目录

- 1. 封面
- 2. 投标函
- 3. 投标正文
- 4. 施工组织设计

西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理 项目 (项目名称)

招标编号: 西峡政采公开-2025-74

投标文件

投标人: <u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: <u>(签字)</u> 二〇二五年十月二十日

投 标 函

西峡县水利局 (招标人名称):

- 1、我方已仔细研究了西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目 (项目名称)西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目 (标段名称)招标文件的全部内容,愿意按照招标文件中规定的条款和要求完成本项目,投标总报价为人民币(大写)捌佰贰拾贰万叁仟捌佰捌拾元玖角壹分 (¥8223880.91元),工期(交货期/监理周期/设计周期)为合同生效后120日历天,质量合格,项目负责人(项目总监)孙海英。
 - 2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
 - 3、投标保证金已按招标文件规定提交,金额为人民币(大写)壹万元 (Y10000.00元)。
 - 4、如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
 - (3) 我方承诺在合同约定的期限内完成本项目。
 - 5、我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。
 - 6、我公司不存在投标人须知第1.4.3项规定的任何情形(其他补充说明)。

投标人(盖电子签章):河南泉星汇建设有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 田煜

日 期: 2025年10月20日

西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理 项目 (项目名称)

招标编号: 西峡政采公开-2025-74

投标文件

投标人: <u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: <u>(签字)</u> 二〇二五年十月二十日

目 录

— '	投标函及投标函附录]
_,	法定代表人身份证明	3
三、	授权委托书	4
四、	投标保证金	13
五、	已标价工程量清单	17
六、	投标承诺书	69
七、	潜在投标人信用记录的查询(网页截图)	76
八、	施工组织设计(暗标)	.172
九、	资格审查资料	.173
十、	其他材料	377

一、投标函及投标函附录 (一) 投标函

西峡县水利局(招标人名称)

- 1、我方已仔细研究了 <u>西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目(项目名称)</u>招标文件的全部内容 , 对本项目施工愿意以人民币 <u>(小写)8223880.91 元 , (大写)</u> <u>捌佰贰拾贰万叁仟捌佰捌拾元玖角壹分</u>的投标总报价 ,工期 <u>120</u>日历天 ,按合同约定 实施和完成承包工程 ,修补工程中的任何 缺陷,工程质量 <u>合格</u> ,项目经理 <u>孙海</u> 英 。
 - 2、我方承诺在投标有效期内不补充、修改、替换或者撤回本投标文件。
 - 3、如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部门。
 - (3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
- 4、我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第2章"投标人须知"第1.4.2项规定的任何一种情形。
 - 5、 我公司不存在投标人须知第 1.4.3 项规定的任何情形(其他补充说明)

投标人: 河南泉星汇建设有限公司(盖单位章)	
法人代表或委托代理人:	(签字或盖章)
二〇二五年十月二十日	

(二) 投标函附录

工程名称		西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目								
项目编号		西峡政采公开-2025-74								
投标人		河南泉星汇建设有限公司								
投标总报 价	' ' ' ' ' '	人民币(大写):捌佰贰拾贰万叁仟捌佰捌拾元玖角壹分元;RMBY:8223880.91元。投标报价超出招标控制价视为废标。								
投标工期		120 日历天								
工程质量		合格								
项目经理	姓名	孙海英	职业资格/等级	水利水电工程 二级建造师	证书编号	豫 2412				
备注	(2) 本次打 (3) 本次打 (4) 投标和	(1)本次投标范围为招标工程量清单及招标文件约定范围内的所有内容; (2)本次投标为非联合体投标; (3)本次投标不允许分包;不允许偏离; (4)投标有效期为60日历天(从投标截止时间算起); (5)技术标准和要求符合第七章"技术标准和要求"的规定。								

投标人(单位电子签章):河南泉星汇建设有限公司

法人代表人(电子签名):

日期:二〇二五年十月二十日

二、法定代表人身份证明

投标人:河南泉星汇建设有限公司

单位性质: 其他有限责任公司

地 址:南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾

成立时间: 2017 年 05 月 02 日

姓名: 田煜 性别: 男

年龄: 39岁 职务: 总经理

系 <u>河南泉星汇建设有限公司</u> (投标人名称)的法定代表人。 特此证明。





投标人: <u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章) 二〇二五年十月二十日

三、授权委托书

本人, 出煜 (姓名) 系河南泉星汇建设有限公司(投标人名称)的法定代表人。见 委托 孙海英 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权、以我方名义签署、澄清、说明、 补正, 遵交, 撤回。修改西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目(项目名称)投标。 文件, 签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委扎期限: 本项目报名开始至投标有效期结束。

代理人无转委托权。

附:委托代理人身份证明(包括身份证、养老保险及劳动合同复印件)

法定代表人身份证明



备注: 如果由投标人的法定代表人签署投标文件的,则不需提交授权委托书

身份证-孙海英



养老保险-孙海英

o currambries beneficial and the property of the state of



河南省社会保险个人权益记录单

你位:元 证件类型 居民身份证 证件号码 417 社会保障号码 孙狮英 性别 4 473000 联系地址 邮放编码 何由果是定建设有限公司 单位名称 参加工作的例 1999-10-01 康刀情况 水平版尸 水作胜产支 截止上年末 本年集17 业应开放 時梯 架计储存额 此人寿金 銀计存储额 记入利息 出额账刊息 A1120.93 3702.00 ACLUMPT. 基本非老保险 10, 110 302 6512233 参保险费情况 事本是故以時 先非保险 1.伤保险 製 (Kill) (1) 緊責状态 参保时间 樂費状态 愈保时间 最贵状态 1100 1998-12-01 2001-01-01 多位要系 核似確果 被保敷处 2013-01-01 鐵學情况 划数基数 能贸易数 後責情况 **微型基数 动类情况** U I 1881 1881 . TREE 11.2 1841 1981 ٠ 1881 40.3 1881 . 1881 . 1881 1881 1881 1881 04 . . 0.5 4881 4881 4881 . fi fi 1881 . 1881 • 1881 5663 5663 5863 0.7 ۰ • UB 5863 . 5668 ٠ 5663 5663 ٠ 55.53 U9 . 5663 TH 4.1 1.2

原明-

- 1。非权益年仅供参保人供管则信息。
- 2. 扫描二维构物面表甲重仿。
- 3、 8 示已经失敬, 中 8 示关忱, 〇 表示外地针人, 表示来制定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加示老保险所在单位为推。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,一表示正常参保。

数据统计截止至: 2025.10.13 10:59:32

打印时间: 2025-10-13



劳动合同-孙海英

劳动合同书 甲方(用人单位): 香炸: 河南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63893521 法定代表人人主要负责人力: 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾 乙方(劳动者): 庄名 孙海英 性别 女 身份证号 417 户部所 河南省南阳市區並区 邮政编码: 邮政编码: 联系电话 1393		
名称: 河南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63893521 法定代表人《主要负责人》: 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾 乙方 (劳动者): 社名 孙海芙 性别 女 身份证号 4112 户部所 河南省南阳市卧龙区 都致编码:	劳动合同书	1,211
法支代表人《三要负责人》:	甲方 (用人单位):	
地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾 乙方 (劳动者): 姓名 孙海英 性别 女 身份证号 411 户部所 河南省南阳市卧龙区 邮政编码;	名称: 河南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63	893521
乙方 (劳动者): 姓名 <u>孙海英</u> 性别 女 身份证号 412 户籍所 河南省南阳市區龙区 都致编码;	法定代表人 (主要负责人):	
戶作所 河南省南阳市卧龙区 邮政编码:	地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾	-
户部所 河南省南阳市卧龙区 邮政编码:		
	社名 孙海英 性别 女 身份业号 41	
联系电话 1393	户部所 河南省南阳市卧龙区 邮放编码:	_
	联系电话 1393	

