	153
10、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函	154
11、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明	155
12、项目经理注册建造师证、安全生产考核合格证	156
13、项目经理无在建承诺书	158
14、遵守国家有关法律、法规、规章承诺书	159
15、无行贿犯罪记录承诺书	160
16、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。	161
16、供应商、授权代理人及相关执(从)业人员在“全国水利建设市场监管平台”信用信息公开查询截图	171
17、非联合体投标，不转包分包承诺书	176
2) 项目管理机构	177

(一) 项目管理机构组成表	177
(二) 主要人员简历表	178
附 1: 项目经理简历表	178
附 2: 主要项目管理人员简历表	187
附 2: 主要项目管理人员简历表	194
附 2: 主要项目管理人员简历表	202
附 2: 主要项目管理人员简历表	209
附 2: 主要项目管理人员简历表	216
附 2: 主要项目管理人员简历表	223
3) 近年完成的类似项目清单	230
(三) 其他资料	265
磋商文件内容确认书	265
实质性响应承诺	266
履职尽责承诺书	267
优惠服务承诺	270
信用评价	281
中小企业声明函(工程、服务)格式	282
残疾人福利性单位声明函格式	283
监狱企业声明函格式	284
南召县政府采购供应商信用承诺函(格式)	285
已标价工程量清单	286

一、响应函格式

响应函

致：采购人或采购代理机构：南召县农业农村局

根据贵方项目编号为南召政采竞磋-2026-6 的竞争性磋商文件要求，签字代表李士强、执行董事（全名、职务）经正式授权并代表河南中岳建设工程有限公司、河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室（供应商名称、地址）提交包含响应文件组成第 1 项至第 6 项的响应文件电子版本一份。

据此函，签字代表宣布同意并郑重承诺如下：

1、我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。

2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

3、若成交，我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证设备或服务符合竞争性磋商文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任。

4、我方保证，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

5、本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商名称（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人或负责人或被授权人签名（或盖章）：

2026 年 3 月 13 日

二、法定代表人或负责人授权委托书格式：

法定代表人或负责人授权委托书

致采购人或采购代理机构：南召县农业农村局

我 李士强（姓名）系 河南中岳建设工程有限公司（供应商名称）的法定代表人或负责人，现授权委托本单位在职职工 辛丽亚（姓名）以我方的名义参加 南召县农业农村局 2025 年南召县城郊乡前庄村水利基础设施项目 的竞争性磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的具体事务和签署相关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人或负责人签名（或盖章）：

被授权人签名（或盖章）：辛丽亚

职务：施工员

联系电话：0377-62681777

法定代表人或负责人、被授权人身份证复印件



供应商公章：河南中岳建设工程有限公司

2026 年 3 月 13 日



水利水电工程施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：李士强

性 别：男

企业名称：河南中岳建设工程有限公司

职 务：企业负责人

技术职称：技术员

证书编号：豫水安A20200000155

首次发证日期：2020年6月29日

有 效 期：2020年6月29日 至 2026年6月28日



养老保险证明

表单验证号码e237154cbc2b4cef95512c8ab9252363



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	河南中岳建设工程有限公司																								
姓名	李士强	个人编号	41138190078394	证件号码	412931197304202116																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1973-04-20																				
参加工作时间	2014-10-01	参保缴费时间	2015-06-01	建立个人账户时间	2015-06																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201506-202512	0.00	0.00	24662.64	4347.77	29010.41	100	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	25582.08	4347.77	29929.85	103	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
		2062	2062	2062	2374	2594	2694	2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-31 13:00:00.6621

委托代理人劳动合同

编号：_____

劳 动 合 同 书

(固定期限)

甲 方：_____河南中岳建设工程有限公司_____

乙 方：_____辛丽亚_____

签订日期：_____2025 年 3 月 3 日_____

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室

第二条 乙方: 辛丽亚 性别: 女

居民身份证号码: 412902197602040301

在甲方工作起始时间 2017 年 2 月 1 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 3 日生效, 本合同于 2035 年 3 月 3 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要,担任 施工 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

李硕亚

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期： 2025 年 3 月 3 日

养老保险证明

表验证号码3c7db03ed9934cd98a3c0f3cc434e238



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	河南中岳建设工程有限公司																								
姓名	辛丽亚	个人编号	41138190080596	证件号码	412902197602040301																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1976-02-04																				
参加工作时间	2017-10-01	参保缴费时间	2017-10-01	建立个人账户时间	2017-10																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201710-202512	0.00	0.00	24502.64	4221.19	28723.83	99	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	25422.08	4221.19	29643.27	102	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					2374	2594	2694	2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	▲	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-11 13:00:00.6621

三、报价一览表格式：

项目名称	南召县农业农村局 2025 年南召县城郊乡前庄村水利基础设施项目					
项目编号	南召政采竞磋-2026-6					
供应商	河南中岳建设工程有限公司					
磋商报价	大写：人民币陆拾叁万伍仟零陆拾壹元叁角整(¥:635061.30 元)					
工期	30 日历天					
质量	合格					
磋商有效期	开标之日起 60 日历天					
联系人姓名及电话（手机号）	李士强、15738059674					
项目经理	姓名	刘璐	级别	水利水电工程贰级	证书编号	豫 241151602307
备注	完全响应磋商文件全部内容					

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026 年 3 月 13 日

四、技术部分

第 1 章、内容完整性和编制水平

一、编制的原则

1、响应招标文件要求

我公司将响应招标文件《合同条件》、《技术条款》和其它要求，在工程安全、进度、质量、环境保护和文明施工、水土保持等方面，严格履行合同，争创文明工地、优质工程。

2、确保质量

本工程的施工质量目标是:合格。在施工过程中，我们将加强领导，强化管理，严格贯彻执行质量体系标准，精心施工，运用合理的技术和科学的质量检测方法进行控制，确保质量达到目标。

3、安全保护

在施工过程中，确保安全的原则，依照可靠的技术、得力的措施、确定施工方案，制定详细有效的监测方案，采取相应的预防和应急技术措施，安全措施落实到位，确保安全生产。

4、保证进度

根据工期要求，合理安排进度，编制科学、周密、合理的施工方案，实行网络控制，实时监控进度，重点做好工序间的衔接，利用先进的项目管理技术确保按期完成本工程。工程开工前，根据各阶段的施工进度计划，各专业的工程量大小和施工流水的方式，并综合考虑各种因素，编制出各阶段详细的劳动力需求计划，确保劳动力满足工程进度要求。

5、环境保护

我们将结合具体情况，采取积极、严密的环保措施，尽量减少施工对居民和周边环境的影响，编制施工区域和生活区域的环保措施计划，并严格执行。涉及施工废弃物排放、卫生防疫、噪声控制、粉尘控制、扰民与污染控制、水土保持、生态保护等多方面问题，按照国家有关环境保护的法律法规，都将得到合理处理。

6、施工现场布置

根据本工程的施工任务和管理目标的要求，本着避免干扰、就近布置、方便适用、优化设置的原则，合理布局。在临时工程的施工布置上，特别是风、水、电、浆等管线以及道路、各种场地的设置，充分利用业主提供的场地。

7、科学配置人、财、物

在人、财、物、设备等方面，科学合理配置，既保证施工需要，又避免资源浪费。根据本工程的任务量和管理目标的具体要求，我们实行科学配置。

二、编制目的

本施工组织设计体现了我公司对本工程施工的总体构想和部署，用以指导施工与管理，确保优质、高速、安全、文明地完成工程的建设任务。融入了我公司成功的技术管理程序和施工方法，是编制分部分项工程施工作业计划的指导书，用以指导工程的科学施工和管理。也是为施工编制的投标文件的组成部分，是以招标项目为研究对象，以质量为生命，以安全为己任，以绿色环保为责任，为使该工程满足招标文件对工程质量、工期及施工安全要求而编制的。

三、编制的依据

1、本施工组织设计是我方依据国家现行施工质量规范合格标准，结合我公司施工管理经验及本公司的质量、安全、环境管理体系文件和建设单位提供的项目招标文件、项目施工图纸、工程量清单及工程条件、《招标文件》、《设计图纸》所涉及的施工规范和标准编制而成。

2、投标范围

根据招标文件，该工程的投标范围为施工图纸、工程量清单及招标文件约定范围内的所有内容。

3、该工程编制方案主要引用的标准有：

- (1) 国家现行的有关法律、法规及行业标准；
- (2) 采用的主要施工检验评定标准；

(3) 其它与本工程有关的现行工程技术、施工验收规范、质量检验评定标准。

四、管理的目标

1、工期目标

自开工之日起开始计算工期，在甲方资金不到位的前提下，保证连续施工，按期完成工程，因甲方原因延误工期，工期可顺延，因乙方责任造成工期延误，应向甲方支付违约金。

2、质量目标

工程质量:合格。

3、安全目标

安全生产达到国家规定合格标准，杜绝发生安全事故。

4、招标文件的响应

在组织实施施工时，公司生产经理及技术负责人亲临现场领导，实行项目经理负责制，全权负责该项目实施，使项目班子真正承担起该项目的施工，做好前后方的协调工作，做到解决问题及时；建立组织好项目领导班子，实行加强施工作业的具体领导，抓好工程质量、安全、进度及效益。保证合同条款及招标文件中工期、质量及其它条款的要求。结合本公司实际施工经验，在施工过程中，精心施工，精心组织，精心指导，以达到保质、保量并提前交付使用。在实施中，公司各个部门都要全力支持施工。在施工中按文明安全施工要求组织施工。

五、施工组织机构

1、项目经理部设有工程技术科、质量安全科、计划统计科、材料设备科、财务劳资科等，组成项目管理层。施工中全面履行合同，对工程施工进行组织、指挥、管理、协调和控制。项目经理部本着科学管理，精干高效，结构合理的原则，选配具有改革开拓精神，施工经验丰富、技术过硬，勤奋实干的工程技术和管理人员组成。

2、由公司选配的高素质的、技术强的专业队伍组成。

3、我公司在以往的工程施工中，均采用流水施工，取得了较好的效果。

针对本工程的特点，组织好流水施工。工人连续作业，工期短，成本低，缩短工程工期，提高工程质量，降低工程造价的关键，提高劳动效率，操作熟练，工程质量好，生产节奏性强，资源利用均衡。

六、施工现场平面布置

（一）整体部署

为按期完成本工程任务，必须严格遵循建筑施工工艺及其技术规律，坚持合理的施工程序和施工顺序，采用流水施工方法、网络计划技术和线性规划法等组织原则。尽量采用国内、外先进施工技术，科学地确定施工方案，提高工程质量，确保安全施工，缩短施工工期，降低工程成本，有节奏、均衡和连续施工，充分利用现有机械设备，扩大机械施工范围，提高机械化程度，改善劳动条件，提高劳动生产率。圆满完成本次施工工程。

（二）具体施工顺序

- 1、先对拟建项目场地进行平整，砌筑围墙，施工现场实行封闭式管理。
- 2、按照施工总平面布置图规划，搭设临时设施，充分做好准备工作使施工顺利进行。

（三）施工准备工作

- 1、现场准备，测量放线，设定标高控制点，拆除障碍物，保证施工道路畅通，按照施工总平面布置图要求使场内供水、供电、排水及时到位。
- 2、技术准备，认真研究施工图，熟悉图纸中的各项要求，编制专项施工方案及安全技术措施，进行技术交底，编制作业计划及原材料进场计划。
- 3、为保证施工正常进行和材料供应及时到场，原材料的采购订货合同必须在开工前签订完毕。劳动力、机具、材料准备，按照实际施工需要，逐步组织劳动力进场施工，并认真做好工人上岗的技术培训和安全教育工作。对周转材料及施工机具做到有序调配，并按施工计划及时到位。

（四）施工现场平面布置

1、现场布置

生活区和施工区完全分开，临时设施力求做到简单、以方便项目的施工。施工机械设备尽可能考虑提高使用效率，并使整个场地布置做到文明、

合理、整齐，为创市文明标准化工地作准备。

2、施工道路布置：根据总平面布置图，现场主入口布置施工临时道路。

3、临时设施布置：根据总平面布置图，生活区与施工区完全分开。为搞好现场文明施工，工人宿舍采用单、二层活动房结构，餐厅、厕所等布置与宿舍分开。

4、施工用水用电布置：根据建设单位提供施工用电容量，在电源处设总配电房，在接出主干线沿围墙布置，根据机械和临时设施布置情况设置支线。水管在水源接出后也沿围墙布置主管，再根据搅拌站及临时设施布置支管。

5、施工排水：用水泵直接抽入市政排水管道。

第 2 章、主要施工方案与技术措施

一、截潜坝工程

（一）土方开挖回填

1、开挖前准备

1) 开挖前要做好必要的地理、水文和地下设施调查和勘察工作。针对不同的具体情况，拟订出技术安全措施及方法。

2) 为有利于施工安全及节约资金，选择好施工围堰截流地段，由于现场水量较大，组织大量污水泵尽快将施工现场水排清。

3) 机械施工前，施工管理人员必须向建设单位和监理单位办理开挖证并对机械操作手及施工队长进行详细交底，并有专人进行指挥。

2、土方开挖

该工程的土方开挖采用挖掘机挖装土，利用自卸汽车运输，将废弃土方运输到业主或监理工程师指定地点存放，严禁乱弃乱放。在土方开挖过程中，要有专人负责开挖边线和高程的控制。

3、堆土及弃土外运：根据施工现场周边环境做出堆土、弃土外运方案。根据现场勘察的实际情况，在距现场附近寻找土方堆放场地，将弃土运至其场地堆放。

4、土方回填

1) 注意回填土料应保证填方的强度和稳定性。一般不能选用淤泥和淤泥质土、膨胀土、有机物含量大于 8% 的土、含水溶性硫酸盐大于 5% 的土及含水量不符合压实要求的粘性土。

2) 基底处理：土方填筑前应先清除基底上垃圾杂物，并应将基底充分夯实和碾压密实。应采取措施防止地表水流入填方区。

3) 土方填筑：应从最低处开始，由下向上整个宽度分层铺填碾压或夯实。填方应分层进行并尽量采用同类土填筑。填方的边坡坡度应根据填方高度、土的种类和其重要性等确定。应在相对两侧或四周同时进行回填与夯实。

4) 填土的压实：压实方法一般有：碾压法、夯实法和振动压实法以及利用运土工具压实法等。当天填土，应在当天压实。填土压实质量应符合设计和规范规定的要求。

（二）混凝土坡面衬砌

采用现浇混凝土衬砌，为防止因温度变化、混凝土本身收缩和不均匀沉陷等因素造成衬砌板隆起或开裂，衬砌板设伸缩缝。伸缩缝采用通缝和半缝相结合的形式，横缝（垂直水流方向）每隔 4M 设一道半缝，每隔 12M 设一道通缝；纵缝（顺水流方向）每隔 4M 设一道半缝，每隔 12M 设一道通缝，渠底两坡脚纵向为通缝。通缝嵌闭孔塑料泡沫板，顶部沥青嵌缝；半缝宽 1CM，缝深 3CM，采用经济实用的沥青作填缝料。

1、削坡

（1）挖掘机先进行粗削坡。开挖成型后，测放出坡脚线和坡肩线，测量人员采用仪器控制指挥挖掘机粗削。为保证削出的坡面平整，可以将挖掘机的斗齿改造成平板状。粗削坡应自上而下进行，将削坡土刮至渠底，运至指定地点。

（2）削坡不允许欠挖，超挖深度不大于规范要求。削坡后的平整度应不大于 10MM/2M。

（3）削坡工序完成后，当下道工序不能及时施工时用塑料布对新鲜面进行覆盖。防止雨水冲刷，以达到坡面不开裂、不变形、不出现雨淋沟的

目的。

2、砂石垫层铺设：坡面修整完成后，由业主、设计、监理、施工四方联合验收合格后进行砂石垫层铺设施工。沙石料用自卸汽车运输到现场，堆放在验收后的基面上，用反铲进行摊铺整平，摊铺好沙石垫层经自检合格后上报监理工程师验收。

3、模板铺设：经监理工程师验收砂石垫层合格后进行模板铺设施工，模板铺设前先放置控制桩，使之在同一高程上，并在两侧加焊“耳朵”，用钢钎固定牢固。考虑到分缝和整平工作能力问题，每4M宽做为一条进行衬砌。

4、混凝土衬砌：混凝土面板作为最后的成品呈现出来，其外观质量的好坏直接影响到工程的形象。因此混凝土浇筑中应从每一个小环节控制。

(1) 混凝土施工配合比要适当调整，混凝土拌合物要以监理工程师批准的满足衬砌施工的砼配比。

(2) 必须控制好混凝土拌合物，出机口坍落度初步定为12CM-14CM，运至现场入仓坍落度控制在11CM-13CM，拌合物不符合要求严禁入仓。

(3) 混凝土布料采用溜槽方式进行入仓。溜槽采用1.2MM的铁皮卷制成倒梯形串联而成，下端接至底部0.5-1.0M处。溜槽应安放顺直，不应有过大的起伏，以防止砼在运输过程中溢出槽外，溢出槽外的砼应及时清理干净。随着砼面的上升，拆除多余的溜槽。混凝土搅拌运输车就位后卸料前，为便于卸料，卸料人员可用少许水湿润运输车的下料槽和溜槽。运输车辆卸料自由下落高度不应大于1.5M。

(4) 振动平板机自渠道底部向上移动为宜，速度不宜过快，以混凝土表面泛浆，无气泡为标准。

(5) 衬砌施工中应专人检查振动平板的工作状况，若发现衬砌后的板面上出现露石、蜂窝、麻面或横向拉裂等现象，须停机检查、修理，并对已浇筑混凝土进行处理；初凝前的混凝土进行补振，初凝后的混凝土进行清除，并采取填补原浆混凝土，重新振捣。

(6) 边坡混凝土的松铺厚度初设为12.5CM-13CM之间，振动后达到设

计厚度（12CM）。

（7）坡衬砌的顶部出现缺料、漏振时，应及时人工补料，并采用振捣棒和平板振捣器辅助振捣。

（8）上下棱角专业人拉线施工，保证上下棱角为一条直线。

（9）当振动平板机出现故障时，应立即通知拌和站停止生产，在故障排除时间内混凝土尚未初凝，允许继续衬砌。如果已经初凝，及时清理仓内混凝土，故障出现后浇筑的混凝土衬砌需进行严格的质量检查，并清除分缝位置以外的浇筑物，为恢复衬砌作业做好准备。

5、混凝土抹面压光

（1）衬砌成型后的混凝土宜利用工作台车进行抹面，以满足渠道糙率要求。混凝土表面平整度应控制在 8MM/2M 以内。衬砌面应保持质地均匀光洁，没有起伏。

（2）初凝前应及时进行压光处理，消除表面气泡，使混凝土表面平整、光滑、无抹痕。

6、混凝土养护

（1）混凝土浇筑成型后，采用洒水养生，防止表面水份散失而形成表面裂纹。

（2）保温养护：当出现低温或负温天气时，应采取保温措施养护。保温养护时间不少于 7 天。

7、切缝

切缝施工宜在衬砌混凝土抗压强度为 1-5MP 时进行切缝为宜。

（1）混凝土浇筑后掌握好切缝时间很关键，根据类似工程经验确定切缝时间。

（2）切缝用的轨道刚度要有保证，切缝深度满足设计要求即可。

8、伸缩缝的清理

（1）清缝前应检查伸缩缝的深度和宽度，伸缩缝应底部平坦、宽度均匀一致，对深度不符合设计要求的应做补切缝处理；

（2）宜采用水枪、风机等清除缝内的浮浆、碎碴等杂质。

9、安装锁口石

- (1) 混凝土浇注完毕后及时安装锁口石，锁口石采用现浇法施工；
- (2) 锁口石不能及时安装的，应做好外保护工作。

10、排水管安装

管粘结时要把承口和插口上面的尘土及油污擦干净，不能有水，胶水涂刷要均匀，承口插入后要迅速调整好管件的角，以免干了不能转动。因此排水管道应自下向上安装，先安装横管，在安装立管，并符合规范要求，合格后方可进入下道工序施工。各工序操作方法如下：

(1) 安装准备：

熟悉图纸，按设计要求和工程承包范围，结合实际情况，绘制加工图。

(2) 预制加工：

按草图量好尺寸，进行断管，断口要平齐。粘结前应对承插口进行插入试验，一般插入深度为承口的 3/4。试验合格后用棉布将承插口需粘结部位的水分、灰尘擦拭干净。用毛刷涂抹粘结剂，先涂承口，后涂插口，随机插入管件，插入粘结剂时将插口稍作转动，以利于粘结剂分布均匀，粘结牢固后立即将溢出的粘结剂擦拭干净。粘连时应注意预留口方向。管件要编号，甩口位置、方向要准确。

(3) 排水管的安装：

根据图纸要求的坐标、标高等预留孔洞或预埋套管。管道要平直，坡度要均匀。安装完毕后，以充气橡胶堵封闭，做闭水试验，在规定时间内，达到不渗漏，水位不下降为合格。

二、挡墙工程

准备工作→基坑开挖→基础砌筑→墙身砌筑→收顶→勾缝→回填

(一) 施工准备

1、材料要求

1. 施工设备准备

配置一台搅拌机、水泵、钢板、秤等小型工具。

施工机械：装载机、挖机、自卸车等

2. 场地准备

施工现场要求三通一平，水泥、砂、石料应分类堆放，水泥应下垫上盖防雨防潮。

3. 人员准备

选择有实力的作业队伍，配备强有力的管理人员。

（二）施工方案

（1）测量放线

依据设计图纸，用GPS准确放出基础四个角点坐标点位，精确测定出挡土墙基座主（横）轴线和起讫点及沉降缝位置。按施工放样的实际需要，用水准仪测量挡土墙各点的原地面高程，用以确定基坑开挖深度。设置施工水准点，在基坑底面弹出轴线及墙身线，将轴线及墙身线引出作业段面之外。

（2）基坑开挖

基坑开挖前疏通地面排水系统。采用挖掘机开挖时严禁超挖，避免扰动基底原状土。挖至设计基底应预留20cm采用人工刷底、修整，确保基底平整，几何尺寸及基底高程符合要求。基底要刷成10%的反坡（即内低外高），防止墙内土的挤压力引起挡土墙向外滑动。开挖时保证边坡稳定，基底开挖的平面尺寸应比设计尺寸加宽50cm左右；基坑坑壁坡度应视地质条件、基坑深度、施工方法等情况，采取相应的坡比。基坑开挖到设计标高后，应检查基底承载力，经监理工程师检验合格后应立即进行基础施工。在基坑边弃土时，坑边的堆土应距基坑上口边缘1.2米以外，高度不得超过1.5m。任何土质基坑挖至标高后不得长时间暴露、扰动或浸泡而削弱基底承载能力。基坑开挖完成后，应放线复验，确认位置无误并经监理工程师签认后，可进行基础施工。

（3）基础砌筑

1、砌筑前应将石料表面清洗干净，用水湿润，在基坑内外两侧立杆挂线，外侧面线应顺直平整、逐层收坡。

2、砌筑基础时应先坐浆后砌石。

3、基础沉降缝设置要求同墙身。

4、基础浆砌完成后立即用透水性材料分层回填基坑，用小型机械分层夯实，并使表层稍留向外斜坡，以免积水渗入浸泡基底。

5、基础浆砌工艺与墙身的工艺基本相同

(4) 浆砌墙身

1. 砌石前应按设计放出实样，为了控制好墙身内外侧的坡度，砌筑前，还需用松木板钉好坡度架并立于砌筑段的两端，挂横线采用坐浆法分段分层砌筑。分段位置设在沉降缝处，各段水平砌缝应一致。片石在砌筑前浇水湿润，石料表面有污垢应冲洗干净。分层砌筑以2—3层石块组成一工作层，每工作层的水平缝大致找平，不同层位的竖缝应相应错开，不能贯通。

2. 每层砌石都应先坐浆后砌石，坐浆厚度应使石料在挤压安砌时能紧密连结，且砌石砂浆密实饱满。应选用具有比较整齐表面的大尺寸石块作为定位石（角隅石）及镶面石。分层砌筑时各砌层应先砌角石，后边石或面石，最后才砌筑腹石。外围固定砌块应与里层砌块交错连成一体，定位石的砌缝应满铺砂浆，不得镶嵌小石块。

3. 砌筑腹石时，砌体中的石块应大小搭配，石料间的砌缝要互相交错、咬搭，砂浆密实。石料之间不得无砂浆直接接触，也不准干填石料后铺灌砂浆。片石不宜竖立使用，砌筑时应将尖锐突出部分敲除。一般情况下较大的石料以大面为底，但是浆砌片石时，需利用片石的自然形状，将大小砌石相互交错的衔接在一起，除最下一层石块应大面朝下外，上面的石块不一定必须大面朝下，做到犬牙交错，搭配紧密即可。同时在砌下层石块时，即应考虑上层石块如何接砌，砌筑过程中还要将石料的缝隙留开，保证2公分的深度，以利于勾缝。平缝与竖缝宽度不大于20mm，较宽的砌缝可用小锤将小石片敲入挤塞，但石片应被砂浆包裹。在砂浆未凝固前，将砌缝砂浆刮深不小于20mm，为以后勾缝做准备。

4. 浆砌片石应嵌入边坡内0.2m，以防表水灌入。相邻挡土墙设计高差较大时，应先砌筑高墙段。砌筑中断时，应将砌筑好的石层空隙用砂浆填满，再砌筑时应将石层表面清扫干净，洒水湿润，工作缝应留斜茬。

5. 浆砌临近至设计高度时，应用较平整的石块砌筑顶部，并用水泥砂浆全面找平，顶面的横向流水坡度宜为2%。砌体在砌筑过程中随时检查平面位置、断面尺寸和坡度，确保砌体外观及内在质量。

6. 砌筑的挡土墙需设置泄水孔，泄水孔间距为3*3m梅花型布置，孔内安装直径10cm圆形PVC管。预设泄水孔的位置要符合设计要求，泄水孔向外横坡一般为3%。上下排泄水孔应交错设置，最底层泄水孔距底面高度宜为30cm。按设计要求设置砌体沉降缝，一般每10米设置一道（与基础沉降缝对应），每道沉降缝应垂直贯穿整个砌体断面，缝宽2cm，缝内填塞沥青麻絮，填塞深度不小于20cm。

（5）收顶

收顶采用M7.5水泥砂浆抹面。

（6）勾缝

浆砌片石挡土墙应勾凹缝，而且是真凹缝，严禁勾假凹缝。勾缝后石块轮廓不能被掩盖，真实砌缝的准确位置和宽度应清晰可见。勾缝前应检验缝槽深度不小于20mm，缝槽宽度应是砌缝的真实宽度，不合要求者应返工处理。对合格缝槽充分清洗湿润后，用比砌筑砂浆高一个标号的砂浆（用细砂拌制）勾缝，缝面高度比砌体石略低2—4mm，勾缝砂浆面应平整、光滑，勾完缝后，砌石轮廓分明、清晰可见。凹缝处涂以黑漆，更能增加美感。

（7）养生

砌体砌筑完成后应及时用草袋或土工布进行覆盖，并经常洒水保持湿润，养护期一般不得小于7天。养生期间应避免碰撞和承重。

（8）墙背回填

待砂浆强度达到70%以上时，方能回填墙背填料，以确保墙体稳定。采用透水性材料分层回填压实，基坑弃料如符合要求，应优先采用，回填层最大松铺厚度不得大于20cm。墙后泄水孔部位设置用双层防水土工布包裹的砂砾反滤层视作业面空间选择合适的压实机具，压实时应注意勿使墙身受到冲击影响，临近墙背1.0米的范围内，应采用蛙式打夯机、内燃式打

夯机、手扶式震动压路机等小型压实机具碾压。

A、填筑

1) 挡墙分段长度结合地质情况可按 10-15M 长设置一道沉降缝并以沥青麻絮填塞，挡墙最低一排泄水孔以下部分基坑回填采用 8%石灰土并要求逐层压实；墙背回填应在圬工砌体强度达到 70%以后，方可采用砂卵石或片碎石等水稳性较好的粗粒料逐层回填、压实，并注意勿使墙身受到较大冲击力的影响。

2) 对于回填区域，在回填施工前进行现场复查，对墙脚有明显汇水和积水的地方，根据现场具体情况采取排水设施，保证底部排水畅通，并上报监理。

3) 回填材料在回填施工中应均衡、对称地分层填筑和压实，每层松铺厚度不超过 20CM，压实度不小于 96%。

4) 墙背回填，按规定在旧填方或挖方上设台阶，台阶宽度及高度根据现场实际情况而定。

B、压实

为了便利大型机械的使用，可采取横向碾压法，以使压路机尽量靠近墙背进行碾压，对于压路机不能靠近墙背时，采用小型夯机配合人工夯实。回填料应分层摊铺，并满足相应压实度要求。

C、墙背防水及排水

挡土墙墙身在岩土分界线以上部分分层设置泄水孔，泄水孔间距为 2-3M，上下排交错布置，孔内预埋直径 50MM 软式透水管并长处墙背 15CM，其端头用土工滤布包裹，最下面一排排水孔出口保证排水通畅，不得阻塞。在泄水孔进水口处设置粗颗粒材料推囊以利排水。在最底一排泄水孔处现浇 30CM 厚 C20 小石子砼，并于其上加设直径 50MM 软式透水管形成纵向排水渗沟，纵向渗水沟可按单向坡或人字坡纵向引水。

D、沉降缝

挡土墙应设置沉降缝或伸缩缝，沉降缝或伸缩缝的位置应根据现场实际情况作合理安排，据设计图纸墙身每隔 10-15M 设一道沉降缝，缝宽 2-3CM，

缝内沿墙顶、内、外三面用沥青麻絮嵌塞，塞入深度为 15CM。当墙背为石质路堑或填石路堤时，可设置空缝。

E、挡墙压顶

采用 C20 钢筋砼浇筑，其尺寸位置和水平标高的准确度要求较严。应注意以下几点：压顶模板要有一定的强度、刚度、稳定性，并保证压顶的设计尺寸，模板接缝紧密，不漏浆，保证砼外表面清洁光滑；压顶上部有栏杆的，应将栏杆位置留置，在施工过程中应注意校正，保证其位置准确。压顶混凝土轴线应与中心线平行，混凝土收光时要求压光三次，浇筑成形的压顶混凝土应棱角方正、顺直，圆弧段曲线圆滑、表面光洁、平整，无裂缝，侧面无蜂窝、麻面。

F、施工注意事项

1) 衡重式挡土墙的上墙墙背与衡重台相交的折角处，宜将折角做成近似弧形的渐变形式；衡重式挡土墙的变截面处，应设置占截面面积不少于 20%的榫头加强（条件困难时也可用适量的短钢筋加强）。

2) 挡墙后边坡较高，土体稳定性较差，分段长度适当减少 5-10M 一段。

3) 在基底标高或地基土质出现较大差异处设置变形缝。

4) 挡土墙墙趾处的边沟及挡墙起讫桩号以外各 5M 的边沟铺砌加固，以防从边沟渗入挡土墙基底，墙背面反滤层的顶部和底部应设置隔水层，以防水流深入地基。

5) 挡土墙的倾斜基底对墙身的稳定十分重要，施工时不得改缓或改陡。

6) 挡墙墙背应作成锯齿形，以保证挡墙墙背具有足够的粗糙度。

（三）安全措施

施工人员必须佩戴安全帽和防护手套。高边坡施工要有防护绳、吊带、警示标牌等。在清除松石的施工过程中要有专人指挥，人工修坡时要注意塌方、滑坡等潜在风险，及时做出相应的调整，避免不必要的安全事故发生。施工现场电器作业，应由专职电工按规范操作。应检查作业区内使用设备及电线的漏电情况，发现问题立即整修。电器设备操作人员，必须穿合格劳保服装，戴标准绝缘手套。雨雪或潮湿天气，不宜在露天使用电器设备。

施工现场用电设施应设置漏电保护装置。施工现场的配电盘应采取防雨雪措施。用电设备的金属外壳外应作接地保护。配电盘上的各种线路应有编号并标明用途。配电线路维修时应悬挂“禁止合闸，有人操作”警告标志。停、送电必须有专人负责。

搬运石块时要注意步调协调一致，施工便道应有足够的宽度和强度，确保运输安全，人工凿岩时要防止石块崩伤操作人员。搅拌机操作时应遵守操作规程，严禁违章操作。

第3章、质量管理体系与措施

一、质量管理体系

我公司本着对工程负责，让用户满意，使建设投资尽快发挥效益的原则，将其列为我公司的重点工程，坚持“用户至上，质量第一，科技创新，铸造精品”的质量方针，以我公司的质量手册为指导性文件，选派精通业务、组织能力强的干练人员，组成强有力的工程项目班子，设质量检验、检测小组。采用先进的科学管理方法，建立完整的质量体系。

严格执行各级人员的岗位责任制，做到横向到边、竖向到底，要求全系统人员牢固树立“质量第一，为用户服务”的思想，充分发挥质量保证体系的作用。

为确保本项目工程质量满足业主和社会的要求和期望，使各项质量活动规范化、标准化和程序化，施工中严格执行质量体系、生产、安装和服务的质量保证模式建立的质量体系文件。

以项目经理为首，工程技术负责人为核心，组成工程保证体系，进行全面质量管理，利用PDCA循环方法解决施工中出现的难点和问题。加强质量监理和检查。实行质量问题一票否决权。单位工程设专职质量员，各班组设兼职质量检查员加强质检力度，提高工程质量。

现场项目部根据项目质量保证计划的要求，制订一个更具体的质量控制体系，明确每道工序的事前交底、中间验收及最后验收环节的要求，严格执行质量三级验收制度，尽早发现问题及时整改，防患于未然，确保工程中每个分项直至每个工序的施工质量，来保证最终的工程质量目标的实

现。

二、建立质量管理制度，落实质量责任制

本项目按国家质量体系建立质量保证体系，执行我公司的《质量手册》及《程序文件》。

1. 分项分工序实施专职质量管理，上至项目经理，下至操作者，均制定岗位责任制，签定质量保证书，做到：指导工程施工者负责质量；施工操作者保证质量；检查质量者评定质量。把质量管理的每项工作、每个环节，具体落实到每个部门、每个人身上。

2. 坚持“三服从、五不施工、一个坚持”的制度。即进度、工作量、计价支付服从工程质量；准备工作不充分不施工，设计图纸没有自审和会审不施工，没有进行技术交底不施工，必须的试验未达到标准不施工，施工方案和质量措施未确定不施工；坚持质量一票否决制。落实优质优价制度，验工计价要与质量等级挂钩，职工的收入要与操作质量挂钩，实行优质优价，多劳多得的分配制度。

3. 实行质量监督制度。无条件接受业主和监理工程师的质量监督管理，为质检人员提供检测仪器，创造检测条件。配合做好工程质量复检工作，提供准确的技术数据和自检资料，严格执行隐蔽工程检查签证制度，每道工序完成后，经自检合格后报请监理工程师检查，经检查合格签证后方可进行下一道工序的施工。

三、质量管理制度

（一）施工管理结构

为确保本工程质量达到现行国家施工质量验收合格标准，我公司项目部建立严格的质量管理小组。由项目经理担任质量管理小组组长，项目总工程师担任质量管理小组的副组长。并设置专职质检员负责日常质量检查、监督工作。由项目技术负责人负责处理日常质量管理工作。

（二）实行质量目标的内容

1. 树立质量第一的观点：

质量决定企业的生命，施工全过程必须树立“质量第一”的观点。

2. 树立一切为用户的观点：

为业主服务要体现在产品质量上的高标准，工作质量上的严要求，工程质量达到规定的质量标准。

3. 树立预防为主的观点：

提倡严格把关与事前控制相结合，并以事前控制为主的方针，使工程质量在施工的全过程处于控制之中。

4. 树立全面管理的观点：

1) 全过程的质量管理

为确保工程质量，质量管理必须把所有影响工程质量的环节和因素进行严格控制，形成一个综合性的质量保证体系。

2) 全员的质量管理

明确项目各类人员的质量职责，把所有人员的积极性和创造性充分调动起来，关心工程项目质量，人人做好本职工作，全员参加质量管理，搞好质量管理，落实岗位质量责任制，坚持质量三控制，推行群众性的QC小组活动。

3) 全方位的质量管理

不仅负责现场施工的项目部，凡参与工程项目施工的成本核算、苗木供应、机械设备、劳务、后勤等部门均须以工程质量为中心，全力配合项目部的各项工作，实现项目的全方位质量管理。

5. 用数据说话的观点：

数据是科学管理的基础，也是全面质量管理的基本依据，施工过程中认真收集、整理、分析和利用数据，运用数理统计的方法，找出影响质量的主次因素，及早采取预防措施。

（三）落实的措施与办法：

1. 做好施工组织设计和施工方案的优化工作，施工组织设计、施工方案必须经项目总工程师审批后方可执行。在施工过程中，施工人员必须严格按施工组织设计的要求实施，不得随意更改。

2. 做好图纸会审和各项技术交底工作，让所有施工人员领会设计意图

和管道安装质量技术要求。

3. 施工人员及管理人员必须严格执行国家建设部颁布的现行规范、规程、标准及技术文件组织施工，任何人不得随意更改。发现问题时及时上报，并会同相关人员、部门研究处理。

4. 工程质量检查经班组、现场自检和专业检查相结合，坚持“三检”制度，即自检、互检、交接检查。逐级检查，层层把关。不符合质量要求和规范要求的必须马上返工。

5. 严格执行质量等级评定。对完成的分部(分项)工程，按现行规范要求进行检查、验收。

6. 建立公司质量管理体系标准，要求编制运行表格，实行填报制度。预先控制质量事故发生。

7. 质检员实行现场施工过程的质量检查与监督，施工过程中发现问题及时处理。对不按设计图纸要求、不符合施工技术规范规定要求、操作规程及施工方案的行为，质检员有权停止现场施工，并勒令其限期整改。

8. 对影响工程质量的关键部位及主要工序，在施工前编制专题施工方案，用以指导现场施工，提高工程质量。

9. 认真做好实验工作，用数据说话，保证材料供应的定额用量。

10. 加强日常各种工作的文字记录和对文件资料的收集管理、保管工作，保证施工都有文字记录和图片资料，以便分析、发现问题、改进工作。

四、技术保证措施

(一) 技术交底制度

1、若我公司中标，我们将进行施工技术的信息化管理，即施工进度网络、资源管理、工况变化、设计变更、施工监测等全部进入计算机系统，采用先进的管理软件对施工全过程进行控制，实现“一次调整，全盘优化”的目标。

2、技术交底的目的是使施工管理和作业人员了解掌握施工方案、工艺要求、工程内容、技术标准、施工程序、质量标准、工期要求、安全措施等，做到心中有数，施工有据。

3、收到图纸后，积极组织技术力量，认真阅读，正确理解设计意图和技术要求，做好图纸审查和各个专业的会审工作，并做好会审记录。

4、配备先进的试验检测设备，按照工程施工技术和验标的要求，对进场原材料、各种成品、半成品构件进行检测，确保工程的施工。

5、坚持“质量第一，预防为主”的指导思想，针对各个具体分部分项工程的施工特点，编写专项施工方案，经公司审批后实施。施工前做好技术交底工作，施工中及时进行检查、验收、技术复核和隐蔽记录。

6、工程开工前，项目经理部技术部门根据设计文件、图纸编制“施工手册”向施工管理人员进行工程内容交底，“施工手册”内容包括工程分布、工程名称、工程数量、施工范围、技术标准、工期要求等内容。施工阶段由项目经理部技术人员向作业层技术人员对分项、分部、单位工程进行工程结构施工工艺标准、技术标准交底，现场技术交底由作业层技术人员向领工员、工班长进行技术交底。

7、施工技术交底，以书面交底为主，包括结构图、表和文字说明。交底资料必须详细、直观、符合施工规范和工艺细则要求，并经第二人复核确认无误后，方可交付使用，交底资料应妥善保管备查。

8、施工过程中要认真收集、整理技术档案资料，做到记录真实，数据准确，收集及时，分类归档，装订整洁并定期组织各施工前段进行自检、互查，共同提高档案管理水平。

9、开展全面质量管理活动，定期对职工进行技术培训、技术考核和技能比赛，提高全员质量意识。严格质量验收标准，质量样板制贯彻全过程，明确质量目标，积极开展QC活动，防治质量通病。

（二）施工技术文件、资料管理

1. 工程现场技术文件和资料，由经理部技术部门负责填写、整理、分类保管，并建立管理工作制度，以明确管理责任。

2. 施工过程中，随时收集、记录和整理各项施工资料，工程完工时，竣工文件也应编写完成。

（三）技术措施保证

1. 对各有关工序的作业人员，定期进行技术、质量培训，并进行考核，合格后方可上岗，特殊工种要专业培训，持证上岗。

2. 在施工过程中，要不断地对工程的施工方案进行优化，以求得施工方案的先进性和科学性，通过不断优化施工方案，从而提高我公司的施工水平。

3、加强原材料的进场验收工作，及时收集好产品合格证和出厂证明书，按有关规定进行随机抽样检验、化验。凡是不合格的材料，一律清仓退货，不得使用，并要做好不合格材料的退场签证记录。