甲乙双方为建立劳动关系。明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》。 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿。 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下到第 _____ 种形式:

- (一) 无固定期限: 自<u>2021</u>年<u>10</u>月<u>30</u>日起。其中(有,无) 试用期,试用期自<u>年</u>月<u>日至</u>年月<u>日</u>日。
- (二)固定期限:自___年__月__日至__年__月__日止。其中 (有,无)试用期,试用期自___年__月__日至__年__月__日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作也点为: 南阳市苑藤路与明山路口南玉竹苑
- 2. 乙方工作內容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位販费 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,被变更本合同办理...双方生字或监章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1。甲、乙双方同意按以下第<u></u>一种方式确定乙方的工作时间: (1) 执行标准工时工作制,即每日工作时间下超过八小时,平均每 周不超过四十小时、每周至少休息一天。

用方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作助何。 一般每日不得超过一小时: 因特殊原因需要延长工作时间的。在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以《填"是"》;每()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门资批。更方在保障职工身体 健康补充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中体息、乾 休偶体、弹性工作时间等适当方式、确保职工的休息休假权利和生产、 工作任务的宪故。
- 2. 甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,但特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依注享受法定节假日以及探索、梅丧、计划生育、带寄年休 假客休餐权利,乙方享受以下节假日;

第四条 劳动报酬

 乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的、甲方必须依法定 货币形式帐时足额支付乙方的工器报酬、每月至少支付一次。其 支付周期和时间为: 每月30日前

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 ____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体台间约定的标准。
 - (1) 计断工资。乙方工资标准为 3000 元 / 月(元 / 周)。
- (2) 计件工资。乙方的劳动定额为_______, 计件平价 为_____。
 - (3)其他形式;_____
- 3、乙方試用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4. 甲方依法安排乙方加班的, 应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工资。
 - 5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6. 非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当他政府规定支付乙方停工津贴或生后费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依限国家和地方有关社会保险的规定。参加社会保险, 按 时足更增纳社会保险费...

双方解除,终止本,、合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

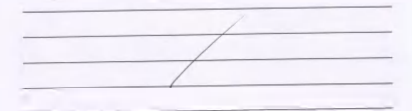
- 乙方在合同期内因工负伤或尼职业制, 患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在导期,产期,哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4。用方为乙方提供的补充保险和福利待遇为: __

第六条 劳动保护和劳动条件

- 目方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙 方进行必要的培训。
- 2. 甲方交质为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动的护用品。
 - 8、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方近行健康检查。
- 甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方或行专门 培训升取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6. 乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律,法规)



第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动台间的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相先规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法理、法规规定执行。

5



四、投标保证金

本招标项目投标保证金允许转账、电子投标保函、保证金免缴、保证金减半缴纳、 承诺函代替投标保证金五种方式(任意符合其中一种即可)。

①转账

投标企业需严格按所投项目标段招标文件提供的银行账号缴纳保证金,确认相关信息无误;保证金必须从企业基本账户一次性足额打入指定账户;企业基本账户必须与企业诚信库内填写的基本账户信息完全一致;投标保证金到账情况以开标时交易中心电子交易系统显示的银行数据为准;系统未显示或未按照招标文件相关要求缴纳均视为未缴纳保证金,不能参加开标活动。

②电子投标保函

投标企业必须首先确认本企业诚信库内填写的基本账户相关信息真实准确;企业可以在交易中心电子交易系统业务管理"电子保函申请"功能中自主选择电子保函平台、 承保机构办理电子保函业务;办理电子投标保函费用必须出自投标企业基本账户。

开标时未按照招标文件相关要求出具电子投标保函的,视为未缴纳保证金,其投标文件将被拒绝,不能参加开标活动。

③保证金免缴

纳入建筑业企业信用评价且结果为AAA级的各类投标企业,在评价结果有效期内,在参与南阳市招标投标活动中,可免交投标保证金;河南省住建厅公布的信用评价优秀等级企业、其他市级及以上政府建设行政主管部门评价的最高信用等级或第三方(商业)信用服务机构出具的AAA信用等级与我市建筑业信用评价结果AAA级别享受同等待遇。

④保证金减半缴纳

纳入南阳市建筑业企业信用评价且结果为 AA 级的各类投标企业,在下一年度信用评价结果公告之日前,在参与南阳市政府投资项目招标投标活动中,给予投标保证金减半缴纳。

上述所有投标企业在参与本次招标项目投标截止时间前须将企业所获取信用评级的文件依据原件录入"南阳市公共资源电子交易平台企业诚信库"的【企业奖惩】栏目中,方可享受保证金减半政策。

⑤承诺函代替投标保证金

依据《西峡县公共资源交易管理委员会办公室关于鼓励全面取消收取工程建设类项目投标保证金的通知》(西公管办〔2022〕14号文件)要求,推行以投标承诺函替代投标保证金。

投标保函

投标保函

编号: NYJT202510150001

果水水水水水,

鉴于<u>河南泉星汇建设有限公司</u>(以下简称投标人)参加 5LLmQwsYy2TS86G0FDf0riA55pfnxxoZXCfYtIgUxhnoTXjn1BRFjp5CCqo+84ve9pqJG jccWCnjsLY2U15yHQ=, TBaoHanHanT2025101509471036142 项目投标,应投标 人申请,根据招标文件,我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证的方式向贵方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

我方在投标人发生以下情形时承担保证责任:

- 1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件:
 - 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订相应合 问:
 - 3、投标人中标后不能按照招标文件的规定提供履约保证;
- 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。
 我方保证金额为人民币 10000 元(大写: 查万元整)。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方的保证期间为; 自本保函出具之日起至投标有效期满之日止。保函到 期后我方担保责任自动解除。

三、承担保证责任的形式

我方按照贵方的要求以下列方式之一承担保证责任;

- (1) 代投标人向贵方支付投标保证金为人民币 10000 元 (大写: 壹万元 整)。
- (2) 如果贵方选择重新招标,我方向贵方支付重新招标的费用,但支付金额 不超过本保证函第一条约定的保证金额,即不超过人民币 10000 元 (大写:壹 万元整)。

四,代偿的安排

掛方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知。素赔通知应 写明要求索赔的金额,支付款项应到达的帐号,并附有说明投标人违约造成贵 方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后,在10个工作日内进行核 定后按照本保函的承诺承担保证责任。

五、保证责任的解除

- 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任。自保证期间届满次日起。 我方解除保证责任。
- 2. 我方按照本保函向费方履行了保证责任后,自我方向贵方支付《支付款项 从我方帐户划出》之目起,保证责任即解除。
- 3.按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其它情形的。我方在本保商项下的保证责任亦解除。

六、免责条款

- 1. 因贵方违约致使投标人不能履行义务的。我方不承担保证责任。
- 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定,免除投标人部分或全部义务, 我方亦免除其相应的保证责任。
- 借方在对投标人资质申查过程,未充分尽责调查出投标人存在违法违规行为的,我方不承担担保责任。
- 4、周不可抗力造成投标人不能履行义务的, 我方不承担保证责任。

七、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由贵我双方协商解决,协商不成的,通过诉讼程序解决,诉讼管辖地法院为我方所在地法院。

八、保函的生效

本保函自我方签章并交付贵方之日起生效。







保函转款回单



五、已标价工程量清单

投标总价

西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目



工程项目总价表

组号	项目分组名称	金额(元)	备注
I	工程部分	8129347. 19	
III	环境保护工程	31400.00	
IV	水土保持工程	63133. 72	
	合计	8223880. 91	

西峡县米坪镇子母沟山洪沟治理项目工程量清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
I	工程部分				812. 934719
壹	第一部分 建筑工程				787. 224237
	清淤疏浚工程				113. 235022
(1)	桩号0+055-1+080段清淤(平 均运距2.5km)	m3	24966. 45	23. 90	59. 669816
(2)	桩号1+515-2+800段清淤(平 均运距1km)	m3	27231.93	19. 67	53. 565206
\equiv	岸坡防护工程				652. 951446
(→)	左岸护岸				261. 386989
1	左岸桩号1+515~2+810挡墙	m	1295.00	1381. 28	178. 875178
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运 0.5km)	m3	3567. 25	11. 45	4. 084501
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	2819.60	6. 17	1. 739693
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	2389.50	13.61	3. 252110
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	4814. 79	340. 34	163. 866563
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	755. 40	17. 20	1. 299288
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	327. 34	12. 03	0. 393790
(7)	Φ75PVC排水管	m	1636.70	17. 57	2. 875682
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	481.48	28. 32	1. 363551
2	左岸桩号6+492~6+800挡墙	m	308.00	1338. 81	41. 235450
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	2569.04	15. 26	3. 920355
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	823. 76	6. 17	0. 508260
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	698.10	13.61	0. 950114
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	1011.90	340. 34	34. 439005
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	186.00	17. 20	0. 319920
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	81. 22	12. 03	0. 097708
(7)	Φ75PVC排水管	m	406.10	17. 57	0. 713518
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m 2	101.19	28. 32	0. 286570
3	左岸桩号10+084~10+140挡墙	m	56.00	1693. 96	9. 486168
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	164. 18	15. 26	0. 250539

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	109.60	6. 17	0. 067623
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m 3	92.88	13.61	0. 126410
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	258. 12	340. 34	8. 784856
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	33.60	17. 20	0. 057792
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	17. 92	12.03	0. 021558
(7)	Φ75PVC排水管	m	59. 36	17. 57	0. 104296
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	25. 81	28. 32	0. 073094
4	左岸桩号12+060~12+272挡墙	m	212.00	1280. 16	27. 139422
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	624. 64	15. 26	0. 953201
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m 3	287. 84	6. 17	0. 177597
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	243. 93	13. 61	0. 331989
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	728. 39	340. 34	24. 790025
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	127. 20	17. 20	0. 218784
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	55. 12	12. 03	0.066309
(7)	Φ75PVC排水管	m	224. 90	17. 57	0. 395149
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	72.87	28. 32	0. 206368
5	左岸桩号16+898~16+972挡墙 基础加固	m	74.00	628.48	4. 650771
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	57. 93	15. 26	0. 088401
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	176. 43	6. 17	0. 108857
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	149. 52	13.61	0. 203497
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	120. 96	340. 34	4. 116753
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	44. 40	17. 20	0.076368
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	18. 81	12.03	0. 022628
(7)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	12. 10	28. 32	0. 034267
(<u></u>)	右岸护岸		0.00		391. 564457
1	右岸桩号0+055~0+506挡墙	m	451.00	1823. 76	82. 251366
(1)	土方调运(从0+055-1+080段清 淤借土)	m3	907. 15	11.13	1.009658

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
(2)	土方开挖(Ⅳ类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	3778. 30	6. 17	2. 331211
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	3970.72	13.61	5. 404150
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	2094.47	340. 34	71. 283192
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	269.40	17. 20	0.463368
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	117. 26	12.03	0. 141064
(7)	Φ75PVC排水管	m	583.70	17. 57	1. 025561
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	209. 45	28. 32	0. 593162
2	右岸桩号0+527~1+080挡墙	m	553.00	1717. 99	95. 004573
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	1047.87	15. 26	1. 599050
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	2936. 76	6. 17	1.811981
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	2488.78	13.61	3. 387230
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	2512.33	340. 34	85. 504639
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	328. 80	17. 20	0. 565536
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	143. 78	12.03	0. 172967
(7)	Φ75PVC排水管	m	712.40	17. 57	1. 251687
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	251. 23	28. 32	0.711483
3	右岸桩号2+805~3+330挡墙	m	525.00	1840. 08	96. 604341
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	2290.11	15. 26	3. 494708
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	4891.95	6. 17	3. 018333
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	4145.72	13.61	5. 642325
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	2407.54	340. 34	81. 938216
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	302.40	17. 20	0. 520128
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	131.04	12.03	0. 157641
(7)	Φ75PVC排水管	m	655. 20	17. 57	1. 151186
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	240.75	28. 32	0. 681804
4	右岸桩号5+870~6+476挡墙	m	606.00	1805. 40	109. 407286
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	6103.07	15. 26	9. 313285
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	1129. 97	6. 17	0. 697191
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	957.60	13.61	1.303294

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	2793.72	340. 34	95. 081466
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	367. 20	17. 20	0.631584
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	159. 12	12.03	0. 191421
(7)	Φ75PVC排水管	m	795. 60	17. 57	1. 397869
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	279. 37	28. 32	0. 791176
5	右岸桩号9+990~10+035挡墙	m	45.00	1843. 75	8. 296891
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	361.25	15. 26	0.551268
(2)	土方开挖(IV类土 可利用土,就近堆存)	m3	78. 20	6. 17	0. 048249
(3)	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	66. 27	13.61	0.090193
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	217. 14	340. 34	7. 390143
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	28. 20	17. 20	0.048504
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	19. 32	12.03	0. 023242
(7)	Φ75PVC排水管	m	47.70	17. 57	0.083809
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	21.71	28. 32	0.061483
三	建筑物工程				20. 437769
()	排水涵工程(桥长4.46m,净宽 4.5m)				9. 583289
1	土方开挖(IV类土 可利用土,就近堆存)	m3	247. 76	6. 17	0. 152868
2	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	64.74	13.61	0.088111
3	砼拆除(运距1km)	m3	10.80	104.16	0. 112493
4	砌体拆除 (运距1km)	m3	63. 75	81.59	0. 520136
5	砂砾石回填	m3	92.71	137. 42	1. 274021
6	C30钢筋砼护栏	m3	2.68	493. 33	0. 132212
7	C30现浇钢筋砼桥板	m3	9.80	463.07	0. 453809
8	φ110PVC排水管	m	2.45	30. 12	0.007379
9	C25钢筋砼台帽	m3	4.91	474. 53	0. 232994
10	C25砼桥台及侧墙	m3	49.81	459.46	2. 288570
11	C25砼基础	m3	39. 69	453. 24	1.798910
12	钢筋制安	t	1.65	5693. 64	0. 939451
13	普通标准钢模板制作及安拆	m2	219.77	50.08	1.100608