五、质量管理实施细则

1、施工人员素质保证

本工程从根本上保证项目所需劳动者的素质，投入人员均为我公司自有职工，职工素质好、觉悟高，均具有多年的施工经验，组织纪律严明，从而为工程质量奠定了基础。

2、采购物资质量保证

(1) 采购物资时，必须在经评定的确定合格的分供厂家采购，所采购的材料或设备须有出厂合格证、材质证明书和使用说明书，对材料设备有疑向的严禁进货。

(2) 材料的供应在符合我方工程要求的分供厂家中选择，事先对其进行认可和评价，并建立合格的分供厂家档。

(3) 实行动态管理，公司材料科和项目经理部等主管部门定期对分供厂家的实际业绩进行评审考核，并做记录，如发现不合格的分供厂家，将其从招案中除名。

(4) 加强计量检测，采购物资根据国家、行业主管部门规定、标准、规范或合同规定要求及按经批准的质量计划要求抽样检验和试验，作好标识，当对其质量有怀疑时，须加强抽样或全数检验，不合格的采购物资不得使用。

(5) 注意教育职工，提高质量意识，加强班组技术培训，坚持持证上岗，督促班组搞好“自检”，“互检”、“交接检”，严格控制操作工序

质量。

3、控制好施工程序关。工程施工过程中的每工序、每一部位、分项、分部工程及单位工程的标识用隐蔽工程检验记录和质量评定记录。

4、落实好ISO9001标准运用关。施工过程中严格执行ISO9001系列标准，并根据施工实际情况，不断完善内部质量保证体系，确保工程质量优良率达到公司的质量目标设计为上，争取工程质量全优。

5、建立健全质量、创优组织关。建立以项目经理为组长，总工程师为副组长，各业务部门负责人为组员的创优领导小组，主持和组织专职监察，实行各单项工程的施工负责人和技术负责人的质量责任制，使创优落实到施工的具体工作中去。

6、应用好技术规范标准关。运用全面质量管理原理，抓好施工全面落实质量控制，开工前即组织技术人员、管理人员及生产骨干熟悉设计图纸和相关的施工技术规范，在施工中把握技术标准关，作好技术交底，抓好试验检测关，严格施工纪律，严格各工序质量检验与控制，确保各项工程的生产质量。

7、制定好质量管理制度关。认真执行好公司的质量管理方法，加强质量管理力度，对施工图纸审签制、技术交底制、质量“三检”制（自检、互检、专检）、隐蔽工程检查签证制、安全质量奖惩制、验工计价质量签证制、分项工程质量评比制、质量事故报告处理制等行之有效的管理制度，使质量控制贯穿施工全过程。

8、攻克技术难关。开展技术培训，组织技术革新攻关，解决质量管理中的难点，建立QC小组和技术攻关小组，解决施工技术难题。

9、开展质量竞赛关。要经常开展质量竞赛活动，比革新项目，比革新成果，比对单位贡献大小，不断提高和促进全员的质量意识，最终达到工程质量全优之目的。

10、严格测量关。中标后立即组织公司测量人员对设计单位提供的平面控制点和水准点进行复测，计算检查其精确度和实用性。经复测发现设计单位提供的平面控制点或水准点有疑问，立即邀请设计单位共同协商解

决，确认各桩点的可靠性后，抓紧进行全线贯通测量和主要建筑物控制网点布设，并埋设护桩，对各类桩点应明显的标志具有保护措施。同时作好各测量记录并以保存。关键结构部位严格按作业指导书，施工规范和有关操作规程施工，搞好技术培训和交底，每技术工种必须持上岗证上岗，严禁无证操作。

11、抓好试验关。工程开工，试验先行，利用先进的试验设备和仪器，加强对原材料及配合比的试验和检验，未经检测合格的材料，严禁进入施工现场，按规定的频率检测所进材料。

12、增加检验、检查关。积极配合业主、监理单位和设计单位的工作，认真接受质量监督检查验收，同时发挥不同层的质量检查人员的主动性，抓好施工环节的质量标准控制节点的落实。把各种质量隐患消灭在萌芽状态。真正做到质量自检、专检、普检、抽检的质量检查手段。

13、明确技术交底关。工程开工前，由项目总工程师组织项目经理部全体人员进行技术交底，对各工程设计和各工序的技术要求交底要专心，介绍要耐心，书面交底要认真，使每一个对工程的具体情况和施工要求做到心中有数，运用自如，克服急于求快，盲目施工的问题发生。

14、编制好质量验收资料关。竣工文件和施工技术总结，经本公司制定的《工程技术资料管理规定》及业主要求，认真细致做好施工技术资料整理。工程竣工验收把完整、准确、科学、规范的竣工文件和工程技术总结体现出来。

六、消除质量通病措施

为了确保本工程必须达到合格，争创优良，就必须在施工过程中，坚决消除和杜绝质量通病，这是本工程质量保证的关键所在。如何消除在施工中存在的问题，我公司针对本工程认为关键是以下几点：

1、水泥

为了保证工程质量，水泥进场必须随带水泥出厂合格证，进场后必须整齐的放在水泥库中。

2、砖、砂、石

①砖：砖的试验必须符合(JC149-50-73)的标准，做到每层抽样检查化验，并有出厂合格证书。

②砂：随时随地进行感观检查，分批进行化验，控制含泥量在3%以内。

③石：碎石必须符合级配要求，使用前应作原材料化验，收料人员每车必须目测，坚决杜绝石子内有石粉或石屑存在。

3、为了确保工程质量，在施工过程中，每道工序，每个环节，均应控制质量通病的发生。

第4章、安全管理体系与措施

一、安全管理体系及安全目标措施

目标：杜绝重大伤亡安全事故，防止工伤事故发生。为达到此目标，在施工过程中，我司制定以下安全施工管理措施：公司总经理作项目安全施工总体监督，公司生产副经理、总工程师、质量安全科等科室作项目安全、文明施工总体保障，严格监督、控制项目安全文明施工，并建立安全生产责任制落实到人等制度。

二、安全措施

建立以项目经理作为安全生产第一责任人的安全施工管理机构，在项目经理直接领导下，完善项目部安全文明生产保证体系，把安全生产岗位责任落实到各个部门及责任人，作到全员关心安全生产，加强安全教育，强化安全意识。

建立工程项目安全文明施工保证体系如下：项目经理→生产副经理→专职安检员→工段责任人→作业班组→总工长→责任工长→工段责任人→班组安检员。

1、项目部设立专职安检机构及专职专责安检人员，履行专职专责安全检查岗位责任制：生产安全责任制、机械安全操作责任制、安全用电制度、安全防火制度；使所有管理人员，生产工人明白应尽的安全职责，应负的安全责任。保证施工现场在抓工期、质量工作的同时不忽视安全生产。

2、项目部与安检专职责任人及生产班组签订安全生产责任合同。将安全生产责任层层落实到全体管理干部及作业工人。

3、定期召开质量与安全生产专题会议，明确管理目标，熟悉国家有关“安全生产法规”和“公司有关安全生产具体规定”，强化安全生产意识，明确岗位安全管理责任，施工中实行班前安全书面签证交底制。

4、施工生产安全措施

(1) 现场每一醒目的地方悬挂安全标语。教育现场人员做到按规定戴好安全帽，遵守“十不准规定”。拒绝无关人员进入施工现场。

(2) 坚持用好“安全三宝”，任何人进施工现场都配戴符合规定的安全帽。

(3) 架子搭设和拆除按规范；防护架、支模架分开搭设，保证不相互拉扯。

(4) 拆除架子和防护设施，由现场专职施工管理人员签证许可。

(5) 在拆边梁边柱模板时，保证两人操作，预防物体坠落伤人。

(6) 防护架上杜绝堆放材料及物体，楼层周边1m内不堆放任何材料，拆出的材料及时清运至1m以外任何地方。

(7) 配备良好的夜间照明，危险处设置警示红灯。

三、机械操作安全措施

1、所有机械操作人员保证持证上岗，坚持上、下班。班前班后的检查工作，发现问题先处理完善再进行使用。

2、定期检查机械性能、设备、设施配件。

四、用电安全措施

1、施工现场所有电线线路按“三相五线制”标准架设。所有供电终端严格执行一个插座配一个开关和漏电保护装置。

2、劳务工人、办公区内使用的照明均采用低度、适宜的灯泡，杜绝使用电炉。

3、一切机电设备均安装避雷装置和漏电开关；

4、定期检查线路、漏电开关，以保证不因线路、开关漏电而发生安全事故。

五、消防安全措施

- 1、工地上严禁使用电炉及明火烧饭、烧水；
- 2、电焊操作点下面和左右三方及下方设置防护隔离板（5cm木板），防止电弧烧人。
- 3、做好消防工作，在民工住宿区、办公区及工程进入装修阶段的材料区各配备2组灭火器。（每组中2只酸碱性，2只干粉性），以备不测。

六、安全生产制度

1、检查制度：为了加强项目安全生产工作顺利进行，贯彻落实“安全第一，预防为主”、“安全为了生产，生产必须安全”安全生产方针，为了督促项目安全工作完善，随时发现问题，随时整改。特制定以下制度：

- 2、班组每天做到班前、班中、班后的检查。
- 3、每天在安排工作前，先检查安全工作，然后方可安排任务。
- 4、每天现场安全员要巡视检查，发现问题，随时通知项目经理立即整改。
- 5、每周由项目经理组织，联合各工种，全面检查一次，并召开安全会议，表扬好人好事，批评教育违章者。
- 6、上级安全员每半月检查评分一次，发现问题，及时发出通知，限期整改，或是停工处理，等书面通知。如整改不及时，后果自负。
- 7、公司每月组织大检查一次，合格的项目给予奖励，不合格的给予罚款500元的处理。
- 8、如上级检查时被定为不合格现场，按公司有关文件，罢免项目经理等人的职务，并给予罚款处理，如为公司争得荣誉的项目给予奖励。
- 9、公司所有职工，包括外用工、干部，一律要遵守纪律，在检查时一定要服从命令，不准拒绝、干扰检查，违者加倍处罚。

七、安全教育制度

1、定期开展多层次、全方位、多形式的安全检查，及时消除安全隐患；把安全管理与经济效益挂钩，全员明确安全责任，做到人人有安全管理的危机感和责任感；

- 2、加强特殊作业人员的培训，考试和发证工作，保证持证上岗，杜绝

无证人员从事特种作业工作；

3、进入施工现场必须带好安全帽、安全带、扣好帽带，并正确使用个人劳动防护用品，现场的色标安全网不准乱动。2米以上的高空悬空作业，无安全设施的必须戴好安全带。

4、高处作业时不准往下或向上乱抛材料和工具等物件。

5、各种电动机械必须有可靠有效的安全接地和防雷装置方能开动使用。

6、无操作人员严禁使用机械机电设备，及乱驳电线。

7、吊装区域非操作人员严禁入内，吊装机械必须完好，把杆垂直下方不准站人。

8、不准酗酒及酒后工作。

八、安全保证措施

1、施工人员进行现场前，均进行安全生产教育。

2、进入施工现场，必须戴好安全帽，穿绝缘鞋，穿戴好各自的防护用品。

3、施工用电采用三相五线制，用电设备必须有良好的接地，用电必须专人负责，线路要整齐牢固，破损线不允许使用，做到用电停电有标志，电源线路不得接触潮湿地面或接近热源。严禁将电线直接挂在金属设备、构件上或用金属丝绑扎电线，非电工人员严禁随意拉线。露天的电器和配电盘一定要有防雨措施，并加锁。

4、临边高处作业，必须设置防护措施，搭设安全防护棚或加防护栏。

5、施工人员不允许上下来回投掷工具及其他物件，严禁从高处乱扔东西，施工作业场所有坠落可能的物件，应一律先行撤除或加以固定。

6、吊装时起重臂下严禁站人，吊装用钢丝绳扣一定要绑扎结实、牢固。选用要合理。

7、氧气和乙炔瓶应放置在安全位置，保持安全距离（10m），距明火10m，氧气瓶、乙炔瓶应搭设晒棚，现场动火周围要将易燃物清理干净。

8、现场施工人员必须遵守劳动纪律，不得违章指挥，违章操作，特殊工种必须持证上岗。

9、要防止无关人员进入施工区。焊接时下方无可燃物并设专人看护，移动设备时要前后照应，防止砸伤。

10、其它关于现场临时用电，认真执行《施工现场临时用电安全技术规程》。

11、严格执行《建筑安装工人安全技术操作规程》有关规定。

2、现场安全生产保证措施

(1) 安全生产责任制：建立健全各级各部门的安全生产责任制，责任落实到人。各项经济承包有明确的安全指标和包括奖惩办法在内的保证措施。项目与作业班组之间必须签订安全生产协议书。

(2) 职工安全教育：工人应掌握本工种操作技能，熟悉本工种安全技术规程。认真建立“职工劳动保护记录卡”，及时做好记录。

(3) 施工组织设计有针对性的编写安全施工组织设计，经技术负责人审查批准，并报公司质量安全科备案。

(4) 分部分项工程安全技术交底进行全面、有针对性的安全技术交底，受交底者履行签字手续。

(5) 特种作业持证上岗特种作业人员必须经培训考试合格持证上岗，操作证必须按期复审，不得超期使用，名册齐全。

(6) 脚手架，认真做好验收合格挂牌制度。

(7) 班组“三上岗、一讲评”活动班组在班前须进行“上岗交底、上岗检查、上岗记录”的“三上岗”和每周一次的“一讲评”安全活动。对班组的安全活动，要有考核措施。

九、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施

(1) 地下管线的保护加固措施：

1. 施工前对地下管线的保护措施。

开工前三天向建设单位领取施工现场地下管线或资料，查明地下管线及设施的分布情况，在有地下管线及设施的部位覆盖2cm厚钢板。

2. 施工期间地下管线的保护

2.1 在施工时，如果碰到地下管线，首先要暂停施工，找清来源，同时

报告甲方、监理等有关部门，若是下水道，则采取改道方法，若是通信电缆则进行搭设支撑，进行包裹，并做好标志，同时做好防护工作。施工期间相当数量暂时无法拆迁的电缆、电信、自来水等公共管线和人们日常生活密不可分。因此，施工期间管线的保护工作特别重要，措施如下：施工期间对已查明的管线设立指示牌，标明管线种类，负责人电话等。电信管道拆除后，电缆外露安排专人24小时进行看管。

2.2 管线加固及改移措施

a. 所有土方挖方施工前，必须仔细学习，熟悉地下管线综合情况，长距离、大范围施工应进行超声波物探（电法、磁法），小范围施工可进行坑探，以明示管线位置及高程。

b. 规划上要求废除的管线，必须在新建管线施工完后，征得管理单位同意后，才可将其废除，以免造成不应有的损失。

c. 在人工开挖探坑时，要将地下障碍物的走向、材料、形状完全暴露出来。与沟槽平行的障碍物的探坑间隔10~20m，探坑长2.0m，探坑宽度大于障碍物的结构宽度并不小于1.0m。与沟槽垂直的障碍物的探坑长10m，宽度大于障碍物的结构宽度并不小于1.0m。

d. 制定有效的加固方案报监理和相关管理单位。管线改移一般由各管理单位或其专业队伍实施，本工程总承包单位给予以全力配合。在正式施工前，应与各专业管理单位取得联系，以便为以后的施工创造良好的环境。

2.3 管线包封加固措施

(1) 对地下管线上部覆土浅或荷载加大时，进行正式工程前应对管线进行加固，除设计或管理单位特殊要求外，采用开槽将管线进行360°混凝土满包的方法，砼强度等级根据管线要求一般取C15或C20。

(2) 对地上设施的保护加固措施：

对于场地地下及地上周边的水、电、煤气、通信等管网线及其他市政设施和绿化树木等，在开工前要根据现场情况和甲方提供的详细资料认真分析，在施工前需采取以下措施对其进行加固和保护：

a. 对现场木工加工棚、钢筋焊接加工棚等明火区域配备专用有效的灭

火器材及水桶、沙桶等，并制定相应的责任人进行火灾预护。

b. 严格按施工方案搭设脚手架，挂设安全网，做好施工洞口及临边的安全防护，防止施工中材料的坠落而造成对原有建筑物的破坏。

c. 在现场运进材料和砼运输车进场时设专人在大门进出指挥交通，做好现场附近和过往行人车流疏导安全与方便。

d. 对现场周边的原有道路、绿化环境、公共设施材料、供应运输等加以保护，对发现破坏以上环境、公共设施的相关人员进行经济处罚。

十、冬雨季施工技术措施

雨期到来之前，组织有关人员按照方案要求进行技术交底，提出雨施计划，为施工提供技术准备。冬季施工，因地冻路滑，施工比较困难，应做好防寒解冻的工作。部分施工材料在低温下易碎裂，作业时应注意安全。

为保障工程按期完工，项目部将采取有针对性的冬雨季施工技术措施如下：

1、施工现场机械设备除大型机械外一律搭遮雨棚，电气设备、临电设施做好防雨防潮处理，接地电阻要齐全，井字架必须设防雷装置，并接地良好。

2、做好材料物质（抽水泵、防汛物资）的储备工作，现场雨后对架子、各种机械、电器设备进行全面检查。

3、针对现场制定合理有效的排水措施，充足的排水机具，保证现场无积水，施工道路畅通。

4、对施工现场及构件材料堆放场地应根据地形，对场地排水系统进行疏通，以保证水流畅通，并防止道路上的水倒流入场地。

5、施工现场排水明沟坡度3%。并根据顺现场地势确定其走向，排水管过路时预埋钢筋砼管道且埋深 >700 以防被车压坏。施工现场局部洼地设集水坑，集水用污水泵排至附近排水明沟。现场排水主要靠自流外排，如遇暴雨时可借助污水泵外排。

6、机电设备及电闸采取防雨、防潮措施，并安装接地保护装置。设专职电工经常检查用电机具，设备以及配电箱的漏电保护装置和接地装置是

否良好，防雨设施是否完备，并作好检查记录。较高的建筑物施工时安排好防雷电措施。现场电气和机械设备搭设防雨篷或加防雨罩。要有防风、防雷措施。

7、对易受潮变质的材料，要入库存放，临时少量露天存放时要加盖帆布，垛底要高于地面500mm以上。

8、对怕晒的物品搭设防晒棚。凡露天使用的电焊机及各种电气设备要设遮雨棚或遮盖，防止日晒雨淋。

9、焊工在潮湿处施焊时脚下垫绝缘物。

10、加强对电焊条烘干的管理，并按焊条的质量证明书的要求进行烘干，拿到现场使用的焊条应使用焊条保温桶，随用随取，防止受潮。

11、雨季施工中采取防滑措施。工地备好防暑降温的急救药品。

12、根据天气情况随时测定砂、石含水率，及时调整施工配合比。

13、刚浇筑的混凝土及时遮盖，防雨淋或冲刷，冬季用草垫遮盖、用热水养护混凝土。

14、当日均温度低于5度以下时，浇筑用水、材料要采取加热措施。

通过该防汛应急方案，施工现场防汛机制能在汛情第一时间迅速启动，并在第一时间通知相关单位。保证各方面的损失减到最低点。使国家、集体、个人的财产得到保障。

第5章、文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施

一、文明施工保证体系

文明施工是我单位在在建工程综合素质考核的指标直译。确定文明施工的目标，进行“创一流”的宣传教育，举办“双文明达标”活动。

建立文明施工组织机构，明确各部门人员的职责。

二、文明施工措施

（一）施工现场管理

1、开工前做详细的实施性施工组织设计，绘制施工总平面布置图、施工进度网络图、施工组织机构图等，各种规章制度及总平面布置图、进度图等张挂上墙，各种图标注规范、醒目。

2、主要规章制度包括：质量控制制度、施工安全制度、岗位责任制、现场管理制度、职工管理制度等。经常性检查，定期评比，奖罚分明，层层落实。

3、现场管理有序，布置统一规划，施工区材料堆放整齐，场地平整，道路、排水畅通。制定工地规则，包含安全防卫、工程安全、工地出入制度、环境卫生、防火措施、周围及近邻环境保护的附加规则等。

4、根据现场实际合理进行布置，现场醒目位置设“五牌一图”即施工单位及工地名称牌、安全生产宣传牌、防火须知牌、安全无重大事故牌、工地主要管理人员名单牌、施工总平面图，图牌规格统一，并在主要通道口有宣传标牌栏。现场设施设备按布置图放置和堆放，并随工程进度进行调整。

(1) 在标段的起讫点树立门架，大型标识牌，标明承建单位的名称及施工桩号。

(2) 项目部驻地设置公告牌，标明工程概况及建设、设计、监理、施工单位人员安排等内容。

(3) 每个关键工程、重要部位及重要构造物施工地点设置醒目标牌，表明工程简介及负责施工人员。

(4) 水泥砼搅拌站设置标有砼理论配比、施工配合比、每盘砼各种材料用量、外加剂名称、坍落度等内容的标牌。

(5) 各种物质材料按标识内容包括：材料名称、规格型号、产地、有无合格证、自检是否合格等。

(6) 工地上除设置施工广告牌外，还要设置一些指路标志、减速标志、危险标志、安全标志等。

(7) 施工人员必须佩戴安全帽、上岗证、证件应附照片并写姓名、单位、岗位等。

(8) 施工现场挂宣传标志，形成良好的文明施工氛围。

5、材料堆放场所：设备机具整洁；危险品按安全要求存放并专人管理登记；对砼拌合站及堆料场地进行硬化；现场材料分隔堆放，防止各种材

料相互混淆；对钢材、水泥、木材等材料设置防雨设施和隔潮设施。

6、施工道路畅通、平坦、整洁，不乱堆乱放，无散落物，四周保持清洁，场地平整不积水；建筑垃圾集中处理堆放。施工作业时，配备洒水车洒水，防止尘土飞扬，雨天车辆沾泥要用冲洗干净后方可上路运行。

7、施工生产过程中的建筑垃圾清运指定地点，生产和生活污水进行处理后循环利用或排放，保证施工现场整齐、干净、卫生。

8、严格按照公安、消防部门的要求设置防火设施，定期对灭火器等防火设施进行检查，保证不影响当地群众正常生活、生产活动。

9、车辆在运料过程中，对易飞扬的物料用篷布覆盖严密，且装料适中，不得超载。

10、设备机具；择优选购，按需配备。登记造册，定期检修。坏的封修，缺件补齐；妥保管，正确使用。规矩摆置，标识清楚。

11、对使用的工程机械和运输车辆安装消声器并加强维修保养，降低噪音。夜间施工避免安装噪音很大的机械，以免影响附近居民的休息。

12、管理人员，施工人员，着装规范、团结默契，行为文明，作风严谨；树立良好形象。

（二）办公区及生活卫生

1、生活卫生纳入工地总体规划，落实卫生专职管理人员和保洁人员，落实责任制。

2、办公室干净、卫生、整齐。职工宿舍做到通风、明亮、保温、隔热，地面砖或水泥砂浆铺面，宿舍内物品摆放整齐。

3、职工食堂干净、卫生、锅台、锅灶用瓷砖贴面，食堂工作人员必须经过健康检查，有健康合格证，穿戴工作服、帽，食物容器上有生熟标记，餐具经过严格消毒，设置防蝇、防措施。

4、施工现场设茶水亭和茶水桶，做到有盖加配杯子，有消毒设备。

5、工地有男女厕所，有便溺设备，落实专人管理，保持清洁无害。工地有男女更衣室，有防窃措施，保持室内清洁。工地设简易浴室，保证供水，保持清洁。

6、施工营地和施工现场的生活垃圾，应集中堆放。对于施工中弃的零碎配件、边角料、水泥袋、包装箱等，及时收集清理并搞好现场卫生。生活水排放按卫生部门关规定执行。

（三）建设良好的工地文化氛围，与当地群众协手共建文明工地。

1、经常性的对职工进行文化素质教育，开展健康向上的文体活动，增强职工的文明意识。

2、工地设立阅报栏，大力宣传社会主义精神文明建设。

3、广泛开展技术比武和劳动，开办职工业余学校，使职工的技术素质全面提高。增强以职业思想、职业责职业纪律、职业技能为主要内涵的职业道德。

4、增强学技术.学文化的气氛,遵守国家法，尊重当地民俗,遵守地方法，自觉维护施工现场的社区治安，杜绝打架斗殴、酗酒、赌博等不文明行为。

5、处理好与当地群众的关系，积极开展多种形式的便民、爱民活动，搞好与驻地政府、群众的关系，积极参与当地精神文明建设，创造宽松良好的施工外部环境。

三、环境保护管理体系的建立

1、在项目经理部建立文明施工及环境保护体系，明确体系中各岗位的职责和权限，建立并保持一套工作程序，对所有参与体系工作的人员进行相的培训。

2、本工程施工现场严格按照现场管理规定进行管理，项目经理部下设4人左右的场容清洁组，每天负责内外的清理、保洁、洒水降尘等工作。

四、环境保护目标

在工程施工期间对噪声、扬尘、震动、废水、废气和固体废弃物进行全面控制，最大限度地减少施工活动给周围环境造成的不利影响。生活污水、施工废水处理达到《污水综合排放的标准》。

五、环境保护的措施

1、实行环保责任制

把环保指标以责任书形式层层分解到各施工段和个人，列入岗位责任制，建立一支懂行善管的环保自我监控体系。

2、加强检查和监控工作要加强检查，加强对施工现场粉尘、噪声、废气的监测和监控工作，与文明施工现场管理一起检查、考核、奖罚，及时采取措施消除粉尘、废气和污水的污染。

3、保护和改善施工现场的环境，进行综合治理

一方面施工中要采取有效措施控制人为噪声、粉尘的污染和采取技术措施控制污水、噪声污染。另一方面，要与当地干群搞好关系，都要文明，保护环境。

4、环境保护一般措施

1) 施工过程中，严格遵守并执行有关环境保护的法律、法规和规章制度。

2) 按合同制定的施工用地范围布置临时设施，不乱动合同规定范围外的树木、植被。

3) 加强对施工现场的噪音、扬尘、废水、废气的控制和治理工作，做到生产区和生活区分开，避开附近居民的休息时间，采用先进设备和技术，降低噪音，控制粉尘、废气及做好废水和废油的治理和排放工作。

4) 保持施工工区和生活区环境卫生，及时清理垃圾和废弃物，并按指定的地点堆放、处理，不影响周围的环境卫生和水库的行洪能力。进入现场的材料、设备按施工组织设计要求纸坊有序，防止任意堆放器材杂物，阻塞工作场地周围的的通道和影响环境。

5) 施工道路与临时场地经常洒水养护，保证施工区空气清洁。

6) 工程完工后，做到场地彻底清理、清楚、打扫干净。

六、扬尘治理措施

(一) 扬尘治理措施

1、围墙、围挡

1.1 围墙、围挡连续封闭设置，其形式、高度和基础、立柱的设置符合公司现场标准化围挡要求。

1.2 围挡外应美观洁净、安全牢固，围挡结构及外表如有缺失、破损、污染等，必须及时进行补充、更换、修补或清洗等维护工作。

2、施工道路

2.1、施工现场主要出入口、施工便道、车行道路、脚手架底和主要材料堆放地应作硬化处理，硬化施工应编制专项方案，确保承载能力满足使用要求。

2.2、裸露地面应当铺设礁渣、细石或者其他功能相当的材料；采取临时绿化或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，保持施工场所和周围环境的清洁。

2.3、项目办公区、生活区、要进行硬化处理，有条件的应进行绿化，不得有土地裸露情况。

2.4、施工现场的路面等易产生扬尘的区域，要根据不同季节、气温、土壤湿度等因素，安排洒水抑尘。夏季炎热天气每天洒水应不少于5次，春、秋季节每天洒水应不少于4次，冬季不少于3次（洒水应适量，防止结冰）。

3、垃圾堆放及清运

3.1、施工现场设置密闭式垃圾集中点，施工垃圾、生活垃圾分类存放，集中清运，并及时洒水压尘，严禁凌空抛掷。

3.2、土方应集中堆放。裸露的场地和集中堆放的土方应采取覆盖、固化或绿化等措施。施工现场土方作业时，应采取覆盖、洒水压尘等措施。

3.3、施工现场的材料和大模板等存放场地必须按平面图布置分类分规格存放。水泥和其他飞扬的细颗粒建筑材料密闭存放或采取覆盖等措施。

3.4、施工现场应配备洒水车一辆，或设置喷淋设施，喷淋管水量满足使用要求，喷淋软管应能覆盖工地现场。

3.5、从事土方、渣土和施工垃圾运输应采用密闭式运输车或采取覆盖措施；施工现场出入口应采取车辆清洁措施，工地设置车辆清洗设施或设备，运输车辆应当除泥、冲洗干净后，方可驶出施工工地。

施工现场应设置排水沟，进行有组织排水；设置沉淀池，滤油池，经沉淀、过滤后方能排入市政管网。

4、运输车辆冲洗

4.1 车辆冲洗设施设置在工地出入口主便道上。采用高压水枪在洗车平台上对土方运输车辆进行冲洗。自建洗车设施主要包含洗车平台、四周集水沟、三级沉淀池等。三级沉淀池设置在平台的一侧，与自动洗车槽沉淀池合建，冲洗用水通过三级沉淀池沉淀后排入排水管网。

4.2 污水沉淀循环利用

为了保证洗车连续用水，在洗车平台一侧地面上设置一蓄水池，蓄水池采用24墙砖砌结构，利用工地施工用水管道接入池内蓄水。同时，为了合理利用洗车排放的用水，在蓄水池西侧设置一台抽水泵，将第三级池内的排放水不定时的抽入蓄水池内，以便循环利用。

5、封闭作业

5.1 机具封闭

对易产生扬尘、噪音的木工加工机具、钢筋加工机具都应进行封闭处理，各种安全防护装置应齐全。卷扬机、搅拌机搭设防砸、防雨操作棚。

5.2 加工车间封闭

施工现场木工加工车间必须采用全封闭房屋结构，室内应有吸尘、降尘装置。

5.3 材料仓库封闭

易燃易爆物品、水泥、油漆等材料必须设置封闭的材料仓库间，并配备专用应急救援器材，由专人管理。

6、场地绿化、硬化

6.1 加工区、办公区、生活区硬化

施工现场主要道路必须进行硬化处理，土层夯实后，面层材料可用混凝土、沥青或细石；材料存放区、大模板存放区等场地必须平整夯实，面层材料可用混凝土或细石；现场排水畅通，保证施工现场无积水。

施工现场用C15厚100砣进行场地硬化，道路畅通，平坦、整洁、排水良好，施工现场与职工生活区隔开，生活区设花坛、晒衣区，现场卫生请专人负责，并制定考核检查制度，做到工完场清，建筑垃圾集中堆放。营造

良好的生活和施工环境。

场内主干道路均为硬化处理路面，工地主干道进出门处3m范围内做混凝土路面硬化处理进行加宽，车辆进出必须专人冲洗，设置沉淀池，达标后方可排放至市政管网，门前设专人清扫，洒水降尘。

7.2、裸露土方绿化

在裸露土方上建立蔬菜种植园、设置花坛及绿化带，提倡绿色环保。

8、综合治理措施

8.1现场视频监控

现场安装灵活性高、扩展性强、维护简单的视频监控系统，实现项目部从业人员管理的智能化和规范化，确保工程质量、安全生产、绿化施工。

8.2施工机械设备

采用低能耗、低噪音的机械设备，禁止使用国家命令淘汰的工艺和设备，按操作规程正确使用，提高设备利用率，作好日常保养、维护、维修。发现有噪声严重或油料泄漏应立即检修。

8.3燃料使用

采用油、气、电等清洁燃料，禁止使用散煤等污染性燃料，禁止焚烧有毒有害物质，防止大气污染，不得在施工现场焚烧沥青。

8.4大风天气作业

1) 当风力达到4级风以上、空气三级以上重污染时，施工现场应当立即停止拆除施工、渣土运输、路面清扫等易产生扬尘的作业，施工工地、物料堆场清扫、洒水抑尘增加频次。

2) 当市政府发布重污染天气红色等级预警时，施工现场、物料堆场堆放的易产生扬尘物料100%覆盖，裸露场地保持湿化；易产生扬尘污染的物料码头、堆场和搅拌站停止作业；除特殊工艺、应急抢险工程以外，禁止土石方和路面整修施工作业；禁止散装建筑材料、工程渣土、建筑垃圾运输；

8.5场外运输

为工程运送砂石、各类粉状物、建筑垃圾及渣土的运输车辆应手续齐全、密闭加盖，渣土低于车辆挡板，不超载，不污染路面，不影响环境卫

生，不损坏市政设施。

施工单位要在工地门口建立重、中型车辆进出工地登记台账，台账应明确车辆进出时间、车牌号、荷载、实际载重、密闭情况、施工及监理单位审查人。并对进出工地的重、中型车辆拍照、建档，车辆牌照应从车辆正面、侧面、后面拍三张照片，车辆牌照清晰。本工程使用的运输车辆出现违法违规行为的，施工企业承担连带责任。

七、环保应急预案

1、扬尘污染应急措施

在施工过程中所发生扬尘污染后，应立即停止扬尘源头的操作，并迅速洒水降尘。如扬尘升腾过高，应在扬尘源头洒水降尘，待扬尘得到根本控制，方可继续施工。

2、水污染应急措施

发生水污染后，应立即停止污水、废水的排放，检查沉淀池、隔油池是否正常使用，如沉淀池、隔油池无法满足现场污水、废水的排放要求，应立即增设沉淀池或隔油池。

3、噪声污染应急措施

当施工噪声的分贝超过限制，应立即查找噪声来源，如属人为噪声，要做好施工人员的思想教育工作，减小人为噪声的发生。如属机械噪声，尽量将各种机械的作业时间错开，避免强噪声机械同时工作，或为机械加装消声设备，设置封闭机械棚，减少噪声的扩散。

4、传染病及食物中毒应急措施

工地发生法定传染病和食物中毒时，要采取“早发现、早报告、早隔离、早救治”的紧急措施，并及时向卫生防疫和行政主管部门报告，防止病情扩散。

第6章、工期保证措施

我公司是一个具有很强的综合施工能力的企业，一大批素质高且操作能力强的优秀作业队伍，为我们提供了一体化、专业化的施工条件，丰富的人力资源是保证工程按期完成的可靠保证。

工程开工前，我们将根据各阶段的施工进度计划，各专业的工程量大小和施工流水的方式，并综合考虑各种因素，编制出各阶段详细的劳动力需求计划，确保劳动力满足工程进度要求。

一、确保工期的技术组织措施

1、公司接到开工通知书即开始该工程施工，由工程项目部提交施工进度计划，由业主或监理单位审核后确认，并派专人与业主共同办理施工前及施工中各种手续。

2、在确定工程进度计划后，为确保工期目标实现，制定辅助计划。

3、采用CAD电脑软件，对场区道路、地面、围墙等建筑物进行超前规划与实际放样，做好充分的放线准备，从而节约放线工作时间，使开挖工作提前进行；实际放线中采用全站仪、电子经纬仪、全自动水平仪，进行放线工作，再次大大加快了施工进度，缩短工期，节约投资。

4、由项目部负责检查工程进展情况，进行实际进度与计划进度的比较。分析工程延误（或提前）的原因，及时采取补救措施。

5、修订进度计划，综合考虑，修订的进度计划须按原竣工日期为目标编制。

6、当施工进度不符合计划进度时，由项目部提出加快施工进度的措施和方案报请业主或监理工程师的批准。

7、结构施工支撑系统采用快装早拆体系，加快施工进度，同时在混凝土中使用早强剂，提高混凝土早期强度，减少技术间歇，加快模板及支撑系统的周转速度，加快施工进度。采用清水混凝土技术，配备高质量的模板，提高混凝土成型质量混凝土施工中，采用早强剂，保证砼强度在7d内达到100%，确保提前拆模以便进行下道工序施工。

8、采用网络控制技术，采用立体交叉平行流水施工的方法，使各工种在最大可能同时施工，形成流水作业段的良性循环，各工种密切配合，做到不窝工。

9、保证施工进度具体措施：施工中进度、成本、质量是相互对立统一的整体，在此工程中，我公司在控制好成本，保证好质量的前提下提出

专门保证进度的一些具体措施。

(1) 现场条件：施工用水、用电的供给到位，具备工作面，消防审批及相关建管部门的开工手续已办妥。

(2) 施工工人进场作业前，技术管理人员先期进入现场勘察测量，对照图纸，认真核实，发现问题及时提出，杜绝因设计变更影响工程开工和质量不合格造成返工。

(3) 制定严密的施工流程图和详细的施工进度表，它是衡量实际操作进度快慢的标准，工程进度计划要以天为单位，严格执行，精心组织，精心调配。

(4) 根据具体的进度计划表，制定严密的现场用工计划表，根据工程量的大小，技术的难易程度有效地组织各工种人员进场，合理分工，切实落实组织计划。

二、工程材料的供应计划

工程开工前根据施工图纸和施工方案，并结合工程施工进度计划编制出各阶段材料需用计划，周转材料的用量必须满足工程使用要求，需要预先加工制作的材料，应提前组织人员进行制作，确保供应。原材料必须提前组织人员进行考察订购，重点要对供货商的供货能力、产品质量及社会信誉进行充分了解，确保材料能按计划需求进场，满足工程进度要求。原材料进场后做好各项检验、试验工作，保证质量合格，并加强贮存管理工作，做到贮存过程中不变质、不损坏，使用过程中实行限额领料管理工作，防止超额损耗造成材料供应不足，延误工期。

三、机械设备投入的保证

加强机械设备的进场和日常维护管理工作，确保机械的使用效率，是保证工期的一个重要措施。机械设备进行前，组织人员对机械进行全面检修，保证其性能良好、可靠，进行后能连续作业。施工过程中，为保证各种机械的正常运转，现场配专职机械维修工，负责日常机械的维护、保养工作和作业前后的检查工作，确保机械出勤率，满足进度要求。

四、资金保证

设立工程资金专用帐户，做好施工各阶段成本测算工作，合理利用工程款，减少非生产性资金支出，保证各种资源正常供应，确保工程按计划连续进行。

施工过程中，如业主出现资金短缺，我方将筹措一部分资金，确保正常施工。

(1) 及时编制月、季施工进度计划和资金使用计划，每月底向建设单位提供资金使用计划和施工进度计划，以保证建设单位按期拨付工程款。

(2) 合理编织资金使用明细，分轻、重、缓、急安排资金合理使用。

(3) 施工合同中明确规定各项经济责任和索赔条款，避免发生经济纠纷，影响工程进度及交付使用。

五、物资保证

(1) 按施工进度计划提前编制原材料、构配件加工计划，提前5d组织进场。

(2) 现场搭设仓储面积为500m²的临时半封闭仓库，仓储量能满足3-5d施工材料的要求，以保证随机事件发生满足材料供应充足，保证工程按计划进行。

(3) 配备专职人员负责现场人员生活福利，确保作业人员合理生活。

(4) 现场配备一名专业医护人员，及时检查处理施工作业人员各种伤、疾病及疫情的预防。

(5) 增加机械设备的一次投入量，利用技术间歇时间和业余时间检查围护、保养机械设备，使其完好率达到100%。

(6) 选择机械性能好、机械效率高的机械设备，其使用率达到100%，减少机械设备维修时间，加快工程进度。

六、夜间施工措施

根据本工程工期要求尽量加快施工速度，不可避免地要加班加点，夜间施工。为保证夜间施工的顺利进行，将采取以下措施：

1、凡安排夜间施工时，专职安全员和质量检查员必须要跟班检查，发现问题及时解决。

2、安排夜间施工的班组时，必须保证有三人以上才能安排夜间施工，以便互相照应，确保安全。

3、合理地安排施工顺序，施工中应尽量减少噪音。对施工噪声较大的施工区域专门划出场地并进行围护，做到不影响附近居民的休息。

4、遵守夜间施工的时限规定，如有特殊原因必须连夜施工时，应经有关部门批准同意，并张贴告示后，才能进行。

5、夜间作业要有足够的照明设备，且直接用于操作的照明灯必须采用36V低压防爆工作灯。

6、对一些施工工艺复杂的分项工程，尽量避开夜间施工。

7、施工中应保证施工人员的身心健康，防止施工中疲劳过度。对夜间施工的人员，第二天要保障休息，不疲劳施工。

8、夜间施工必须有专职机电工负责跟班作业，确保夜间施工的用电和机械设备使用的安全。

9、夜间施工的前提是必须确保安全，且不会因为夜间施工造成扰民。

七、农忙季节及节假日施工保证措施

节假日期间确保施工措施：

一般的节日不放假，按国家规定付给加班费，并每人每天另补助；节日期间提高食堂伙食标准，并组织好职工的业余生活，达到物质、精神双重补助。对于春节大的节日，项目部将作如下安排：

安排好节假日期间工地的生活，提高食堂伙食标准，做到价格低廉，饭菜品种风味的多样性。另外组织好职工的业余生活，减少他们的思乡情绪，全身心地投入工作，确保工程施工按计划进度进行。

农忙季节确保施工措施：

进入农忙季节，提前组织好施工作业队伍，并落实各作业队伍确保出勤的人数，提前对劳动力进行综合调配，确保劳动力数量满足施工进度。

为有效控制作业队伍出勤人数，项目部与作业队伍签定控制出勤人数的奖罚措施，对每天能按照合同人数出勤的作业队，项目部每天给予当日完成工程量奖励，对未能按照合同人数出勤的作业队，项目部将处以当日

完成工程量罚款。

农忙季节公司将组织成立支农服务队，对困难工人家庭进行支农服务，解除工人的后顾之忧。

八、其它措施

1、加强施工协调管理

在施工过程中，我们将建立施工协调例会制度，加强同业主和监理的联系，向业主和有关单位反映通报工程进度状况和急需解决的问题，随时解决施工中出现的困难。另外我们还积极与业主配合，协调解决好各种施工外部环境关系，排除一切干扰施工的因素，确保工程进度。

2、建立项目部生产例会制度

项目部每周召开一次工程总结会，各专业施工负责人及时汇报工程进展情况，并指出影响工程进展的各种不利因素和下周的工作安排，项目部经集体研究讨论后，及时制定出解决影响工程进展的具体措施，并根据下周工作任务，对人力和物力资源进行综合平衡调配，保证计划任务能落到实处。

第7章、拟投入资源配备计划

一、劳动力配备计划

根据本工程的特点及施工部署，我公司在本项目劳动力动态管理及计划上，有针对性的做出如下安排。

1、在我公司范围内，选派具有同类建筑装饰经验丰富的施工队伍。他们专业过硬，善于打硬仗打苦仗，能够顾全大局，把业主的利益永远放在第一位。

2、根据施工方案实施要求及施工进度计划和劳动力配置计划的要求，提前落实组织劳动力进场的准备工作，并建立相应的组织领导体系和管理保证制度。

3、在做好上述计划落实工作后，应另外做好施工劳动力安排预备计划，以备在必要时能够随时召集调用，作为确保合同工期的一项必要措施。

4、根据班组所承担的施工项目要求及其劳动力技术、质量、施工管理

协作能力等，以公司内部施工管理目标为依据，与其签订本工程具体的施工协议、施工安全协议书及其它有关承诺和保证文件，明确其工作项目和范围、工作目标施工要求、奖罚措施等事项，以满足本工程项目整体要求。

5、充分发挥我公司在施工组织管理方面的优势，将有关施工队、班组由项目经理部及其管理人员按工序、分区域、交叉施工做出详细安排，并将其它专业劳务分包单位一并纳入项目经理部的管理体系，确保工期、质量目标实现。

6、对施工人员所需的生活后勤条件做出充分的考虑安排，包括通信、饮食、清洁卫生、季节变化适应等方面，以保证他们无后顾之忧，全力投入施工工作，确保施工进度和管理的需要。

7、在本工程施工期间，根据工程进度需要，本工程项目经理部及所属施工人员取消节假日、休息日，在必要时采取双班制施工方法，以确保施工工期。

8、对现场的施工队伍进行严格的资格审查，对审查合格的也必须做好技术安全交底、职业道德教育等方面的工作。

9、对已进场的队伍实施动态管理，不允许其擅自扩充和随意抽调，以确保施工队伍的素质和人员相对稳定。

10、未经项目经理部质量、安全培训的操作工人不允许上岗。

11、加强对施工班组的的管理，凡进场的施工班组必须配备一定数量的专职质量、安全的管理人员。

（劳动力计划表如附表三）

附表三、劳动力计划表

单位：人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况		
	施工准备	主体工程	收尾阶段
砼工	5	6	5

电焊工	4	6	4
测量工	2	2	2
水电工	3	5	3
模板工	10	15	10
安装工	8	10	8
钢筋工	5	8	5
砌体工	4	6	4
管道工	5	6	4
机修工	2	2	2
各类机车司机	5	8	5
普工	10	15	10

二、机械、设备配备及进场计划

(一) 施工机械设备组织配置及原则

要满足招标文件对质量、工期和安全的要求，各种测量检测仪器与施工机具的配置就须满足下面的条件：

- 1、各种装修施工用仪器和机具要功能齐备，新旧程度必须满足施工的需求。
- 2、在数量上要充足，不同种类的仪器和机具要配置合理。
- 3、在施工高峰期，一方面要考虑满足数量的因素，另一方面要考虑有效的周转使用。
- 4、要保证重要工序和重要部位的施工用仪器和机具。如各种测量仪器不仅要求功能先进，还要求准确有效。“没有规矩不成方圆”，若对轴线、

标高控制线等没有准确的测量数据，精品工程是无从谈起的。

5、配置必要的维修工具，在施工期间对各种仪器和设备进行合理的保养和维修。

6、配备机械设备适应考虑以下因素：

(1) 技术先进性：机具设备技术性能优越，生产率高。

(2) 使用可靠性：机械设备在使用过程中能稳定地保持其应有的技术性能，安全可靠的运行。

(3) 便于维修性：机械设备要便于检查、维修和修理。

(4) 运行安全性：机械设备在使用过程中有对施工安全的保障性能。

(5) 经济实惠性：机具设备在满足技术要求和生产要求的基础上应达到最低费用，可进一步降低工程成本。

(6) 适应性：一种机械设备可适应不同工作条件及工作内容。

(7) 此外应满足成套性、节能性、环保性、灵活性等要求。

(二) 施工机械设备配置

根据招标文件的有关内容及设计图纸，我们研究制定了《拟投入本工程的主要施工设备表》。施工机械、设备用量根据工程进度、施工需要安排进场。表里的内容和数量及进场计划可根据工程的实际进展而随时做出合理的调整。

(三) 主要施工机械、设备使用的保证措施

施工机械及设备的提供并保证其正常使用将涉及到整个工程施工质量及施工进度。因此为保证本项工程可顺利进行并保证施工质量，我公司在完成本工程中将采取以下措施：

1、贯彻机械化、半机械化及改良机械化相结合的方针，重点配备中小型机械设备和手动机械设备，以便于施工操作方便提高工作速度。

2、充分发挥现场所有机械设备的能力，根据现场具体进度变化的需求，合力调配机械及设备结构。

3、有限配备本工程施工需要的、为保证施工质量与进度的、可代替大劳动强度的、作业条件差的和配套的机械设备。

4、根据本工程体系、专业施工和工程实物量等多层次结构的特点进行配备并注意不同的要求，配备不同类型、不同标准的机具，以保证工程质量为原则，努力降低施工成本。

（四）机械设备的使用、维护和保养制度

1、首先应根据施工平面图确定机械设备的安放位置，并搭设好防护棚，安放处必须场地整洁，视线良好，便于操作。

2、公司的机械设备，由设备归口单位进行使用、维护和保养管理。保养，修理按《常用施工机械保养，修理规定》执行。

3、机械设备在使用过程中，主要设备要认真执行“三定”。即：定人、定机、定岗位的责任制。公用的机械设备要设专人负责管理维护。

4、机械设备的操作要严格执行持证操作制度，未取得操作之前，不准独立操作，严格禁止非操作人员操作机械设备，违者将追究责任。

5、使用前先对机械设备进行检查，看有无松动，各部件连接是否适宜，钢丝绳有无断丝，滑轮轴有无磨损。

6、操作人员必须经过培训的持证人员，坚持持证上岗。操作工人应精力集中，随时注意工作场所的人、物动态。严禁在工作中和他人嘻笑交谈或擅自离开，严禁酒后操作，夜间工作应有足够的照明。

7、经常注意机械设运转情况，如发生故障不能继续运转时，应立即切断电源，然后进行检查，检修时，还须在开关箱上加锁。

8、机械设备保养必须坚持三级保养。即：每班保养、一级保养，主要以整洁、检查、润滑坚固为中心。由机操人员负责，机操工参加，可在现场进行，在有条件的地方应在保养厂或车间进行；三级保养以消除隐患为中心，应在保养厂或车间进行。所有机械设备必须严格执行每班保养，一、二级保养应按间隔周期强制执行，三级保养按计划执行。

9、加强机械设备维护保养工作，建立健全机械员负责制，做好定人、定机、定岗位的三定工作，执行持证上岗的规定，落实交接班制度，并要求操作、保修和机械管理人员认真填写机械履历书和保养制度。

10、机械设备应按间隔周期进行各级保养，确保其技术状况完好，如

发现漏保、失修或带病运转等情况，应停止其使用并限期改正。

11、本工程所有使用机械、设备已完全落实，由公司机械管理部门直接提供。

（拟投入本工程的主要施工设备表如后附表一）

附表一、拟投入本工程的主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kw)	生产能力	用于施工部位	备注
1	挖掘机	EX2600	3	河北	2019	/	良好	土方	无
2	铲车	50; 30	3	河北	2020	/	良好	土方	无
3	自卸汽车	4120	10	北京	2021	/	良好	材料运输	无
4	卡车	5t	1	湖北	2019	/	良好	整个工程	无
5	交流电焊机	BX3-500-2	2	上海	2022	27	良好	整个工程	无
6	台钻	直径 20	2	上海	2023	2.2	良好	整个工程	无
7	砂轮机	直径 50	1	上海	2022	2.2	良好	整个工程	无
8	砂轮切割机	直径 400	1	上海	2023	1	良好	整个工程	无
9	千斤顶	16t	4	武汉	2023	/	良好	整个工程	无

10	液压汽车吊	8t	1	日本	2020	8t	良好	整个工程	无
11	氩弧焊机	TRA-500	2	日本	2022	/	良好	整个工程	无
12	电动冲击钻	BOSCHP	3	山东	2023	2.5KW	良好	整个工程	无
13	手电钻	12MM	3	武汉	2022	1.5KW	良好	整个工程	无
14	工具车	东风	2	山东	2019	3t	良好	按需	无
15	挖掘钻机	CFG-31	3	北京	2019	/	良好	地基施工	无
16	强力振动电钻	TE5	6	河南	2020	5KW	良好	钻孔	无
17	手提电钻	FDV16	6	山东	2022	1.5KW	良好	钻孔	无
18	冲击钻	550/Z	6	江西	2022	3KW	良好	钻孔	无
19	推土机	SD16TL	3	山东	2019	/	良好	地基施工	无
20	洒水车	4000L	2	山东	2019	/	良好	防尘	无
21	平板式振动器	ZW7	6	山西	2021	2× 1.1	良好	地面	无
22	潜水泵	/	3	山西	2020	12× 2.8	良好	抽水	无
23	打夯机	HW20	10	河南	2019	/	良好	土方夯实	无

24	切割机	JG400	3	北京	2020	50KW	良好	加工	无
25	发电机组	/	2	山东	2019	/	良好	备用	无
26	铣刨机	KL-250	3	江苏	2019	200KW	良好	地面施工	无
27	起重机	JGZR35	2	湖南	2019	3×25	良好	吊装	无
31	胶轮压路机	YL20A	1	河南	2020		良好	地面施工	无
32	旋耕犁	1FGQB-1 25	1	山东	2020		良好	地面施工	无
33	手推车	/	20	山西	2021		良好	运载	无

三、主要材料配备及进场计划

(一) 严格地控制原材料，成品、半成品的型号，规格质量、及材料进场的批量计划数。材料进场后按规范要求见证随机取样送建材检测中心检验，合格后方可使用，对于检验达不到设计及规范要求的，原材料退货处理。做好各种材料的质量记录和有资料的整理，和保存工作，使各种材料的质量证明书、合格证、验收证明、试验报告等资料齐全，确保资料的完整性和可追溯性。

(二) 根据工程预算和方案计划专人及时组织工程材料及周转材料到场，以保证工程顺利进行，工程材料在签订购货合同时充分考虑生产周期，到场后有报验检测期，确保不合格材料不进场，未经检测及检测不合格不得使用，做到质量工期两不误。

(三) 项目经理部材料员会同施工员及各负责人根据工程施工进度提

前一周编制材料需用计划及进场计划。

材料（含构配件）是工程施工的物质条件，没有材料就无法施工；材料的质量是工程质量的基础，材料质量不符合要求，工程质量也就不可能符合标准。所以，加强材料验收进场计划，是提高工程质量的重要保证，也是创造正常施工条件的前提。

（1）对于本工程业主和设计指定的材料品牌一定要严格按照设计图纸和招标书中的要求。

（2）本工程所需的主要材料，严格按设计要求挑选一级品的材料样板，经业主、设计单位及监理单位三方认可签字后一式四份，一份工地自留，一份送甲方，一份送监理单位，一份交公司总工室备案，作为日后对板验收依据。

（3）材料采购采取优质、优价、货比三家的原则。货到工地验收检查，质量不合格品坚决退货。主要的材料要有质量合格证或商品检测报告。

（4）低值易耗品及现场急需零星材料由工地自行组织。

（5）材料部必须仔细分析图纸，施工进场前三天将本工程所需材料用量准确的计算并整理成册、计划进场时间应根据本工程施工进度计划来安排。

（四）材料进场安排

1、根据现场实际情况布置

钢筋制作现场地就近安排，工人生活区安排在施工现场以外，满足文明施工现场要求。

2、设备堆放整齐，保证道路畅通平坦整洁，不积水，材料堆放有序，班组必须做好手落场清，随作随清，物尽其用，在施工防止尘土飞扬，积水外流，车辆沾带泥土，雨季施工质量措施。

1、与气象部门建立密切联系，每于收听天气预报，提前做好防雨防汛工作。

2、提前备足防雨防汛器具和材料，如水泵、水雨衣、雨鞋、塑料薄膜等，以减少雨季对施工的影响。

3、确保雨季施工道路畅通。

4、加强用电检查，防止漏电事故发生。

（五）材料的质量保证

材料的质量保证非常重要，质量好坏将直接影响整个工程的施工质量和装修效果。主要措施如下：

1）、严把材料签认关：只有在材料签认封存后，方能按样板进材料，这样可以保证材料购进的整体质量。

2）、严把材料进场关：在材料进场时，要对材料进行全面测试验收，技术方面通过必要的机器、仪器，对材料的内在性质得以掌握。通过感官测试对材料的表象进行验收，将不合格材料堵在工地门外，质量低劣，资料不齐者拒收。

3）、严把材料采购关：帮助材料采购人员提高认识，在确保公司正常利益的情况下，尽量采纳质量较好的材料，严把采购关，避免以次充好，以免影响工程质量。

4）、减少材料周转环节：材料周转环节越多，损坏机会越多，加强材料保管工作，选择适当的运输方式，能够降低材料成本，提高装修质量。

四、试验和检测仪器设备表维修、保养

1、仪器设备的维修

1.1在校准周期内，检测人员或质量监督员如发现计量、检测仪器设备有任何异常时，应立即停止检验工作，向组（室）负责人报告。

1.2在仪器设备待修期间，应将标有仪器设备状况的标志牌（停用证）置于明显位置，以防仪器设备的误操作。

1.3对于内部检修，由设备使用人实施。

1.4送外修理的仪器设备由设备使用人负责送修。

1.5修复的仪器设备需经检定、校准或校验、验收合格，方能投入检测工作。

2、仪器设备的保养

2.1仪器设备每次使用完毕，操作员应负责清理工作；每天工作结束后，

由设备使用人负责对仪器设备进行检查维护、加油防锈等日常保养工作。

2.2组（室）负责人应对日常保养进行监督、检查。

2.3各组（室）负责本组（室）检测设备的定期保养工作。管理组应对各部门仪器设备定期保养情况进行监督。

拟配备本工程的试验和检测仪器设备表如附表二。

附表二、拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台时数	用途	备注
1	全站仪	DTM-531E	1	湖南	2024	50小时	测量放线	
2	水准仪	DZS3-1	2	山西	2025	20小时	测量放线	
3	电子经纬仪	EF-02	2	长沙	2025	30小时	测量	
4	钢卷尺	50m	5	武汉	2026	30小时	测量	
5	线锤	/	6	郑州	2025	30小时	测量	
6	电阻测试仪	ZC29B-2	1	北京	2023	30小时	测量	
7	兆欧表	ZC11D500V	3	湖南	2024	20小时	测量	
8	万用表	500型	3	湖南	2025	25小时	测量	
9	直流伏特表	C31—V	3	湖南	2024	30小时	测量	
10	继电器试验装置	TRP — 22VP、VC	2	武汉	2025	25小时	测量	
11	砂子标准筛	/	1	河南	2022	50小时	原材料 试验	

12	水泥安定性 沸煮箱	F2-31A	1	江苏	2023	30小时	原材料 试验	
13	震击式标准 振筛机	ZBSX-92A	1	河北	2025	30小时	筛分试验	
14	多功能电动击 实仪控制器	LD140	1	河北	2024	70小时	强度试验	

五、安全防护设备

1. 预防事故设施

①检测、报警设施：压力、温度、液位、流量、组份等报警设施，可燃气体、有毒有害气体、氧气等检测和报警设施，用于安全检查和安全教育分析等检验检测设备、仪器。

②设备安全防护设施：防护罩、防护屏、负荷限制器、行程限制器，制动、限速、防雷、防潮、防晒、防冻、防腐、防渗漏等设施，传动设备安全锁闭设施，电器过载保护设施，静电接地设施。

③防爆设施：各种电气、仪表的防爆设施，抑制助燃物品混入（如氮封）、易燃易爆气体和粉尘形成等设施，阻隔防爆器材，防爆工器具。

④作业场所防护设施：作业场所的防辐射、防静电、防噪音、通风（除尘、排毒）、防护栏（网）、防滑、防灼烫等设施。

⑤安全警示标志：包括各种指示、警示作业安全和逃生避难及风向等警示标志。

2. 控制事故设施

①泄压和止逆设施：用于泄压的阀门、爆破片、放空管等设施，用于止逆的阀门等设施，真空系统的密封设施。

③紧急处理设施：紧急备用电源，紧急切断、分流、排放（火炬）、吸收、中和、冷却等设施，通入或者加入惰性气体、反应抑制剂等设施，紧急停车、仪表联锁等设施。

3. 减少与消除事故影响设施

①防止火灾蔓延设施：阻火器、安全水封、回火防止器、防油（火）堤，防爆墙、防爆门等隔爆设施，防火墙、防火门、蒸汽幕、水幕等设施，防火材料涂层。

②灭火设施：水喷淋、惰性气体、蒸气、泡沫释放等灭火设施，消火栓、高压水枪（炮）、消防车、消防水管网、消防站等。

③紧急个体处置设施：洗眼器、喷淋器、逃生器、逃生索、应急照明等设施。

④应急救援设施：堵漏、工程抢险装备和现场受伤人员医疗抢救装备。

⑤逃生避难设施：逃生和避难的安全通道（梯）、安全避难所（带空气呼吸系统）、避难信号等。

⑥劳动防护用品和装备：包括头部，面部，视觉、呼吸、听觉器官，四肢，躯干防火、防毒、防灼烫、防腐蚀、防噪声、防光射、防高处坠落、防砸击等免受作业场所物理、化学因素伤害的劳动防护用品和装备。

第 8 章、施工进度表与网络计划图

1、若我方中标，严格以招标文件规定的控制工期及工程量作为进度计划编制的依据，合理安排总进度计划，确保合同总工期如期实现。

2、本工程施工安排突出重点，统筹安排施工程序，增强施工投入，组织多工作面、多工序的平行交叉作业，提高施工效率和施工质量，缩短直线工期，确保关键项目的进度满足合同工期的要求。涉及合同外的专业管线施工，负责为各专业管线施工提供方便。负责各综合管线进度计划协调，合理安排进退场时间。

3、精心处理好分项工程的关系，精心组织好各工序的衔接、分段流水施工，以确保工程施工流畅，劳力组合优化，从而确保按期、优质完工。

4、施工进度安排采用中等施工强度，对施工过程中不可预见因素留有充足的回旋余地，力求均衡生产和文明施工，合理投入资源，在确保工程质量和进度的前提下，降低施工成本。

5、我公司根据机械、设备、班组等实际工作能力及可交叉工作面，安排工期见施工总进度计划表。本计划是根据工程特点和经验及招标工期安

排，我司做好充分的准备工作，以响应建设单位必要时根据实际情况做出的调整、安排等进一步深度计划。确保顺利完成中标后的一切工作。

施工进度表图如后附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图。

附表四、计划开、竣工日期和施工进度网络图

工程名称	工期：30日历天										
	1	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
施工准备、 测量放线	—										
截潜坝工程		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
挡墙工程				—	—	—	—	—	—	—	
其他附属工程						—	—	—	—	—	
清理现场											—

第9章、施工总平面图布置

施工现场平面布置要根据工程的施工需要，结合施工现场的实际情况，本着对场地合理利用，布局合理，有利于工程施工、现场管理等原则进行布置。

一、施工平面布置图的设计原则

1. 科学合理布置，减少现场施工用地；
2. 合理组织运输，减少二次搬运；
3. 施工区域的划分和场地的临时占用应符合总体施工部署和施工工艺流程的要求，减少相互干扰；
4. 充分利用既有建（构）筑物和既有设施为项目施工服务，降低临时设施的建造成本；

5. 临时设施应方便生产和生活，办公区、生活区、生产区临时设施分离设置；

6. 符合节能、环保、消防和安全的要求；

7. 遵守当地主管部门和建设单位有关现场安全、文明施工的规定。

二、临设布置及做法

1、临时设施、材料加工车间及仓储

本工程堆场主要用于钢筋、架料、砌体、水泥、砂子堆放，加工场地及库房主要为安装工程、装饰工程设置。本工程的加工场及材料堆场全部采用钢架及铁皮搭设。材料加工及堆放场地地面均进行硬地化处理。

2、办公区、生活区

本工程现场办公室、工人宿舍临时搭建，其内布置厨房、卫生间、冲凉房各一间，并按文明施工要求进行装饰。

3、施工用电、用水

电、水及通讯等其它临时设施：各施工队均自备发电机发电、就地打井用水及采用对讲机、无线电话等解决通讯。

本工程现场用水分为施工用水、生活用水和消防用水三部分。

4、临时施工道路

本工程临时施工道路前期采用附近的道路作临时便道。

5、现场消防管理

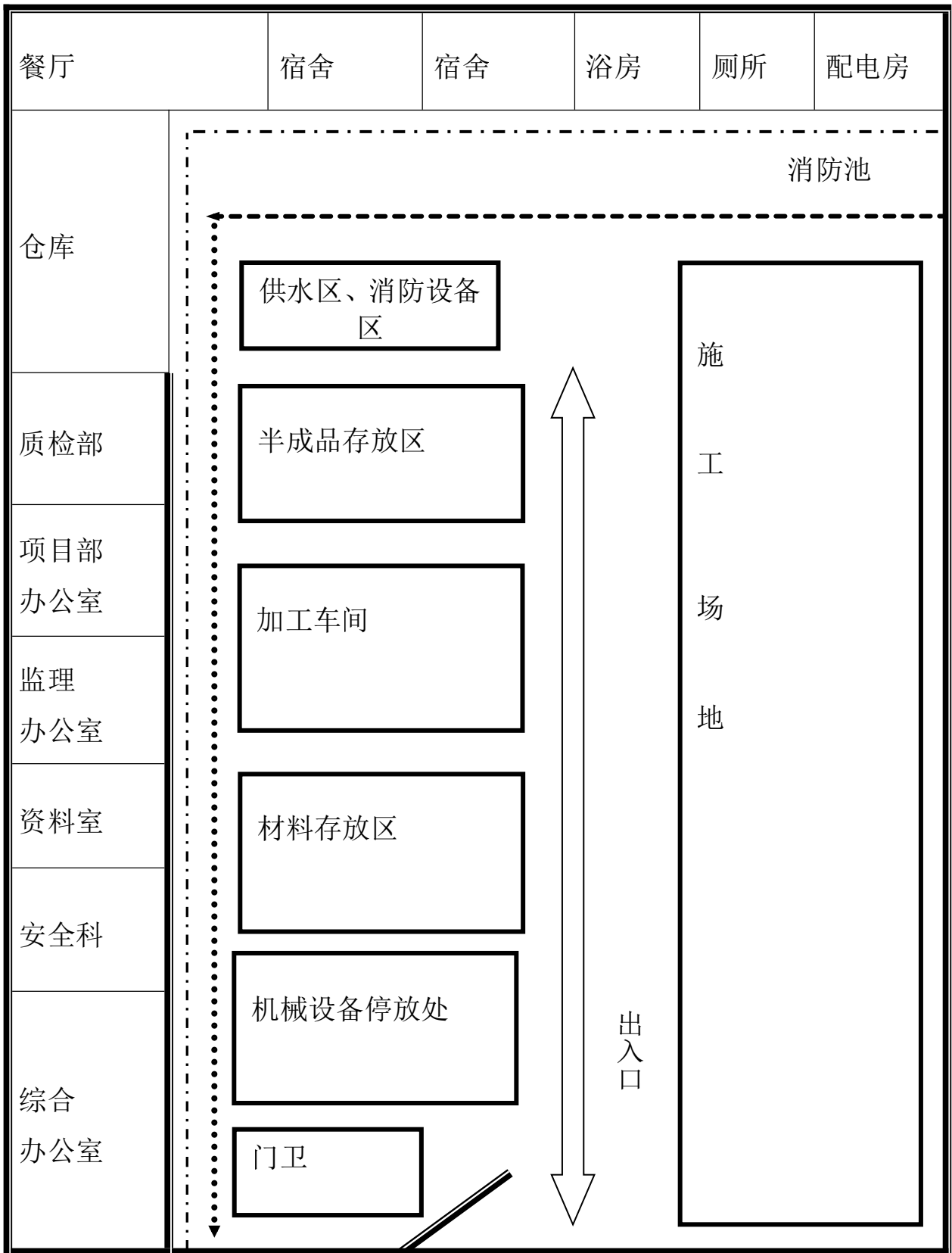
在施工用水计算时考虑消防用水采用消防水池取水外，在重点部位如装饰材料库房、配电房、办公室等处根据其消防控制特点设置干粉或泡沫灭火器。落实消防责任，以项目经理为组长组建项目义消队，队员8~10人，接受公司及专业部门培训，以预防为主，防消结合，确保安全生产。

现场重要入口处悬挂出入制度、安全警示牌、场内管理条例等，教育职工遵守纪律，维持良好的工作秩序。凡进入现场的设备、材料必须按平面布置的位置按要求堆放和安装。周转材料及时清理并摆放整齐。

进入现场的车辆按指定线路行驶和停放，服从现场统一管理。

（施工总平面图如后附表五，临时用地表如后附表六。）

附表五、施工总平面图



附表六、临时用地表

用途	面积（平方米）	位置	需用时间
工人宿舍一	100	详见施工平面图	工期内
工人宿舍二	100	详见施工平面图	工期内
工地餐厅	150	详见施工平面图	工期内
门卫室	30	详见施工平面图	工期内
项目部办公室	50	详见施工平面图	工期内
业主办公室	30	详见施工平面图	工期内
监理办公室	30	详见施工平面图	工期内
工地仓库	500	详见施工平面图	工期内
配电室	80	详见施工平面图	工期内
机械停放区	500	详见施工平面图	工期内
卫生间	80	详见施工平面图	工期内
洗澡间	100	详见施工平面图	工期内
材料存放区	500	详见施工平面图	工期内
半成品存放区	500	详见施工平面图	工期内

第 10 章、技术创新应用实施方案

一、节能减排、绿色施工措施方案的原则与意义

1、最大限度地节约资源和能源，减少污染、保证施工安全，减少施工活动对环境造成的不利影响，实现与自然和社会的和谐发展，是我们的责任。

2、贯彻落实节地、节能、节水、节材和保护环境的技术经济政策，建设资源节约型、环境友好型社会，通过采用先进的技术措施和管理，最大程度地节约资源，提高能源利用率，减少施工活动对环境造成的不利影响。

3、企业建立绿色施工管理，实施绿色施工是贯彻落实科学发展观的具体体现；是建设可持续发展的重大战略性工作；是建设节约型社会、发展循环经济的必然要求，是实现节能减排目标的重要环节，对造福子孙后代具有长远的重要意义。

二、节能减排、绿色施工施工方案

1、实行环保责任制

把环保指标以责任书形式层层分解到各施工段和个人，列入岗位责任制，建立一支懂行善管的环保自我监控体系。

2、加强检查和监控工作要加强检查，加强对施工现场粉尘、噪声、废气的监测和监控工作，与文明施工现场管理一起检查、考核、奖罚，及时采取措施消除粉尘、废气和污水的污染。

3、保护和改善施工现场的环境，进行综合治理

一方面施工中要采取有效措施控制人为噪声、粉尘的污染和采取技术措施控制污水、噪声污染。另一方面，要与当地干群搞好关系，人人都要文明，保护环境。

4、环境保护一般措施

1) 施工过程中，严格遵守并执行有关环境保护的法律、法规和规章制度。

2) 按合同制定的施工用地范围布置临时设施，不乱动合同规定范围外的树木、植被。

3) 加强对施工现场的噪音、扬尘、废水、废气的控制和治理工作，做到生产区和生活区分开，避开附近居民的休息时间，采用先进设备和技术，降低噪音，控制粉尘、废气及做好废水和废油的治理和排放工作。

4) 保持施工工区和生活区环境卫生，及时清理垃圾和废弃物，并按指定的地点堆放、处理，不影响周围的环境卫生和水库的行洪能力。进入现场的材料、设备按施工组织设计要求纸坊有序，防止任意堆放器材杂物，阻塞工作场地周围的通道和影响环境。

5) 施工道路与临时场地经常洒水养护，保证施工区空气清洁。

6) 工程完工后，做到场地彻底整理、清楚、打扫干净。

5、环境保护专项治理

(1) 施工区和生活区的卫生设施以及粪便、垃圾处理

1) 在施工区、生活区设置足够的厕所和垃圾箱，配备专职的环卫人员3名（视情况增减），每天定时清扫、清运垃圾、清理厕所。教育全体人员环境卫生，不随意丢弃垃圾。

2) 生活区厕所按卫生要求设计和施工，配备自来水、照明等设施，并具备良好的通风、采光条件，厕所设化粪池。环卫人员及时做好清洁、清运和消毒工作，达到无蝇。

3) 施工现场设置一定数量的简易化学处理厕所，定期由环卫人员清扫厕所和清除粪便。

4) 定期对垃圾进行收集集中，生活垃圾定期清运，按监理工程师的要求进行处理。

5) 对于无价值可燃物，尽快将其运至指定地点焚毁。在焚毁期间，采取必要的防火措施。无法烧尽或严重影响环境的清除物，按监理工程师制定的地区进行掩埋，并做到掩埋物不妨碍自然排水或污染地表、土层及河流。

(2) 污水处理站位置及规模

在生活区设一座污水处理站，生活区产生生活污水均由排水沟集中收集到污水处理站进行干净化处理。严格做到处理不达标的生活污水不排放，

处理达标后的出水优先用于道路降温除尘，剩余达标污水排放附近雨水管道或污水管道内。

1) 生活污水排放标准：经处理后的出水达到《污水综合排放标准》中的一级标准。

2) 生产废水处理

①仓位冲洗、砼养护、混凝土冷却的施工废水重点控制悬浮物的排放，施工时根据施工现场情况布置一定数量的施工污水沉淀地，经沉淀达到排放标准后，方可排放。

②施工临时生产设施如施工设备维修、车辆保养、车辆冲洗场所等所产生的废水不得随意排放，停放场设污水沉淀池，对含油量超标的弃水进行收集和并就地处理，含油深度达《污水综合排水标准》中的一级标准后方可排放。

③指定专人定时清理各沉底池的沉淀淤泥，清理出的淤泥运至监理工程师指定的地点进行处理。

(3) 噪音污染控制

1) 施工期间，对施工场地产生的噪音加以控制。对施工强噪音源如交通运输、混凝土拌合、混凝土浇筑、砂石料加工以及施工工厂等场所，根据各岗位工种，采取相应措施以降低噪音的污染，施工场界的噪声需满足《建筑施工场界噪音声限值》的要求。

2) 在施工生活区，采取措施防治噪音污染，并满足有关标准要求。

3) 在制定施工计划、施工方法及降噪音措施时，充分考虑噪音对周边环境的影响，委派环保专职人员监督实施，使施工场界和敏感受体附近的噪音水平能达到国家噪音控制标准并做到：

①施工期间，合理分布施工现场的动力机械设备，避免在同一地点集中运行多套动力机械设备；尽量避免在施工厂界或敏感受体附近同时布置或运行多套动力机械设备，且尽可能远离敏感受体。

②合理规划运输路线，尽量避开居民区和生活、办公区。配备噪音检测设备，定期检测，发现超标，及时查找原因并进行整改。

③按业主和监理工程师指示在施工场地与周边的区和敏感受体之间合理安装声障设施以有效阻隔噪音向施工现场周边和敏感受体的方向传播。

④尽可能选用低噪音动力机械设备进行施工。

(4)粉尘防治

1) 施工期间遵守《环境空气质量标准》二级标准，保证在施工场界及敏感接受体附近的总悬浮颗粒物（TSP）的浓度值控制在其标准值内。

2) 在制定施工计划、施工方法、除尘措施以及进行施工时，充分考虑对环境空气的污染，委派环保专职人员监督实施，保证施工现场界和敏感受体附近的TSP对环境空气的污染能达到国家控制标准，并确保下列措施的实施：

①想选用或购置施工设备时，选配或安装有效地除尘设备，并且这些除尘设备与生产设备同时运行，并保持良好运行状态。

②装备洒水车，每天定时给施工路面洒水。在施工高峰期，不同路面的道路、临近办公生活区和附近居民点等的道路以及干燥季节，视路面扬尘情况，随时增加洒水次数，避免扬尘对周围环境空气造成污染。

③经常清扫工地和道路，保持工地和所有场地道路的清洁；控制施工场地内的车辆速度，避免施工场地及机动车在运行过程中产生扬尘。

④运输可能产生粉尘物料的敞篷车，在车厢两侧及尾部均配挡板，可能产生粉尘物料的堆放高度不高于挡板并用干净的雨布加以遮盖。

⑤安装冲洗车轮设施（在开挖施工之前准备就绪）并冲洗工地的车辆，确保工地的车辆不把泥土、碎屑及灰尘等类似物体带到施工场地以外。在清洗设施和公共道路间修建一段用以过度的硬地路面。

(5)油料滴漏和化学药品污染防治

1) 将工地机械修配厂及设备停放场地各种燃料、油料均保存于合适的安全容器中，避免渗漏外溢，并放置在远离库区的安全地点。在设备修配厂的修理棚附近设一个废油料沉淀池，对维修设备产生的油水混合物进行沉淀分离，对废油进行收集处理，以防止油料污染土壤。

2) 严格管理化学药品及实验室所用的化学试剂，防止泄露造成环境污

染。

3) 设置有毒有害废物存放点（地面做防渗处理），并及时消纳，以防止因雨水冲刷造成环境污染。

4) 在施工现场维修机械设备时，在地面铺塑料布防止油料滴漏，对于发生滴漏的地区及时将带油污的泥土铲除并处置，施工过程中谨防油料泄露。

(6)水土流失防治

1) 生活区及施工场地治理

进场后，对责任范围内的生活区、施工场地采取修筑排水沟，对开挖后的裸漏边坡进行植草或砌体防护等水土保持措施，防止产生新增水土流失。

2) 弃渣场治理

弃渣场排水系统工程需要长期使用，属永久性工程建筑物，若渣场排水系统不完善就投入使用会造成水土流失或因大雨冲刷而形成泥石流，因此对弃渣场排水施工予以重视，严格按监理工程师批准的图纸在堆渣前完成排水工程施工。

①堆渣：合理规划存、弃渣道路和堆渣方案，施工中严格按照招标文件有关技术条款的要求进行分层堆渣，适时进行削坡开机，保证弃渣场按设计体型堆弃，防止因弃渣不当造成堆渣体形成高陡边坡。

②弃渣场排水：弃渣场排水系统工程在堆渣前完成，即在堆积前按设计要求并结合周边岸坡实际地形，采用人工或反铲沿周边开挖排洪渠，并做好排水盲沟的施工。在堆渣过程中，做好料堆表面施工期排水和堆料最终坡面永久排水沟壑护坡的设计、修建、满足堆料施工期和竣工后的安全与环境保护要求。

除合同另有规定外，在工程完工后的规定期限内，拆除施工临时设施，清除施工区和生活区及其附近的施工废弃物，并将清理出的废弃物、垃圾堆运至监理工程师指定的渣场，按业主和监理工程师审批的环境保护措施计划完成环境恢复。

三、工艺创新具体措施

从混凝土的原材料和配合比、施工工艺、混凝土成型和养护方法提高混凝土耐久性

现浇混凝土产生裂缝的主要因素有混凝土原材料、配合比、养护工艺、水泥水化热、气温变化、内外温差、混凝土收缩、设计、模板、钢筋约束以及基础约束等。

内外温差造成表面裂缝。由于混凝土内部和表面的散热条件不同，造成墙体温度内高外低，形成的内外温差。对于大体积混凝土，其形成的温度应力与其结构尺寸相关，在一定尺寸范围内，混凝土结构尺寸越大，内部温度越高，内外温度梯度越大，裂缝产生的危险性也越大。内部的温度高低与水泥品种和用量、保温条件等有关。水泥用量越大，水化热越高的水泥，其内部温度越高，形成温度应力越大，产生裂缝的可能性越大。

因此，我们在施工中从以下几个方面来控制结构裂缝。

从混凝土的原材料和配合比来控制

a. 水泥品种选择和水泥用量控制

大体积钢筋混凝土引起裂缝的主要原因是水泥水化热的大量积聚并难于散发，使混凝土出现早期升温快且高和后期降温，产生内部和表面的温差。降低温度的措施是选用低热矿渣硅酸盐水泥或掺用混合材较多的普通硅酸盐水泥。再有，可充分利用混凝土后期强度，以减少水泥用量。工程实践表明，单方混凝土水泥用量增减 10kg，其水化热将使混凝土的温度相应升高或降低 1℃。

b. 掺加掺合料

混凝土中掺入一定数量的优质 I 级粉煤灰，不但能代替部分水泥，而且由于粉煤灰颗粒呈球状具有滚珠效应，起到润滑作用，可改善混凝土拌合物的流动性、粘聚性和保水性，改善可泵性。

c. 优选外加剂

掺加具有缓凝、减水、增塑、引气作用的泵送剂，可以改善混凝土拌合物的流动性、粘聚性和保水性。由于其缓凝作用，使水泥水化反应变缓，

能有效降低水化热，推迟放热峰出现的时间和降低热峰值，因而减少温度裂缝产生。

d. 优选粗细集料

粗集料：要优先选用天然连续级配的粗集料、使混凝土具有较好的可泵性，减少用水量、水泥用量，进而减少水化热。本工程中根据当地实际情况，优先选用山碎石。

细集料：宜采用级配良好的中砂。实践证明，采用细度模数 2.8 的中砂比采用细度模数 2.3 的中砂，可减少用水量 20—25kg/m³，可降低水泥用量 28—35kg/m³，因而降低了水泥水化热、混凝土温升和收缩。

从施工工艺上控制

a. 控制混凝土出盘温度和入模浇筑温度

混凝土的浇筑应在适宜气温时进行，冬季浇筑混凝土温度不宜小于 5° C，夏季混凝土最高浇筑温度不宜超过 28° C。

降低混凝土的出盘温度和入模浇筑温度，有效的方法是降低原材料温度。混凝土中石子比热较小，但每m³混凝土中石子所占重量最大，重点采取措施降低石子温度。在气温较高时，可以在砂石堆场搭设遮阳棚，减少太阳辐射的蓄热，还可向集料喷淋雾水，或者在使用前用冷水冲洗集料降温。重点控制水泥温度。

再者，就是降低混凝土拌用水温度。可以采用在搅拌混凝土时加冰屑冷却的方法。除此之外，搅拌运输车罐体、泵送管道保温、冷却是必要的。

严格控制混凝土表面和内部温度的温差，其温差不应大于 20°C。

b. 施工工艺改进

混凝土搅拌：搅拌时间短，混凝土匀质性不够，容易造成泌水、砂线、减水剂泛出、掺膨胀剂时体积安定性不良等缺陷，降低混凝土抗拉强度和抗裂性。

振捣工艺：对已浇筑的混凝土，在终凝前进行二次振捣，可排除混凝土因泌水在石子、水平钢筋下部形成的空隙和水分，提高粘结力和抗拉强度，并减少内部裂缝与气孔，提高抗裂性。

养护工艺：混凝土养护主要是保持其适当的温度和湿度条件。保温能减少混凝土表面的热扩散，降低混凝土表层的温差，防止表面裂缝。并便于其散热时间延长，其强度和松弛作用得到充分发挥，降低混凝土总温差使产生的拉应力小于混凝土的抗拉强度，防止贯穿裂缝的产生。短龄期的混凝土，仍然处于凝结、硬化过程，水泥水化速度较快。适宜的潮湿条件下，有利于水泥的水化充分、完全，从而提高混凝土的抗拉强度，还可以防止混凝土表面脱水而产生收缩裂缝。

d. 从混凝土成型和养护方法上控制

在施工过程中，应严格控制混凝土原材料质量，严格按混凝土的配合比拌制混凝土。混凝土的坍落度要控制好，泵送混凝土的入模坍落度不宜超过 200mm。

为防止或减少混凝土表面的龟裂现象，必须重视混凝土表面的二次抹压工作。抹压的次数和时间要掌握好，可有效地减少混凝土表面龟裂现象。

补偿收缩混凝土的养护工作是很重要的。养护不好，照样会产生裂缝。水平的混凝土洒水、蓄水或覆盖养护均可，但墙体洒水养护不易做好，也不好覆盖，为此，我们采用延长模板的留置时间、在水平施工缝上浇水的养护方式进行混凝土的养护工作，模板的留置时间一般要求不低于 7 天。采用这种养护方式，既能减少混凝土本身的水分的散失速度，又保证了墙体混凝土在早期处于一个相对地较稳定的温度、湿度环境，避免了风速、太阳暴晒等引起混凝土急剧干缩的因素，有效地控制了墙结构易产生竖向裂缝的现象。