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
14	10mm厚沥青油毛毡	m2	10.80	147. 61	0. 159419
15	C25砼引路 厚18cm	m2	36.00	89. 53	0. 322308
(<u></u>)	排洪渠	m	36.00	3015. 13	10. 854480
1	土方开挖(IV类土 弃土运2km)	m3	258. 91	15. 26	0. 395097
2	土方开挖(IV类土 可利用土 ,就近堆存)	m3	407.81	6. 17	0. 251619
3	土石方回填 (利用开挖土石)	m3	345.60	13.61	0. 470362
4	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	280.80	340. 34	9. 556747
5	反滤土工布400g/m2	m2	14. 40	12.03	0. 017323
6	Φ75PVC排水管	m	47. 70	17. 57	0. 083809
7	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	28. 08	28. 32	0. 079523
四	警示牌	座	10.00	600.00	0.600000
肆	第四部分 施工临时工程				25. 710482
	导流工程				2. 400000
1	导流沟土方开挖	m3	2000	4.48	0.896000
2	导流沟土方回填	m3	2000	7.52	1. 504000
=	施工交通工程				2. 466758
1	施工临时道路	km	0.8	30834. 47	2. 466758
三	施工房屋建筑工程				12. 794865
1	施工仓库	m2	50	180.00	0. 900000
2	办公、生活及文化福利建筑	%	1.5	7929909.95 以上费用之和	11. 894865
四	其他临时工程	%	1	8048858.60 以上费用之和	8. 048859
III	环境保护工程				3. 140000
_	第一部分 环境保护措施				3. 140000
()	环境空气质量控制				3. 140000
1	运输车辆遮盖	m2	500	2.00	0. 100000
2	洒水车运行费	项	1	8500.00	0.850000
3	降尘措施费	元/次	9	1500.00	1. 350000
4	施工围挡(1.8m高)	km	2.4	3500.00	0.840000
IV	水土保持工程				6. 313372
	第一部分 工程措施				4. 661420
1	表土剥离	m3	2500	3.89	0. 972500

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
2	表土回覆	m3	2500	5. 62	1. 405000
3	土地平整	m2	10000	2.09	2.090000
4	排水沟土方开挖	m3	240	8.08	0. 193920
=	第二部分 植物措施				0.158000
1	绿化种草(撒草籽,狗牙根)	hm2	1.58	1000.00	0.158000
Ξ	第三部分 临时工程				1.493952
1	排水沟土方开挖	m3	744	8.08	0.601152
2	土工布覆盖	m2	24800	0.36	0.892800

工程单价汇总表

序号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	间接费	企业利润	材料补差	税金	合计
(1)	桩号0+055-1+080段清淤 (平均运距2.5km)	m3	0.77	0.50	10.89	0. 73	0.64	0. 95	7. 44	1. 97	23. 90
(2)	桩号1+515-2+800段清淤 (平均运距1km)	m3	0.77	0.42	8. 91	0. 61	0. 54	0. 79	6.02	1.62	19. 67
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运 0.5km)	m3	0.34	0.22	5. 22	0. 35	0.31	0.45	3. 61	0.95	11.45
(2)	土方开挖(IV类土 可利 用土,就近堆存)	m3	0. 29	0.24	2. 78	0. 20	0.18	0. 26	1.73	0.51	6. 17
(3)	土石方回填(利用开挖土石)	m3	8. 20	0. 50	1.78	0.63	0. 56	0. 82		1. 12	13. 61
(4)	MU60M7.5浆砌石挡墙	m3	47. 12	112.36	2.83	9. 74	16. 34	13. 19	110.66	28. 10	340. 34
(5)	M10水泥砂浆抹面 厚3cm	m2	5. 32	4.96	0.21	0.63	1.06	0.85	2.76	1.42	17. 20
(6)	反滤土工布400g/m2	m2	0.69	8.38		0. 54	0.70	0.72		0.99	12.03
(7)	Φ75PVC排水管	m	3.56	9. 53	0.17	0.80	1.02	1.05		1.45	17. 57
(8)	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	1.13	19. 99		1. 27	1.90	1.70		2.34	28. 32
(1)	土方开挖(IV类土 弃土运 2km)	m3	0.34	0. 29	7. 01	0. 46	0.41	0. 60	4.90	1. 26	15. 26
(1)	土方调运(从0+055- 1+080段清淤借土)	m3	0. 31	0. 22	5. 09	0. 34	0.30	0. 44	3. 53	0. 92	11. 13
3	砼拆除(运距1km)	m3	1. 39	2. 19	48. 77	3. 14	4.83	4. 22	31.01	8.60	104. 16

工程单价汇总表

序号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	间接费	企业利润	材料补差	税金	合计
4	砌体拆除 (运距1km)	m3	42.60	0.45	11. 15	3. 25	5.46	4.40	7. 54	6. 74	81. 59
5	砂砾石回填	m3	20. 21	81. 31		6.09	10. 22	8. 25		11. 35	137. 42
6	C30钢筋砼护栏	m3	35. 16	214. 10	1.34	15.04	22. 58	20. 18	144. 20	40. 73	493. 33
7	C30现浇钢筋砼桥板	m3	13. 49	213. 71	0.85	13. 68	20.55	18. 36	144. 20	38. 24	463. 07
8	φ110PVC排水管	m	3.85	18.66	0.21	1. 36	1.75	1.81		2. 49	30. 12
9	C25钢筋砼台帽	m3	28. 33	215. 79	0.84	14. 70	22.07	19. 72	133.90	39. 18	474. 53
10	C25砼桥台及侧墙	m3	18. 66	210. 78	4. 28	14. 02	21.06	18.82	133. 90	37. 94	459. 46
11	C25砼基础	m3	10.88	211. 26	6. 94	13. 75	20.64	18. 44	133.90	37. 42	453. 24
12	钢筋制安	t	709. 61	2707. 10	317. 11	224. 03	197.89	290. 90	776. 88	470. 12	5693. 64
13	普通标准钢模板制作及安拆	m2	13. 35	15. 80	5.80	2. 10	2. 59	2.77	3. 54	4. 14	50.08
14	10mm厚沥青油毛毡	m2	12. 22	97.81	0.02	6.60	9.92	8.86		12. 19	147. 61
15	C25砼引路 厚18cm	m2	10.04	37. 87		2.87	3.68	3. 81	23. 87	7. 39	89. 53
1	导流沟土方开挖	m3	0.25	0.16	2.00	0.14	0.13	0. 19	1. 25	0.37	4. 48
2	导流沟土方回填	m3	0.94	0.38	2.89	0. 25	0.22	0.33	1.88	0.62	7. 52
1	施工临时道路	km	9979. 48	11099.90	1506. 18	1355. 13	1735. 70	1797. 35	814. 76	2545. 97	30834.47
1	表土剥离	m3	0.12	0.19	1.77	0.12	0.11	0.16	1.09	0.32	3.89
2	表土回覆	m3	0.88	0. 29	2.03	0. 19	0.17	0. 25	1.35	0.46	5. 62
3	土地平整	m2	1.46	0.15		0.10	0.09	0.13		0.17	2.09
4	排水沟土方开挖	m3	0.31	0.16	3.66	0. 25	0.22	0.32	2.50	0.67	8.08

工程单价费 (税) 率汇总表

P- 17	1T 14 Tu		4 V			
序号	工程类别	其他直接费	间接费	企业利润	税金	备注
1	土方工程	6	5	7	9	
2	石方工程	6	9. 5	7	9	
3	砂石备料工程(自采)	0.5	5	7	9	
4	模板工程	6	7	7	9	
5	混凝土浇筑工程	6	8. 5	7	9	
6	钢筋制安工程	6	5	7	9	
7	钻孔灌浆工程	6	9. 25	7	9	
8	锚固工程	6	9. 25	7	9	
9	疏浚工程	6	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	6	7. 25	7	9	
13	机电、金属结构设备安装工程	6. 7	70	7	9	