当拆模较早，墙体内部水化热没有充分降下来之前，严禁刚拆完模板即用大量流水养护，特别是不宜使用温度较低的地下水。

第 11 章、施工现场实施信息化监控和数据处理

一、以项目管理信息化为突破口提高企业信息化建设水平

工程项目是施工企业生存与发展的基础。企业的效益来源于工程项目。因此，以工程项目管理信息化为突破口，是提高企业的经济效益和经营水平、提升企业核心竞争力，从而提高企业信息化建设水平的捷径。

建立工程项目管理信息系统可坚持总体规划、系统设计、分步实施的原则。分阶段逐步实现工程项目管理信息的高度共享，提高工程项目管理的现代化和信息化水平。

工程项目管理信息化可分为几个阶段和模块实施，项目前期是施工企业业务流的起步阶段，主要是对工程项目信息的搜集、整理、筛选，对工程项目可行性的分析研究，实现信息共享；投标阶段是施工企业真正参与市场竞争、争取市场份额的阶段，体现企业的综合实力，它成功的每一步运作需要企业各方而的配合、协调和强大的后台支持。实现信息化管理的企业可以节省大量的人力物力；施工阶段是施工企业进行产品加工的阶段，管理信息化的实施可以对生产要素进行合理配路，综合应用电子商务技术，可以大大提高企业的劳动生产效率和效益。工程后期管理需要对工程项目进行清理结算并负责保养期的维护，因此形成施工单位的效益和业绩。

这几个阶段的工作并不是孤立存在和封闭进行的，而是相互联系、相互支持、协调一致的。对这几个阶段的工作进行高度信息化管理，可以达到对企业生产要素的合理配路，减少管理层次，实现企业扁平化组织，优化劳动力资源配路，动态管理，实现资源共享。

二、对现场实施监控和数据处理

目前电子视频监控系统在工程项目施工现场的监控管理与应用方面现阶段主要表现在能直观的加强对项目的现场施工管理与应用，它的应用使领导和管理部门能随时、随地直观地视查现场的施工生产状况，促进并加强工程项目施工现场质量、安全与文明施工和环境卫生的管理，通过对工程项目施工现场重点环节和关键部位进行监控，特别是对施工现场操作状况与施工操作过程中的施工质量、安全与现场文明施工和环境卫生管理等方面起到了施工过程中应有的监督及威慑作用。增强了公司领导和各有关部门对项目施工现场工程质量、安全方面的监管力度，能减少、防止和杜绝质量、安全事故的发生。

在施工现场每日安全会议中的应用：

1) 施工现场每天召开的管理人员参加的安全例会，视频监控系统的出现，使项目安全例会的内容更加丰富、更加有针对性，它记录了施工现场1d的施工情况，通过对录像内容的整理，使安全例会的内容不再空洞，更加具有可操作性。

2) 增加了安全监控的范围：施工现场的安全主要依靠项目管理人员的监督及现场工人的自律，由于现场作业点多面广，经常出现安全隐患及违章行为不能及时消除的现象，从而造成或引起安全事故发生，通过视频监控系统对重点环节和关键部位进行监控，可有效增加监控面，及时制止安全隐患及违章行为发生。

3) 是安全奖罚的重要依据：安全奖罚是目前安全管理的重要手段之一，在施工现场中，经常有因安全奖罚出现争执，而电子视频监控录像资料，可为安全生产的奖罚提供重要的依据。

4) 班组安全活动中的应用：班组安全活动是施工现场安全管理的一项重要内容，一般要求3d-5d进行一次，主要由各施工班组对几天工作中的安全情况各做一小结，通过组织工人观看现场电子视频监控录像，可使班组安全活动更生动，对工人的安全教育更实在、更具威慑作用。

总之通过工程项目施工现场电子视频监控系统的设路，可有效地提高公司领导、机关主管部门对公司在建工程项目施工现场实施有效监控，使公司领导、机关主管部门和项目经理对公司和项目的在建工程项目施工现场生产、质量、与现场文明施工及环境卫生状况与现场的施工作业情况实施有效监控管理与控制，提高公司的监管能力。特别是外地或外省、市的建设工程项目，可高效地提高公司的监控与监管能力，能使公司领导与主管部门随时、随地及时掌握与了解公司在建工程项目的施工生产、材料物资供应与施工现场的质量、安全施工作业情况，提高公司的监控与监管能力。为公司施工管理的施工现场信息化管理的新要求和新目标及实施是施工现场数字化、信息化与标准化管理的重要内容，也是工程建设项目实现“数字化工地”的基础和前提。

第 12 章、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM 等的程度

推广新科技成果，创建示范工程，是确保工程质量，确保工期，有效提高经济效益的技术手段。

“以客户为中心，以质量求生存，向管理要效益，靠品质求发展。”是我公司的质量方针，提高工程施工的科技含量是施工企业提高工程质量、让用户满意的保证。在本工程施工中，我们将采用公司成熟的科技成果、工法及现代管理技术，推广应用新技术、新工艺、新材料、新设备。

一、“四新”应用的组织措施

1、公司技术主管、项目技术总工在运用“四新”前认真地组织施工人员对“四新”的有关资料作全面细致地了解。

2、施工人员将新工艺、新技术与传统施工工艺的优劣作全面对比。

项目技术负责人根据新技术、新工艺、新材料、新设备应用的进展情况，提前编制出详细的施工工艺卡，并组织施工操作人员进行学习，提高施工操作人员的思想认识、施工技术。

二、新工艺、新技术的应用

1、运用砼的质量控制标准及砼均方差统计技术，随时控制整个生产、施工期间的砼质量。

2、为提高现场综合管理能力，项目配置影像设备，在主要工序、重点部位上拍摄过程影像资料，并随工程进度同步收集整理，以确保过程质量。

3、施工现场龙门架及施工升降机运输、混凝土输送使用无线对讲机，提高机械使用效率，保证施工安全，满足施工进度的需要。

4、信息化施工技术是保证工程质量、施工进度和成本控制的有效工具。对工程质量、进度、技术、材料、安全、资金等目标实行动态控制，把施工过程中发生的有关信息做有序的存储整理，以部门之间\单位之间的信息交流为中心，以岗位工作标准为切入点，解决项目部从信息收集、处理到决策等环节的准确性、及时性，为项目部高效优质提供依据。

三、先进机械、仪器设备的应用

1、采用低噪音高效率振捣棒，该机械可显著降低浇筑砼时的噪音，减

少对周边环境的影响。

2、采用多功能继电器校验仪，主要应用于多种型号的继电器、电流电压表的现场校验，省工、省料，提高功效。

3、投入先进的通讯设备，加快信息沟通速度，提高工作效率。

四、计算机辅助管理及网络技术

1、项目采用微机管理，建立成本控制、工程进度和物资管理体系，解决施工中各环节可能出现的问题，使现场办公效率提高，适应企业发展需要。

2、在土建与通信、电力工程的施工中，引入最新的办公软件，对土建、通信、电力按三个不同的图层进行设定，在施工过程，用图层开关和图层冻结命令将土建与通信、电力工程的配合进行电脑管理，以达到土建与安装通信、电力工程的施工穿插进行的要求。

3、滚动网络计划技术

施工进度计划、网络图是施工管理的重要依据。网络图中的关键线路招待落实情况，直接影响施工工期。但在实际施工中，可能由于气候、人员、材料供应等多种因素影响施工计划的落实，甚至影响到关键线路的变化。若还执行原来的网络图。就可能影响施工进度。在施工过程中，随时间推移、定期检查、调整网络图，重新明确关键线路，使施工安排始终处在最佳状态，这就是滚动网络计划的核心思想。

应用本技术可达到以下预期效果：减少因计划安排原因造成的误工、缩短总工期3-5%。

4、计算机在施工管理中的应用技术

随着信息技术的飞速发展及计算机的普及，我公司十分重视计算机在工程项目上的应用。在施工管理中普遍应用计算机进行施工合同管理、施工计划、技术质量管理，材料采供管理预决算、财务、劳务、设备管理和计划统计，采用计算机技术能大幅度提高施工管理水平，减少施工中各责任主体的磨擦。

在项目部内部设置计算机管理系统，为工程施工的信息、资源管理及

内部信息网之间的信息联络和交换，实现工作流程标准化、技术管理规范化提供了科学的途径，有利于提高项目管理水平，保证质量达到预期目标。

应用本技术可达到以下预期效果：提高施工单位与业主往来文件水平，促进施工单位管理现代化。

5、BIM技术的应用

针对本工程的重要性、特殊性，我公司将配备专用计算机采用BIM技术对工程上的设计、施工中的各项管理、沟通进行辅助。解决分布式、异构工程数据之间的一致性和全局共享问题，支持建设项目生命期中动态的工程信息创建、管理和共享。有如下优势：

可在初期充分定义项目；促进沟通；确保一致性，这些图面资料都会跟着改变，确保了图面与数量以及其他参数的一致性，减少过去一旦发生变更，就有大量的图纸要跟着改变而产生的费时费力问题；避免人为计算错误；方便掌握数据；预先发现问题；全生命周期使用；节省纸张需求。

第 13 章、风险管理措施

工程施工现场存在的安全风险，直接影响工程施工的安全，工程建设的效益，加强工程施工现场安全控制、安全风险控制是工程施工中的一项重要工作，为了促进工程施工建设的有效进行，需要将工程建设过程中安全管理、安全控制以及风险控制等工作进行加强，只有这样才可以保障工程施工安全，保证工程施工的经济效益。

一、工程施工现场存在的主要安全问题

工程施工现场的安全管理和监督工作，是控制安全风险，保证工程施工安全的前提，但是在当前的工程施工现场安全管理中存在问题，影响安全控制、风险控制等工作的有效进行，同时也影响着工程施工的顺利进行，这些问题主要有：

1. 安全风险控制意识不强；
2. 工程施工现场安全风险以安全控制存在漏洞；
3. 工程施工中的用电存在安全风险。

二、加强工程施工现场安全风险、安全控制的方法

为了保证工程施工可以顺利的进行，提高工程施工的安全性，需要从以下几个方面入手：

1. 加强工程施工现场的安全控制工作

工程施工现场的安全工作重点是在预防，只有加强工程施工现场的安全风险控制、安全控制，才可以减少施工中安全施工的发生，提高工程施工安全。加强工程施工现场安全控制工作，需要对施工现场的所有影响工程安全施工的因素进行管理，施工设备、施工材料、施工器具等都需要严格的控制，加强施工中的安全防护措施，让每一个施工人员、安全管理人员都意识到安全施工的重要性，认真的落实安全施工各项措施。

2. 加强安全教育

在工程施工中需要对施工人员进行安全教育，让每一位施工人员都意识到安全施工的重要性，并知道如何在施工中进行安全施工，学会正确的使用施工设备，对施工中的各项施工工作加强监督管理，将施工人员的侥幸心理消除，使其认真的对待自己的施工工作。另外需要加强工程施工现场安全管理队伍的建设，为工程施工提升安全保障。

3. 进行风险评估

对工程施工中的各道工序、施工设备、施工材料等进行安全风险评估，将工程施工现场的存在的安全风险等级进行确定，如果工程施工现场的安全风险等级在安全的等级范围内，可以进行安全施工，并对施工中的安全风险进行有效的控制；如果工程施工中施工现场的安全风险等级没有在安全的范围内，需要采取措施，对施工中安全风险较大的设备、材料等进行更新、更换，将安全风险控制在安全的范围内，在进行施工。

4. 制定工程施工现场安全风险控制管理制度

安全风险、安全控制的有效进行需要有一个行为规则，这个行为规则就是工程施工现场安全风险、安全控制制度，建立安全风险控制制度，可以为工程施工中的现场安全管理提供一个保障，有效的减少安全风险因素的存在，以及一些不安全行为的产生，对施工现场的各项工作加强监督，并保证各项工作严格的按照安全风险控制制度进行。

五、供应商诚信承诺书

诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次采购在电子响应文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

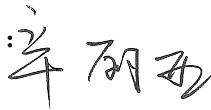
承诺人法定名称（盖章）：河南中岳建设工程有限公司

承诺人法定地址：河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

授权代表（签字或盖章）：

电话：0377-62681777

2026 年 3 月 13 日



六、供应商认为需要的其他文件资料

1) 供应商资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称	河南中岳建设工程有限公司					
注册地址	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室	邮政编码	474150			
联系方式	联系人	李士强	电话	0377-62681777		
	传 真	0377-62681777	网址	/		
组织结构	有限责任公司（自然人投资或控股）					
法定代表人	姓名	李士强	技术职称	工程师	电话	18211898921
技术负责人	姓名	王孔玉	技术职称	工程师	电话	18939228677
成立时间	2014. 6. 30		员工总人数：140			
营业执照号	91411381395165941U		其中	项目经理	49	
注册资金	人民币壹亿陆仟万元			高级职称人员	3	
开户银行	中国银行邓州支行			中级职称人员	15	
账号	257231107338			初级职称人员	30	
				技工	60	
经营范围备注	房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程施工总承包；古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装饰装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、建筑幕墙工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设施工程、输变电工程、河湖整治工程、地基与基础工程专业承包；特种工程、凿井工程、园林绿化工程；施工劳务分包、土石方工程、垃圾清运、土地整理；能源与环保的开发与推广；园林景观、装饰装修设计；体育场地设施工程（包括合成面层和沥青基础）、塑胶跑道、球场铺装；温室大棚设计、制作与安装；光伏电站设计、施工，光伏组件销售；工程招标代理、工程监理、工程项目管理、工程造价咨询；打字复印、晒图；苗木花卉种植、销售；工程机械架材、设备租赁；建筑材料、消防器材（不含危险化学品）、门窗加工、销售；植树造林、森林抚育；旧建筑物拆除及加固（不含爆破）；智能安防工程；路灯看护、线路养护；电力承装、承修、承试；发电设备安装、运行、维护、检修；工业清洗；管道穿越、顶管、管道修复、内衬；管道工程；特种设备安装、改造、维修；建筑垃圾的处理、清运、销售；再生资源回收（不含危险化学品）；普通货物道路运输、装卸服务；商品混凝土、砂浆销售。涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营					

本表后需附营业执照及相关资质证书复印

1、营业执照



营业执照

(副本) 1-3

统一社会信用代码
91411381395165941U

扫描二维码登录
'国家企业信用信息公示系统'
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



登记机关 邓州市市场监督管理局
2021年12月06日

名称	河南中岳建设工程有限公司	注册资本	壹亿陆仟万圆整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2014年06月30日
法定代表人	李士强	营业期限	长期
经营范围	房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程、古建筑工程、消防工程、防腐工程、环保工程、防水保温防腐工程、建筑机电安装工程、城市及道路照明工程、建筑节能工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设施工程、输变电工程、河湖整治工程、地基与基础工程专业承包、特种工程、凿井工程、园林绿化工程、施工劳务分包、土石方工程、建筑劳务分包、土石方工程、地基处理、能源与环境的开发与推广；园林景观、装饰装修设计；体育场设施工程（包括合成面层和沥青基础）、塑胶跑道、球场铺装；温室大棚设计、制作与安装；光伏电站设计、施工，光伏组件销售；工程招标代理、工程监理、工程项目管理、工程造价咨询；打字复印、晒图；苗木花卉种植、销售；工程机械架材、设备租赁；建筑材料、消防器材（不含危险化学品）、门窗加工、销售；植树造林、森林抚育；旧建筑物拆除及加固（不含爆破）；智能安防工程；路灯看护、线路养护；电力承接、承接、管道修复、内衬；管道工程；特种设备安装、改造、维修；建筑垃圾的处理、清运、销售；再生资源回收（不含危险化学品）；普通货物运输、装卸服务；商品混凝土、砂浆销售。涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营（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）		

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



河南中岳建设工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91411381395165941U
注册号: 411381011184794
法定代表人: 李士强
登记机关: 郑州市市场监督管理局
成立日期: 2014年06月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91411381395165941U
注册号: 411381011184794
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
注册资本: 16000.000000万人民币
登记机关: 郑州市市场监督管理局
住所: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室

企业名称: 河南中岳建设工程有限公司
法定代表人: 李士强
成立日期: 2014年06月30日
核准日期: 2021年12月06日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程施工总承包; 古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装饰装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、建筑幕墙工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设施工程、输变电工程、河湖整治工程、地基与基础工程专业承包; 特种工程、凿井工程、园林绿化工程; 施工劳务分包、土石方工程、垃圾清运、土地整理; 能源与环保的开发与推广; 园林景观、装饰设计; 体育场地设施工程(包括合成面层和沥青基础)、塑胶跑道、球场铺装; 温室大棚设计、制作与安装; 光伏电站设计、施工, 光伏组件销售; 工程招标代理、工程监理、工程项目管理、工程造价咨询; 打字复印、晒图; 苗木花卉种植、销售; 工程机械架材、设备租赁; 建筑材料、消防器材(不含危险化学品)、门窗加工、销售; 植树造林、森林抚育; 旧建筑物拆除及加固(不含爆破); 智能安防工程; 路灯看护、线路养护; 电力承装、承修、承试; 发电设备安装、运行、维护、检修; 工业清洗; 管道穿越、顶管、管道修复、内衬; 管道工程; 特种设备安装、改造、维修; 建筑垃圾的处理、清运、销售; 再生资源回收(不含危险化学品); 普通货物运输、装卸服务; 商品混凝土、砂浆销售。涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

营业期限自: 2014年06月30日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	门小秋	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	李士强	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 *上一頁 1 下一頁* 末页

主要人员信息

共计 3 条信息

门小秋 总经理	李士强 执行董事	张柯 监事
------------	-------------	----------

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无	无	2021年12月6日
2	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	李士强:85.7143%;门小秋:14.2857%;	门小秋:6.25%;李士强:93.75%;	2021年12月6日
3	注册资本变更（注册资金、资金数额等变更）	7000	16000.000000	2021年12月6日
4	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	河南省郑州市交通路31号	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室	2021年12月6日
5	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	门小秋、李照东、李士强	门小秋、李士强、张柯	2020年8月14日



国家中小企业发展子基金旗下
官方备案企业征信机构

查公司 查老板 查关系
河南中岳建设工程有限公司

天眼一下

会员服务

百宝箱

专业版

新闻中心

登录/注册

企业背景 245

司法风险 211

经营风险 999+

公司发展 102

经营状况 999+

知识产权 6

历史信息 152

股东信息 2 历史股东信息 1

数据纠错

股权结构图

全部比例 (2)

导出数据

天眼查

序号	股东 (发起人) 查看实际控制人	持股比例	最终受益股份	认缴出资额	认缴出资日期
1	<p>李士强</p> <p>受益所有人 实际控制人 控股股东 大股东</p> <p>任职 1 家企业</p>	93.75%	93.75% 股权链	15000.0万元	2041-12-02
2	<p>门小秋</p> <p>大股东</p> <p>任职 1 家企业</p>	6.25%	6.25% 股权链	1000.0万元	2014-06-30

2、资质证书

 建筑业企业资质证书 (副本)	
企业名称:	河南中岳建设工程有限公司
详细地址:	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	91411381395165941U
法定代表人:	李士强
注册资本:	16000万元人民币
经济性质:	有限责任公司(自然人投资或控股)
证书编号:	D341009340
有效期:	至2028年12月31日
资质类别及等级:	地基基础工程专业承包壹级 消防设施工程专业承包壹级 建筑装修装饰工程专业承包壹级 古建筑工程专业承包壹级 城市及道路照明工程专业承包壹级 环保工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包贰级 公路工程施工总承包贰级 水利水电工程施工总承包贰级 电力工程施工总承包贰级 石油化工工程施工总承包贰级 市政公用工程施工总承包贰级 机电工程施工总承包贰级 电子与智能化工程专业承包贰级 防水防腐保温工程专业承包贰级 桥梁工程专业承包贰级 钢结构工程专业承包贰级 建筑机电安装工程专业承包贰级 建筑幕墙工程专业承包贰级 公路路面工程专业承包贰级 公路路基工程专业承包贰级 公路交通工程(公路安全设施分项, 公路机电工程分项) 专业承包贰级 施工劳务不分等级 特种工程(建筑物纠偏和平移) 专业承包不分等级 特种工程(结构补强) 专业承包不分等级 特种工程(特殊设备起重吊装) 专业承包不分等级 特种工程(特种防雷) 专业承包不分等级 *****
	发证机关:  2025年04月24日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO.DF 22888250	

3、安全生产许可证

统一社会信用代码：91411381395165941U		编号：（豫）JZ安许证字[2016]000145	
			
<h1>安全生产许可证</h1>			
企业名称：	河南中岳建设工程有限公司		
法定代表人：	李士强		
单位地址：	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室		
经济类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)		
许可范围：	建筑施工		
有效期：	2025年03月26日至2028年03月26日		
发证机关：	河南省住房和城乡建设厅		
发证日期：	2025年03月26日		
			

4、企业开户许可证



5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

		中华人民共和国 税 收 完 税 证 明				No. 341135260300015784
填发日期: 2026年 3月 12日		税务机关: 国家税务总局邓州市税务局				
纳税人识别号		91411381395165941U		纳税人名称		河南中岳建设工程有限公司
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
341136260300047035	地方教育附加	增值税地方教育附加	2026-02-01至 2026-02-28	2026-03-12	37,712.86	
341136260300047035	教育费附加	增值税教育费附加	2026-02-01至 2026-02-28	2026-03-12	56,569.29	
341136260300047035	城市维护建设税	市区	2026-02-01至 2026-02-28	2026-03-12	131,995.01	
341136260300047035	增值税	建筑服务	2026-02-01至 2026-02-28	2026-03-12	1,885,643.04	
金额合计 (大写) 人民币贰佰壹拾壹万壹仟玖佰贰拾元零贰角					¥2111920.20	
		填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局邓州市税务局第二税务分局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管

		中华人民共和国 税 收 完 税 证 明				No.441005260300353124
填发日期: 2026年 3月 5日		税务机关: 国家税务总局邓州市税务局第二税务分局				
纳税人识别号		91411381395165941U		纳税人名称		河南中岳建设工程有限公司
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
44113626030000957	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (单位缴纳)	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	26,051.20	
金额合计 (大写) 人民币贰万陆仟零伍拾壹元贰角					¥26,051.20	
		填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局邓州市税务局第二税务分局, 社保编码: 411381502600 社保经办机构: 邓州市医疗保障局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005260300503179

国家税务总局邓州市税务局

填发日期：2026年 3月 5日

税务机关：第二税务分局

纳税人识别号	91411381395165941U			纳税人名称	河南中岳建设工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441136260300000956	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	49,036.80	
441136260300000956	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	24,518.40	
441136260300000956	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	2,145.60	
441136260300000956	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	919.20	
441136260300000956	工伤保险费	工伤保险	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	1,685.60	
金额合计	(大写) 人民币柒万捌仟叁佰零伍元陆角				¥78,305.60	
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局邓州市税务局第二税务分局，社保编码：411381901101社保经办机构：邓州市企业养老保险管理局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005260300353123

国家税务总局邓州市税务局

填发日期：2026年 3月 5日

税务机关：第二税务分局

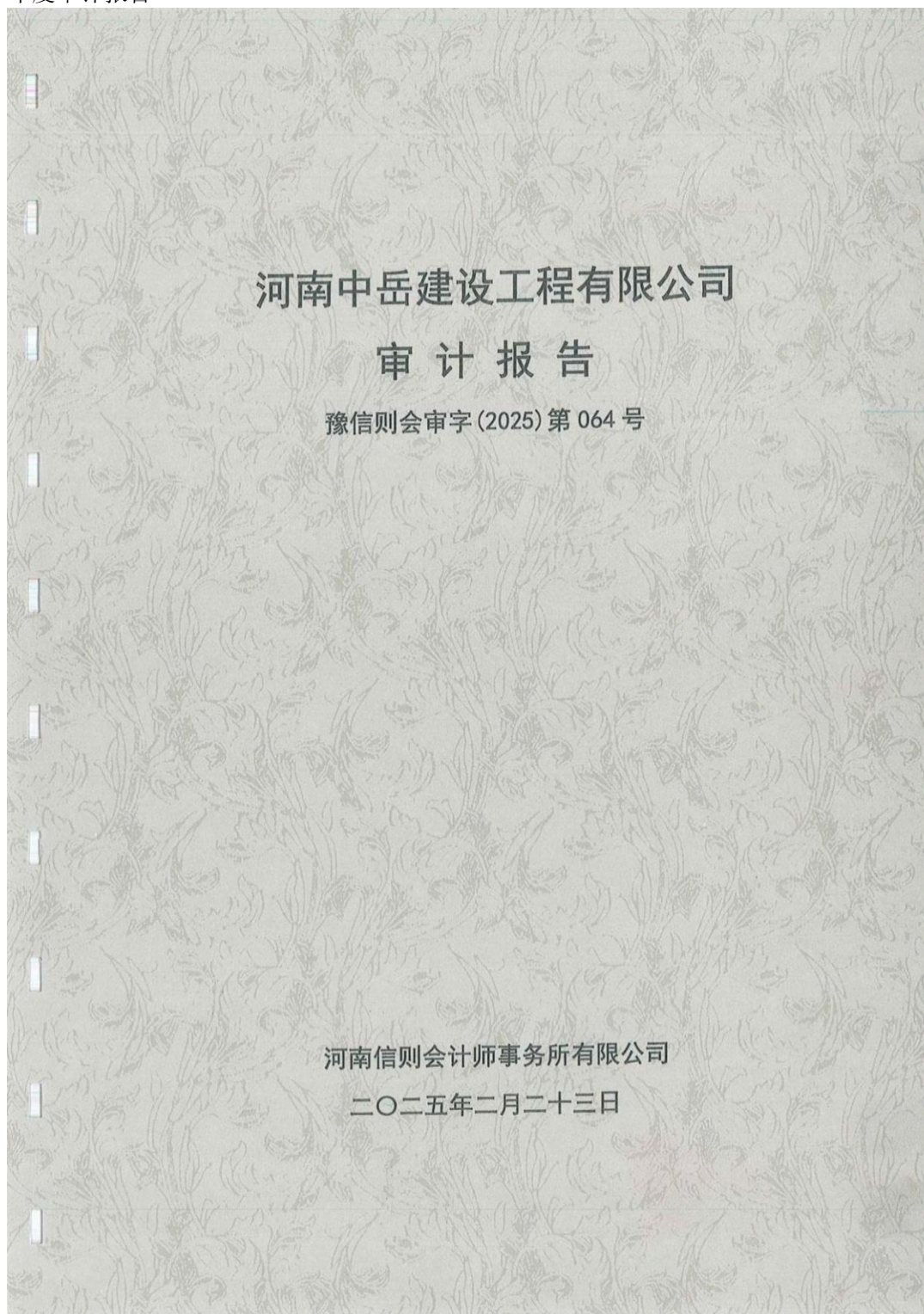
纳税人识别号	91411381395165941U			纳税人名称	河南中岳建设工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441136260300000957	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2026-03-01至2026-03-31	2026-03-05	6,129.60	
441136260300000957	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-03-05	325.64	
441136260300000957	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-03-05	76.62	
441136260300000957	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)滞纳金	2026-02-01至2026-02-28	2026-03-05	0.81	
441136260300000957	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)滞纳金	2026-02-01至2026-02-28	2026-03-05	0.19	
金额合计	(大写) 人民币陆仟伍佰叁拾贰元捌角陆分				¥6,532.86	
		填票人 电子税务局		备注：自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局邓州市税务局第二税务分局，社保编码：411381502600社保经办机构：邓州市医疗保障局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管

6、本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告

2024 年度审计报告



河南中岳建设工程有限公司 审计报告

目 录

一、 审计报告正文	1-3
二、 会计报表	4-7
1. 资产负债表	4
2. 利润表	5
3. 现金流量表	6
4. 所有者权益变动表	7
三、 会计报表附注	8-40
四、 本所营业执照复印件	41
五、 本所执业资格证书复印件	42
六、 签字注册会计师执业资格证书复印件	43-44

审计报告

豫信则会审字(2025)第064号

河南中岳建设工程有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了河南中岳建设工程有限公司财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了河南中岳建设工程有限公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于河南中岳建设工程有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括河南中岳建设工程有限公司年度报告包含的财务信息和非财务信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表的审计意见并不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解的情况存在重大不一



致或者似乎存在重大错报。基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们必须报告该事实。在这方面，我们无可报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

河南中岳建设工程有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估河南中岳建设工程有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算河南中岳建设工程有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督河南中岳建设工程有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对河南中岳建设工程有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致河南中岳建设工程有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

河南信则会计师事务所

有限公司

中国·郑州

中国注册会计师

中国注册会计师



郭世举



刘艳华

报告日期：二〇二五年二月二十三日



资产负債表

会企01表

单位:元

2024-12-31

编制单位:河南中岳建设工程有限公司

资产	年初余额	期末余额	负债和所有者权益	年初余额	期末余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	20,725,744.25	20,658,732.42	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据			应付票据		
应收账款	11,095,767.50	12,143,109.08	应付账款	6,983,207.00	7,250,114.00
应收款项融资			预收款项		
预付账款			合同负债		
其他应收款	884,896.72	1,317,403.23	应付职工薪酬		
存货	29,092,625.03	23,708,988.50	应交税费	671,305.80	855,602.50
合同资产			其他应付款	804,132.80	707,365.90
持有待售资产			持有待售负债		
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	61,799,033.50	57,828,233.23	流动负债合计	8,458,645.60	8,813,082.40
非流动资产:			非流动负债:		
债权投资			长期借款		
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中:优先股		
长期股权投资			永续股		
其他权益工具投资			租赁负债		
其他非流动金融资产			长期应付款		
投资性房地产			预计负债		
固定资产	71,172,825.00	71,172,825.00	递延收益		
累计折旧	22,774,894.56	19,427,158.63	递延所得税负债		
固定资产净值	48,397,930.44	51,745,666.37	其他非流动负债		
在建工程			非流动负债合计		
生产性生物资产			负债合计	8,458,645.60	8,813,082.40
油气资产			股东权益:		
使用权资产			实收资本	70,000,000.00	70,000,000.00
无形资产			其他权益工具		
开发支出			其中:优先股		
商誉			永续股		
长期待摊费用			资本公积		
递延所得税资产			减:库存股		
其他非流动资产			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积	6,673,831.82	5,576,081.71
			未分配利润	25,064,486.52	25,184,735.49
非流动资产合计	48,397,930.44	51,745,666.37	所有者权益合计	101,738,318.34	100,760,817.20
资产总计	110,196,963.94	109,573,899.60	负债和所有者权益合计	110,196,963.94	109,573,899.60



利润表

会企02表

编制单位：河南中岳建设工程有限公司

2024年度

单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	176,857,146.30	173,909,445.80
减：营业成本	2	132,696,725.60	130,485,052.60
税金及附加	3	513,709.20	505,147.10
销售费用	4		
管理费用	5	28,954,834.91	28,472,241.00
研发费用	6		
财务费用	7	55,208.40	142,618.50
其中：利息费用	8		
利息收入	9		
加：其他收益	10		
投资收益（损失以“-”号填列）	11		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	13		
（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18		
二、营业利润（损失以“-”号填列）	19	14,636,668.19	14,304,386.60
加：营业外收入	20		
减：营业外支出	21		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	14,636,668.19	14,304,386.60
减：所得税费用	23	3,659,167.05	3,576,096.65
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	10,977,501.14	10,728,289.95
加：年初未分配利润	25	25,184,735.49	23,529,274.53
五、可供分配的利润	26	36,162,236.63	34,257,564.48
减：提取法定盈余公积金	27	1,097,750.11	1,072,828.99
六、可供投资者分配的利润	28	35,064,486.52	33,184,735.49
减：应付优先股股利	29		
应付普通股股利	30	10,000,000.00	8,000,000.00
七、以前年度损益调整	31		
八、未分配利润：	32	25,064,486.52	25,184,735.49



现金流量表

会企03表
单位：元

编制单位：河南中岳建设工程有限公司	2024年度	金 额	补 充 资 料	金 额
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金	193,821,631.05		1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
收到的税费返还	-		净利润	10,977,501.14
收到的其他与经营活动有关的现金	-		加：计提的资产减值准备	3,347,735.93
现金流入小计	193,821,631.05		固定资产折旧	-
购买商品、接受劳务支付的现金	146,635,766.37		无形资产摊销	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12,886,717.99		长期待摊费用摊销	-
支付的各项税费	8,638,082.95		处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-
支付的其他与经营活动有关的现金	15,638,843.51		固定资产报废损失	-
现金流出小计	183,699,410.81		公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-
经营活动产生的现金流量净额	10,122,220.23		财务费用	-
二、投资活动产生的现金流量：				
收回投资收到的现金	-		投资损失（减：收益）	-
取得投资收益所收到的现金	-		递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	-		递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-
收到的其他与投资活动有关的现金	-		存货的减少（减：增加）	-1,047,341.58
现金流入小计	-		经营性应收项目的减少（减：增加）	170,140.10
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	-		经营性应付项目的增加（减：减少）	-3,325,815.36
投资所支付的现金	-		其他	10,122,220.23
支付的其他与投资活动有关的现金	-		经营活动产生的现金流量净额	-
现金流出小计	-			
投资活动产生的现金流量净额	-			
三、筹资活动产生的现金流量：				
吸收投资收到的现金	-		2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
借款所收到的现金	-		债务转为资本	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	-		一年内到期的可转换公司债券	-
现金流入小计	-		融资租入固定资产	-
偿还债务支付的现金	-			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	10,055,208.40		3、现金及现金等价物净增加情况：	
支付的其他与筹资活动有关的现金	10,055,208.40		现金的期末余额	20,725,744.25
现金流出小计	-10,055,208.40		减：现金的期初余额	20,658,732.42
筹资活动产生的现金流量净额	-		加：现金等价物的期末余额	-
四、汇率变动对现金的影响	-		减：现金等价物的期初余额	-
五、现金及现金等价物净增加额	67,011.83		现金及现金等价物净增加额	67,011.83



所有者权益变动表

编制单位：河南中岳建设工程有限公司

2024年度

	本 年 金 额					
	实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	70,000,000.00	-	-	5,576,081.71	25,184,735.49	100,760,817.20
加：会计政策变更						
前期差错更正						
二、本年初余额	70,000,000.00	-	-	5,576,081.71	25,184,735.49	100,760,817.20
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				1,097,750.11	-120,248.97	977,501.14
（一）净利润					10,977,501.14	10,977,501.14
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-			-	-	-
1.可供出售金融资产公允价值变动净额						
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响						
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响						
4.其他						
上述（一）和（二）小计	-			-	10,977,501.14	10,977,501.14
（三）所有者投入和减少资本						
1.所有者投入资本						
2.股份支付计入所有者权益的金额						
3.其他						
（四）利润分配						
1.提取盈余公积	-			1,097,750.11	-11,097,750.11	-10,000,000.00
2.对所有者（或股东）的分配				1,097,750.11	-1,097,750.11	0.00
3.其他					-10,000,000.00	-10,000,000.00
（五）所有者权益内部结转						
1.资本公积转增资本（或股本）						
2.盈余公积转增资本（或股本）						
3.盈余公积弥补亏损						
4.其他						
四、本年年末余额	70,000,000.00	-	-	6,673,831.82	25,064,486.52	101,738,318.34



河南中岳建设工程有限公司
2024 年度财务报表附注
(除特别说明外, 金额单位为人民币元)

一、公司基本情况

河南中岳建设工程有限公司位于河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室。成立于2014年6月30日,法人代表李士强,属有限责任公司,企业统一社会信用代码:91411381395165941U,注册资本16000万元,实收资本7000万元。经营范围:房屋建筑工程,市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程施工总承包;古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、建筑幕墙工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设施工程、输变电工程、河湖整治工程、地基与基础工程专业承包;特种工程、凿井工程、园林绿化工程;施工劳务分包、土石方工程、垃圾清运、土地整理;能源与环保的开发与推广;园林景观、装饰装修设计;体育场地设施工程(包括合成面层和沥青基础)、塑胶跑道、球场铺装;温室大棚设计、制作与安装;光伏电站设计、施工,光伏组件销售;工程招标代理、工程监理、工程项目管理、工程造价咨询;打字复印、晒图;苗木花卉种植、销售;工程机械架材、设备租赁;建筑材料、消防器材(不含危险化工品)、门窗加工、销售;植树造林、森林抚育;旧建筑物拆除(不含爆破);智能安防工程;路灯看护、线路养护;电力承装、承修、承试;发电设备安装、运行、维护、检修;工业清洗;管道穿越、顶管、管道修复、内衬;管道工程;特种设备安装、改造、维修;建筑垃圾的处理、清运、销售;再生资源回收(不含危险化学品);普通货物道路运输、装卸服务;商品混凝土、砂浆销售。涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营(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)

二、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》(财政部令第33号发布、财政部令第76号修订)、于2006年2月15日及其后颁布和修订的42项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定,本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具和投资性房地产外,本财务报表均以历史成本为计量基础。持有待售的非流动资产,



按公允价值减去预计费用后的金额，以及符合持有待售条件时的原账面价值，取两者孰低计价。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况及 2024 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

1、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

2、营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

3、记账本位币

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

4、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

企业合并，是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（资本溢价）；资本公积（资本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。



对于非同一控制下的企业合并,合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值,为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本,购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的,相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额,确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核,复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异,在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的,在购买日后 12 个月内,如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在,预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的,则确认相关的递延所得税资产,同时减少商誉,商誉不足冲减的,差额部分确认为当期损益;除上述情况以外,确认与企业合并相关的递延所得税资产的,计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,根据《财政部关于印发企业会计准则解释第 5 号的通知》(财会〔2012〕19 号)和《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》第五十一条关于“一揽子交易”的判断标准(参见本附注四、5(2)),判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的,参考本部分前面各段描述及本附注四、11“长期股权投资”进行会计处理;不属于“一揽子交易”的,区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理:

在个别财务报表中,以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和,作为该项投资的初始投资成本;购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的,在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理(即,除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外,其余转入当期投资收益)。

在合并财务报表中,对于购买日之前持有的被购买方的股权,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量,公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益;购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的,与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理(即,除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外,其余



转为购买日所属当期投资收益)。

5、合并财务报表的编制方法

(1) 合并财务报表范围的确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。合并范围包括本公司及全部子公司。子公司，是指被本公司控制的主体。

一旦相关事实和情况的变化导致上述控制定义涉及的相关要素发生了变化，本公司将进行重新评估。

(2) 合并财务报表编制的方法

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起，本公司开始将其纳入合并范围；从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司，处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中；当期处置的子公司，不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司，其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司及吸收合并下的被合并方，其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

公司内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额，仍冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，在丧失控制权时采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变



动以外，其余一并转为当期投资收益)。其后，对该部分剩余股权按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》或《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量，详见本附注四、11“长期股权投资”或本附注四、9“金融工具”。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：①这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；②这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；③一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；④一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。不属于一揽子交易的，对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”（详见本附注四、11、（2）④）和“因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权”（详见前段）适用的原则进行会计处理。处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

6、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，按照本附注四、11（2）②“权益法核算的长期股权投资”中所述的会计政策处理。

本公司作为合营方对共同经营，确认本公司单独持有的资产、单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同持有的资产和共同承担的负债；确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认本公司单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。



7、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

8、外币业务和外币报表折算

（1）外币交易的折算方法

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率折算为记账本位币金额，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

（2）对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除：①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理；②用于境外经营净投资有效套期的套期工具的汇兑差额（该差额计入其他综合收益，直至净投资被处置才被确认为当期损益）；以及③可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额计量。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

（3）外币财务报表的折算方法

编制合并财务报表涉及境外经营的，如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目，因汇率变动而产生的汇兑差额，作为“外币报表折算差额”确认为其他综合收益；处置境外经营时，计入处置当期损益。

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表：资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；股东权益类项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润；年末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示；折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额，作为外币报表折算差额，确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。



年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置本公司在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了对境外经营控制权时，将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属于母公司所有者权益的外币报表折算差额，全部转入处置当期损益。

在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

9、金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

(1) 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产



本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产,分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外,在初始确认时,本公司为了消除或显著减少会计错配,将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产,本公司采用公允价值进行后续计量,公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关交易费用直接计入当期损益,其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具),按照公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外,公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益,且终止确认该负债时,计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的,本公司将该金融负债的全部利得或损失(包括企业自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产,予以终止确认:①收取该金融资产现金流量的合同权利终止;②该金融资产已转移,且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方;③该金融资产已转移,虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,且未放弃对该金融资产的控制的,则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度,是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。



金融资产整体转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊,并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产,或将持有的金融资产背书转让,需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的,终止确认该金融资产;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产;既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,则继续判断企业是否对该资产保留了控制,并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(4) 金融负债的终止确认

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,本公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。本公司(借入方)与借出方签订协议,以承担新金融负债的方式替换原金融负债,且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的,终止确认原金融负债,同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债(或其一部分)的合同条款作出实质性修改的,终止确认原金融负债,同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债(或其一部分)终止确认的,本公司将其账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的负债)之间的差额,计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的,同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外,金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示,不予相互抵销。

(6) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值,是指市场参与者在计量日发生的有序交易中,出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的,本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格,且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的,本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时,公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术,选择与市场参与者在相



关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

(7) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

10、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。领用和发出时按先进先出法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

11、合同资产

合同资产是指本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

12、长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影



响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其中如果属于非交易性的，本公司在初始确认时可选择将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产核算，其会计政策详见本附注四、9“金融工具”。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

(1) 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日按照应享有被合并方股东权益/所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，长期股权投资初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或作为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。



合并方或购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部



分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理，全额确认与交易相关的利得或损失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本附注四、5、（2）“合并财务报表编制的方法”中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入所有者权益的其他综合收益部分按相应的比例采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，并按比例结转当期损益；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表



时,处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按权益法核算,并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整;处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理,其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。对于本公司取得对被投资单位的控制之前,因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益,在丧失对被投资单位控制时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理,因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中,处置后的剩余股权采用权益法核算的,其他综合收益和其他所有者权益按比例结转;处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的,其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的,处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算,其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益,在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理,因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益,在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权,如果上述交易属于一揽子交易的,将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理,在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额,先确认为其他综合收益,到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

13、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值,或两者兼有而持有的房地产。包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物等。此外,对于本公司持有以备经营出租的空置建筑物,若董事会(或类似机构)作出书面决议,明确表示将其用于经营出租且持有意图短期内不再发生变化的,也作为投资性房地产列报。

投资性房地产按成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出,如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量,则计入投资性房地产成本。其他后续支出,在发生时计入当期损益。

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量,并按照与房屋建筑物或土地使用权一致的政策进行折旧或摊销。

投资性房地产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本附注四、20“长期资产



减值”。

自用房地产或存货转换为投资性房地产或投资性房地产转换为自用房地产时,按转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

投资性房地产的用途改变为自用时,自改变之日起,将该投资性房地产转换为固定资产或无形资产。自用房地产的用途改变为赚取租金或资本增值时,自改变之日起,将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时,转换为采用成本模式计量的投资性房地产的,以转换前的账面价值作为转换后的入账价值;转换为以公允价值模式计量的投资性房地产的,以转换日的公允价值作为转换后的入账价值。

当投资性房地产被处置、或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时,终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后计入当期损益。

14、固定资产

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 各类固定资产的折旧方法

固定资产从达到预定可使用状态的次月起,采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下:

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋建筑物	平均年限法	20	3	4.85
机器设备	平均年限法	8	10	11.25
电子设备	平均年限法	8	5	11.875
运输设备	平均年限法	8	5	11.875

【公司可根据自身实际情况确定固定资产类别】

预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态,本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产的减值测试方法及减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本附注四、20“长期资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据及计价方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁,其所有权最终可能转移,也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,在租赁



资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

当固定资产处于处置状态或预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

15、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出，工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见本附注四、20“长期资产减值”。

16、使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。使用权资产应当按照成本进行初始计量。该成本包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励得，扣除已享受得租赁激励相关金额；承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生得成本。

17、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。



符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

18、无形资产

(1) 无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均/产量法摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(2) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。



(3) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本附注四、20“长期资产减值”。

19、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司的长期待摊费用主要包括咨询费、服务费。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

20、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

21、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示



为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

22、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利以及其他长期职工福利。其中：

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等。离职后福利计划包括设定提存计划及设定受益计划。采用设定提存计划的，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定受益计划进行会计处理。

23、租赁负债

租赁负债应当按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。

在计算租赁付款额的现值时，承租人应当采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，应当采用承租人增量借款利率作为折现率。

租赁内含利率，是指使出租人的租赁收款额的现值与未担保余值的现值之和等于租赁资产公允价值与出租人的初始直接费用之和的利率。

承租人增量借款利率，是指承租人在类似经济环境下为获得与使用权资产价值接近的资产，在类似期间以类似抵押条件借入资金须支付的利率。

24、预计负债

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件，确认为预计负债：（1）该义务是本公司承担的现时义务；（2）履行该义务很可能导致经济利益流出；（3）该义务的金额能够可靠地计量。



在资产负债表日，考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素，按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行计量。

最佳估计数分别以下情况处理：所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

如果清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

（1）亏损合同

亏损合同是履行合同义务不可避免会发生的成本超过预期经济利益的合同。待执行合同变成亏损合同，且该亏损合同产生的义务满足上述预计负债的确认条件的，将合同预计损失超过合同标的资产已确认的减值损失（如有）的部分，确认为预计负债。

（2）重组义务

对于有详细、正式并且已经对外公告的重组计划，在满足前述预计负债的确认条件的情况下，按照与重组有关的直接支出确定预计负债金额。对于出售部分业务的重组义务，只有在本公司承诺出售部分业务（即签订了约束性出售协议时），才确认与重组相关的义务。

25、优先股、永续债等其他金融工具

（1）永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具，同时符合以下条件的，作为权益工具：

①该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方，或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务；

②如将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的，如该金融工具为非衍生工具，则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务；如为衍生工具，则本公司只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外，本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的，按照负债成分的公允价值确认为一项负债，按实际收到的金额扣除负债成分的公允价值后的金额，确认为“其他权益工具”。发行复合金融工具发生的交易费用，在负债成分和权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。



(2) 永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具，其相关利息、股利（或股息）、利得或损失，以及赎回或再融资产生的利得或损失等，除符合资本化条件的借款费用（参见本附注四、18“借款费用”）以外，均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具，其发行（含再融资）、回购、出售或注销时，本公司作为权益的变动处理，相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

26、收入

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

在合同开始日，本公司识别合同中存在的各单项履约义务，并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；客户能够控制公司履约过程中在建的商品；公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

27、合同成本



合同履约成本本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：（1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；（2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。（3）该成本预期能够收回。该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

合同取得成本本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

合同成本摊销上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

合同成本减值上述与合同成本有关的资产，账面价值高于本公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。

28、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府以投资者身份并享有相应所有者权益而投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：（1）政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；（2）政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

本公司对于政府补助通常在实际收到时，按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金，按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件：（1）应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认，或者可根据正式发布的财政资金管理办法的有关规定自行合理测算，且预计其金额不存在重大不确定性；（2）所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财



政资金管理办法,且该管理办法应当是普惠性的(任何符合规定条件的企业均可申请),而不是专门针对特定企业制定的;(3)相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限,且该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的,因而可以合理保证其可在规定期限内收到;(4)根据本公司和该补助事项的具体情况,应满足的其他相关条件(如有)。

与资产相关的政府补助,确认为递延收益,并在相关资产的使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益;用于补偿已经发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益。

同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,区分不同部分分别进行会计处理;难以区分的,将其整体归类为与收益相关的政府补助。

与本公司日常活动相关的政府补助,按照经济业务的实质,计入其他收益或冲减相关成本费用;与日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

已确认的政府补助需要退回时,存在相关递延收益余额的,冲减相关递延收益账面余额,超出部分计入当期损益;属于其他情况的,直接计入当期损益。

29、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 终止经营

终止经营,是指满足下列条件之一的、能够单独区分且已被本公司处置或划分为持有待售类别的组成部分:①该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区;②该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分;③该组成部分是专为了转售而取得的子公司。

(2) 套期会计

无

(3) 回购股份

无

(4) 资产证券化

无

30、重要会计政策、会计估计的变更

(1) 会计政策变更

无

(2) 会计估计变更

无

31、重大会计判断和估计

本公司在运用会计政策过程中,由于经营活动内在的不确定性,本公司需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于



本公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的实际结果可能与本公司管理层当前的估计存在差异，进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

本公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，本公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

(1) 租赁的归类

本公司根据《企业会计准则第 21 号——租赁》的规定，将租赁归类为经营租赁和融资租赁，在进行归类时，管理层需要对是否已将与租出资产所有权有关的全部风险和报酬实质上转移给承租人，或者本公司是否已经实质上承担与租入资产所有权有关的全部风险和报酬，作出分析和判断。

(2) 金融资产减值

本公司采用预期信用损失模型对金融资产的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出该等判断和估计时，本公司根据历史数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险、外部市场环境、技术环境、客户情况的变化等因素推断债务人信用风险的预期变动。

(3) 存货跌价准备

本公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

(4) 金融工具公允价值

对不存在活跃交易市场的金融工具，本公司通过各种估值方法确定其公允价值。这些估值方法包括贴现现金流模型分析等。估值时本公司需对未来现金流量、信用风险、市场波动率和相关性等方面进行估计，并选择适当的折现率。这些相关假设具有不确定性，其变化会对金融工具的公允价值产生影响。

权益工具投资或合同有公开报价的，本公司不将成本作为其公允价值的最佳估计。

(5) 长期资产减值准备

本公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减



值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。本公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

本公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，本公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

（6）折旧和摊销

本公司对投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。本公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是本公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

（7）开发支出

确定资本化的金额时，本公司管理层需要作出有关资产的预计未来现金流量、适用的折现率以及预计受益期间的假设。

本公司管理层认为该业务的前景和目前的发展良好，市场对以该无形资产生产的产品的反应也证实了管理层之前对这一项目预期收入的估计。但是日益增加的竞争也使得管理层重新考虑对市场份额和有关产品的预计毛利等方面的假设。经过全面的检视后，本公司管理层认为即使在产品回报率出现下调的情况下，仍可以全额收回 XX 无形资产账面价值。本公司将继续密切检视有关情况，一旦有迹象表明需要调整相关会计估计的假设，本公司将在有关迹象发生的期间作出调整。

（9）递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，本公司就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要本公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

（10）所得税



本公司在正常的经营活动中,有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异,则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

(11) 内部退养福利及补充退休福利

本公司内部退养福利和补充退休福利费用支出及负债的金额依据各种假设条件确定。这些假设条件包括折现率、平均医疗费用增长率、内退人员及离退人员补贴增长率和其他因素。实际结果和假设的差异将在发生时立即确认并计入当年费用。尽管管理层认为已采用了合理假设,但实际经验值及假设条件的变化仍将影响本公司内部退养福利和补充退休福利的费用及负债余额。

(12) 预计负债

本公司根据合约条款、现有知识及历史经验,对产品质量保证、预计合同亏损、延迟交货违约金等估计并计提相应准备。在该等或有事项已经形成一项现时义务,且履行该等现时义务很可能导致经济利益流出本公司的情况下,本公司对或有事项按履行相关现时义务所需支出的最佳估计数确认为预计负债。预计负债的确认和计量在很大程度上依赖于管理层的判断。在进行判断过程中本公司需评估该等或有事项相关的风险、不确定性及货币时间价值等因素。

其中,本公司会就出售、维修及改造所售商品向客户提供的售后质量维修承诺预计负债。预计负债时已考虑本公司近期的维修经验数据,但近期的维修经验可能无法反映将来的维修情况。这项准备的任何增加或减少,均可能影响未来年度的损益。

(13) 公允价值计量

本公司的某些资产和负债在财务报表中按公允价值计量。本公司的董事会已成立估价委员会(该估价委员会由本公司的首席财务官领导),以便为公允价值计量确定适当的估值技术和输入值。在对某项资产或负债的公允价值作出估计时,本公司采用可获得的可观察市场数据。如果无法获得第一层次输入值,本公司会聘用第三方有资质的评估师来执行估价。估价委员会与有资质的外部估价师紧密合作,以确定适当的估值技术和相关模型的输入值。首席财务官每季度向本公司董事会呈报估价委员会的发现,以说明导致相关资产和负债的公允价值发生波动的原因。

五、税项

1、主要税种及税率

税种	具体税率情况
增值税	按照收入的9%提取销项税额,减去依法可以抵扣的进项税额的差额计缴
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税的[7]%计缴。
教育费附加	按实际缴纳的流转税的3%计缴



税种	具体税率情况
地方教育附加	按实际缴纳的流转税的2%计缴
企业所得税	按应纳税所得额的[25]%计缴。

六、财务报表项目注释

以下注释项目（含公司财务报表主要项目注释）除非特别指出，“年初”指2024年1月1日，“年末”指2024年12月31日，“上年年末”指2023年12月31日；“本年”指2024年度，“上年”指2023年度。

1、货币资金

项 目	年末余额	年初余额
库存现金	446,874.32	264,345.00
银行存款	20,278,869.93	20,394,387.42
其他货币资金		
合 计	20,725,744.25	20,658,732.42

2、应收账款

项 目	年末余额	年初余额
应收账款	11,095,767.50	12,143,109.08
合 计	11,095,767.50	12,143,109.08

(1) 按账龄披露

账 龄	年末余额
1 年以内	11,095,767.50
1 至 2 年	
2 至 3 年	
3 至 4 年	
4 至 5 年	
5 年以上	
合 计	11,095,767.50

(2) 截止 2024 年 12 月 31 日，应收账款明细：

项 目	年末余额	占比
邓州市国库支付中心	3,552,117.00	32.01%
上海宝冶集团有限公司河北雄安分公司	1,235,108.32	11.13%
高平市野川镇人民政府	1,685,240.00	15.19%
河南中烟南阳市烟草分公司	1,156,073.50	10.42%
安徽水利开发有限公司	2,587,651.00	23.32%



项 目	年末余额	占比
西峡县住房和城乡建设局	779,577.68	7.03%
灵宝黄金集团股份有限公司	100,000.00	0.90%
合 计	11,095,767.50	100.00%

3、其他应收款

项 目	年末余额	年初余额
其他应收款	884,896.72	1,317,403.23
合 计	884,896.72	1,317,403.23

截止 2024 年 12 月 31 日，其他应收款明细：

项 目	年末余额	占比
架材租赁押金	419,614.00	47.42%
食堂周转金	465,282.72	52.58%
合 计	884,896.72	100.00%

4、存货**(1) 存货分类**

项 目	年末余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履 约成本减值准备	账面价值
原材料	16,400,782.40		16,400,782.40
在产品			
库存商品			
周转材料	12,691,842.63		12,691,842.63
消耗性生物资产			
合 计	29,092,625.03		29,092,625.03

(续)

项 目	年初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履 约成本减值准备	账面价值
原材料	12,549,631.00		12,549,631.00
在产品			
库存商品			
周转材料	11,159,357.50		11,159,357.50
消耗性生物资产			



项 目	年初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履 约成本减值准备	账面价值
合 计	23,708,988.50		23,708,988.50

5、固定资产

项 目	年末余额	年初余额
固定资产	48,397,930.44	51,745,666.37
固定资产清理		
合 计	48,397,930.44	51,745,666.37

(1) 固定资产

① 固定资产情况

项 目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	其他	合 计
一、账面原值					
1、年初余额	15,247,089.20	54,199,241.40		1,726,494.40	71,172,825.00
2、本年增加金额					
(1) 购置					
(2) 在建工程转入					
(3) 企业合并增加					
.....					
3、本年减少金额					
(1) 处置或报废					
.....					
4、年末余额	15,247,089.20	54,199,241.40		1,726,494.40	71,172,825.00
二、累计折旧					
1、年初余额	3,658,047.41	15,362,457.93		406,653.29	19,427,158.63
2、本年增加金额	623,363.76	2,647,296.67		77,075.50	3,347,735.93
(1) 计提	623,363.76	2,647,296.67		77,075.50	3,347,735.93
3、本年减少金额					
(1) 处置或报废					
4、年末余额	4,281,411.17	18,009,754.60		483,728.79	22,774,894.56
三、减值准备					
1、年初余额					
2、本年增加金额					



项 目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	其他	合 计
(1) 计提					
3、本年减少金额					
(1) 处置或报废					
4、年末余额					
四、账面价值					
1、年末账面价值	10,965,678.03	36,189,486.80		1,242,765.61	48,397,930.44
2、年初账面价值	11,589,041.79	38,836,783.47		1,319,841.11	51,745,666.37

6、应付账款

项目	年末余额	年初余额
应付账款	6,983,207.00	7,250,114.00
合 计	6,983,207.00	7,250,114.00

截止到 2024 年 12 月 31 日，应付账款明细如下：

项 目	年末余额	占比
邓州市祥生商贸有限公司	1,732,584.00	24.81%
邓州市正基建材有限公司	1,305,270.00	18.69%
南阳市天泰水泥有限公司	522,987.60	7.49%
河南津海钢铁集团有限公司	427,883.40	6.13%
沁水县隆晟工贸有限公司	1,167,482.00	16.72%
邓州市产业集聚区建设管理有限公司	1,827,000.00	26.16%
合 计	6,983,207.00	100.00%

7、应交税费

项 目	年末余额	年初余额
增值税	200,511.59	257,123.12
企业所得税	446,732.82	567,624.61
城市维护建设税	14,035.81	17,998.62
教育费附加	6,015.35	7,713.69
地方教育费附加	4,010.23	5,142.46
合 计	671,305.80	855,602.50

8、其他应付款

项 目	年末余额	年初余额
其他应付款	804,132.80	707,365.90
合 计	804,132.80	707,365.90



截止到 2024 年 12 月 31 日，其他应付款明细如下：

项 目	年末余额	未偿还或结转的原因
李士强	804,132.80	临时周转
合 计	804,132.80	—

9、实收资本

投资人	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
李士强	60,000,000.00			60,000,000.00
门小秋	10,000,000.00			10,000,000.00
合 计	70,000,000.00			70,000,000.00

10、盈余公积

项 目	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
法定盈余公积	5,576,081.71	1,097,750.11		6,673,831.82
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合 计	5,576,081.71	1,097,750.11		6,673,831.82

11、未分配利润

项 目	本 年	上 年
调整前上年末未分配利润	25,184,735.49	23,529,274.53
调整年初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后年初未分配利润	25,184,735.49	23,529,274.53
加：本年归属于母公司股东的净利润	10,977,501.14	10,728,289.95
减：提取法定盈余公积	1,097,750.11	1,072,828.99
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付股利	10,000,000.00	8,000,000.00
转作股本的普通股股利		
年末未分配利润	25,064,486.52	25,184,735.49

12、营业收入和营业成本

(1) 营业收入和营业成本情况

类 别	本年发生额		上年发生额	
	收入	成本	收入	成本



类别	本年发生额		上年发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	176,857,146.30	132,696,725.60	173,909,445.80	130,485,052.60
合计	176,857,146.30	132,696,725.60	173,909,445.80	130,485,052.60

13、税金及附加

项目	本年发生额	上年发生额
消费税		
城市维护建设税	299,663.70	294,669.14
教育费附加	128,427.30	126,286.77
地方教育附加	85,618.20	84,191.19
资源税		
土地增值税		
房产税		
土地使用税		
车船使用税		
印花税		
合计	513,709.20	505,147.10

注：各项税金及附加的计缴标准详见附注五、税项。

14、管理费用

项目	本年发生额	上年发生额
工资及福利	8,256,435.90	8,094,623.40
建筑劳务费	8,568,730.90	8,359,407.00
办公费	1,138,599.50	1,006,754.00
差旅费	502,495.00	434,982.50
招待费	621,712.00	744,620.00
折旧费	1,132,646.00	1,132,646.00
机械租赁费	7,204,285.50	6,897,418.00
环保费	544,626.90	462,916.00
其他	985,303.21	1,338,874.10
合计	28,954,834.91	28,472,241.00

15、财务费用

项目	本年发生额	上年发生额
利息费用		137,518.56



项 目	本年发生额	上年发生额
利息收入	-7,687.23	-6,265.56
手续费支出	62,895.63	11,365.50
合 计	55,208.40	142,618.50

16、所得税费用

(1) 所得税费用表

项 目	本年发生额	上年发生额
当期所得税费用	3,659,167.05	3,576,096.65
递延所得税费用		
合 计	3,659,167.05	3,576,096.65

七、承诺及或有事项

1、重大承诺事项

截至本报告期末，本公司无需要披露的重大承诺事项。

2、或有事项

截至本报告期末，本公司无需要披露的重大或有事项。

八、资产负债表日后事项

本期末至财务报告批准报出日，本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

九、其他重要事项

截至本报告期末，本公司无需要披露的其他重要事项。

河南中岳建设工程有限公司

2025 年 2 月 8 日



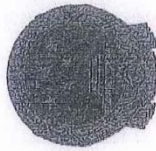
证书序号: 0014849

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关: 河南省财政厅
 二〇二〇年 十月 十八日
 中华人民共和国财政部制



会计师事务所
执业证书

名称: 河南信信会计师事务所有限公司
 首席合伙人: 刘爱国
 主任会计师: 刘爱国
 经营场所: 河南省郑州市金水区东风路东18号东1单元16层1603号



组织形式: 有限责任
 执业证书编号: 410000013
 批准执业文号: 豫财会协字(1999)48号
 批准执业日期: 1999年07月26日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名: 郭世春
性别: 男
出生日期: 1980-08-28
工作单位: 海南德润会计师事务所有限公司
身份证号码: 4157280800118451
Identity card No.:



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

2017年3月30日

CPA
年检专用章

2018年3月3日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

禁止复印
禁止再复制

9年3月30日

年 月 日
/y /m /d





姓名: 刘艳伟
 Full name: 刘艳伟
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1979-01-25
 Date of birth: 1979-01-25
 工作单位: 河南信则会计师事务所有限
 Working unit: 河南信则会计师事务所有限
 身份证号码: 410522197901252446
 Identity card No.: 410522197901252446



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年
 This certificate is valid for one year after
 this renewal.



刘艳伟 410000130049

证书编号: 410000130049
 No. of Certificate

批准注册协会: 河南省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2023 年 03 月 15 日
 Date of Issuance: 2023 / 3 / 15

年 月 日
 Year / Month / Day

15:03 cmis.cicpa.org.cn

年检历史查询

年检凭证
中国注册会计师协会

刘艳伟
会员编号 410000130049

最后年检时间	年检结果
2025年05月	通过

历年记录

2024年	通过
2024-05-09	

15:01 cmis.cicpa.org.cn

年检历史查询

年检凭证
中国注册会计师协会

郭世举
会员编号 410000330031

最后年检时间	年检结果
2025年05月	通过

历年记录

2024年	通过
2024-05-10	
2023年	通过
2023-05-22	
2022年	通过
2022-05-24	

7、企业财务会计制度

河南中岳建设工程有限公司

财务会计制度

1 总则

1.1 为了加强和规范公司会计管理工作，提高会计核算水平，根据国家关于会计管理工作的有关规定，结合本公司实际情况，制定本规定。

1.2 基本目标

(1) 建立和完善符合现代管理要求的内部组织结构，形成科学的决策机制、执行机制、监督机制，保证公司经营目标的实现。

(2) 建立风险控制系统，强化风险管理，保障公司各项业务的顺利运行。

(3) 堵塞漏洞，消除隐患，防止并及时发现和纠正各种错误，保证公司财产的安全。

(4) 规范财务核算，保证会计资料的完整，提高会计信息资料。

3. 原则

(1) 符合国家的有关法律法规和公司的实际情况。

(2) 保证公司岗位和职责权限的合理设置和分工，坚持不相融职务相互分离，确保职责分明，相互制约。

(3) 管理制度，一经确立，公司全体人员必须遵照执行，任何个人和部门都不得超越内部控制权限。

2 会计管理制度

2.1 公司设立财务部，负责组织公司全面的财会工作

2.2 财务部的主要职能：

(1) 贯彻执行国家的有关会计制度和财经法规，结合公司实际情况制定具体实施办法。

(2) 具体组织公司的财务管理与会计核算。

(3) 对公司的资产、负债、所有者权益实施管理，确保资产的保值、增值。

(4) 编织会计报表，进行经济活动分析，为公司领导提供各种会计信息。

(5) 参与公司的经营决策，当好领导的参谋和助手。

(7) 对公司的财务收支、成本费用、经营成果及其经济活动实施会计监督。

(8) 办理公司的缴税、退税等工作。

(9) 组织对财会人员的考核、培训和调配。

2.3 财务部必须按照国家统一会计制度或公司规定，对原始凭证进行审核，对不真实、不合法的原始凭证有权不予受理（并上报公司领导），对不准确、不完整的原始凭证予以退回，并按会计制度的规定更正、补充，填写或取得原始凭证的经办人员应当对原始凭证的内容及真实性、合法性负责。

3 凭证账表管理制度

(1) 财会人员的分工应贯彻既合理、高效，又能互相制约的原则，通过自控与互控相结合的机制使各项财会工作有序进行，使财会人员要各尽其职，各负其责。

(2) 现金出纳人员不得兼管会计稽查和收入、费用、债权债务账目的登记工作。

(3) 银行支票的签发应与印鉴管理分设。

(4) 资金调度与费用报销严格按照规定履行审批手续，不得越权调度资金与核销费用。

(5) 一切财务收支必须经过审核。

3.1 账簿凭证管理

(1) 会计账簿与凭证是公司经营活动的重要法定依据，公司必须加强对会计账簿与凭证的管理，合理设置账簿，正确使用凭证，真实、全面、系统、连续地记录企业的各项经济活动，及时、正确地反映公司的经营成果。

(2) 公司必须按照会计制度的规定，设置总分类账、明细分类账户、日记账和辅助账。各种账必须有专人负责，及时记账、结账、对账、清账。

(3) 各种账簿登记字迹清晰、整洁、规范，不得随意涂改、挖补，发现记账错误时，应按正确的方法更正。

(4) 对各种账簿要及时准确的结出月、季、年的期末余额，需要加记发生额的账户，还应及时、准确的结出月、季、年的累计发生额。

(5) 公司的一切经济业务必须取得合法的原始凭证，根据原始凭证及时填制记账凭证。对原始凭证的合法性和记账凭证的规范性必须经过复核人员复核。

(7) 记账凭证必须按规定填制，制单、复核、会计主管人员签章必须齐全，有附件的必须填明附件张数。

(8) 记账凭证及账簿必须定期装订成册，在装订处加封，并按顺序编号，妥善保管。

(9) 公司重要的财务单证和票据应由专人保管，按公司规定掌握使用。

3.2 会计报表的管理

(1) 公司财务部均应按照财务会计制度的规定按月季、季度、年度编制会计报表，报表报出时间分别为次月 10 日、15 日、25 日，及时、准确、完整地反映公司的财务状况和经营成果。

(2) 编制会计报表要求做到数字真实，计算准确；报表齐全内容完整，文字说明清楚，手续齐备，编报及时，字迹清晰，不得涂改。

(3) 为了准确核算盈亏，按时缴纳公司所得税，公司必须加强财会基础工作，及时取得会计凭证并进行会计处理，及时清理债权债务，做到收入和成本的配比，避免盈亏不实。

(4) 编制会计报表必须以会计账簿为依据，做到账表相符，表表衔接一致，不得弄虚作假。

3.3 财会工作交接

(1) 财务人员调离本职工作时，必须办理财务工作的移交。凡调离财务机构人员的交接，应由财务负责人监交。

(2) 调离人员移交工作必须对本人主管的财务业务进行全面移交，包括清理财务，特别是对经过清理仍未解决的债权应收账款，应详细列表，并加证明领导签字后，方能办理移交。

(3) 调离人员经营的各种文件、规定、凭证应列出清单办理移交。

(4) 移交人、接交人应在移交清单上签字备查。移交后，对各种债权债务、未清理的借款等应由接交人负责继续清理。

(5) 移交人经管账户的余额应与总账核对一致后再在各账户余额上盖章。

(6) 现金出纳人员移交工作时，必须当面按现金日记账面余额清点现金，二者相符，方能交接。

(7) 银行帐的移交，除余额与总账余额一致外，还要将所分管账户与银行对账单的未达账的余额调节表移交。

(8) 支票的移交，应着重对已签发还未核销的支票逐票登记支票号码、领用日期、领用人列表以办理移交。

4 岗位分工及授权审批

4.1. 出纳负责公司现金和银行存款的收付工作，核算现金及银行存款的收、支、存，根据收款或付款凭证，按照业务发生顺序，逐日掌握资金情况，以便合理运用资金。

4.2 办理货币资金的人员应当具备良好的职业道德，忠于职守，廉洁奉公，遵纪守法，客观公正，不断提高会计业务素质和职业道德水平。本公司出纳人员不得兼任稽核、会计档案保管和收入、支出、费用、债权债务的登记工作。

4.3 公司对货币资金建立授权审批制度，各级审批人员应当根据货币资金授权审批制度，在授权范围内进行审批，不得超越审批权限。

4.4 经办人应当在职责范围内，按照审批人的批准意见办理货币资金业务。对于审批人超越授权范围审批的货币资金业务，经办人员有权拒绝办理，并及时向公司负责人报告。

4.5 公司应当按照规定的程序办理货币资金支付业务。

(1) 支付申请。本公司有关部门或个人用款时，应提前填写资金申请单，注明款项的用途、金额、支付方式等内容，并附有有效经济合同或相关发票。

(2) 支付审批。审批人根据其职责、权限和相应程序进行审批。对不符合规定的货币资金领用单据，审批人应当拒绝批准。

(3) 支付审核。出纳人员为审核人。审核人应当对批准后的货币资金支付单据进行审核，审核其批准范围、权限、程序是否正确，手续及相关单据是否合法齐备，金额计算是否正确，支付方式、支付单位是否妥当等。

(4) 办理支付。出纳人员应当根据审核无误的货币资金支付单据，按规定办理货币资金支付手续，及时登记现金和银行存款日记账。

5 现金和银行存款的管理

现金收支一律通过出纳人员办理，收支票据应手续完备，出纳人员对不完整、不合法的原始凭证有权拒绝办理收支业务。

(1) 库存现金与现金日记账做到日清月结，账款相符。每日现金收款及时存入银行，不得坐支，不得白条抵库，库存现金严格按照核定的库存数额管理。

(2) 签发支票时必须填写日期、金额、用途和收款单位，不能签发空头支票、远期支票。支票作废后将支票存根与支票粘连，并加盖“作废”印章，发生支票遗失，应立即办理挂失手续。

(3) 银行日记账日清月结，并按月与银行对账单核对存款余额，于次月六日前编制银行余额调节表，对有疑问的未达账项应在一个月内予以解决。

(4) 空白支票与银行预留印鉴分人保管，因事离岗需要向交接人员交替清楚。

(5) 公司严格按照《支付结算方式》等国家有关规定，加强银行账户管理，严格按照规定开立账户，办理存款、取款和结算。

6 借款、报销管理

(1) 由于工作需要确需借款的，应由当事人填写借款单，报请公司领导批准在财务部领取现金。

(2) 因公等临时性借款，应在费用发生三日内报账，所报发票应有经手人、证明人、部门主管签字，并经公司授权领导审批方可作为报账单据。

(3) 备用金等周转性借款，借款时应在借款单上注明借款用途，借款人调离本岗位应及时归还借款，年度末借款人应归还借款，如需继续借款，重新办理借款手续。

(4) 财务部应对 60 天未归还的临时性借款及时通知人力资源部，从工资中扣除。



8、信用中国、中国政府采购网、国家企业信用信息公示系统查询截图

1. 信用中国--失信被执行人查询截图

2026/3/9 14:08

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

河南中岳建设工程有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91411381395165941U

省份:

-----全部-----

验证码:

8ik5



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91411381395165941U 河南中岳建设工程有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。


https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2

2. 信用中国--重大税收违法失信主体查询截图

2026/3/9 14:09 重大税收违法失信主体_信息公示_信用中国

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 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体



河南中岳建设工程有限公司 **查询**

查询结果





很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

 政府网站 找错  政府网站

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网


 信用中国APP下载  信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京CP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

3、信用中国--政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图

2026/3/9 14:10 政府采购严重违法失信行为记录名单_信息公示_信用中国

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 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 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



河南中岳建设工程有限公司 **查询**

查询结果





很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

 政府网站 找错  政府网站

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行
网站声明 技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载
 信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京CP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

4、中国政府采购网--政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图

2026/3/9 14:10

政府采购严重违法失信行为记录名单_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 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信息记录

企业名称: 河南中岳建设工程有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码): 请输入统一社会信用代码(或组织机构代码)

执法单位: 请输入执法单位 查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码(或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录 查询内容: 企业名称: 河南中岳建设工程有限公司 查询时间: 2026年03月09日 14时10分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2026 中华人民共和国财政部



政府网站 找错



财政部

主办单位: 中华人民共和国财政部国库司
网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

5、国家企业信用信息公示系统查询截图

2026/3/9 14:16 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13333...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

河南中岳建设工程有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91411381395165941U
注册号:
法定代表人: 李士强
登记机关: 邓州市市场监督管理局
成立日期: 2014年06月30日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页

关注
订阅
异议
返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B759B0CD516858EB27AF33B2820A526059C57ADC5464DB83C5B888B12D92F260FC7DC29ADCA19137FBB78... 1/2

9、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定承诺

致：南召县农业农村局（采购人）

我方承诺满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1、注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、2023 年以来在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026 年 3 月 13 日

10、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

致：南召县农业农村局（招标人名称）

我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，有能力履行招标文件中合同条款和技术要求规定的技术服务和义务。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

特此承诺。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026年3月13日

11、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明

致：南召县农业农村局（招标人名称）

河南中岳建设工程有限公司（供应商名称）郑重声明：我方参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法活动记录，符合《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 3 月 13 日

12、项目经理注册建造师证、安全生产考核合格证

注册建造师注册证书



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：刘璐


性别：男

出生日期：1990-11-11

注册编号：豫241151602307


聘用企业：河南中岳建设工程有限公司

注册专业：水利水电工程（2024年08月19日至2027年08月18日）
 建筑工程（2025年07月09日至2028年07月08日）



个人签名：刘璐
签名日期：2025.7.16





住房和城乡建设厅
行政审批专用章
签发日期

安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓 名：刘璐

性 别：男

企业名称：河南中岳建设工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：技术员

证书编号：豫水安B20190000100

首次发证日期：2019年12月31日

有 效 期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



13、项目经理无在建承诺书

南召县农业农村局（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往南召县农业农村局 2025 年南召县城郊乡前庄村水利基础设施项目（项目名称）（以下简称“本工程”）的刘璐（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：（电子签章）河南中岳建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：（电子签名）

日期：2026 年 3 月 13 日

14、遵守国家有关法律、法规、规章承诺书

致：南召县农业农村局（采购人名称）：

我单位郑重承诺：遵守国家有关法律、法规、规章。

一、严格遵守法律法规。我方承诺严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规，全面履行招标文件规定的各项义务。

二、确保投标文件真实有效。我方提供的所有资质文件、业绩证明、财务报告等材料均真实、准确、完整，无弄虚作假、隐瞒事实或伪造材料等行为。

三、诚信履行合同义务。若中标，我方将严格按照投标文件承诺的报价、质量、工期、技术方案等要求履行合同，确保项目按时、按质、按量完成。我方承诺在项目实施过程中严格遵守国家环保、安全、质量等相关法律法规，对因自身原因造成的损失承担全部责任。及时支付工程款及农民工工资，杜绝拖欠行为。

若违反上述保证，或本承诺陈述与事实不符，经查实，我公司愿意承担由此带来的法律后果。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 3 月 13 日

15、无行贿犯罪记录承诺书

南召县农业农村局（采购人）：

河南中岳建设工程有限公司（投标企业名称）、法定代表人李士强（姓名）、
授权委托人辛丽亚（姓名）及拟派项目负责人刘璐（项目负责人姓名），截止开
标之日前无任何行贿犯罪记录。

我公司对此承诺的真实性负责。若承诺不实，所造成的一切后果由我方自行承担。

特此承诺。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026年3月13日

16、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

致：南召县农业农村局（采购人名称）：

我公司承诺：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

若违反上述保证，或本承诺陈述与事实不符，经查实，我公司愿意承担由此带来的法律后果。

（国家企业信用信息公示报告附后）

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026年3月13日



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	河南中岳建设工程有限公司
报告生成时间	2026/03/09 17:26:57
申请人邮箱	473205409@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91411381395165941U **企业名称：**河南中岳建设工程有限公司
类型：有限责任公司(自然人投资或控股) **法定代表人：**李士强
注册资本：16000 万人民币 **成立日期：**2014年06月30日
营业期限自：2014年06月30日 **营业期限至：**
登记机关：邓州市市场监督管理局 **核准日期：**2021年12月06日
登记状态：存续(在营、开业、在册)
住所：河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室

经营范围：房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程
施工总承包；古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、建筑幕墙工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设施工程、输变电工程、河湖整治工程、地基与基础工程专业承包；特种工程、凿井工程、园林绿化工程；施工劳务分包、土石方工程、垃圾清运、土地整理；能源与环保的开发与推广；园林景观、装饰装修设计；体育场地设施工程(包括合成面层和沥青基础)、塑胶跑道、球场铺装；温室大棚设计、制作与安装；光伏电站设计、施工，光伏组件销售；工程招标代理、工程监理、工程项目管理、工程造价咨询；打字复印、晒图；苗木花卉种植、销售；工程机械架材、设备租赁；建筑材料、消防器材(不含危险化工品)、门窗加工、销售；植树造林、森林抚育；旧建筑物拆除及加固(不含爆破)；智能安防工程；路灯看护、线路养护；电力承装、承修、承试；发电设备安装、运行、维护、检修；工业清洗；管道穿越、顶管、管道修复、内衬；管道工程；特种设备安装、改造、维修；建筑垃圾的处理、清运、销售；再生资源回收(不含危险化学品)；普通货物道路运输、装卸服务；商品混凝土、砂浆销售。涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	门小秋	非公示项	非公示项	自然人股东
2	李士强	非公示项	非公示项	自然人股东

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	门小秋	总经理	2	李士强	执行董事
3	张柯	监事			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	7000	16000.000000	2021年12月06日
2	章程备案	无	无	2021年12月06日
3	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	李士强:85.7143%;门小秋:14.2857%;	门小秋:6.25%;李士强:93.75%;	2021年12月06日
4	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	河南省邓州市交通路31号	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室	2021年12月06日
		房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程施工总承包;古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建	房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程施工总承包;古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建	

5	经营范围变更(含业务范围变更)	筑机电安装工程、电子与智能化工程、建筑幕墙工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设 施工程、输变电工程、河湖 整治工程、地基与基础工程 专业承包；特种工程、凿井 工程、园林绿化工程；施工 劳务分包、土石方工程、垃 圾清运、土地整理；能源与 环保的开发与推广；园林景 观、装饰装修设计；体育场 地设施工程（包括合成面层 和沥青基础）、塑胶跑道、 球场铺装；温室大棚设计、 制作与安装；光伏电站设计 、施工，光伏组件销售；工 程招标代理、工程监理、工 程项目管理、工程造价咨询 ；打字复印、晒图；苗木花 卉种植、销售；工程机械架 材、设备租赁；建筑材料、 消防器材（不含危险化学品 ）、门窗加工、销售；植树 造林、森林抚育；旧建筑物 拆除及加固（不含爆破）； 智能安防工程；路灯看护、 线路养护；电力承装、承修 、承试；发电设备安装、运 行、维护、检修；工业清洗 ；管道穿越、顶管、管道修 复、内衬*	施工程、输变电工程、河湖 整治工程、地基与基础工程 专业承包；特种工程、凿井 工程、园林绿化工程；施工 劳务分包、土石方工程、垃 圾清运、土地整理；能源与 环保的开发与推广；园林景 观、装饰装修设计；体育场 地设施工程（包括合成面层 和沥青基础）、塑胶跑道、 球场铺装；温室大棚设计、 制作与安装；光伏电站设计 、施工，光伏组件销售；工 程招标代理、工程监理、工 程项目管理、工程造价咨询 ；打字复印、晒图；苗木花 卉种植、销售；工程机械架 材、设备租赁；建筑材料、 消防器材（不含危险化学品 ）、门窗加工、销售；植树 造林、森林抚育；旧建筑物 拆除及加固（不含爆破）； 智能安防工程；路灯看护、 线路养护；电力承装、承修 、承试；发电设备安装、运 行、维护、检修；工业清洗 ；管道穿越、顶管、管道修 复、内衬；特种 设备安装、改造、维修；建 筑垃圾的处理、清运、销售 ；再生资源回收（不含危险 化学品）；普通货物道路运 输、装卸服务；商品混凝土 、砂浆销售。涉及许可经营 项目，应取得相关部门许可 后方可经营	2020年08月14日
6	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	门小秋、李照东、李士强	门小秋、李士强、张柯	2020年08月14日
7	章程备案	无	无	2020年08月14日
8	章程备案	无	无	2019年08月16日
		房屋建筑工程、市政公用工 程、公路工程、水利水电工 程、电力工程、机电安装工 程施工总承包；古建筑工程 、消防设施工程、钢结构工	房屋建筑工程、市政公用工 程、公路工程、水利水电工 程、电力工程、机电安装工 程施工总承包；古建筑工程 、消防设施工程、钢结构工	