投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表

序号	名称	型号规格	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他费	合计	备注
1	中砂		m3					120.00	
2	块石		m3					135.00	
3	电		kw. h					0.88	
4	风		m 3					0. 21	
5	水		m 3					0.93	

投标人生产混凝土配合比材料费表

序号	混凝土强 度等级	水泥强	级配	水灰比		预算材料量	(kg/m3)		单价(元	备注			
万 5		度等级	纵乱	小火儿	水泥	砂	石子	水	/m3)	併 住			
1	砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5 粗换中	325			279. 27	1.088		0.168	136. 64				
2	砌筑砂浆 M10 水泥32.5 粗换中	325			326. 35	1. 078		0. 196	148. 08				

投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

序号	材料名称	型号规格	计量单位	预算价 (元)	备 注
1	汽油		kg	9. 89	
2	中砂		m3	120.00	
3	块石		m3	135.00	
4	柴油		kg	8. 02	
5	电		kw. h	0.88	
6	风		m3	0. 21	
7	钢筋		t	3300.00	
8	水		m3	0. 93	
9	组合钢模板		kg	4. 80	
10	水泥 32.5		kg	0. 33	
11	商品砼 C25		m3	330.00	
12	商品砼 C30		m3	340.00	

投标人自备施工机械台时 (班) 费汇总表

单位:元/台时(班)

+ 匹: <i>九</i> / 百円															
序号	机械 名称	新 巳 柯 妆	一类费用				二类费用								A 11.
		型号规格	折旧费	维修费	安拆费	小计	人工费	柴油	电	汽油	煤	风	水	小计	合计
1	单斗挖掘机 液压 1m3		31.53	23. 36	2. 18	57.07	17.87	44. 55						62.42	119.49
2	推土机 59kw		9.56	11.94	0.49	21.99	15.89	25. 12						41.01	63.00
3	推土机 74kw		16.81	20.93	0.86	38.60	15.89	31.69						47. 58	86. 18
4	推土机 88kw		23.65	26.67	1.06	51.38	15.89	37.67						53. 56	104.94
5	拖拉机 履带式 74kw		8. 54	10.44	0. 54	19. 52	15.89	29.60						45. 49	65. 01
6	压路机 内燃 12-15t		8.96	15.85		24.81	15.89	19.44						35. 33	60. 14
7	刨毛机		4.49	5. 16	0. 22	9.87	15.89	22. 13						38.02	47. 89
8	蛙式夯实机 2.8kw		0.15	0.93		1.08	13. 24		2.20					15.44	16. 52
9	电钻 1.5kw		0.34	0.52		0.86			1.14					1.14	2.00
10	混凝土搅拌机 0.4m3		2.91	4.90	1. 07	8.88	8.61		7. 57					16. 18	25. 06
11	振动器 1.1kw		0.28	1. 12		1.40			0.70					0.70	2.10
12	变频机组 8.5kVA		3.08	7. 30		10.38			5.63					5.63	16. 01
13	风(砂)水枪 6m3/min		0.21	0.39		0.60						42.53	3.81	46. 34	46. 94
14	载重汽车 5t		6.88	9.96		16.84	8.61			22. 14				30.75	47. 59
15	自卸汽车 8t		19.99	12. 43		32.42	8.61	30.50						39.11	71. 53
16	胶轮车		0.23	0. 59		0.82									0.82

投标人自备施工机械台时 (班) 费汇总表

单位:元/台时(班)

	I													, , ,	H] (91)
	机械	新 巳 和 2		一类	费用					二类组	费用				Д П.
序号	名称	型号规格	折旧费	维修费	安拆费	小计	人工费	柴油	电	汽油	煤	凤	水	小计	合计
17	塔式起重机 10t		36.61	15. 50	3. 10	55. 21	17.87		32.30					50. 17	105.38
18	汽车起重机 5t		11.43	11.39		22.82	17.87			17.84				35. 71	58. 53
19	电焊机 交流 25kVA		0.29	0.28	0.09	0.66			12.76					12.76	13. 42
20	对焊机 电弧型150		1.50	2.35	0.76	4.61	8.61		70.49			1.70	2. 98	83. 78	88. 39
21	钢筋弯曲机 Φ6-40		0.47	1.33	0. 24	2.04	8.61		5. 28					13.89	15. 93
22	钢筋切断机 20kW		1.04	1. 57	0. 28	2.89	8.61		15. 14					23.75	26.64
23	钢筋调直机 4-14kW		1.42	2. 47	0.44	4.33	8.61		6.34					14. 95	19. 28

桩号0+055-1+080段清淤(平均运距2.5km)工程

单价编号: (1) 定额单位: 100m3

施工方法:	挖松、堆放挖装、运输、	卸除、空回				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			1289. 3
(→)	基本直接费		元			1216. 3
1	人工费		元			77. 3
	初级工		工时	16.66	4. 64	77.3
2	材料费		元			49.8
	零星材料费		%	4. 28	1166. 46	49.8
3	机械使用费		元			1089.1
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	3. 3	119. 49	394.2
	推土机 59kw		台时	0.5	63.00	31.5
	自卸汽车 8t		台时	9. 28	71. 53	663.4
(<u> </u>	其他直接费		%	6	1216. 33	72.9
=	间接费		%	5	1289. 31	64.4
三	利润		%	7	1353. 78	94.7
四	材料补差		元			744.2
	柴油		kg	147.96	5. 03	744.2
五.	税金		%	9	2192. 78	197.3
	合计		元			2390. 1

桩号1+515-2+800段清淤(平均运距1km)工程

单价编号: (2) 定额单位: 100m3

施工方法:	挖松、堆放挖装、运输、	卸除、空回				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			1070. 49
(→)	基本直接费		元			1009.90
1	人工费		元			77. 32
	初级工		工时	16.66	4.64	77. 32
2	材料费		元			41.93
	零星材料费		%	4. 33	967. 97	41.93
3	机械使用费		元			890.6
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	3. 3	119. 49	394.20
	推土机 59kw		台时	0.5	63.00	31.50
	自卸汽车 8t		台时	6.5	71. 53	464. 95
(<u></u>)	其他直接费		%	6	1009. 90	60. 59
三	间接费		%	5	1070. 49	53. 52
Ξ	利润		%	7	1124. 01	78.68
四	材料补差		元			601.8
	柴油		kg	119.66	5. 03	601.8
五.	税金		%	9	1804. 55	162.4
	合计		元			1966. 96

土方开挖(IV类土 弃土运0.5km)工程

单价编号: (1) 定额单位: 100m3

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			613.0
(一)	基本直接费		元			578.3
1	人工费		元			33.8
	初级工		工时	7. 3	4.64	33.8
2	材料费		元			22. 2
	零星材料费		%	4	556. 12	22.2
3	机械使用费		元			522.2
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	1.09	119. 49	130. 2
	推土机 59kw		台时	0.55	63.00	34. 3
	自卸汽车 8t		台时	5	71.53	357.6
(<u></u>)	其他直接费		%	6	578. 36	34. 7
	间接费		%	5	613.06	30.6
三	利润		%	7	643. 71	45. (
四	材料补差		元			361. 2
	柴油		kg	71.82	5.03	361. 2
五.	税金		%	9	1050.02	94. 5
	合计		元			1144. 5

土方开挖(IV类土 可利用土,就近堆存)工程

单价编号: (2)/(2)/(2)/(2)... 施工方法, 挖松, 堆放堆松, 运送, 卸除, 拖平, 空间

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			350.
()	基本直接费		元			330.
1	人工费		元			28.
	初级工		工时	6.18	4. 64	28.
2	材料费		元			23.
	零星材料费		%	7.66	306. 69	23.
3	机械使用费		元			278.
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	1.04	119. 49	124.
	推土机 74kw		台时	1.78	86. 18	153.
(<u></u>)	其他直接费		%	6	330. 19	19.
	间接费		%	5	350.00	17.
三	利润		%	7	367. 50	25.
四	材料补差		元			173.
	柴油		kg	34.41	5.03	173.
五.	税金		%	9	566. 28	50.
	合计		元			617.