				；凿井工程、园林绿化工程；能源与环保的开发与推广；苗木花卉种植、销售；工程机械架材、设备租赁；建筑材料（不含危险化学品）、门窗加工、销售*	
16	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	门小秋;郑荣合;		门小秋;李士强;	2015年01月28日
17	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	李照东;郑荣合;门小秋;		李士强;李照东;门小秋;	2015年01月28日
18	期限变更（经营期限、营业期限、驻在期限等变更）	1		1	2015年01月28日
19	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	郑荣合		李士强	2015年01月28日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1	邓州国税许准〔2017〕7号		2017年01月01日	9999年12月31日	邓州市国家税务局	准予取得该行政许可
			2023年03	2099年12	国家税务总局	

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	卢氏县水利局	抽查	2022年11月10日	合格
2	泌阳县环保局	检查	2021年07月14日	未发现违法行为
3	嵩县住房与城乡建设局	检查	2020年12月15日	20200320

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供,企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

	认缴额	实缴额	认缴明细				实缴明细				

序号	股东	(万元)	(万元)	认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
1	李士强	6000.0	6000.0	货币	6000.0	2014年06月30日	2019年08月09日	货币	6000.0	2014年06月30日	2019年08月09日
2	门小秋	1000.0	1000.0	货币	1000.0	2014年06月30日	2019年08月09日	货币	1000.0	2014年06月30日	2019年08月09日

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2024年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91411381395165941U 企业名称：河南中岳建设工程有限公司

企业通信地址：河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室 邮政编码：474150

企业联系电话：18211898921 企业电子邮箱：570650480@qq.com

从业人数：78人 其中女性从业人数：15人

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：房屋建筑工程、市政公用工程、公路工程、水利水电工程、电力工程、机电安装工程施工总承包；古建筑工程、消防设施工程、钢结构工程、建筑装修装饰工程、城市及道路照明工程、环保工程、防水保温防腐工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、建筑幕墙工程、桥梁工程、公路路面工程、公路路基工程、公路交通设施工程、输变电工程、河湖整治工程、地基与基础工程专业承包；特种工程、凿井工程、园林绿化工程；施工劳务分包、土石方工程、垃圾清运、土地整理；能源与环保的开发与推广；园林景观、装饰装修设计；体育场地设施工程（包括合成面层和沥青基础）、塑胶跑道、球场铺装；温室大棚设计、制作与安装；光伏电站设计、施工，光伏组件销售；工程招标代理、工程监理、工程项目管理、工程造价咨询；打字复印、晒图；苗木花卉种植、销售；工程机械架材、设备租赁；建筑材料、消防器材（不含危险化学品）、门窗加工、销售；植树造林、森林抚育；旧建筑物拆除及加固（不含爆破）；智能安防工程；路灯看护、线路养护；电力承装、承修、承试；发电设备安装、运行、维护、检修；工业清洗；管道穿越、顶管、管道修复、内衬；管道工程；特种设备安装、改造、维修；建筑垃圾的处理、清运、销售；再生资源回收（不含危险化学品）；普通货物道路运输、装卸服务；商品混凝土、砂浆销售。涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	李士强	7000000	2016年08月01日	货币			

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
------	---------	---------	---------

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

I 社保信息

城镇职工基本养老保险	78 人	失业保险	78 人
职工基本医疗保险	78 人	工伤保险	78 人
生育保险	78 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

16、供应商、授权代理人及相关执(从)业人员在“全国水利建设市场监管平台” 信用信息公开查询截图

2026/2/24 17:13

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页
动态要闻
通知公告
信用档案 ▾
行政许可 ▾
信用评价 ▾
政策文件

◀ 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情

河南中岳建设工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91411381395165941U 信用

重要提示: 本平台中信用档案的基本信息、信用承诺、资质信息、人员信息、业绩信息和其他信息等由企事业单位自行填报,其真实性、有效性由企事业单位负责,企事业单位对所填报的信息保密性负责,不得含有涉密内容。

基本信息
信用承诺

法定代表人	李士强	成立日期	2014-06-30	
单位类别	施工	所属省(市)	河南	
注册地址	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室		单位性质	企业
经营地址	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室			

信 2
资质信息

! 38
人员信息

📄 18
业绩信息

📄 0
行政管理

📄 0
信用评价

📄 1
其他信息

建设资质 其他资质

资质类别: 资质名称: 证书状态: 🔍 查询

序号	资质类别	资质名称	证书编号	专业类别	等级	发证日期	有效期至	核发机关	异常时间	证书状态
1	施工	建筑业企业资质	D4341009340	["水利水电工程施工总承包"]	二级	2025-04-24	2028-12-31	邓州市住房和城乡建设规划局		正常
2	施工	建筑业企业资质	D341009340	["电力工程施工总承包"]	二级	2025-04-24	2028-12-31	邓州市住房和城乡建设规划局		正常

共 2 条 上一页 1 下一页 前往 1 页

点击查看删除或失效记录

安全生产许可

证书编号	发证机关	有效期至	许可范围
(豫) JZ安许证字【2016】130616	河南省住房和城乡建设厅	2028-03-26	建筑施工

管理体系认证

名称	发证日期	有效期至
质量管理体系认证	2024-06-21	2027-06-20
职业健康安全管理体系认证	2024-06-21	2027-06-20
环境管理体系认证	2024-06-21	2027-06-20

相关部门信用平台网站

信用中国
国家企业信用信息公示系统
全国建筑市场监管服务平台

各流域管理机构信用平台网站

长江水利委员会 淮河水利委员会
黄河水利委员会 珠江水利委员会
海河水利委员会 太湖流域管理局
松辽水利委员会

各省级水利部门信用平台网站

北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁
吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽
福建 江西 山东 河南 湖北 湖南
广东 广西 海南 重庆 四川 贵州
云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏
新疆 兵团

网站访问量

0 0 3 3 0 6 8 1 4

📍 网站地图 🗣️ 联系方式 🖥️ 管理系统

法人李士强

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 李士强 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息			
姓名	李士强	性别	男
身份证号	412931*****16		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称	技术员		
职务		职称专业	水利水电工程
从业开始年份			

执业资格信息或岗位信息							
序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	施工三类人员(主要负责人)				2026-06-28		正常

项目经理刘璐

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 刘璐 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息			
姓名	刘璐	性别	男
身份证号	411425*****36		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称			
职务		职称专业	建筑
从业开始年份	2019		

执业资格信息或岗位信息							
序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	二级注册建造师	水利水电工程	豫241151602307		2027-08-18	河南省住房和城乡建设厅	正常
2	施工三类人员(项目负责人)				2028-12-31		正常

技术负责人王孔玉

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 王孔玉 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息

姓名	王孔玉	性别	男
身份证号	411381*****2X		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称	工程师		
职务	技术项目经理	职称专业	水利水电工程
从业开始年份	2018		

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	二级注册建造师	水利水电工程	豫241101225554		2027-03-24		正常
2	施工三类人员(项目负责人)	水利水电工程			2027-11-30		正常

执业资格信息或岗位信息-删除记录

资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	删除时间
职业资格证书(二级/技师)	C202209500581014002 32		水利水电工程	2099-12-12		2025-12-29

专职安全员牛闪

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 牛闪 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息

姓名	牛闪	性别	男
身份证号	411381*****39		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称			
职务		职称专业	水利水电工程
从业开始年份			

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	施工三类人员(专职安全生产管理人员)		豫水安C20200000027		2026-06-28		正常
2	施工五大员(安全员)		SGL20174103057		2026-11-15		正常

投标专职委托代理人、施工员辛丽亚

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页动态要闻通知公告信用档案行政许可信用评价政策文件

◀ 首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 辛丽亚 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息

姓名	辛丽亚	性别	女
身份证号	412902*****01		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称			
职务	投标专职委托代理人	职称专业	
从业开始年份			

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	施工五大员(施工员)				2027-07-02		正常

质量员张柯

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页动态要闻通知公告信用档案行政许可信用评价政策文件

◀ 首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 张柯 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息

姓名	张柯	性别	女
身份证号	412926*****2X		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称			
职务	质量员	职称专业	
从业开始年份			

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	施工五大员(质检员)		SGL20174103056		2026-11-15		正常

材料员李秀改

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 李秀改 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息

姓名	李秀改	性别	女
身份证号	412930*****00		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称			
职务	职称专业		
从业开始年份	2020		

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	施工五大员(材料员)				2026-09-28		正常

资料员郭贝贝

全国水利建设市场监管平台
National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页 动态要闻 通知公告 信用档案 行政许可 信用评价 政策文件

首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 郭贝贝 【河南中岳建设工程有限公司】

基本信息

姓名	郭贝贝	性别	女
身份证号	411381*****00		
聘用单位	河南中岳建设工程有限公司		
职称			
职务	资料员	职称专业	水利水电工程
从业开始年份	2025		

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关	证书状态
1	施工五大员(资料员)	水利水电工程	SGL20254100997		2028-05-08		正常

17、非联合体投标，不转包分包承诺书

致：南召县农业农村局（采购人名称）

我公司郑重承诺：

未与其他单位组成联合体，保证本工程非联合体。并在人员、设备、资金等方面具有承担本工程施工的能力，本工程由我公司独立承担，中标后保证不转包、不分包。

若违反上述保证，或本承诺陈述与事实不符，经查实，我公司愿意承担由此带来的法律后果。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026年3月13日

2) 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表


职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目经理	刘璐	无	建造师证	贰级	豫241151602307	水利水电工程	已缴纳	无
技术负责人	王孔玉	工程师	职称证	中级	C2022095005810 1400232	水利水电工程	已缴纳	无
专职安全员	牛闪	无	安考C证	C证	豫水安 C2020000027	水利水电工程	已缴纳	无
质检员	张柯	无	岗位证	初级	SGL20174103056	水利水电工程	已缴纳	无
施工员	辛丽亚	无	岗位证	初级	SGL20244102267	水利水电工程	已缴纳	无
材料员	李秀改	无	岗位证	初级	SGL20234102093	水利水电工程	已缴纳	无
资料员	郭贝贝	无	岗位证	初级	SGL20254100997	水利水电工程	已缴纳	无

(二) 主要人员简历表

附 1：项目经理简历表

项目经理应附建造师注册证书、安全生产考核合格证书、身份证及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书。

姓名	刘璐	年龄	36 岁	学历	大专
职称	无	职务	经理	拟在本工程任职	项目经理
注册建造师执业资格等级			贰级	建造师专业	水利水电工程
安全生产考核合格证书			豫水安 B20190000100		
毕业学校	2012 年毕业于武汉大学 学校 摄影测量与遥感技术 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目名称			工程概况说明	发包人及联系电话
2024. 4. 30- 2024. 12. 30	河南省南阳市 淅川县金斗沟 山洪沟防洪治 理工程项目			治理河道长度 7. 1km，新建仰斜式 浆砌石挡墙、浆砌石 护坡等工程。	淅川县水利局 0377-69233556



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 刘璐


性 别: 男


出生日期: 1990-11-11


注册编号: 豫241151602307

聘用企业: 河南中岳建设工程有限公司



注册专业: 水利水电工程 (2024年08月19日 至 2027年08月18日)
 建筑工程 (2025年07月09日 至 2028年07月08日)





个人签名: 

签名日期: 2025.7.16


住房和城乡建设厅
签发日期:  行政审批专用章

安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓 名：刘璐

性 别：男

企业名称：河南中岳建设工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：技术员

证书编号：豫水安B20190000100

首次发证日期：2019年12月31日

有 效 期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



身份证



学历证



编号：_____

劳动 合 同 书

(固定期限)

甲 方：_____河南中岳建设工程有限公司_____

乙 方：_____刘璐_____

签订日期：_____2025_____年_____3_____月_____3_____日

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

第二条 乙方: 刘璐 性别: 男

居民身份证号码: 411425199011117536

在甲方工作起始时间 2016 年 9 月 1 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 3 日生效, 本合同于 2035 年 3 月 3 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要, 担任 项目经理 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公 章）



乙方（签字或盖章）

刘 璐

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期： 2025 年 3 月 3 日

养老保险证明

表单验证号码0ac293310b8c44a3896461b07ede9f64



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		河南中岳建设工程有限公司																							
姓名	刘璐	个人编号	41139990342530	证件号码	411425199011117536																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1990-11-11																				
参加工作时间	2013-10-01	参保缴费时间	2013-10-01	建立个人账户时间	2013-10																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201310-202512	0.00	0.00	29539.80	8599.78	38139.58	133	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	30459.24	8599.78	39059.02	136	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
	1530	1847	2062	2167	2374	3524.3	3000	2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●
2018													2019												
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-11 13:00:00.6821

附 1-1：承诺书

承诺书

南召县农业农村局（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往 南召县农业农村局 2025 年南召县城郊乡前庄村水利基础设施项目（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目经理 刘璐（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：（电子签章）河南中岳建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：（电子签名）

日期：2026 年 3 月 13 日

附 2：主要项目管理个人简历表

技术负责人应附身份证、职称证；专职安全员，应附身份证、安全生产考核合格证等相关证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓 名	王孔玉	年 龄	37 岁	学 历	本科
职 称	工程师	职 务	经理	拟在本工程任职	技术负责人
毕业学校	2014 年毕业于 中南大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2024. 4. 30- 2024. 12. 30	河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟 防洪治理工程项目		技术负责人	淅川县水利局 0377-69233556	

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发。

河南省专业技术人员
职称证书
(中级)

河南省人力资源和社会保障厅制

编号: **Nº 00743432**

从事专业 水利水电

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 转评

评审组织 (认定部门) 安阳市工程系列中级职称评审委员会

评审(认定)通过时间 2023.01

发证单位 安阳市人力资源和社会保障局

姓名 王孔玉 性别 男

出生年月 1988.01

工作单位 河南筑鑫建筑工程有限公司

证书编号 G20220950058101400232
2023 年 02 月 28 日

学历证



身份证



编号：_____

劳动 合 同 书

(固定期限)

甲 方：_____河南中岳建设工程有限公司_____

乙 方：_____王孔玉_____

签订日期：_____2025_____年_____03_____月_____01_____日

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

第二条 乙方: 王孔玉 性别: 男

居民身份证号码: 410521198801085019

在甲方工作起始时间 2024 年 03 月 01 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 03 月 01 日生效, 本合同于 2035 年 03 月 01 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要, 担任 技术负责人 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期：2025 年 03 月 01 日

养老保险证明

表单验证号码775d7db3841b4b879ad2e7b9cf99999



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	河南中岳建设工程有限公司																								
姓名	王孔玉	个人编号	41149990060772	证件号码	410521198801085019																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1988-01-08																				
参加工作时间	2011-06-01	参保缴费时间	2017-07-01	建立个人账户时间	2011-06																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201106-202512	0.00	0.00	30104.49	6697.98	36802.47	122	11																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	31023.93	6697.98	37721.91	125	11																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								1491.85	1638.95																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1638.95	1638.95	1638.95	1942	2649.35	3057.45	3524.3	3524.3	3020	3322																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3779	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011							▲	▲	●			
2012													2013												
2014													2015												
2016	●												2017							▲	●	●	●	●	●
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	▲	●	●	2019	●	●	□	□	□	□	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	2023	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-11 13:00:00.6621

附 2：主要项目管理人员简历表

技术负责人应附身份证、职称证；专职安全员，应附身份证、安全生产考核合格证等相关证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓 名	牛闪	年 龄	39 岁	学 历	大专
职 称	无	职 务	专职安全员	拟在本工程任职	专职安全员
毕业学校	2021年毕业于 国家开放大学 学校 建筑施工与管理专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2024. 4. 30- 2024. 12. 30	河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟 防洪治理工程项目		安全员	淅川县水利局 0377-69233556	



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：牛闪

性 别：男

企业名称：河南中岳建设工程有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：技术员

证书编号：豫水安C20200000027

首次发证日期：2020年6月29日

有 效 期：2020年6月29日 至 2026年6月28日



安全员岗位证



 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：牛 闪
身份证号：411381198701174539
证书编号：SGL20174103057

岗位名称及批准日期： 安全员 2017年09月11日



当前状态：正常
工作单位：河南中岳建设工程有限公司
有效期至：2026年11月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年11月15日

学历证



No. X006957633

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

身份证



编号：_____

劳动 合 同 书

(固定期限)

甲 方：_____ 河南中岳建设工程有限公司 _____

乙 方：_____ 牛闪 _____

签订日期：_____ 2025 年 3 月 3 日 _____

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室

第二条 乙方: 牛闪 性别: 男

居民身份证号码: 411381198701174539

在甲方工作起始时间 2016 年 1 月 15 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 3 日生效, 本合同于 2035 年 3 月 2 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要, 担任 施工 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

李强

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期： 2025 年 3 月 3 日

养老保险证明

表单验证号码d801341fale34125afb5583277a2ee4



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		河南中岳建设工程有限公司																							
姓名	牛闪	个人编号	41138190036396		证件号码	411381198701174539																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1987-01-17																			
参加工作时间	2004-12-01	参保缴费时间	2004-12-01		建立个人账户时间	2004-12																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200412-202512	0.00	0.00	39695.69	18688.71	58384.40	196	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	40615.13	18688.71	59303.84	199	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
		439	509	591	672	800	893	1042	1166																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1342	1530	1847	2062	2167	2374	2594	2694	2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2006	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-13 13:00:00.6621

附 2：主要项目管理人员简历表

技术负责人应附身份证、职称证；专职安全员，应附身份证、安全生产考核合格证等相关证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓 名	辛丽亚	年 龄	50 岁	学 历	大专
职 称	无	职 务	施工员	拟在本工程任职	施工员
毕业学校	2021 年毕业于 国家开放大学 学校 建筑施工与管理专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2024. 9. 1- 2024. 12. 31	嵩县高都川及大章河水生态保护修 复工程九标段		施工员	嵩县水利局 0379- 66330138	

施工员岗位证



 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：辛丽亚
身份证号：412902197602040301
证书编号：SGL20244102267

岗位名称及批准日期： 施工员 2024年07月02日

当前状态：正常
工作单位：河南中岳建设工程有限公司
有效期至：2027年07月02日



实时数据，扫码验证

登记单位： **证书专用章**
更新日期：2024年07月02日

学历证



No. X006957638

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

身份证



劳动合同

编号：_____

劳动 合 同 书

(固定期限)

甲 方：_____ 河南中岳建设工程有限公司 _____

乙 方：_____ 李丽亚 _____

签订日期：_____ 2025 年 3 月 3 日 _____

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

第二条 乙方: 辛丽亚 性别: 女

居民身份证号码: 412902197602040301

在甲方工作起始时间 2017 年 2 月 1 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 3 日生效,本合同于 2035 年 3 月 3 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要,担任 施工 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

李强

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期： 2025 年 3 月 3 日

养老保险证明

表单验证号码3c7db03ed9934cd98a3c0f3cc434e238



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	河南中岳建设工程有限公司																								
姓名	辛丽亚	个人编号	41138190080596	证件号码	412902197602040301																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1976-02-04																				
参加工作时间	2017-10-01	参保缴费时间	2017-10-01	建立个人账户时间	2017-10																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201710-202512	0.00	0.00	24502.64	4221.19	28723.83	99	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	25422.08	4221.19	29643.27	102	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					2374	2594	2694	2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-11 13:00:00.6621

附 2：主要项目管理人员简历表

技术负责人应附身份证、职称证；专职安全员，应附身份证、安全生产考核合格证等相关证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓 名	张柯	年 龄	50 岁	学 历	大专
职 称	无	职 务	质检员	拟在本工程任职	质检员
毕业学校	2003 年毕业于 华北水利水电学院 学校 土木工程 专业				
主要施工管理经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2024. 4. 30 2024. 12. 30	河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟 防洪治理工程项目			质检员	淅川县水利局 0377-69233556



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名: 张柯

身份证号: 41292619761202252X

证书编号: SGL20174103056

岗位名称及批准日期: 质检员 2017年09月11日

当前状态: 正常

工作单位: 河南中岳建设工程有限公司

有效期至: 2026年11月15日



实时数据, 扫码验证

登记单位:

更新日期: 2023年11月15日



身份证



劳动合同

编号：_____

劳动合同书

(固定期限)

甲 方：_____河南中岳建设工程有限公司_____

乙 方：_____张柯_____

签订日期：_____2025 年 3 月 3 日_____

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

第二条 乙方: 张柯 性别: 女

居民身份证号码: 41292619761202252X

在甲方工作起始时间 2016 年 1 月 15 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 3 日生效, 本合同于 2035 年 3 月 3 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要, 担任 施工 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

张村

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期： 2025 年 3 月 3 日

养老保险证明

表单验证号码55bef9a4ed1f457d9af60774d837b856



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	河南中岳建设工程有限公司																								
姓名	张柯	个人编号	41138190078216	证件号码	41292619761202252X																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1976-12-02																				
参加工作时间	2016-07-15	参保缴费时间	2017-10-01	建立个人账户时间	2017-10																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201710-202512	0.00	0.00	24502.64	4221.19	28723.83	99	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	25422.08	4221.19	29643.27	102	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					2374	2594	2694	2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-11 13:00:00.6621

附 2：主要项目管理人员简历表

技术负责人应附身份证、职称证；专职安全员，应附身份证、安全生产考核合格证等相关证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓 名	李秀改	年 龄	51 岁	学 历	大专
职 称	无	职 务	材料员	拟在本工程任职	材料员
毕业学校	2022 年毕业于 安阳师范学院 学校 建筑工程技术 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2024. 4. 30- 2024. 12. 30	河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟 防洪治理工程项目		材料员	淅川县水利局 0377-69233556	

岗位证



 **水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书**



姓 名：李秀改
身份证号：412930197510133100
证书编号：SGL20234102093

岗位名称及批准日期： 材料员 2023年09月28日



当前状态：正常
工作单位：河南中岳建设工程有限公司
有效期至：2026年09月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年09月28日

学历证



身份证



编号：_____

劳 动 合 同 书

(固定期限)

甲 方：_____河南中岳建设工程有限公司_____

乙 方：_____李秀改_____

签订日期：_____2025_____年_____3_____月_____1_____日

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

第二条 乙方: 李秀改 性别: 女

居民身份证号码: 412930197510133100

在甲方工作起始时间 2020 年 06 月 15 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 1 日生效, 本合同于 2035 年 3 月 1 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要, 担任 施工 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

李秀改

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期：2025 年 3 月 1 日

养老保险证明

表单验证号码e19349a646824af63acca7dfbf8681e17



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		河南中岳建设工程有限公司																							
姓名	李秀改	个人编号	41138161235281	证件号码	412930197510133100																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1975-10-13																				
参加工作时间	2020-09-01	参保缴费时间	2020-09-01	建立个人账户时间	2020-09																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202010-202512	0.00	0.00	17091.12	1407.03	18498.15	63	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	0.00	0.00	18010.56	1407.03	19417.59	66	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
								2694	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-11 13:00:00.6621

附 2：主要项目管理人员简历表

技术负责人应附身份证、职称证；专职安全员，应附身份证、安全生产考核合格证等相关证明；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓 名	郭贝贝	年 龄	42 岁	学 历	大 专
职 称	无	职 务	资料员	拟在本工程任职	资料员
毕业学校	2006 年毕业于 南阳农业学院 学校 计算机与应用 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2025. 11. 23- 2025. 12. 22	太康县 2025 年省级水利救灾(抗旱) 资金项目第二批		资料员	太康县水利局 0394-6823050	

岗位证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：郭贝贝

身份证号：411381198408150300

证书编号：SGL20254100997

岗位名称及批准日期： 资料员 2025年05月08日



当前状态：正常

工作单位：河南中岳建设工程有限公司

有效期至：2028年05月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年05月08日



身份证



编号：_____

劳动合同书

(固定期限)

甲 方：_____河南中岳建设工程有限公司_____

乙 方：_____郭贝贝_____

签订日期：_____2025_____年_____3_____月_____3_____日

河南省劳动和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 河南中岳建设工程有限公司

法定代表人: 李士强

注册地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

经营地址: 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

第二条 乙方: 郭贝贝 性别: 女

居民身份证号码: 411381198408150300

在甲方工作起始时间 2024 年 8 月 3 日

家庭住址: _____

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 3 月 3 日生效,本合同于 2035 年 3 月 3 日终止。



三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要,担任 施工 岗位(工种)工作。

四、劳动争议处理及其它

第五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第六条 本合同的附件如下：无

第七条 本合同未尽事宜或与今后国家河南省有关规定相悖的，按有关规定执行。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

郭刚

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期：2025 年 3 月 3 日

养老保险证明

表单验证号码56bc7f5e4a7d4808aa6c05b4f2c2c9db



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 411381784093

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	河南中岳建设工程有限公司																								
姓名	郭贝贝	个人编号	41138190060496	证件号码	411381198408150300																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1984-08-15																				
参加工作时间	2005-10-01	参保缴费时间	2005-10-01	建立个人账户时间	2005-10																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200510-202512	278.71	245.52	48772.12	19024.99	68321.34	220	0																		
202601-至今	0.00	0.00	919.44	0.00	919.44	3	0																		
合计	278.71	245.52	49691.56	19024.99	69240.78	223	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
			820	880	960	1030	1130	1200	1340																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
			2748	3251	3561	3891	3592	4041	4041																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
	3077	2770																							
2022年	2023年	2024年																							
4041	4041	3756																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2007	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2008	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2009	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2010	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2011	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2012	□												2013												
2014	▲	▲	▲	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2016	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2018	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2019	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2020	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2021	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2023	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-14 13:00:00.662

3) 近年完成的类似项目清单

项目名称	河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟防洪治理工程项目
项目所在地	淅川县荆紫关镇
发包人名称	淅川县水利局
发包人地址	淅川县商圣街道健康路中段
发包人联系人及电话	毕先生 0377-69233556
合同价格	129627100.01 元
开工日期	2024.4.30
竣工日期	2024.12.30
承担的工作	工程量清单全部内容
工程质量	达到规范要求的合格标准
项目经理	刘璐
技术负责人	范红敏
总监理工程师及电话	
项目描述	治理河道长度 7.1km，新建仰斜式浆砌石挡墙、浆砌石护坡等工程。
备注	业绩 1

中标通知书



标段(包)编号: N4113261326000053001001

河南中岳建设工程有限公司:

你方所递交的河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟防洪治理工程项目第1标段投标文件,经评标委员会评审,已被我方接受并上报上级部门备案,现确定为中标人。

中标价: 12962710.01元; 工期: 240日历天; 工程质量达到规范要求的合格标准

项目经理: 刘璐。


特此通知。


2024年04月30日



河南省南阳市淅川县金斗沟山洪沟 防洪治理工程

施 工 合 同

发包人名称：  淅川县水利局 (盖章)

承包人名称：  河南中岳建设工程有限公司 (盖章)

2024年4月30日

施工合同协议书

发包人（全称）：浙川县水利局

承包人（全称）：河南中岳建设工程有限公司

浙川县水利局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施河南省南阳市浙川县金斗沟山洪沟防洪治理工程（项目名称），已接受河南中岳建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目河南省南阳市浙川县金斗沟山洪沟防洪治理工程标段施工的投标。

发包人和承包人共同达成如下协议。

一. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

二. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合

同约定次序在先者为准。

三. 签约合同价：人民币（大写）壹仟贰佰玖拾陆万贰仟柒佰壹拾元零角壹分，¥12962710.01 元。

四. 承包人项目经理：刘璐（资格证书编号豫 241151602307）

五. 工程质量：符合 合格 标准。

六. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

七. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

(1) 本项目工程为单价承包方式，结算工程量以实际完成计量。

(2) 本工程预付款为合同价的 30%，甲方在监理单位签发开工令后支付乙方工程预付款。工程建设过程中，拨款可按照已完工程量核减 10% 拨付，工程完工验收后，工程款最多拨付至合同价格的 80%（含预付款），工程通过竣工结算财政评审或出具审计报告后，甲方支付给乙方工程款 97%，余下的 3% 作为质量保证金，质保期满后财政全额拨付。工程履约保证金、农民工保证金在工程竣工验收后退还。

(3) 保修期为工程通过竣工验收之日起 1 年，保修期内发生质量问题，乙方需及时修复，若乙方不修复，由甲方指定承包人修复，费用在质量保证金中扣除。



八. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 240 日历天。

九. 本协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

十. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 浙川县水利局 (公章)

承包人： 河南中岳建设工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

刘建忠 (签字)

李士强 (签字)

2024 年 04 月 30 日

2024 年 04 月 30 日

项目名称	嵩县高都川及大章河水生态保护修复工程(一标段、三至九标段)、九标段
项目所在地	嵩县大章镇
发包人名称	嵩县水利局
发包人地址	嵩县白云大道1号
发包人联系人及电话	王曙光 0379- 66330138
合同价格	3008978.59 元
开工日期	2024.9.1
竣工日期	2024.12.31
承担的工作	本项目招标文件、设计图纸及工程量清单范围内的全部内容
工程质量	符合国家质量验收备案标准
项目经理	冯金娥
技术负责人	范红敏
总监理工程师及电话	
项目描述	格宾护坡, K4+000 至 K5+000
备注	业绩 2

中标通知书

项目编号:嵩县工施招标(2024)0126号

政府采购管理部门备案编号:嵩政采公开-2024-64



河南中岳建设工程有限公司:

嵩县高都川及大章河水生态保护修复工程(一标段、三至九标段)(项目代码:2407-410325-04-01-957070)于2024年8月15日经公开招标后,已完成评标工作并向监督主管部门提交该项目招标情况书面报告,现确定你单位为九标段中标人。

你单位收到中标通知书后,须在规定的时间内与招标人签订合同。

招标人:(盖章)

2024年8月22日

代理机构:(盖章)

2024年8月22日

成交主要内容及条件

项目名称:嵩县高都川及大章河水生态保护修复工程(一标段、三至九标段)(项目代码:2407-410325-04-01-957070)

招标方式:公开招标

招标人:嵩县水利局

代理机构:河南宏信工程管理有限公司

中标人:河南中岳建设工程有限公司

中标内容:本项目招标文件、设计图纸及工程量清单范围内的全部内容

中标价:3008978.59元

项目经理:冯金娥

工期:120日历天

质量:符合国家质量验收备案标准

遵守事项:

1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
2. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
3. 中标人不与招标人订立合同的,取消其中标资格。
4. 中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。

建设工程施工合同

工程名称：嵩县高都川及大章河水生态保护修复工程九标段

工程地点：嵩县

合同编号：sxstxf-09

发包人：嵩县水利局

承包人：河南中岳建设工程有限公司

签订日期：2024年9月1日

合同协议书

嵩县水利局（以下简称“发包人”）为实施高都川及大章河水生态保护修复工程九标段，已接受河南中岳建设工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 工程名称：高都川及大章河水生态保护修复工程九标段。

4. 工程地点：嵩县大章镇。

5. 工程内容：格宾护坡。

6. 工程承包范围：K4+000 至 K5+000。

7. 签约合同价：人民币叁佰万零捌仟玖佰柒拾捌元伍

角玖分 _____ (¥ 3008978.59 元)。

8. 承包人项目经理： 冯金娥、豫 241161602301。

9. 工程质量符合国家质量验收备案标准。

10. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

12. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 120 日历天。

13. 本合同壹式捌份，其中正本二份，副本六份。

14. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

15. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

发包人：嵩县水利局
(盖章)

承包人：河南中岳建设工程有限公司
(盖章)

法定代表人：
或授权代表人：



法定代表人：
或授权代表人：



单位地址：嵩县白云大道1号

单位地址：河南省南阳市
邓州市产业集聚区孵化
园二期14号楼303室

开户银行：

开户银行：中国银行股份有限公司邓州支行

帐号：

帐号：257231107338

签订地点：嵩县水利局

签订时间：2024年年9月1日

项目名称	开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程（河道和供水渠道部分）
项目所在地	重庆市开州区
发包人名称	重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司
发包人地址	重庆市开州区文峰街道三中社区人民路 23 号
发包人联系人及电话	023-52555019
合同价格	1193534.28 元
开工日期	2023.2.21
竣工日期	2023.5.20
承担的工作	招标文件、工程量清单及图纸范围内的全部内容
工程质量	工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。
项目经理	冯金娥
技术负责人	靳吉彩
总监理工程师及电话	重庆市弘禹水利咨询有限公司，王传平，023-89079161
项目描述	河道治理、河道疏竣，新建挡墙，供水渠道整治等工程
备注	业绩 3

中选通知书

中选人：河南中岳建设工程有限公司

我单位拟建的开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程（河道及供水渠道部分）于 2023 年 02 月 14 日公开抽选，确定你单位为中选人，中选金额为 1193534.28 元，中选工程范围为本次招标施工范围包括红岩沟河道治理工程治理河道长度 198m，新建挡墙 42.8m，底板修复 40.3m，河道疏浚 198m；供水渠道二标 Y6+373.546~Y6+471.546 段整治工程整治隧洞合计长 48m，拆除损坏部分边墙，并对侧墙后局部风化基岩进行清理，砌筑 C30 混凝土预制块；供水渠道四标 Y12+860.62~Y13+210.62 段整治其中 4 处垮塌严重的隧洞段合计约长 30m，拆除损坏部分顶拱，采用 I12 工字钢进行支护，顶拱封闭采用 C30 混凝土预制块。具体以施工设计图示范围内的工程内容（河道和供水渠道部分，供水渠道四标 Y12+860.62~Y13+210.62 段整治其中 4 处垮塌严重的隧洞段合计约长 30m）以及招标文件、答疑补遗、工程量清单等所有内容，工程规模为红岩沟河道治理工程治理河道长度 198m，新建挡墙 42.8m，底板修复 40.3m，河道疏浚 198m；供水渠道二标 Y6+373.546~Y6+471.546 段整治工程整治隧洞合计长 48m，拆除损坏部分边墙，并对侧墙后局部风化基岩进行清理，砌筑 C30 混凝土预制块；供水渠道四标 Y12+860.62~Y13+210.62 段整治工程整治的隧洞合计长 120m，拆除损坏部分顶拱，采用 I12 工字钢进行支护，顶拱封闭采用 C30 混凝土预制块，中选工期为 3 个月，工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准，项目经理由冯金娥担任。

你单位应当自中选通知书发出之日起 3 天内与我单位订立书面合同。

特此通知。

项目业主：重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司（盖章）

法定代表人：汪天兵（签字或盖章）

联系人：_____

联系电话：_____

招标代理机构：重庆市弘禹水利咨询有限公司（盖单位章）

法定代表人：任欣红（签名或盖章）

发出日期：_____年_____月_____日

正本

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、
河道治理及供水渠道整治工程（河
道和供水渠道部分）施工合同

合同编号：LYT/SG-2023-001

发包人：重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司

承包人：河南中岳建设工程有限公司

签约时间：二零二三年二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司

承包人（全称）：河南中岳建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程（河道和供水渠道部分） 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程（河道和供水渠道部分）。

2. 工程地点：重庆市开州区。

3. 工程立项批准文号：开州发改审（2021）656号。

4. 资金来源：大中型水库移民后扶专项资金。

5. 工程内容：红岩沟河道治理工程治理河道长度 198m，新建挡墙 42.8m，底板修复 40.3m，河道疏浚 198m；供水渠道二标 Y6+373.546~Y6+471.546 段整治工程整治隧洞合计长 48m，拆除损坏部分边墙，并对侧墙后局部风化基岩进行清理，砌筑 C30 混凝土预制块；供水渠道四标 Y12+860.62~Y13+210.62 段整治工程整治的隧洞合计长 120m，拆除损坏部分顶拱，采用 I12 工字钢进行支护，顶拱封闭采用 C30 混凝土预制块。

6. 工程承包范围：包括红岩沟河道治理工程治理河道长度 198m，新建挡墙 42.8m，底板修复 40.3m，河道疏浚 198m；供水渠道二标 Y6+373.546~Y6+471.546 段整治工程整治隧洞合计长 48m，拆除损坏部分边墙，并对侧墙后局部风化基岩进行清理，砌筑 C30 混凝土预制块；供水渠道四标 Y12+860.62~Y13+210.62 段整治其中 4 处垮塌严重的隧洞段合计约长 30m，拆除损坏部分顶拱，采用 I12 工字钢进行支护，顶拱封闭采用 C30 混凝土预制块。具体以施工图设计图示范围内的工程内容（河道和供水渠道部分，供水渠道四标 Y12+860.62~Y13+210.62 段整治其中 4 处垮塌严重的隧洞段合计约长 30m）以及招标文件、答疑补遗、工程量清单等所有内容。

二、合同工期

工期总日历天数：90 日历天。工期总日历天数与根据下述计划开工完工（竣工）日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

计划开工日期：2023 年 2 月 21 日，实际开工日期以监理人发出的工程开工通知中明确的开工日期为准。

计划完工（竣工）日期：2023 年 5 月 20 日，实际完工日期以合同工程完工证书中写明的日期为准。

节点工期：红岩沟河道治理工程在 2023 年 3 月 31 日完工；供水渠道二标段整治工程在 2023 年 3 月 20 日完成；供水渠道四标段整治工程在 2023 年 4 月 30 日完成。

三、质量标准

工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 中标价为：

人民币（大写）壹佰壹拾玖万叁仟伍佰叁拾肆元贰角捌分（¥1193534.28 元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰壹拾玖万叁仟伍佰叁拾肆元贰角捌分（¥1193534.28 元）；

其中：

(1) 安全生产费：

人民币（大写）贰万叁仟肆佰零贰元陆角叁分（¥23402.63 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）/（¥/ 元）；

(5) 人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的 30%，农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

1、承包人的项目经理：

姓名：冯金娥，

身份证号码：411303198110090027，

建造师注册证书：豫 241161602301，

2、承包人的技术负责人：

姓名：靳吉彩，

身份证号码：411381198703065360。

证书名称及号码：工程师证 2018214325。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中选通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 承包商资格资料；
- (6) 招标文件及修改文件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签名或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2023 年 02 月 20 日签订

十、签订地点

合同在 重庆市开州区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后。

3. _____ / _____。

十三、合同份数

合同一式 捌 份，其中正本 贰 份，双方各持 壹 份，副本 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签名盖章页)

发包人： 重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签名)

统一社会信用代码： 915002347094437068

地 址： 重庆市开州区文峰街道三中社区人民路 23 号

电 话： 023-52555019

开户银行： 中国建设银行开州广场支行

账 号： 50001223900050001600

承包人： 河南中岳建设工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签名)

统一社会信用代码： 91411331395165941U

地 址： 河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期 14 号楼 303 室

电 话： 0377-62681777

开户银行： 中国银行股份有限公司邓州支行

账 号： 257231107338

签约时间： 2023 年 02 月 20 日

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道
整治工程（河道及供水渠道部分）

合同工程完工验收

鉴 定 书

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工
程（河道及供水渠道部分）完工验收工作组

二〇二三年六月八日

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道
整治工程（河道及供水渠道部分）

合同工程完工验收

鉴 定 书

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工
程（河道及供水渠道部分）完工验收工作组

二〇二三年六月八日

001

验收主持单位：重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司



项目法人：重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司

设计单位：重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司



监理单位：重庆市弘禹水利咨询有限公司



施工单位：河南中岳建设工程有限公司



运行管理单位：重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司

验收日期：二〇二三年六月八日

验收地点：开州区敦好镇、镇东街道

验收方式：现场

002

前 言

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程（河道及供水渠道部分）于2023年3月10日开工，2023年5月28日完工。根据《水利水电建设工程验收规范》（SL223-2008），于2023年6月8日，由项目法人组织，工程设计、监理、施工、运行管理单位组成验收工作组，对本工程进行完工检查验收。通过查看工程现场，召开座谈会，听取工程施工、运行管理单位工作汇报，同时，查阅工程建设的相关内业资料，经与会人员认真分析，充分讨论，原则同意通过合同工程完工验收。

一、工程概况

（一）工程名称及位置

工程名称：开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程（河道及供水渠道部分）

工程位置：开州区敦好镇、镇东街道

（二）工程目标

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠道整治工程位于开州区紫水乡、敦好镇和镇东街道，工程主要任务是对鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道及供水渠道进行治理，确保工程安全运行、消除供水安全隐患。

（三）合同工程主要建设内容、工程量及合同金额

1、主要建设内容

003

本工程包括红岩沟河道治理工程治理河道长度 198m, 新建挡墙 42.8m, 底板修复 40.3m, 河道疏浚 198m; 供水渠道二标 Y6+373.546-Y6+471.546 段整治工程整治隧洞合计长 48m, 拆除损坏部分边墙, 并对侧墙后局部风化基岩进行清理, 砌筑 C30 混凝土预制块; 供水渠道四标 Y12+860.62-Y13+210.62 段整治工程整治的隧洞合计长 30m, 拆除损坏部分顶拱, 采用 I12 工字钢进行支护, 顶拱封闭采用 C30 混凝土预制块。

2、主要工程量

土石方 396.0m³, 块石回填 59.0m³, 混凝土 486.2m³, 浆砌石 33.0m³, 砼拆除 42.75m³, 钢筋制安 25.78t, 久保田 954 型拖拉机 1 辆等。

3、合同金额

合同总金额为 119.35 万元, 其中: 建筑工程 77.16 万元, 措施项目 36.44 万元, 其他临时工程 3.41 万元, 安全生产费 2.34 万元。