土石方回填(利用开挖土石)工程

单价编号: (3)/(3)/(3)/(3)...

定额单位: 100m3

施工方法: 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) 序号 名称 型号规格 计量单位 数量 单价(元) 合价(元) 直接费 1111.07 元 **(一)** 基本直接费 1048.18 元 人工费 819.85 1 元 工长 31.98 9.27 工时 3.45 初级工 工时 169.8 4.64 787.87 材料费 2 元 49.91 零星材料费 998. 27 49.91 % 5 3 机械使用费 元 178.42 178.42 蛙式夯实机 2.8kw 台时 16.52 10.8 (二) 62.89 其他直接费 6 1048.18 55. 55 1111.07 间接费 % 5 \equiv 利润 81.66 % 7 1166.62 四 税金 9 1248.28 112.35 % 合计 1360.63 元

MU60M7.5浆砌石挡墙工程

单价编号: (4)/(4)/(4)/(4)/(4)...

施工方法	: 选石、修石、冲洗、拌装	2、砌石、勾缝				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			17205. 20
(→)	基本直接费		元			16231.32
1	人工费		元			4711.56
	工长		工时	17.01	9. 27	157.68
	中级工		工时	345.98	6.62	2290. 35
	初级工		工时	487.83	4.64	2263.53
2	材料费		元			11236. 32
	块石		m3	108	60.00	6480.00
	砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5 粗换中		m3	34.4	136. 64	4700. 42
	其他材料费		%	0.5	11180. 42	55. 90
3	机械使用费		元			283. 44
	混凝土搅拌机 0.4m3		台时	6. 19	25. 06	155. 12
	胶轮车		台时	156. 49	0.82	128. 32
(二)	其他直接费		%	6	16231. 32	973.88
=	间接费		%	9.5	17205. 20	1634. 49
Ξ	利润		%	7	18839. 69	1318. 78
四	材料补差		元			11065.74
	中砂		m3	37.42	60.00	2245. 22
	块石		m3	108	75.00	8100.00
	水泥 32.5		kg	9606.89	0.08	720. 52
五.	税金		%	9	31224. 21	2810. 18
	合计		元			34034. 39

M10水泥砂浆抹面 厚3cm工程

单价编号: (5)/(5)/(5)/(5)/(5)...

施工方法	: 冲洗、抹灰、压光					
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			1110.90
()	基本直接费		元			1048. 02
1	人工费		元			531.70
	工长		工时	1. 3	9. 27	12.05
	中级工		工时	42.4	6.62	280.69
	初级工		工时	51.5	4.64	238.96
2	材料费		元			495. 77
	砌筑砂浆 M10 水泥 32.5 粗换中		m3	3. 1	148. 08	459. 05
	其他材料费		%	8	459.05	36. 72
3	机械使用费		元			20. 55
	混凝土搅拌机 0.4m3		台时	0.57	25.06	14. 28
	胶轮车		台时	7. 65	0.82	6. 27
(<u>_</u>)	其他直接费		%	6	1048. 02	62.88
1	间接费		%	9.5	1110. 90	105. 54
111	利润		%	7	1216. 44	85. 15
四	材料补差		元			276. 38
	中砂		m3	3. 34	60.00	200. 51
	水泥 32.5		kg	1011.69	0.08	75.88
五.	税金		%	9	1577. 97	142.02
	合计		元			1719. 99

反滤土工布400g/m2工程

单价编号: (6)/(6)/(6)/(6)/(6)...

施工方法:	场内运输,铺设,接缝(针缝)				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			961.54
()	基本直接费		元			907.11
1	人工费		元			68. 91
	工长		工时	1	9. 27	9. 27
	中级工		工时	2	6.62	13. 24
	初级工		工时	10	4.64	46.40
2	材料费		元			838. 20
	反滤土工布400g/m2		m2	107	7. 68	821.76
	其他材料费		%	2	821. 76	16. 44
3	机械使用费		元			
(<u></u>)	其他直接费		%	6	907. 11	54. 43
	间接费		%	7. 25	961. 54	69.71
三	利润		%	7	1031. 25	72. 19
四	税金		%	9	1103.44	99. 31
	合计		元			1202. 75
						_

Φ75PVC排水管工程

单价编号: (7)/(7)/(7)/(7)/(7)... 施工方法。排水管。PVC管扣制。安装

施工方法	:排水管:PVC管切割、	安装				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			1404.6
(→)	基本直接费		元			1325. 1
1	人工费		元			355.5
	工长		工时	1.6	9. 27	14.8
	中级工		工时	29.6	6.62	195.9
	初级工		工时	31.2	4.64	144.7
2	材料费		元			952.6
	Φ75PVC排水管		m	102	9.00	918.0
	锯条		根	8. 4	3.00	25. 2
	其他材料费		%	1	943. 20	9.4
3	机械使用费		元			16.9
	电钻 1.5kw		台时	8. 4	2.00	16.8
	其他机械费		%	1.01	16.80	0.1
(_)	其他直接费		%	6	1325. 15	79.5
$\vec{-}$	间接费		%	7. 25	1404.66	101.8
\equiv	利润		%	7	1506. 50	105.4
四	税金		%	9	1611.96	145.0
	合计		元			1757.0
		+				

聚乙烯闭孔泡沫板工程

单价编号: (8)/(8)/(8)/(7)...

施工方法:	低发泡沫塑料板切割、	安装、固定				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			2238. 24
()	基本直接费		元			2111. 55
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			1998. 95
	聚乙烯闭孔泡沫板		m2	102	19. 50	1989.00
	其他材料费		%	0.5	1989. 00	9. 95
3	机械使用费		元			
(二)	其他直接费		%	6	2111. 55	126.69
=	间接费		%	8. 5	2238. 24	190. 25
Ξ	利润		%	7	2428. 49	169.99
四	税金		%	9	2598. 48	233.86
	合计		元			2832. 34
					<u> </u>	

土方开挖(IV类土 弃土运2km)工程

单价编号: (1)/(1)/(1)/(1)...

施工方法:	挖装、运输、卸除、空回					
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			810.21
(→)	基本直接费		元			764.35
1	人工费		元			33. 89
	初级工		工时	7. 3	4.64	33. 89
2	材料费		元			29.40
	零星材料费		%	4	734. 95	29.40
3	机械使用费		元			701.06
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	1.09	119. 49	130. 24
	推土机 59kw		台时	0. 55	63.00	34. 34
	自卸汽车 8t		台时	7. 5	71.53	536.48
(<u></u>)	其他直接费		%	6	764. 35	45. 86
$\ddot{-}$	间接费		%	5	810. 21	40. 51
Ξ	利润		%	7	850. 72	59. 55
四	材料补差		元			489. 51
	柴油		kg	97. 32	5.03	489. 51
五.	税金		%	9	1399. 78	125. 98
	合计		元			1525. 76

土方调运(从0+055-1+080段清淤借土)工程

单价编号: (1) 定额单位: 100m3

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			595.0
(→)	基本直接费		元			561.3
1	人工费		元			31.0
	初级工		工时	6. 7	4.64	31.0
2	材料费		元			21.5
	零星材料费		%	4	539. 73	21.5
3	机械使用费		元			508.6
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	1	119. 49	119.4
	推土机 59kw		台时	0.5	63.00	31.5
	自卸汽车 8t		台时	5	71.53	357.6
(二)	其他直接费		%	6	561.32	33.6
\equiv	间接费		%	5	595.00	29.7
三	利润		%	7	624. 75	43.7
四	材料补差		元			352.6
	柴油		kg	70.1	5.03	352.6
五	税金		%	9	1021.08	91.9
	合计		元			1112.9
			Ι Τ			

砼拆除(运距1km)工程

单价编号: 3 定额单位: 100m3

施工方法	: 液压岩石破碎机拆除混凝	是土 单斗挖掘材	凡 液压 1m31m	m3挖掘机装石	渣汽车运输(露升	天) 运距 1km
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	40469					8247. 13
_	直接费		元			4407. 32
(→)	基本直接费		元			4157.85
1	人工费		元			54. 57
	初级工		工时	11.76	4.64	54. 57
2	材料费		元			197. 99
	零星材料费		%	5	3959.86	197. 99
3	机械使用费		元			3905. 29
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	32.68	119. 49	3905. 29
(二)	其他直接费		%	6	4157. 85	249. 47
1 1	间接费		%	8. 5	4407. 32	374. 62
111	利润		%	7	4781.94	334. 74
四	材料补差		元			2449. 49
	柴油		kg	486. 98	5. 03	2449.49
五.	税金		%	9	7566. 17	680.96
	合计		元			8247. 13
	20473					2168. 52
1	直接费		元			1142. 11
(-)	基本直接费		元			1077.46
1	人工费		元			84. 45
	初级工		工时	18.2	4. 64	84. 45
2	材料费		元			21. 13
	零星材料费		%	2	1056. 33	21. 13
3	机械使用费		元			971.88
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	2.74	119. 49	327.40
	推土机 88kw		台时	1. 37	104. 94	143. 77
	自卸汽车 8t		台时	7	71. 53	500.71
(<u></u>)	其他直接费		%	6	1077. 46	64.65

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
=	间接费		%	9. 5	1142. 11	108. 50
三	利润		%	7	1250. 61	87. 54
四	材料补差		元			651. 32
	柴油		kg	129. 49	5. 03	651. 32
五.	税金		%	9	1989. 47	179.05
	合计		元			2168. 52
	总计		元			10415.65

砌体拆除(运距1km)工程

单价编号: 4 定额单位: 100m3

T 171 J.					/CB/ E. 1001	
施工方法:	: 拆除、清理、堆放挖装、	运输、卸除、	空回			
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			5745.
()	基本直接费		元			5420.
1	人工费		元			4260.
	工长		工时	18	9. 27	166.
	初级工		工时	882.2	4.64	4093.
2	材料费		元			44.
	零星材料费		%	0.83	5375. 21	44.
3	机械使用费		元			1114.
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	2.74	119. 49	327.
	推土机 88kw		台时	1. 37	104. 94	143.
	自卸汽车 8t		台时	9	71. 53	643.
(<u></u>)	其他直接费		%	6	5420. 08	325.
	间接费		%	9.5	5745. 28	545.
=	利润		%	7	6291. 08	440.
四	材料补差		元			753.
	柴油		kg	149.89	5.03	753.
五.	税金		%	9	7485. 40	673.
	合计		元			8159.
					<u> </u>	
					+	

砂砾石回填工程

单价编号: 5 定额单位: 100m3

(→)	直接费				
		元			10760.
1	基本直接费	元			10151.
	人工费	元			2020.
	工长	工时	8.6	9. 27	79.
;	初级工	工时	418.3	4. 64	1940
2	材料费	元			8130
-	砂砾石	m3	115	70.00	8050
;	其他材料费	%	1	8050.00	80
3	机械使用费	元			
(二)	其他直接费	%	6	10151.13	609
二	间接费	%	9. 5	10760. 20	1022
三	利润	%	7	11782. 42	824
四	税金	%	9	12607. 19	1134
	合计	元			13741

C30钢筋砼护栏工程

单价编号: 6 定额单位: 100m3

工方法:	: 排架 单根立柱横断面积	≤0.1m2				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			26563
(一)	基本直接费		元			25060
1	人工费		元			3516
	工长		工时	16.86	9. 27	156
	高级工		工时	50.58	8. 57	433
	中级工		工时	320.1	6.62	2119
	初级工		工时	174.06	4.64	807
2	材料费		元			21409
	水		m3	200	0.93	186
	商品砼 C30		m3	103	200.00	20600
	其他材料费		%	3	20786. 00	623
3	机械使用费		元			134
	振动器 1.1kw		台时	26.4	2.10	55
	风(砂)水枪 6m3/min		台时	1.2	46. 94	56
	其他机械费		%	20	111. 77	22
(二)	其他直接费		%	6	25060. 16	1503
\equiv	间接费		%	8. 5	26563.77	2257
Ξ	利润		%	7	28821. 69	2017
四	材料补差		元			14420
	商品砼 C30		m3	103	140.00	14420
五	税金		%	9	45259. 21	4073
	合计		元			49332

C30现浇钢筋砼桥板工程

单价编号: 7 定额单位: 100m3

施工方法:	混凝土配运料、拌和、流	运输、浇筑、捣	固、整平及养	护		
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			24172.8
(一)	基本直接费		元			22804.5
1	人工费		元			1348.7
	工长		工时	6.48	9. 27	60.0
	高级工		工时	19.4	8. 57	166. 2
	中级工		工时	122.76	6.62	812.6
	初级工		工时	66.76	4.64	309.7
2	材料费		元			21371.2
	水		m3	160	0.93	148.8
	商品砼 C30		m3	103	200.00	20600.0
	其他材料费		%	3	20748.80	622.4
3	机械使用费		元			84.5
	振动器 1.1kw		台时	15.65	2.10	32.8
	风(砂)水枪 6m3/min		台时	0.8	46. 94	37.5
	其他机械费		%	19.99	70.42	14.0
(<u> </u>	其他直接费		%	6	22804.53	1368.2
\equiv	间接费		%	8.5	24172.80	2054.6
三	利润		%	7	26227. 49	1835.9
四	材料补差		元			14420.0
	商品砼 C30		m3	103	140.00	14420.0
五.	税金		%	9	42483.41	3823.5
	合计		元			46306.9
					+	

Φ110PVC排水管工程

单价编号: 8 定额单位: 100m

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
→	直接费		元			2408. 1
()	基本直接费		元			2271.8
1	人工费		元			385.0
	工长		工时	1.7	9. 27	15. 7
	中级工		工时	32.1	6.62	212.5
	初级工		工时	33.8	4.64	156.8
2	材料费		元			1865. 5
	Φ110PVC排水管		m	102	17.80	1815.6
	锯条		根	10.5	3.00	31.5
	其他材料费		%	1	1847. 10	18.4
3	机械使用费		元			21. 2
	电钻 1.5kw		台时	10.5	2.00	21. (
	其他机械费		%	1	21.00	0. 2
(<u></u>)	其他直接费		%	6	2271.87	136. 3
11	间接费		%	7. 25	2408. 18	174. 5
=	利润		%	7	2582.77	180. 7
四	税金		%	9	2763. 56	248. 7
	合计		元			3012. 2
					+ +	