(四) 工程建设过程

该工程由招标代理重庆市弘禹水利咨询有限公司, 于 2023 年 02 月 09 日通过抽选, 由河南中岳建设工程有限公司中标承建; 2023 年 2 月 20 日, 项目业主与施工单位签订了施工合同; 工程于 2023 年 3 月 10 日正式开工建设, 2023 年 5 月 28 日完工, 其中:

1、总干渠四标河道治理工程(含河道上段、下段)于 2023 年 3 月 20 日开工, 2023 年 5 月 22 日完工。

2、二标隧洞边墙整治工程于 2023 年 3 月 10 日开工, 2023 年 5 月 15 日完工。

3、四标隧洞拱顶整治工程于 2023 年 3 月 18 日开工, 2023 年 5 月 28 日完工。

四标隧洞拱顶整治设计 30m, 实际完成 13m, 剩余 17m 未实施。主要原因为: 当前已经进入主汛期及保障开州城区供水需求, 四标隧洞水位持续保持在 2m 以上, 且短期内无降低水位运行条件, 导致无法施工。要完成全部合同工程量需要等到汛期过后才能继续施工, 为降低经济损失, 避免合同纠纷, 施工单位按流程申请了终止施工合同。

二、工程验收范围

河道治理 5 个区域及新增附属工程; 二标段隧洞边墙整治工程; 四标段隧洞拱顶整治工程等。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

一是采用市水利工程统一示范合同文本与中标单位等签订施工承建合同, 明确了施工单位的权、责、义; 二是施工单位在施工现场设立了项目部, 做到项目经理、技术、质量、安全等负责人长住施工现场, 确保了工程质量、技术标准达到设计要求, 并且还保证了施工安全; 三是严格按照合同条款

规定，加强工程收方计量管理，优化工程方案，严格控制工程投资，坚持按工程建设进度拨付工程款，确保了工程建设的顺利实施。

（二）工程完成情况

1、主要建设内容

主要完成治理河道长度 198m, 新建挡墙 42.8m, 底板修复 40.3m, 河道疏浚 198m ; 供水渠道二标 Y6+373.546-Y6+471.546 段整治工程整治隧洞合计长 50.9m, 拆除损坏部分边墙，并对侧墙后局部风化基岩进行清理，砌筑 C30 混凝土预制块；供水渠道四标 Y12+860.62-Y13+210.62 段整治工程整治的隧洞排危长 30m, 拱顶衬砌长 13m（原材料及中间产品按 30m 均已配齐入场），采用 I12 工字钢进行支护，顶拱封闭采用 C30 混凝土预制块。

2、完成主要工程量及投资

土石方 498.86m³，块石回填 156.34m³，混凝土 455.94m³，浆砌石 32.88m³，砼拆除 49.88m³，钢筋制安 25.17t, 久保田 954 型拖拉机 1 辆等。

该工程结算总金额 108.56 万元，其中：建筑工程 67.93 万元，措施项目 35.40 万元，其他临时工程 3.10 万元，安全生产费 2.13 万元。最终以主管单位审定的工程量及价款为准。

四、工程质量评定

006

（一）单元工程质量评定

该合同工程项目共 17 个单元工程，经施工单位自评，监理单位复核，所有的单元工程质量全部合格。

（二）分部工程质量评定

本工程为 1 个单位工程，划分 3 个分部工程（河道治理工程、二标段隧洞工程、四标段隧洞工程），所有分部工程经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定全部合格。

（三）质量检测情况

1. 施工单位自检情况

工程施工过程所有原材料、中间产品的质量检测采取见证送检方式，由四川嘉水源质量检测技术有限公司负责项目检测；检测项目为：

原材料送检水泥 1 组、砂 1 组、碎石 1 组，钢筋 2 组，岩石 2 组，检测质量合格。

2) 中间产品试验 C20、C25、C30 配合比各 1 组，M7.5、M10、M30 砂浆配合比各 1 组，试验结果均满足设计要求。

3) 中间产品试压块 C20 砼 1 组、C25 砼 4 组、C30 砼 2 组，检测质量全部合格。

2. 工程外观质量评定

建设单位组织施工、监理、设计等单位，组成单位工程外观质量验收评定小组，赴工程现场对项目实体外观质量进行了验收评定，应得 100 分，实得 82.8 分，得分率 82.5%，

工程外观质量合格。

3. 工程质量等级核备意见

该项目 1 个单位工程，3 个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定，施工质量检验与评定资料基本齐全，无质量事故，经工程质量监督机构核备等级为合格。

五、历次验收遗留问题的处理情况

每完成一个分部工程，由建设单位主持，由建设、设计、施工、运行管理单位参加，进行了分部工程的完工验收，在验收过程中未发现问题。

六、存在的主要问题及处理意见

施工单位竣工资料未全部完善且整理不规范，不能满足工程结算审计及竣工验收的要求，因此，施工单位应安排专人加快编制完善工程竣工资料，确保该工程及早完成竣工结算审计和竣工验收。

七、意见和建议

一是通过本次验收合格后，施工单位应按有关规定办理工程交接手续，便于工程投入试运行，确保工程尽快效益。二是在试运行期间，施工单位必须设置专人对工程运行情况进行巡、检查，及早发现问题，消除隐患，确保工程运行安全。

八、结论

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水渠

道整治工程（河道及供水渠道部分）除四标隧洞拱顶整治 17m 未完成外，其余项目已按合同要求、设计变更全部完成，工程技术指标满足设计要求，工程质量经项目法人验收合格；建设资料基本齐全，同意通过完工验收，交付运行管理单位投入试运行。

九、保留意见（应有本人签字）

十、合同工程验收工作组成员签字表

保留意见（应有本人签字）

开州区鲤鱼塘水库移民安置区滑坡、河道治理及供水

渠道整治工程（河道及供水渠道部分）

合同工程验收工作组成员签字表

验收工作组	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	胡相应	重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司	副总	胡相应
成员	袁刚伟	重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司	副总	袁刚伟
成员	邓本富	重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司	副总	邓本富
成员	李正何	重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司	部长	李正何
成员	朱天绪	重庆市鲤鱼塘水库开发有限公司	现场代表	朱天绪
成员	涂焱成	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司	设代工程师	涂焱成
成员	王传平	重庆市弘禹水利咨询有限公司	总监	王传平
成员	殷光明	重庆市弘禹水利咨询有限公司	现场监理	殷光明
成员	冯金娥	河南中岳建设工程有限公司	项目经理	冯金娥
成员	靳吉彩	河南中岳建设工程有限公司	技术负责	靳吉彩

签字+盖章

项目名称	河南省太康县黑茨河太淮县界~王隆集南治理工程 7 标段
项目所在地	太康县
发包人名称	太康县水利局
发包人地址	周口市太康县平等街 25 号
发包人联系人及电话	王新生 0394-6823050
合同价格	3 号元
开工日期	2024.1.22
竣工日期	2024.11.21
承担的工作	图纸及工程量清单范围内的全部内容
工程质量	合格
项目经理	安谦谦
技术负责人	范红敏
总监理工程师及电话	
项目描述	黑茨河河道治理工程
备注	业绩 4

中 标 通 知 书

中标内容及条件
标段编号: ZKGC-2023-1113-1099001007

河南中岳建设工程有限公司:

根据河南省太康县黑茨河太淮县界~王隆集南治理工程招标文件和你单位(公司)于2023年12月18日递交的投标文件,评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和招标文件确定的评标标准和方法完成评审,依法进行了中标公示,招标人确定你单位(公司)中标。

请你单位(公司)收到中标通知书后30日内到招标人单位与招标人签订施工合同,无故逾期视为放弃中标资格。特此通知。

招标人:

(盖章)

经办人:

刘新宝

招标代理机构(盖章)

经办人: 张军

2023年12月28日

工程(项目)名称	河南省太康县黑茨河太淮县界~王隆集南治理工程		
标段名称	7标段: 施工(9+270-11+270)		
中标内容	施工图纸及工程量清单范围内的所有内容		
招标方式	公开招标	建设地点	太康县
中标工期	300日历天	质量标准	合格
中标价款 (人民币)	大写: 贰佰壹拾壹万贰仟贰佰壹拾叁元柒角捌分 小写: 2112213.78元		
项目负责人	安洪涛	证书编号	豫241131449302
项目经理	/	证书编号	/
项目总监	/	证书编号	/
技术负责人	范红敏	职称或证书编号	职称: 工程师 证书编号: C20220946044102400121
其他	/	职称或证书编号	/
备注			

重要提示:

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同,对未能按时、按质、按量履行合同的中标人,将被追究违约责任。招标投标监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

监督管理部门:



合同协议书

太康县水利局(以下简称“发包人”)为实施河南省太康县黑茨河太淮县界~王隆集南治理工程,已接受河南中岳建设工程有限公司(以下简称“承包人”)河南省太康县黑茨河太淮县界~王隆集南治理工程第7标段的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)贰佰壹拾壹万贰仟贰佰壹拾叁元柒角捌分(¥2112213.78元)。

4. 承包人项目经理:安谦谦 证书编号:豫241131449302。

5. 工期:300天

6. 工程质量标准：合格。

7. 履约保证金及农民工工资保证金（或保函）：履约保证金（或保函）合同价款的5%，承包人按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复；农民工工资保证金（或保函）合同价款的3%。

8. 支付方式：采用银行付款。按工程进度付款，当月工程进度低于70万元时累计下月支付，工程初验合格后拨付至合同价款的80%。工程结算经审计部门审计后拨付至审计结果的100%，最终付款金额以审计部门审计结果为准。

9. 质量保证金：缺陷责任期（工程质量保修期）一年，缺陷责任期期满且复验合格后，一次性退还质量保证金。

10. 施工期间因工程施工发生的任何人员（含第三方）伤亡、伤残、疾病和财产的损失等均由乙方负责，并承担所有费用。

11. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为300日历天。

12. 本协议书一式4份，合同双方各执2份。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

2024年01月22日

承包人：（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

2024年01月22日

（三）其他资料

磋商文件内容确认书

（招标人）南召县农业农村局：

我方已经仔细阅读整个磋商文件的内容，对本磋商文件的内容没有任何异议，全部同意并接受。且我方保证在开评标活动结束后不对本磋商文件的任何内容提出异议。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026年3月13日

实质性响应承诺

- (1) 报价唯一：响应文件中只能有一个有效报价。
- (2) 磋商报价：不超过预算价。
- (3) 工期：符合磋商文件规定，30 日历天。
- (4) 质量标准：符合磋商文件规定，合格。
- (5) 响应有效期：符合磋商文件规定，开标之日起 60 日历天。
- (6) 其他要求：符合磋商文件规定。
- (7) 已标价工程量清单：符合竞争性磋商文件工程量清单给出的范围和数量。
- (8) 技术标准及要求：符合竞争性磋商文件技术标准及要求规定。
- (9) 投标内容：水利基础设施建设（具体以工程量清单为准）。
- (10) 响应完整性：完全响应采购人采购内容的全部。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 3 月 13 日

履职尽责承诺书

一、项目管理人员岗位履职尽责承诺

1) 项目部管理人员保证恪尽职守、尽职尽责，现根据工作岗位职责要求，在履职期间做出如下承诺：

2) 严格按照招标合同规定配备项目管理人员，确保履职到位。

3) 建立各项质量安全管理制度，落实质量责任终身负责制，对该工程施工质量负责。

4) 认真落实施工组织设计和技术交底，严格按设计图纸和施工技术标准施工，不得擅自修改设计；不得偷工减料，不得使用不合格的建筑材料，建筑构配件和设备。

5) 对进入施工现场的建筑材料，建筑构配件和设备按照规定进行质量检验，并实行见证取样，不得弄虚作假。

6) 认真落实三检制度，做好隐蔽工程验收和记录，做好岗前技术培训和示范交底。

7) 努力创建精品工程，确保质量安全目标。不得违规影响各方对工程质量的监督检查。

8) 如违反上述各条，将接受《建设工程质量管理条例》及公司、项目部规章制度相应条款规定的经济处罚，并承担刑事责任。

二、项目管理人员到岗保证措施

1) 我公司郑重承诺，一旦我公司有幸中标，保证按投标文件的各关键岗位人员（项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员）及时到岗到位。

2) 承包人擅自更换投标时承诺派出的项目负责人和项目技术负责人的，发包人有权终止合同。承包人必须无条件退场，由此产生的责任全部由承包人负责，给发包人造成损失的，承包人应全额赔偿。

3) 如承包人要求更换投标时承诺派出的各关键岗位人员（项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员）或施工过程中承包人提出更换现场管理人员的，其申报接替人员的水平和能力不得低于被替换人员，必须经发包人批准同意后方可更换。但承包人应按合同约定向发包人承担违约责任。

4) 在施工过程中，发包人及有关主管部门发现承包人的各关键岗位人员（项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员）现场管理人员有重大失误或不能胜任工作，有权要求承包人予以更换。承包人应无条件接受，且按合同约定承担违约责任。

5) 在施工过程中，承包人的各关键岗位人员（项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员）现场管理人员等因不可抗力因素造成不能到岗到位的不承担

违约责任。（承包人应提供相关证据，经发包人核实）上述违约金和赔偿损失的费用，由发包人从承包人的工程款中抵扣或从承包人的履约保证金中支取。

6) 承包人必须保证各关键岗位人员（项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员）常驻工地负责工程施工管理。发包人将随时检查承包人的上述人员是否到位，如发包人以上人员没有在现场履行职责，且未向发包人事先书面说明并获得书面同意，则发包人可按合同约定对承包人进行处罚，其罚款由监理工程师签发、发包人批准后直接从承包人的工程款中扣除。

三、落实不到位的处理措施

为确保工程质量安全，保证本工程投标施工现场管理人员中标后及时到岗到位，认真履行施工现场工程管理职责，我公司现郑重承诺：

我单位在中标后，承诺将按照投标文件的承诺派出的项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员，并配备其他相应管理人员。若工程项目部施工现场管理人员不能按投标文件承诺到位的，愿意无条件地接受招标人作出的以下处理：

1、工程开工后，除不可抗力外，严格按投标文件的承诺派出的项目经理、相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员，且每月在施工现场履职时间不少于 22 天，否则对项目经理按 2000 元/天、关键岗位管理人员（施工员、质检员（质量员）、安全员、材料员、资料员等）按 500 元/天向招标人交纳违约金，同时按合同约定进行电子考勤和自愿接受电子考勤管理相关规定的处罚。如施工现场管理人员有 1 人以上连续 2 个月出勤低于规定到岗履职时间 80%的，招标人有权解除合同并按违约追究我方责任。

2、不随意变更项目部施工现场管理人员，若我单位变更项目部施工现场管理人员中的项目经理每人每次向招标人交纳违约金 2 万元、变更关键岗位管理人员（质量员、安全员、材料员、测量员），每人每次向招标人交纳违约金 5 千元，先交纳违约金后再申请变更。上述人员变更因不可抗力、人员离职或解除（需提供单位人员注销证明材料）、不能胜任工作岗位项目业主单位要求更换人员的情况除外。

3、自觉接受建设行政主管部门的监督检查，只要建设行政主管部门检查时上述人员不在岗的视为缺勤，并按人员缺勤承诺向招标人交纳违约金；如两次以上不在岗的视为未按要求办理人员变更手续，并按人员变更承诺向招标人交纳违约金。

4、项目经理在岗保证措施

我公司在本项目施工期间，项目经理要由始至终贯穿于整个施工过程，保证按业主不同的施工进度要求进行施工。项目经理在岗期间要履行以下职责：

1. 贯彻执行国家、行政主管部门有关法律、法规、政策和标准，执行公司的各项管理制度。

2. 经授权组建项目部，确定项目部的组织机构，选择聘用管理人员，根据质量/环

境/职业健康安全管理体系要求确定管理人员职责，并定期进行考核、评价和奖惩。

3. 负责在本项目内贯彻落实公司质量/环境/职业健康安全方针和总体目标，主持制定项目质量/环境/职业健康安全目标。

4. 负责对施工项目实施全过程、全面管理，组织制定项目部的各项管理制度。

5. 严格履行与建设单位签订的合同和与公司签订的“项目管理目标责任书”并进行阶段性目标控制，确保项目目标的实现。

6. 负责组织编制项目质量计划、项目管理实施规划或施工组织设计，组织办理工程设计变更、概预算调整、索赔等有关基础工作，配合公司做好验工计价工作。

7. 负责对施工项目的人力、材料、机械设备、资金、技术、信息等生产要素进行优化配置和动态管理，积极推广和应用新技术、新工艺、新材料。

8. 严格财务制度，建立成本控制体系，加强成本管理，搞好经济分析与核算。

9. 积极开展市场调查，主动收集工程建设信息，参与项目追踪、公关、进行区域性市场开发和本项目后续工程的滚动开发工作。

10. 强化现场文明施工，及时发现和妥善处理突发性事件。

11. 协助公司完成项目的检查、鉴定和评奖申报工作。

12. 负责协调处理项目部的内部与外部事项和完成领导交办的其它工作。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 3 月 13 日

优惠服务承诺

一、工程质量承诺及质量保证措施

工程质量承诺：合格。

施工中，若因我单位原因造成工程质量达不到合格标准的，我单位承诺无条件返修并承担由此给采购人造成一切损失及赔偿费用。在采购人所限定的时间内，若我单位不能按要求整改的，采购人有权终止承包合同，并追究由此引起的一切责任。

质量保证措施：

1、具体措施：

(1) 认真抓好职工质量意识教育，使精品意识深入到每个岗位、每个员工。

(2) 认真进行图纸会审、定位放线、预检复核、沉降观测、材质检验、成品保护等关键工作，确保工程质量。

(3) 严格样板引路，以样板指导施工，创高标准的样板工程。

(4) 合理选择施工机械，搞好维护检修工作，确保机械设备的良好状态，从而确保质量。

2、关键工序质量保证措施

(1) 施工前认真熟悉图纸、领会设计意图、做好图纸会审工作。

(2) 按设计要求，提前按设计试配出理想的配合比。

(3) 成立专业测量组，精确测定各建筑物轴线与标高，建立复测制度，做好测定记录

(4) 严格控制预埋件位置、标高，为安装工作创造条件。

(5) 加强原材料和半成品进入现场后复核检查制度，特别是钢材、水泥等材料，不但要有材质证明，而且要经试验合格后才能使试验合格才允许焊接试件和单中应填写施焊人员姓名。

3、技术质量措施

(1) 收到图纸后，积极组织技术力量，认真阅读，正确理解设计意图和技术要求，做好图纸审查和各个专业的会审工作，并做好会审记录。

(2) 坚持“质量第一，预防为主”的指导思想，针对各个具体分部分项工程的施工特点，编写专项施工方案，经公司审批后实施。施工前做好技术交底工作，施工中及时进行检查、验收、技术复核和隐蔽记录。

(3) 加强原材料的进场验收工作，及时收集好产品合格证和出厂证明书，按有关规定进行随机抽样检验、化验。凡是不合格的材料，一律清仓退货，不得使用，并要做

好不合格材料的退场签证记录。

(4) 施工过程中要认真收集、整理技术档案资料，做到记录真实，数据准确，收集及时，分类归档，装订整洁并定期组织各施工前段进行自检、互查，共同提高档案管理水平。

(5) 开展全面质量管理活动，定期对职工进行技术培训、技术考核和技能比赛，提高全员质量意识。严格质量验收标准，质量样板制贯彻全过程，明确质量目标，积极开展QC活动，防治质量通病。

二、工期承诺及保证措施

若我单位中标，保证搞好施工前的准备工作，加强施工过程中的管理。按招标文件要求工期完成并移交投标范围内的全部工程。若不能按期完工，招标单位有权按照合同规定对我单位进行处罚。

具体措施：搞好施工前的准备工作，加强施工过程中的管理。若我们公司中标，为了依照合同工期按时竣工，该工程必须采取打破常规白天施工方法，采用每天多班制连续施工，采取分段平衡作业方式，加强施工技术措施，增加劳保；夜间作业时，加强现场照明设施和安全设施。根据上述条件，本公司通过统筹全盘考虑，根据施工现场特点和对土建单位及业主的配合要求，本着快速管理的原则进行综合安排施工总进度网络计划。对关键部分而及每道工序考虑最大的工作面，尽可能缩短施工时间。在施工过程中，还将根据施工总进度网络计划，编制分部分项进度计划、月进度计划、周进度计划以及日计划。以保证按时或提前竣工。措施保证：

1、物资保证

(1) 按施工进度计划提前编制原材料、构配件加工计划，提前5d 组织进场。

(2) 现场搭设仓储面积为300m²的临时半封闭仓库，仓储量能满足3-5d 施工材料的要求，以保证随机事件发生满足材料供应充足，保证工程按计划进行。

(3) 配备专职人员负责现场人员生活福利，确保作业人员合理生活起居。

(4) 现场配备一名专业医护人员，及时检查处理施工作业人员各种伤、疾病及疫情的预防。

(5) 增加机械设备的一次投入量，利用技术间歇时间和业余时间检查围护、保养机械设备，使其完好率达到100%。

(6) 选择机械性能好、机械效率高的机械设备，其使用率达到100%，减少机械设备维修时间，加快工程进度。

2、资金保证

(1) 及时编制施工进度计划和资金使用计划, 每月底向建设单位提供资金使用计划和施工进度计划, 以保证建设单位按期拨付工程款。

(2) 合理编织资金使用明细, 分轻、重、缓、急安排资金合理使用。

(3) 施工合同中明确规定各项经济责任和索赔条款, 避免发生经济纠纷, 影响工程进度及交付使用。

3、技术保证

采用网络控制技术, 采用立体交叉平行流水施工的方法, 使各工种在最大可能同时施工, 形成流水作业段的良性循环, 各工种密切配合, 做到不窝工。

三、若资金暂时不到位的情况, 保证连续施工。

1、我公司承诺中标后, 我公司将拨付一定的款项, 做到资金专款专用, 保证工程施工的连续性。

2、我单位保证服从业主方的统筹调度, 自开工之日起开始计算工期, 配合各责任主体职责范围内的工程, 并承诺在甲方资金不到位的情况, 保证连续施工, 按期完工。

3、我单位有着善打硬仗的优良传统, 保证农忙、节假日不放假、不停工。我方承诺节假日期间不间断施工, 确保按时完工。

措施如下:

1、劳动力配备计划

按照本工程特点, 结合施工工序的先后安排及各施工段工程量, 确定本工程各施工阶段建筑、安装的劳动力配备。

2、施工机械、设备配置计划

(1) 根据本工程的特点与布局来选择机械设备类型。

(2) 根据本工程的工期、工程量的大小和所采用的施工方法来选择施工机械设备的类型和数量。

(3) 所选用的机械设备既要满足施工生产的需要, 又要尽量降低成本。

(4) 所有机械设备全部选用性能完好的机械设备。

3、资金配备计划

充足的资金是本工程得以顺利完成的保障, 为此公司将把本工程作为重点工程予以大力支持。

4、材料设备采供计划

首先项目经理对施工现场应有全盘的施工安排和周密的计划, 做到在保证质量、工期的同时制定每日、每周的安排计划, 对机具、材料的进场提出意外应急计划, 并提前

制定应急措施。

5、与各方协调计划

(1) 与地方联系与协调

工程施工过程中需要与地方多家单位联系，施工过程中务必处理好与地方单位的关系，确保工程顺利进行。

(2) 与监理的配合协调

监理是工程顺利完成的重要协作伙伴，与监理及时沟通，并处理好与监理的关系是工程顺利完成的重要保证。

(3) 与设计单位的配合与协调

在设计图纸会审和交底阶段，是施工单位理解图纸，熟悉设计意图的重要阶段，因此要随时与设计人员进行沟通，有不明白或图纸有疏漏的地方要及时咨询，彻底吃透图纸。当然在具体施工过程中遇到的新问题和新情况，需要优化设计方案时，及时与设计单位沟通。施工中不断揭示新地层，发现新的问题，需要随时与设计单位沟通，解决问题。

6、节假日连续施工

(1) 工人尽可能使用自有职工；

(2) 做好职工的思想政治工作，个人利益服从企业，信守“献身、实干、进取、守信”的企业精神；

(3) 全体动员，进行重点工程教育，使全体职工在两收期间集中精力，想工程所想，干工程所干。

(4) 树立全员质量、工期意识，从思想上确保工程按期交付业主使用。

(5) 与职工订立两收期间劳动力合同，制定详细的劳动力稳定措施，以保证切实可行。首先解决好工人的后顾之忧，由组织上解决一线家在农村的施工人员的家庭收入问题，使前方工人能安心一线建筑工作。

(6) 实行经济责任制，制定两收期间保证劳动力、工期进度的奖罚措施。

(7) 两收期间，从资金上予以保证。

(8) 对于居住地比较集中的民工，在两收期间我单位将派专人携带资金到民工家中进行慰问，并给民工家属发放一定数额的资金，真正做到解决问题，稳定军心的作用。

(9) 合理安排工序调配劳动力，保证该工程总工期的需要。对在两收期间确难以克服困难无法参加一线施工所造成的劳动力减员，要提前作好摸底排队工作，具体落

实到人，以便心中有数，尽早计划安排，协调好劳动力，千方百计保证该工程用工计划，达到不减员、不减速，对业主的总交工日期不动。

(10) 发挥我单位集团优势，施工用工本着多用内部职工少用农村劳工，多用外省劳务队伍少用本省劳务队伍的原则，尽可能的保证春节及农忙季节的工率。

四、保修期内、外的服务承诺

我公司完全履行质量保修期内及保修期外的承诺，无未依法履行工程质量保修义务或拖延履行保修义务的行为。为保证工程在施工完成后达到建设单位对工程质量、及工程回访、保修等方面的要求，最大限度的达到工程的建设目的，满足建设单位要求，我公司就工程质量保修向建设单位做如下送重承诺：

1、保修期内的服务项目

1.1 保修服务范围

1) 保修的内容按建设部《建设工程质量管理条例》及《工程施工总承包合同》、《工程质量保修书》中的规定执行。

2) 对于工程承包范围内的施工项目，自工程竣工验收合格之日起进入工程质量保修阶段。在保修阶段，凡因工程不符合规程、规范和工程合同规定所造成工程实体损坏，我公司将进行保修。

3) 由于工程设计、社会人为因素、或因供应商主材质量问题等原因造成工程缺陷，或已超出工程质量保修期限的问题，我公司按照业主认可的工程技术维修方案及费用进行修复处理。

4) 因不可抗力，包括地震、洪等原因对工程造成的破坏，与业主协商后确定修复办法，并按照相关规定确定施工单位与建设单位的承担范围。

1.2 保修期限

根据工程性质并严格遵守工程施工合同及保修书中的规定，确定工程质量保修期限，并根据工程《建设工程质量管理条例》中规定执行。

2、工程保修及服务承诺

1) 我单位严格按照工程总承包合同有关保修的条款执行。

2) 严格贯彻公司的质量方针，本着客户至上的原则，服务热情，周到，随叫随到。

3) 建立回访制，进行定期、不定期回访，每年内工程回访不少于两次，认真听取建设单位意见，并形成回访记录。

4) 建立维修工程专班专人负责制，由公司工程部、技术部派人负责。

5) 按照工程维修事件的紧急程度确定事故处理办法，并做到以下几点：

A、本工程在保修期内若发生质量问题，请业主通知我公司工程管理部，工程管理部自接到通知后马上派人了解情况，听取业主意见，提出处理意见或方案，一经业主确认后，保修人员8小时内到达现场，并按要求时间完成整改任务，若未按要求完成，业主可以自行组织返修，所发生的费用全部由我公司承担。

B、我公司在保修期内提供日夜24小时随传随到的紧急维修服务。

C、在收到紧急事故招唤时，我公司在正常工作时间于4小时之内到场进行抢修工作。

3、工程保修原则及计划

1)在保修期间，我方将依据工程合同，本着“对用户服务，向业主负责，让用户满意”的认真态度，以有效的制度及措施作保证，以优质迅速的维修服务维护用户利益。

2)在保修期内由于本身质量原因造成的任何损伤和损坏，我公司将对有缺陷的部位进行无偿修理与更换，并承担由此而引起对建设单位的直接损失。

4、对工程保修期外服务做出如下承诺

1) 交工后三个月即进行工程回访，一年内再不定期回访一次，满一年再进行一次回访，并对存在的问题形成文字记录，制定方案，并进行彻底的整改。

2) 回访期间对存在的任何质量问题进行整改，本着客户至人，服务热情的原则，及时对工程存在质量问题进行整改，直至业主满意。质保期外维修费用按成本费计算。

3) 落实保修期外和售后服务措施：每3个月进行质量回访，最终形成回访记录，做到及时的解决问题。

综上所述，我公司郑重承诺，在工程质量保修期外阶段，我单位将本着用户至上的原则，让业主满意。客户的满意和支持，将是我单位的生存源泉之水，在工程施工、质量保修阶段，我单位将始终如一的为业主服务。

五、保证不拖欠农民工工资的承诺

我公司承诺：保证不拖欠农民工工资。

1、本次投标中标后，及时、足额向建设行政主管部门缴纳农民工工资保障金。一旦其承包的工程项目出现拖欠职工工资情况的，由建设行政主管部门从农民工工资保障金中先予以支付，或由发包人从应付工程款中代扣支付。

2、截止开标之日止，无拖欠农民工工资及其他职工工资，无克扣农民工工资的行为。在施工过程中，保证及时支付农民工工资，绝不会出现拖延支付或克扣农民工工资的现象，若发现拖延支付或克扣工资现象且造成不良影响的对我公司予以处罚，并没收其履约担保金。

六、保证安全文明施工、不发生各种安全事故以及保障措施的承诺

我公司若中标，承诺在施工过程中，一切有利于工程的建议和安排，尽可能执行，对甲方合理的安排和建议及时沟通协调解决，并积极配合甲方的安排。

并承诺：施工期间，加强安全防护措施，安全文明施工，保证不发生各种安全事故，并承担由此发生的一切费用。

安全生产承诺：安全生产无事故。

安全生产措施：

1、安全标志：划分安全区域，充分和正确使用安全标志，布置适当的安全标语和标志牌，各种施工机械均需挂设安全操作规程。

2、安全防护：

在建筑四周及人员通道、机械设备、临近小区道路上方都应采用钢管搭设安全防护棚，安全防护棚要满铺一层模板和一层安全网，侧面用钢筋网做防护栏板。高压电线线路侧面和上方采用竹杆和模板搭设隔离墙和防护棚。

3、夜间施工：夜间操作要有足够的照明设备，直接用于操作的照明灯采用36V低压防爆工作灯。

4、所有机械操作人员保证持证上岗，坚持上、下班。班前班后的检查工作，发现问题先处理完善再进行使用。

5、定期检查机械性能、设备、设施配件。

6、安全用电措施：

1) 施工现场所有电线线路按“三相五线制”标准架设。所有供电终端严格执行一个插座配一个开关和漏电保护装置。

2) 劳务工人、办公区内使用的照明均采用低度、适宜的灯泡，杜绝使用电炉。

3) 一切机电设备均安装避雷装置和漏电开关；

4) 定期检查线路、漏电开关，以保证不因线路、开关漏电而发生安全事故。

5) 工地上严禁使用电炉及明火烧饭、烧水；

6) 电焊操作点下面和左右三方及下方设置防护隔离板（5cm木板），防止电弧烧人。

7) 做好消防工作，在民工住宿区、办公区及工程进入装修阶段的材料区各配备灭火器，以备不测。

我公司承诺：在施工过程中，仔细阅读、充分理解、认真研究甲方的合理化安排和建设，并接受甲方合理的安排和建议并积极配合，承诺配合不到位自愿接受业主和监理的处罚。

文明施工承诺：达到市级文明工地。

依据《建筑法》有关环境保护和安全生产的规定，为改善和维护我市城市环境，规范施工企业施工行为，我单位制定施工企业文明施工目标责任书。接受有关部门的监督

管理，主要责任目标如下：

1、严格按照《建筑法》关于环境保护和安全生产的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、震动对环境的污染和危害的措施。

2、制定环境保护和文明施工的责任制度及管理措施，并层层分解，责任到人。

3、施工现场应规范化管理。工地围墙应稳固美观，制作、安装规范，单位名称牌清晰、规范且符合市容要求；现场道路应硬化平坦，排水系统畅通无阻；各类建筑构件、材料、设施料应堆放整齐；机械设备应有操作规程牌；施工区域标志醒目，危险区域禁令明显。

4、现场施工时应严格控制粉尘、废气、废物、污水的排放和噪声；建筑垃圾必须及时清理、定点堆放。

5、施工现场应配置齐泥土清洗设备和设施，车辆运送灰土和垃圾时，必须用篷布遮盖，且不得超高、超载，超速行驶，出工地时车辆必须清洗干净，车轮不得粘带泥土，运倒建筑垃圾严禁任意抛撒。

6、如我单位的施工工地未能达到目标责任书的要求，除进行整改外，愿意接受有关部门的处罚。

七、积极主动协调周边施工环境确保顺利施工承诺

我单位承诺中标后，积极主动协调周边施工环境确保顺利施工、不拖欠农民工工资。根据本工程的特点及要求，结合自身的条件和潜力，保证服从业主方的统筹调度，配合各责任主体职责范围内的工程，积极为建设单位排忧解难，做到文明施工，提高工程质量，加快工程进度。若因我方原因影响施工进度，所造成的损失由我方自行承担。

（一）积极主动协调周边施工环境确保顺利施工具体措施如下：

1、与建设单位的关系

我公司主动为建设单位今后施工期间及时解决各种问题，创造良好的条件，打下扎实的基础。以认真的工作态度、良好的工作作风，树立自身良好的形象。

（1）项目经理部全体人员要确立“业主是上帝”的观念，把建设单位期望的工期和工程质量作为核心，为业主建造一流的建筑产品，让业主满意。

（2）在施工过程中，在技术、质量、进度、设计更改、协调等方面，主动听取并尊重业主的建议和意见，为业主排忧解难，想业主所想，急业主所急，和业主融洽相处，尽最大努力满足业主的意愿。

（3）定期向业主提供工程进度、质量状况、文明施工情况报告，使业主能及时、全面掌握工程进展的动态，使整个工程处于受控状态。

2、与监理单位的关系

我公司进场以后，主动及时与地方各级主管部门取得联系(质监、安监)办妥有关手

续，并明确与之对口人员，定期召开协调会，加强沟通。

(1) 开工前书面报告施工准备情况，获监理认可后可开工。

(2) 开工前将正式施工组织设计及施工计划报送监理工程师审定。

(3) 各类检测设备和重要机电设备的进场情况向监理申报，并附上年检合格证明或设备完好证明。

(4) 施工用各类建筑材料均向监理报送样品、材质证明和有关技术资料，经监理审核批准后再行采购使用。现场采样送检时有监理或总承包代表见证。变更用材时，事前应征请设计、监理意见，不同意者不进行变更。

(5) 隐蔽工程完成，在自检合格的基础上，提前12小时书面通知监理验收。

(6) 若监理对某些工程质量有疑问，要求复测时，项目部将给予积极配合，并对检测仪器的使用提供方便。

(7) 及时向监理报送分部分项工程质量自检资料混凝土、砂浆强度报告。

(8) 若发现质量事故，及时报告监理和业主，并严格按照共同商定的方案进行处理。

(9) 工程全部完工后，经认真自检，再行向监理工程师提交验收申请，经监理复验认可后，转报业主，组织正式竣工验收。

(10) 在竣工验收前7天，将质量保证资料交监理审查。

3、与政府部门的关系

依靠当地政府，向工程所在地政府介绍清楚工程性质及工期要求、安全措施，取得广大当地群众的理解与支持。

(1) 及时汇同有关部门办理规划、施工、质监、安监、环保、市容、治安、消防等手续，并严格遵守国家和当地有关规章制度。

(2) 自觉接受政府的依法监督和指导，随时了解国家和政府的有关方针、政策，掌握近期的市场信息，熟悉当地的法规和惯例。

(3) 通过经常性的上门咨询和信息发布等形式，沟通与政府部门间的关系。

(4) 一切项目管理活动都必须遵纪守法。

(5) 主动与质监站、安监站联系，求得他们对于工程质量和施工安全的指导与认可。

(6) 主动与市容监察部门联系，搞好施工现场周围地区的环境卫生。

(7) 主动与交通部门取得联系，求得施工占用道路的批准和运输的畅通。

4、与当地社区,群众的关系

本企业郑重承诺如果我方中标后，马上与工程所在地政府积极联系协调,使工程能迅速展开。承诺充分利用多年来在施工过程中同当地百姓建立的友好、合作关系的经验，

主动并无偿地帮助业主协调与当地百姓的关系，创造良好外部施工环境、保证工程顺利完工。保证我公司在施工过程中不扰民，做好环境保护工作，创建精神文明。

(1) 客观正确对待群众的要求。

(2) 着眼我单位内部。要着眼单位内部，重视搞好自身建设的原则，如果没有良好的员工素质和在村民中的良好声誉，施工单位无法得到群众认可。要教育员工站在党和国家利益的高度，认识与当地政府和群众搞好团结的意义，认识到施工单位与当地群众只是眼前利益与长远利益的矛盾，没有根本的利害冲突，这是处理企地关系的根本前提。对群众中存在的一些问题，应该用说服教育的方法，绝不能采取对立态度和过激方法。

(3) 尊重当地风俗习惯。要入乡随俗，我单位在施工进场前要派人搞好社情、乡俗调查，使员工尽快适应新环境，主动搞好与地方的关系，增进团结。只有真诚的尊重和爱护当地政府群众，才能得到地方和群众的理解和支持。

(4) 关心当地群众利益。关心体谅当地群众，我单位能办到的尽量办；对办不到的事情和无法满足的要求在说明情况的同时，要通过一些必要的形式，利用乡镇、村委和执法人员，沟通和当地群众的关系，创造相互理解的气氛。关心当地群众利益。关心体谅当地群众，我单位能办到的尽量办；对办不到的事情和无法满足的要求在说明情况的同时，要通过一些必要的形式，利用乡镇、村委和执法人员，沟通和当地群众的关系，创造相互理解的气氛。

(5) 尽量减少施工扰民。在项目策划中，要充分考虑到扰民问题，从源头上减少施工扰民。在施工中，把减少施工扰民作为我单位的职业道德和职业纪律，自觉遵守，严格执行，努力树立文明施工的良好企业形象。

(6) 尊重、相信、依靠政府。尊重各级政府，是处理好企地关系的首要条件，要掌握当地政策规定，主动服从各级政府的指导，理解地方政府工作，坚持经常性的走访，建立良好的往来关系；遇事多同政府联系协商，相信和依靠政府帮助，协调解决矛盾；多提建议，多反映情况，促使政府部门、当地村委主动介入其中，按我单位的整体思路来工作，针对难点解决问题，促其目标一致，才能顺利实现施工单位计划。

(7) 按照法律、法规处理各种扰民事件，对无理阻挠工程施工的人员，在耐心说劝阻没有效果的情况下，积极同当地政府及公安部门联系并依法处理。

5、与新闻媒介的关系

通过新闻媒介取得社会对项目建设的了解和支持，并扩大企业和项目经理部的社会影响力。

6、与协作单位的关系

(1) 在与设计单位的合作中，在开工前就事先考虑好发生设计变更等情况，制定

一套应急措施或方案。遇有设计变更，及时迅速地调整工程进度计划，并相应调整人力、设备、材料和资金的用量。

(2) 及时与供电局、自来水厂、气象部门取得联系，以便及时掌握供电、供水及天气变化的情况。

(3) 与其他协作单位合作中，在遵守合同和法律的前提下，做好协商合作。

供应商（公章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 3 月 13 日

信用评价

南召县政府采购供应商信用记录表

2026/3/12 11:34

南召县政府采购信用管理系统

南召县政府采购供应商信用记录表 暨信用承诺书

2026年03月12日

单位名称	河南中岳建设工程有限公司	统一社会信用代码	91411381395165941U
联系人	李士强	联系电话	15738059674
联系地址	河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室		
信用得分	100		
信用承诺	<p>河南中岳建设工程有限公司自愿参加贵中心（公司）组织的本次采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我们郑重承诺，本公司符合《政府采购法》第二十二条规定的条件，包括，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有履行合同所必须的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；符合法律、行政法规和采购文件规定的其他条件。如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿承担一切法律责任，接受各级政府采购监管部门和有权机关的审查和处罚。</p> <p>供应商名称（盖章）： 法定代表人（签字）： 2026年03月12日</p>		

中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 南召县农业农村局（单位名称）的 南召县农业农村局2025年南召县城郊乡前庄村水利基础设施项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 南召县农业农村局2025年南召县城郊乡前庄村水利基础设施项目（标的名称），属于建筑行业（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为河南中岳建设工程有限公司（企业名称），从业人员 140 人，营业收入为 17685.71 万元，资产总额为 11019.69 万元¹，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. /（标的名称），属于 /（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为 /（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于 /（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南中岳建设工程有限公司

日期：2026年3月13日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 _____ 单位的 _____ 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：河南中岳建设工程有限公司

日期：2026年3月13日

监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号），本企业不是（是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南中岳建设工程有限公司

日期：2026年3月13日

按照南召县财政局建立政府采购“承诺+信用管理”准入管理制度的要求，对于县本级政府采购项目，全部实施供应商资格信用承诺，供应商在投标时，按照规定提供“南召县政府采购供应商信用承诺函”（详见附件）的，无需再提交上述第四项证明材料”。供应商在成交后，应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构，证明材料将随公告一并公示。

南召县政府采购供应商信用承诺函（格式）

致（采购人或采购代理机构）：南召县农业农村局

单位名称：河南中岳建设工程有限公司

统一社会信用代码：91411381395165941U

法定代表人：李士强

联系地址和电话：河南省南阳市邓州市产业集聚区孵化园二期14号楼303室、0377-62681777

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商（企业电子章）：河南中岳建设工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期：2026年3月13日

注：

1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

已标价工程量清单

投标总价

2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

投标总价人民币（大写）：陆拾叁万伍仟零陆拾壹元叁角整

（¥）：635061.30 元

冯金娥



工程项目总价表

工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

组号	项目分组名称	金额（元）	备注
壹	第一部分 建筑工程	589072.92	
伍	第五部分 施工临时工程	45988.38	
	合计	635061.30	



投标人：_____

法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日 _____



建筑工程预算表

工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
壹	第一部分 建筑工程				589072.92	
一	k0+227处截潜坝	m	18.5	2040.79	37754.68	
(1)	沟槽土方开挖（一二类土，可利用土，就近堆放）	m ³	99.9	1.90	189.81	
(2)	沟槽土方回填（利用开挖土）	m ³	41.44	17.85	739.70	
(3)	余土弃置（不可利用土，外运3km）	m ³	58.46	9.42	550.69	
(4)	C20砼坝体	m ³	53.65	388.02	20817.27	
(5)	平面钢模板	m ²	55.5	43.83	2432.57	
(6)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	5.05	45.63	230.43	
(7)	Mu60M10浆砌石护坦	m ³	37.075	345.09	12794.21	
二	左岸K0+000-K0+105处新建挡墙	m	105	1451.12	152367.86	
(1)	沟槽土方开挖（一二类土，可利用土，就近堆放）	m ³	810.6	1.90	1540.14	
(2)	沟槽土方回填（利用开挖土）	m ³	752.85	17.85	13438.37	
(3)	余土弃置（不可利用土，外运3km）	m ³	57.75	9.42	544.01	
(4)	MU60M10浆砌石挡墙	m ³	451.5	279.79	126325.19	
(5)	1: 2水泥砂浆勾缝	m ²	262.5	15.39	4039.88	
(6)	1: 2水泥砂浆压顶厚2cm	m ²	52.5	20.54	1078.35	
(7)	φ75mmPVC排水管	m	131.25	23.64	3102.75	
(8)	400g/m ² 土工布	m ²	21	11.38	238.98	
(9)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	45.15	45.63	2060.19	
三	左岸K0+105-K0+227处挡墙基础防护	m	132	853.82	112703.77	
(1)	沟槽土方开挖（一二类土，可利用土，就近堆放）	m ³	269.28	1.90	511.63	
(2)	沟槽土方回填（利用开挖土）	m ³	166.32	17.85	2968.81	
(3)	护坡表层清理杂草、树根（30cm厚）	m ³	178.2	3.22	573.80	
(4)	护坡粘土回填（平均30cm厚）	m ³	178.2	9.73	1733.89	
(5)	拆除混凝土	m ³	33	45.94	1516.02	
(6)	余土弃置（不可利用土，外运3km）	m ³	314.16	9.42	2959.39	



投标人：_____ (盖章)

法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

建筑工程预算表

工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
(7)	MU60M10浆砌石齿墙	m3	102.96	279.79	28807.18	
(8)	30cm厚MU60M10浆砌石护坡	m3	178.2	345.09	61495.04	
(9)	1:2砂浆勾缝	m2	594	15.39	9141.66	
(10)	φ75mmPVC排水管	m	33	23.64	780.12	
(11)	400g/m2土工布	m2	10.56	11.38	120.17	
(12)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m2	45.936	45.63	2096.06	
四	右岸K0+000-K0+090处新建挡墙	m	90	1451.12	130601.02	
(1)	沟槽土方开挖(一二类土,可利用土,就近堆放)	m3	694.8	1.90	1320.12	
(2)	沟槽土方回填(利用开挖土)	m3	645.3	17.85	11518.61	
(3)	余土弃置(不可利用土,外运3km)	m3	49.5	9.42	466.29	
(4)	MU60M10浆砌石挡墙	m3	387	279.79	108278.73	
(5)	浆砌石M10砂浆勾缝	m2	225	15.39	3462.75	
(6)	1:2水泥砂浆压顶厚2cm	m2	45	20.54	924.30	
(7)	φ75mmPVC排水管	m	112.5	23.64	2659.50	
(8)	400g/m2土工布	m2	18	11.38	204.84	
(9)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m2	38.7	45.63	1765.88	
五	右岸K0+106-K0+136处新建挡墙	m	30	1451.12	43533.68	
(1)	沟槽土方开挖(一二类土,可利用土,就近堆放)	m3	231.6	1.90	440.04	
(2)	沟槽土方回填(利用开挖土)	m3	215.1	17.85	3839.54	
(3)	余土弃置(不可利用土,外运3km)	m3	16.5	9.42	155.43	
(4)	MU60M10浆砌石挡墙	m3	129	279.79	36092.91	
(5)	1:2水泥砂浆勾缝	m2	75	15.39	1154.25	
(6)	1:2水泥砂浆压顶厚2cm	m2	15	20.54	308.10	
(7)	φ75mmPVC排水管	m	37.5	23.64	886.50	
(8)	400g/m2土工布	m2	6	11.38	68.28	
(9)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m2	12.9	45.63	588.63	

投标人: _____ (盖单位章)

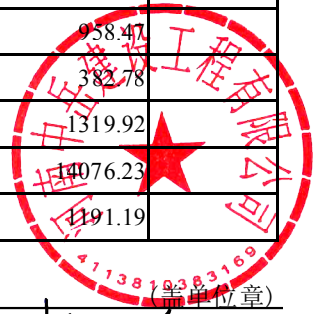
法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

建筑工程预算表

工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
六	右岸K0+242-K0+299处新建挡墙	m	57	1451.12	82713.99	
(1)	沟槽土方开挖（一二类土，可利用土，就近堆放）	m ³	440.04	1.90	836.08	
(2)	沟槽土方回填（利用开挖土）	m ³	408.69	17.85	7295.12	
(3)	余土弃置（不可利用土，外运3km）	m ³	31.35	9.42	295.32	
(4)	MU60M10浆砌石挡墙	m ³	245.1	279.79	68576.53	
(5)	1：2水泥砂浆勾缝	m ²	142.5	15.39	2193.08	
(6)	1：2水泥砂浆压顶厚2cm	m ²	28.5	20.54	585.39	
(7)	Φ75mmPVC排水管	m	71.25	23.64	1684.35	
(8)	400g/m ² 土工布	m ²	11.4	11.38	129.73	
(9)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	24.51	45.63	1118.39	
七	右岸K0+136-K0+172处挡墙增高	m	36	292.52	10530.61	
(1)	沟槽土方开挖（一二类土，可利用土，就近堆放）	m ³	52.65	1.90	100.04	
(2)	沟槽土方回填（利用开挖土）	m ³	29.97	17.85	534.96	
(3)	余土弃置（不可利用土，外运3km）	m ³	22.68	9.42	213.65	
(4)	拆除砖砌体	m ³	7.776	94.74	736.70	
(5)	MU60M10浆砌石挡墙	m ³	28.08	279.79	7856.50	
(6)	1：2水泥砂浆勾缝	m ²	43.2	15.39	664.85	
(7)	1：2水泥砂浆压顶厚2cm	m ²	14.4	20.54	295.78	
(8)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m ²	2.808	45.63	128.13	
八	右岸K0+179-K0+242处挡墙增高	m	64.5	292.52	18867.31	
(1)	沟槽土方开挖（一二类土，可利用土，就近堆放）	m ³	94.331	1.90	179.23	
(2)	沟槽土方回填（利用开挖土）	m ³	53.696	17.85	958.47	
(3)	余土弃置（不可利用土，外运3km）	m ³	40.635	9.42	382.78	
(4)	拆除砖砌体	m ³	13.932	94.74	1319.92	
(5)	MU60M10浆砌石挡墙	m ³	50.31	279.79	14076.23	
(6)	1：2水泥砂浆勾缝	m ²	77.4	15.39	1191.19	



投标人：_____ (盖单位章)

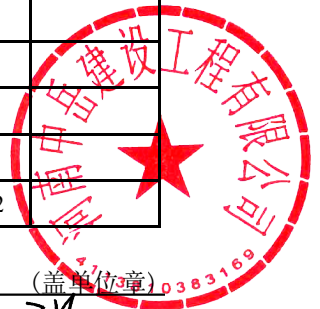
法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

建筑工程预算表

工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
(7)	1: 2水泥砂浆压顶厚2cm	m2	25.8	20.54	529.93	
(8)	2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板	m2	5.031	45.63	229.56	
合计(汇入工程项目总价表)					589072.92	



投标人：_____ (盖单位章)
 法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)
 _____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (1)

项目名称: 沟槽土方开挖(一二类土, 可利用土, 就近堆放)

工作内容: 挖松、堆放

定额组成: 10387

单 价: 1.9元/m³

项目单位:m³

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			155.14
(一)	基本直接费	元			148.18
1	人工费	元			19.02
	初级工	工时	4.1	4.64	19.02
2	材料费	元			7.06
	零星材料费	%	5	141.12	7.06
3	机械使用费	元			122.10
	单斗挖掘机 液压 0.6m ³	台时	1.28	95.39	122.10
(二)	其他直接费	%	4.7	148.18	6.96
二	间接费	%	5	155.14	7.76
三	利润	%	7	162.90	11.40
四	税金	%	9	174.30	15.69
	单价	元/m ³			1.90
	合计	元			
	单价	元			1.9



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (2)

项目名称: 沟槽土方回填(利用开挖土)

工作内容: 机械夯实: 包括5m内取土、倒土、平土、洒水、夯实(干密度15.6kN/m3以下)

定额组成: 10494

单 价: 17.85元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			1457.56
(一)	基本直接费	元			1392.13
1	人工费	元			1093.14
	工长	工时	4.6	9.27	42.64
	初级工	工时	226.4	4.64	1050.50
2	材料费	元			66.29
	零星材料费	%	5	1325.84	66.29
3	机械使用费	元			232.70
	蛙式夯实机 2.8kw	台时	14.4	16.16	232.70
(二)	其他直接费	%	4.7	1392.13	65.43
二	间接费	%	5	1457.56	72.88
三	利润	%	7	1530.44	107.13
四	税金	%	9	1637.57	147.38
	单价	元/m3			17.85
	合计	元			
	单价	元			17.85



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (3)

项目名称: 余土弃置(不可利用土, 外运3km)

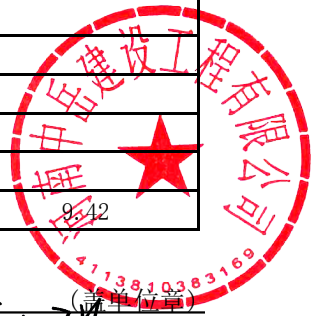
工作内容: 自卸汽车运土(载重6t以内)运距3km

定额组成: 1-1-292

单 价: 9.42元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			7689.78
(一)	基本直接费	元			7344.58
1	人工费	元			
2	材料费	元			
3	机械使用费	元			7344.58
	自卸汽车装载质量(t) 6	台班	18.886	388.89	7344.58
(二)	其他直接费	%	4.7	7344.58	345.20
二	间接费	%	5	7689.78	384.49
三	利润	%	7	8074.27	565.20
四	税金	%	9	8639.47	777.55
	单价	元/m3			9.42
	合计	元			
	单价	元			



投标人: _____ (请单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (4)

项目名称: C20砼坝体

工作内容: 基层修整、碾压 混凝土坝(预拌混凝土 C20)

定额组成: 7-1-8

单 价: 388.02元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			24492.90
(一)	基本直接费	元			23393.41
1	人工费	元			2532.60
	普工	工日	10.8	87.10	940.68
	一般技工	工日	8.64	134.00	1157.76
	高级技工	工日	2.16	201.00	434.16
2	材料费	元			20852.65
	水	m3	45.264	2.75	124.48
	商品砼 C20	m3	101	200.00	20200.00
	预拌抹灰砂浆(干拌) DP M20	m3	1	220.00	220.00
	其他材料费	%	1.5	20544.48	308.17
3	机械使用费	元			8.16
	干混砂浆罐式搅拌机公 称储量(L) 20000	台班	0.041	199.05	8.16
(二)	其他直接费	%	4.7	23393.41	1099.49
二	间接费	%	5	24492.90	1224.65
三	利润	%	7	25717.55	1800.23
四	材料补差	元			8080.00
	商品砼 C20	m3	101	80.00	8080.00
五	税金	%	9	35597.78	3208.80
	单价	元/m3			388.02
	合计	元			
	单价	元			388.02



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (5)

项目名称: 平面钢模板

工作内容: 预埋铁件制作, 模板运输; 模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂, 维修、倒仓, 拉筋割断

定额组成: 50003+50004

单 价: 43.83元/m²

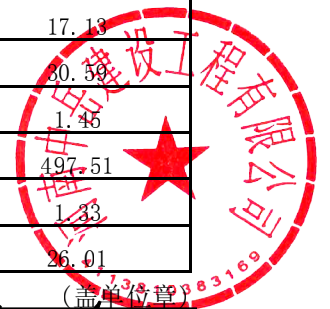
项目单位:m²

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			3512.50
(一)	基本直接费	元			3354.82
1	人工费	元			1335.18
	工长	工时	15.3	9.27	141.83
	高级工	工时	51.7	8.57	443.07
	中级工	工时	85.3	6.62	564.68
	初级工	工时	40	4.64	185.60
2	材料费	元			1445.62
	卡扣件	kg	25.33	3.50	88.66
	铁件	kg	1.5	5.50	8.25
	电焊条	kg	2.48	8.50	21.08
	型钢	kg	42.97	4.80	206.26
	组合钢模板	kg	79.57	4.20	334.19
	铁件及预埋铁件	kg	121.68	5.50	669.24
	预制混凝土柱	m ³	0.28	320.00	89.60
	其他材料费	%	2	641.61	12.83
	其他材料费	%	2	775.67	15.51
3	机械使用费	元			574.02
	载重汽车 5t	台时	0.36	47.59	17.13
	电焊机 交流 25kVA	台时	2.7	11.33	30.59
	钢筋切断机 20kW	台时	0.06	24.16	1.45
	汽车起重机 5t	台时	8.5	58.53	497.51
	其他机械费	%	5	26.51	1.33
	其他机械费	%	5	520.17	26.01

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日



工程量清单单价分析表

项目编号: (5)

项目名称: 平面钢模板

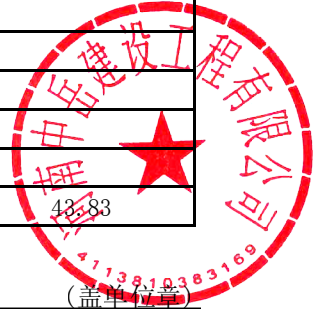
工作内容: 预埋铁件制作, 模板运输; 模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂, 维修、倒仓, 拉筋割断

定额组成: 50003+50004

单 价: 43.83元/m²

项目单位:m²

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
(二)	其他直接费	%	4.7	3354.82	157.68
二	间接费	%	7	3512.50	245.87
三	利润	%	7	3758.37	263.09
四	税金	%	9	4021.46	361.93
	单价	元/m ²			43.83
	合计	元			
	单价	元			43.83



投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (6)

项目名称: 2mm厚聚乙烯闭孔泡沫板

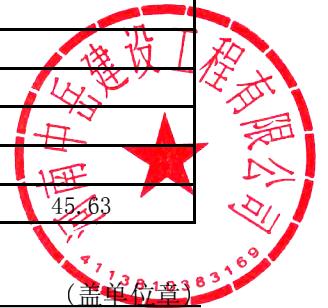
工作内容: 低发泡沫塑料板切割、安装、固定

定额组成: 40441

单 价: 45.63元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			3606.06
(一)	基本直接费	元			3444.18
1	人工费	元			112.60
	中级工	工时	10	6.62	66.20
	初级工	工时	10	4.64	46.40
2	材料费	元			3331.58
	低发泡沫塑料板	m2	102	32.50	3315.00
	其他材料费	%	0.5	3315.00	16.58
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	4.7	3444.18	161.88
二	间接费	%	8.5	3606.06	306.52
三	利润	%	7	3912.58	273.88
四	税金	%	9	4186.46	376.78
	单价	元/m2			45.63
	合计	元			
	单价	元			



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (7)

项目名称: Mu60M10浆砌石护坦

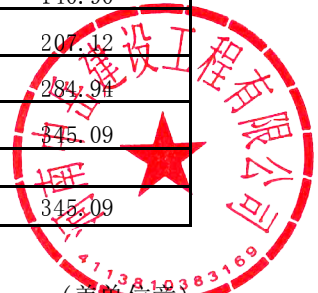
工作内容: 浆砌片石 护坡、台阶(预拌砂浆(干拌))

定额组成: 3-5-7

单 价: 345.09元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			2817.95
(一)	基本直接费	元			2691.45
1	人工费	元			1261.80
	普工	工日	4.256	87.10	370.70
	一般技工	工日	5.852	134.00	784.17
	高级技工	工日	0.532	201.00	106.93
2	材料费	元			1398.80
	片石	m3	11.5	45.00	517.50
	水	m3	17.273	2.75	47.50
	预拌砂浆(干拌)	m3	3.79	220.00	833.80
3	机械使用费	元			30.85
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.155	199.05	30.85
(二)	其他直接费	%	4.7	2691.45	126.50
二	间接费	%	5	2817.95	140.90
三	利润	%	7	2958.85	207.12
四	税金	%	9	3165.97	284.94
	单价	元/m3			345.09
	合计	元			345.09
	单价	元			345.09



投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (4)

项目名称: MU60M10浆砌石挡墙

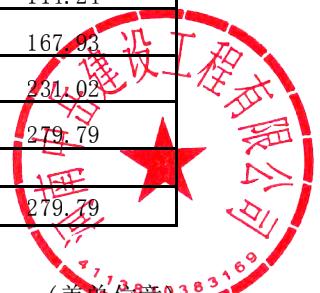
工作内容: 墙身 毛料石(干混砌筑砂浆 DM M10)

定额组成: 4-58

单 价: 279.79元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			2284.73
(一)	基本直接费	元			2182.17
1	人工费	元			798.12
	普工	工日	1.407	87.10	122.57
	一般技工	工日	4.033	134.00	540.40
	高级技工	工日	0.672	201.00	135.15
2	材料费	元			1344.34
	水	m3	0.79	2.75	2.17
	毛石 综合	m3	11.22	45.00	504.90
	干混砌筑砂浆 DM M10	m3	3.987	210.00	837.27
3	机械使用费	元			39.71
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.2	199.05	39.71
(二)	其他直接费	%	4.7	2182.17	102.56
二	间接费	%	5	2284.73	114.24
三	利润	%	7	2398.97	167.93
四	税金	%	9	2566.90	231.02
	单价	元/m3			279.79
	合计	元			
	单价	元			279.79



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (5)

项目名称: 1: 2水泥砂浆勾缝

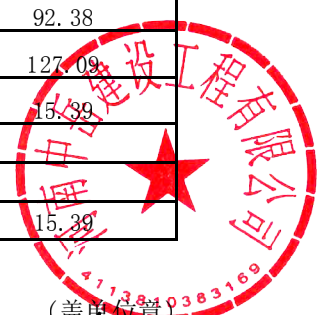
工作内容: 料石墙勾缝 凸缝(干混抹灰砂浆DP M10)

定额组成: 4-71

单 价: 15.39元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			1256.90
(一)	基本直接费	元			1200.48
1	人工费	元			1052.08
	普工	工日	2.332	87.10	203.12
	一般技工	工日	5.068	134.00	679.11
	高级技工	工日	0.845	201.00	169.85
2	材料费	元			137.85
	水	m3	5.8	2.75	15.95
	干混抹灰砂浆DP M10	m3	0.53	230.00	121.90
3	机械使用费	元			10.55
	干混砂浆罐式搅拌机 称储量(L) 20000	台班	0.053	199.05	10.55
(二)	其他直接费	%	4.7	1200.48	56.42
二	间接费	%	5	1256.90	62.85
三	利润	%	7	1319.75	92.38
四	税金	%	9	1412.13	127.09
	单价	元/m2			15.39
	合计	元			15.39
	单价	元			15.39



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (6)

项目名称: 1: 2水泥砂浆压顶厚2cm

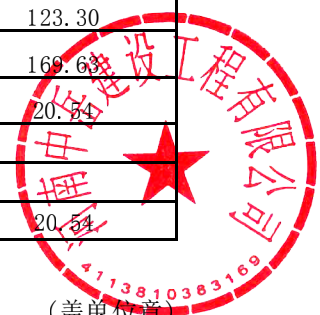
工作内容: 平面砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm(干混地面砂浆 DS M20)

定额组成: 11-1

单 价: 20.54元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			1677.55
(一)	基本直接费	元			1602.24
1	人工费	元			1105.06
	普工	工日	1.428	87.10	124.38
	一般技工	工日	2.499	134.00	334.87
	高级技工	工日	3.213	201.00	645.81
2	材料费	元			429.50
	水	m3	0.4	2.75	1.10
	干混地面砂浆 DS M20	m3	2.04	210.00	428.40
3	机械使用费	元			67.68
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.34	199.05	67.68
(二)	其他直接费	%	4.7	1602.24	75.31
二	间接费	%	5	1677.55	83.88
三	利润	%	7	1761.43	123.30
四	税金	%	9	1884.73	169.63
	单价	元/m2			20.54
	合计	元			
	单价	元			20.54



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (7)

项目名称: Φ 75mmPVC排水管

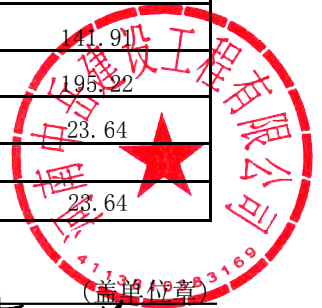
工作内容: 屋面排水 塑料管排水 水落管 $\Phi \leq 110\text{mm}$

定额组成: 9-114

单 价: 23.64元/m

项目单位:m

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			1930.71
(一)	基本直接费	元			1844.04
1	人工费	元			495.12
	普工	工日	1.173	87.10	102.17
	一般技工	工日	2.346	134.00	314.36
	高级技工	工日	0.391	201.00	78.59
2	材料费	元			1348.92
	Φ 75mmPVC排水管	m	105	6.50	682.50
	塑料管卡子 Φ 75mm以内	个	61.2	1.50	91.80
	铁件 综合	kg	31.694	4.50	142.62
	伸缩节	只	27	16.00	432.00
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	4.7	1844.04	86.67
二	间接费	%	5	1930.71	96.54
三	利润	%	7	2027.25	141.91
四	税金	%	9	2169.16	195.22
	单价	元/m			23.64
	合计	元			
	单价	元			23.64



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

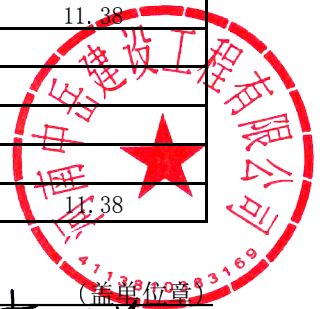
2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (8)
 项目名称: 400g/m2土工布
 工作内容: 土工布过滤层
 定额组成: 9-130
 单 价: 11.38元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			929.01
(一)	基本直接费	元			887.31
1	人工费	元			154.93
	普工	工日	0.368	87.10	32.05
	一般技工	工日	0.734	134.00	98.36
	高级技工	工日	0.122	201.00	24.52
2	材料费	元			732.38
	400g/m2土工布	m2	111.5	6.50	724.75
	圆钉	kg	1.09	7.00	7.63
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	4.7	887.31	41.70
二	间接费	%	5	929.01	46.45
三	利润	%	7	975.46	68.28
四	税金	%	9	1043.74	93.94
	单价	元/m2			11.38
	合计	元			
	单价	元			11.38



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (3)

项目名称: 护坡表层清理杂草、树根 (30cm厚)

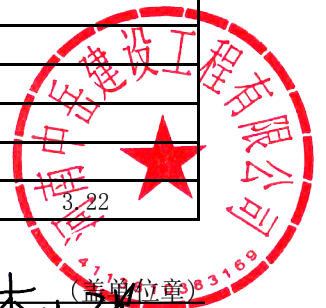
工作内容: 地表土层清理 机械清理 30cm以内

定额组成: 7-1-3

单 价: 3.22元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			2627.25
(一)	基本直接费	元			2509.31
1	人工费	元			468.42
	普工	工日	3.241	87.10	282.29
	一般技工	工日	1.389	134.00	186.13
2	材料费	元			
3	机械使用费	元			2040.89
	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m ³) 1	台班	2.26	903.05	2040.89
(二)	其他直接费	%	4.7	2509.31	117.94
二	间接费	%	5	2627.25	131.36
三	利润	%	7	2758.61	193.10
四	税金	%	9	2951.71	265.65
	单价	元/m3			3.22
	合计	元			
	单价	元			



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (4)

项目名称: 护坡粘土回填 (平均30cm厚)

工作内容: 夯填土 机械 地坪

定额组成: 1-132

单 价: 9.73元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			79.46
(一)	基本直接费	元			75.89
1	人工费	元			56.79
	普工	工日	0.652	87.10	56.79
2	材料费	元			
3	机械使用费	元			19.10
	电动夯实机夯击能量 (N·m) 250	台班	0.73	26.17	19.10
(二)	其他直接费	%	4.7	75.89	3.57
二	间接费	%	5	79.46	3.97
三	利润	%	7	83.43	5.84
四	税金	%	9	89.27	8.03
	单价	元/m3			9.73
	合计	元			
	单价	元			



投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (7)

项目名称: MU60M10浆砌石齿墙

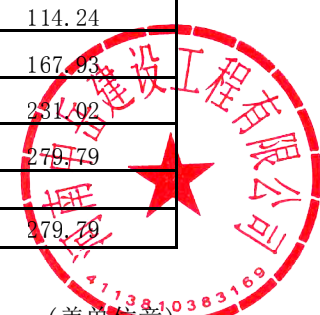
工作内容: 墙身 毛料石(干混砌筑砂浆 DM M10)

定额组成: 4-58

单 价: 279.79元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			2284.73
(一)	基本直接费	元			2182.17
1	人工费	元			798.12
	普工	工日	1.407	87.10	122.57
	一般技工	工日	4.033	134.00	540.40
	高级技工	工日	0.672	201.00	135.15
2	材料费	元			1344.34
	水	m3	0.79	2.75	2.17
	毛石 综合	m3	11.22	45.00	504.90
	干混砌筑砂浆 DM M10	m3	3.987	210.00	837.27
3	机械使用费	元			39.71
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.2	199.05	39.71
(二)	其他直接费	%	4.7	2182.17	102.56
二	间接费	%	5	2284.73	114.24
三	利润	%	7	2398.97	167.93
四	税金	%	9	2566.90	231.02
	单价	元/m3			279.79
	合计	元			279.79
	单价	元			279.79



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (8)

项目名称: 30cm厚MU60M10浆砌石护坡

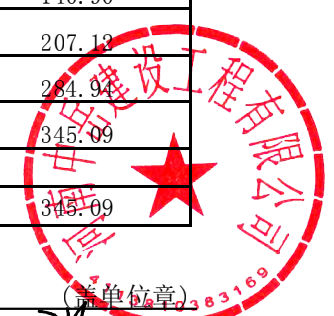
工作内容: 浆砌片石 护坡、台阶(预拌砂浆(干拌))

定额组成: 3-5-7

单 价: 345.09元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			2817.95
(一)	基本直接费	元			2691.45
1	人工费	元			1261.80
	普工	工日	4.256	87.10	370.70
	一般技工	工日	5.852	134.00	784.17
	高级技工	工日	0.532	201.00	106.93
2	材料费	元			1398.80
	片石	m3	11.5	45.00	517.50
	水	m3	17.273	2.75	47.50
	预拌砂浆(干拌)	m3	3.79	220.00	833.80
3	机械使用费	元			30.85
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.155	199.05	30.85
(二)	其他直接费	%	4.7	2691.45	126.50
二	间接费	%	5	2817.95	140.90
三	利润	%	7	2958.85	207.13
四	税金	%	9	3165.97	284.94
	单价	元/m3			345.09
	合计	元			345.09
	单价	元			345.09



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (9)

项目名称: 1:2砂浆勾缝

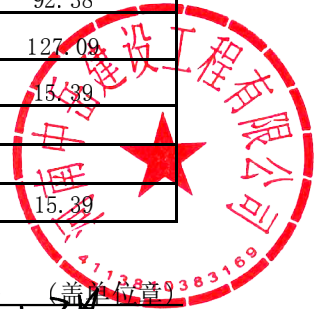
工作内容: 料石墙勾缝 凸缝(干混抹灰砂浆DP M10)

定额组成: 4-71

单 价: 15.39元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费	元			1256.90
(一)	基本直接费	元			1200.48
1	人工费	元			1052.08
	普工	工日	2.332	87.10	203.12
	一般技工	工日	5.068	134.00	679.11
	高级技工	工日	0.845	201.00	169.85
2	材料费	元			137.85
	水	m3	5.8	2.75	15.95
	干混抹灰砂浆DP M10	m3	0.53	230.00	121.90
3	机械使用费	元			10.55
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.053	199.05	10.55
(二)	其他直接费	%	4.7	1200.48	56.42
二	间接费	%	5	1256.90	62.85
三	利润	%	7	1319.75	92.38
四	税金	%	9	1412.13	127.09
	单价	元/m2			15.39
	合计	元			15.39
	单价	元			15.39



投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (5)

项目名称: 浆砌石M10砂浆勾缝

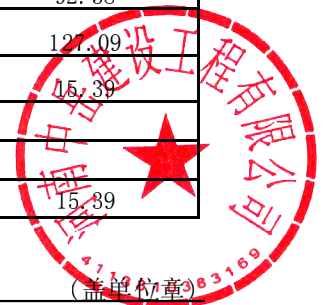
工作内容: 料石墙勾缝 凸缝(干混抹灰砂浆DP M10)

定额组成: 4-71

单 价: 15.39元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			1256.90
(一)	基本直接费	元			1200.48
1	人工费	元			1052.08
	普工	工日	2.332	87.10	203.12
	一般技工	工日	5.068	134.00	679.11
	高级技工	工日	0.845	201.00	169.85
2	材料费	元			137.85
	水	m3	5.8	2.75	15.95
	干混抹灰砂浆DP M10	m3	0.53	230.00	121.90
3	机械使用费	元			10.55
	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 20000	台班	0.053	199.05	10.55
(二)	其他直接费	%	4.7	1200.48	56.42
二	间接费	%	5	1256.90	62.85
三	利润	%	7	1319.75	92.38
四	税金	%	9	1412.13	127.09
	单价	元/m2			15.39
	合计	元			
	单价	元			



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (1)

项目名称: 导流沟开挖

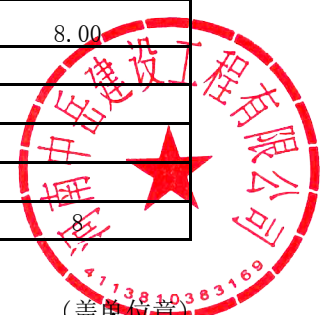
工作内容: 挖装、运输、卸除、空回

定额组成: 10399

单 价: 8元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			652.96
(一)	基本直接费	元			623.65
1	人工费	元			31.09
	初级工	工时	6.7	4.64	31.09
2	材料费	元			23.99
	零星材料费	%	4	599.66	23.99
3	机械使用费	元			568.57
	单斗挖掘机 液压 1m3	台时	1	119.49	119.49
	推土机 59kw	台时	0.5	63.00	31.50
	自卸汽车 5t	台时	8.31	50.25	417.58
(二)	其他直接费	%	4.7	623.65	29.31
二	间接费	%	5	652.96	32.65
三	利润	%	7	685.61	47.99
四	税金	%	9	733.60	66.02
	单价	元/m3			8.00
	合计	元			
	单价	元			



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (2)

项目名称: 导流沟回填

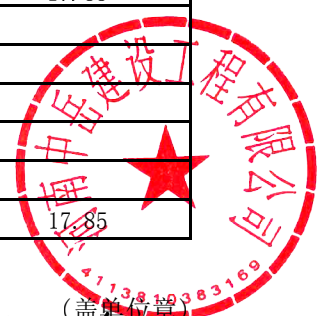
工作内容: 机械夯实: 包括5m内取土、倒土、平土、洒水、夯实(干密度15.6kN/m3以下)

定额组成: 10494

单 价: 17.85元/m3

项目单位:m3

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			1457.56
(一)	基本直接费	元			1392.13
1	人工费	元			1093.14
	工长	工时	4.6	9.27	42.64
	初级工	工时	226.4	4.64	1050.50
2	材料费	元			66.29
	零星材料费	%	5	1325.84	66.29
3	机械使用费	元			232.70
	蛙式夯实机 2.8kw	台时	14.4	16.16	232.70
(二)	其他直接费	%	4.7	1392.13	65.43
二	间接费	%	5	1457.56	72.88
三	利润	%	7	1530.44	107.13
四	税金	%	9	1637.57	147.38
	单价	元/m3			17.85
	合计	元			
	单价	元			17.85



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (3)

项目名称: 施工排水

工作内容: 施工排水、降水 轻型井点

定额组成: 17-165

单 价: 79.74元/台班

项目单位:台班

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			65.11
(一)	基本直接费	元			62.19
1	人工费	元			27.54
	普工	工日	0.27	87.10	23.52
	一般技工	工日	0.03	134.00	4.02
2	材料费	元			20.73
	轻型井点井管 D40	m	0.83	22.34	18.54
	轻型井点总管 D100	m	0.04	54.78	2.19
3	机械使用费	元			13.92
	射流井点泵最大抽吸深度(m) 9.5	台班	0.23	60.51	13.92
(二)	其他直接费	%	4.7	62.19	2.92
二	间接费	%	5	65.11	3.26
三	利润	%	7	68.37	4.79
四	税金	%	9	73.16	6.58
	单价	元/台班			79.74
	合计	元			
	单价	元			79.74



投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: 李志强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (1)

项目名称: 临时道路

工作内容: 土地基: 手摆块石路基、铺泥结碎石路面、压实及排水沟开挖

定额组成: 90029

单 价: 17381.16元/km

项目单位: km

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			13895.40
(一)	基本直接费	元			13271.63
1	人工费	元			2851.27
	工长	工时	15.9	9.27	147.39
	中级工	工时	159.2	6.62	1053.90
	初级工	工时	355.6	4.64	1649.98
2	材料费	元			10043.82
	砂	m ³	3.325	85.00	282.63
	块石	m ³	57.05	45.00	2567.25
	碎石	m ³	77	45.00	3465.00
	砂砾石	m ³	42.7	85.00	3629.50
	其他材料费	%	1	9944.38	99.44
3	机械使用费	元			376.54
	压路机 内燃 12-15t	台时	6.23	60.14	374.67
	其他机械费	%	0.5	374.67	1.87
(二)	其他直接费	%	4.7	13271.63	623.77
二	间接费	%	7.25	13895.40	1007.42
三	利润	%	7	14902.82	1043.20
四	税金	%	9	15946.02	1435.14
	单价	元/km			17381.16
	合计	元			17381.16
	单价	元			17381.16



投标人: _____ (盖章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (1)

项目名称: 施工安全生产专项

工作内容: 施工安全生产专项

定额组成: 补定-001

单 价: 833.41元/项

项目单位:项

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			680.55
(一)	基本直接费	元			650.00
1	人工费	元			
2	材料费	元			650.00
	施工安全生产专项	项	1	650.00	650.00
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	4.7	650.00	30.55
二	间接费	%	5	680.55	34.03
三	利润	%	7	714.58	50.02
四	税金	%	9	764.60	68.81
	单价	元/项			833.41
	合计	元			
	单价	元			833.41



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号: (1)
 项目名称: 施工仓库
 工作内容: 施工仓库
 定额组成: 补定-003
 单 价: 153.85元/m2

项目单位:m2

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			125.64
(一)	基本直接费	元			120.00
1	人工费	元			
2	材料费	元			120.00
	施工仓库	m2	1	120.00	120.00
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	4.7	120.00	5.64
二	间接费	%	5	125.64	6.28
三	利润	%	7	131.92	9.23
四	税金	%	9	141.15	12.70
	单价	元/m2			153.85
	合计	元			
	单价	元			153.85



投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

工程量清单单价分析表

项目编号： 六

项目名称： 其它施工临时工程

工作内容： 其它施工临时工程

定额组成： 补定-005

单 价： 6603.19元/%

项目单位:%

编号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	直接费	元			5392.05
(一)	基本直接费	元			5150.00
1	人工费	元			
2	材料费	元			5150.00
	其它施工临时工程	%	1	5150.00	5150.00
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	4.7	5150.00	242.05
二	间接费	%	5	5392.05	269.60
三	利润	%	7	5661.65	396.32
四	税金	%	9	6057.97	545.22
	单价	元/%			6603.19
	合计	元			
	单价	元			



投标人： _____ (请单位章)
 法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)
 2026 年 03 月 12 日

工程单价费（税）率汇总表

合同编号：

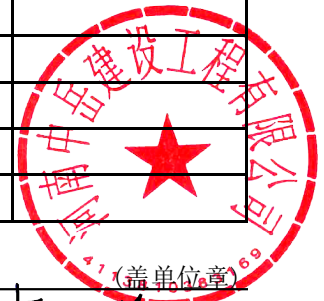
工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		其他直接费	间接费	利润	税金	
一	建筑工程					
1	土方工程	4.7	5	7	9	
2	石方工程	4.7	9.5	7	9	
3	砂石备料工程（自采）	0.5	5	7	9	
4	模板工程	4.7	7	7	9	
5	混凝土浇筑工程	4.7	8.5	7	9	
6	钢筋制安工程	4.7	5	7	9	
7	钻孔灌浆工程	4.7	9.25	7	9	
8	锚固工程	4.7	9.25	7	9	
9	疏浚工程	4.7	7.25	7	9	
10	掘进机施工隧洞工程(1)	2	4	7	9	
11	掘进机施工隧洞工程(2)	4	6.25	7	9	
12	其他工程	4.7	7.25	7	9	

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

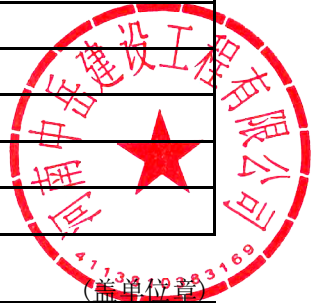


工程单价费（税）率汇总表

合同编号：

工程名称：2025年南召县城郊乡前庄村截潜坝建设项目

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		其他直接费	间接费	利润	税金	
13	只计取税金项目				9	
14	不取费、不取税项目					
二	安装工程					
1	机电、金属结构设备安装工程	5.4	70	7	9	



投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)

2026 年 03 月 12 日

材料预算价格汇总表

序号	名称	规格型号	单位	数量	预算价 (元)	合价 (元)	备注
1	圆钉		kg	0.73	7.00	5.11	
2	铁件 综合		kg	122.18	4.50	549.81	
3	毛石 综合		m3	1564.012	45.00	70380.54	
4	轻型井点井管 D40		m	24.9	22.34	556.27	
5	轻型井点总管 D100		m	1.2	54.78	65.74	
6	伸缩节		只	104.085	16.00	1665.36	
7	预拌抹灰砂浆(干拌) DP M20		m3	0.537	220.00	118.03	
8	干混抹灰砂浆DP M10		m3	7.524	230.00	1730.50	
9	干混砌筑砂浆 DM M10		m3	555.768	210.00	116711.26	
10	干混地面砂浆 DS M20		m3	3.697	210.00	776.27	
11	预拌砂浆(干拌)		m3	81.589	220.00	17949.62	
12	Φ75mmPVC排水管		m	404.775	6.50	2631.04	
13	塑料管卡子 Φ 75mm以内		个	235.926	1.50	353.89	
14	400g/m2土工布		m2	74.66	6.50	485.29	
15	施工安全生产专项		项	1	650.00	650.00	
16	施工场外供电工程		项	1	3500.00	3500.00	
17	施工仓库		m2	50	120.00	6000.00	
18	办公、生活及文化福利建筑		%	1.5	3000.00	4500.00	
19	其它施工临时工程		%	1.5	5150.00	7725.00	
20	低发泡沫塑料板		m2	183.687	32.50	5969.82	
21	砂		m3	0.998	85.00	84.79	
22	汽油		kg	411.22	3.08	1264.50	
23	卡扣件		kg	14.058	3.50	49.20	
24	铁件		kg	0.833	5.50	4.58	
25	铁件及预埋铁件		kg	67.532	5.50	371.43	

投标人：_____ (盖章)

法定代表人或委托代理人： 李士强 (签名)

_____ 2026 年 03 月 12 日