C25钢筋砼台帽工程

单价编号: 9 定额单位: 100m3

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			25965.6
(-)	基本直接费		元			24495.8
1	人工费		元			2832.6
	工长		工时	15.7	9. 27	145.5
	高级工		工时	31.4	8. 57	269. 1
	中级工		工时	169.5	6.62	1122.0
	初级工		工时	279.3	4.64	1295.9
2	材料费		元			21578.7
	水		m3	160	0.93	148.8
	商品砼 C25		m3	103	200.00	20600.0
	其他材料费		%	4	20748.80	829.9
3	机械使用费		元			84.4
	振动器 1.1kw		台时	38. 29	2.10	80.4
	其他机械费		%	5	80.41	4.0
(<u> </u>	其他直接费		%	6	24495. 86	1469.7
\equiv	间接费		%	8.5	25965. 61	2207.0
三	利润		%	7	28172.69	1972.0
四	材料补差		元			13390.0
	商品砼 C25		m3	103	130.00	13390.0
五.	税金		%	9	43534. 78	3918.1
	合计		元			47452.9
					+	

C25砼桥台及侧墙工程

单价编号: 10 定额单位: 100m3

拖工方法	: 墩					
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			24775.
()	基本直接费		元			23372.
1	人工费		元			1865.
	工长		工时	9.36	9. 27	86.
	高级工		工时	12.4	8. 57	106.
	中级工		工时	167.76	6.62	1110.
	初级工		工时	121.2	4.64	562.
2	材料费		元			21078.
	水		m3	70	0.93	65.
	商品砼 C25		m3	103	200.00	20600.
	其他材料费		%	2	20665.10	413.
3	机械使用费		元			428.
	振动器 1.1kw		台时	16	2.10	33.
	变频机组 8.5kVA		台时	8	16.01	128.
	风(砂)水枪 6m3/min		台时	4. 29	46. 94	201.
	其他机械费		%	18	362. 96	65.
(<u></u>)	其他直接费		%	6	23372.67	1402.
=	间接费		%	8. 5	24775.03	2105.
三	利润		%	7	26880. 91	1881.
四	材料补差		元			13390.
	商品砼 C25		m3	103	130.00	13390.
五.	税金		%	9	42152. 57	3793.
	合计		元			45946.
		1				

C25砼基础工程

单价编号: 11 定额单位: 100m3

施工方法	: 其他混凝土 基础					
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			24283.11
(→)	基本直接费		元			22908.59
1	人工费		元			1088. 42
	工长		工时	5. 45	9. 27	50. 52
	高级工		工时	9.05	8. 57	77. 56
	中级工		工时	94. 25	6. 62	623. 94
	初级工		工时	72.5	4.64	336.40
2	材料费		元			21125.83
	水		m3	120	0.93	111.60
	商品砼 C25		m3	103	200.00	20600.00
	其他材料费		%	2	20711.60	414. 23
3	机械使用费		元			694. 34
	振动器 1.1kw		台时	10	2. 10	21.00
	风(砂)水枪 6m3/min		台时	13	46. 94	610. 22
	其他机械费		%	10	631. 22	63. 12
(二)	其他直接费		%	6	22908. 59	1374. 52
三	间接费		%	8. 5	24283. 11	2064.06
三	利润		%	7	26347. 17	1844. 30
四	材料补差		元			13390.00
	商品砼 C25		m3	103	130.00	13390.00
五.	税金		%	9	41581. 47	3742.33
	合计		元			45323.80

钢筋制安工程

单价编号: 12 定额单位: t

施工方法:	回直、除锈、切断、弯制	J、焊接、绑扎	及加工场至施	医工场地运输		
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			3957.85
()	基本直接费		元			3733. 82
1	人工费		元			709.61
	工长		工时	10.3	9. 27	95.48
	高级工		工时	28.8	8. 57	246. 82
	中级工		工时	36	6. 62	238. 32
	初级工		工时	27.8	4. 64	128.99
2	材料费		元			2707. 10
	铁丝		kg	4	5.00	20.00
	电焊条		kg	7. 22	6.80	49.10
	钢筋		t	1.02	2560.00	2611. 20
	其他材料费		%	1	2680. 30	26.80
3	机械使用费		元			317. 11
	风(砂)水枪 6m3/min		台时	1.5	46.94	70.41
	载重汽车 5t		台时	0.45	47. 59	21. 42
	塔式起重机 10t		台时	0.1	105. 38	10. 54
	电焊机 交流 25kVA		台时	10	13. 42	134. 20
	对焊机 电弧型150		台时	0.4	88. 39	35. 36
	钢筋弯曲机 Φ6-40		台时	1.05	15. 93	16. 73
	钢筋切断机 20kW		台时	0.4	26. 64	10.66
	钢筋调直机 4-14kW		台时	0.6	19. 28	11. 57
	其他机械费		%	2	310. 89	6. 22
(二)	其他直接费		%	6	3733. 82	224. 03
11	间接费		%	5	3957. 85	197.89
111	利润		%	7	4155. 74	290.90
四	材料补差		元			776.88
	汽油		kg	3. 24	6. 82	22.08
	钢筋		t	1.02	740.00	754. 80

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
五	税金		%	9	5223. 52	470. 12
	合计		元			5693.64

普通标准钢模板制作及安拆工程

单价编号: 13 定额单位: 100m2

施工方法:	预埋铁件制作,模板运	输;模板安装、挂	斥除、除灰、	刷脱模剂,维 [⁄]	修、倒仓,拉筋	割断
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			3704.49
(→)	基本直接费		元			3494.80
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			1579. 52
	卡扣件		kg	25. 33	5.00	126.65
	铁件		kg	1.5	5.00	7. 50
	电焊条		kg	2. 48	6.80	16.86
	型钢		kg	42.97	7.00	300.79
	组合钢模板		kg	79. 57	4.80	381.94
	铁件及预埋铁件		kg	121.68	5.00	608.40
	预制混凝土柱		m 3	0.28	380.00	106.40
	其他材料费		%	2	1548. 54	30.98
3	机械使用费		元			580.10
	载重汽车 5t		台时	0.36	47. 59	17. 13
	电焊机 交流 25kVA		台时	2.7	13. 42	36. 23
	钢筋切断机 20kW		台时	0.06	26. 64	1.60
	汽车起重机 5t		台时	8. 5	58. 53	497.51
	其他机械费		%	5	552. 47	27.63
(<u></u>)	其他直接费		%	6	3494. 80	209.69
二	间接费		%	7	3704. 49	259.31
三	利润		%	7	3963. 80	277.46
四	材料补差		元			353.64
	汽油		kg	51.89	6. 82	353.64
五	税金		%	9	4594.90	413.54

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	合计		元			5008.44

10mm厚沥青油毛毡工程

单价编号: 14 定额单位: 100m2

施工方法:	沥青油毛毡:清洗缝面、	熔化、涂刷沥	青、铺油毡。			
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			11664. 98
()	基本直接费		元			11004.70
1	人工费		元			1221.66
	工长		工时	8. 9	9. 27	82.50
	高级工		工时	62.5	8. 57	535. 63
	中级工		工时	53.6	6.62	354.83
	初级工		工时	53.6	4.64	248.70
2	材料费		元			9780. 84
	油毛毡		m2	226	12.00	2712.00
	沥青		t	1.83	3500.00	6405.00
	木柴		t	0.63	900.00	567.00
	其他材料费		%	1	9684.00	96. 84
3	机械使用费		元			2. 20
	胶轮车		台时	2. 68	0.82	2. 20
(二)	其他直接费		%	6	11004.70	660. 28
=	间接费		%	8. 5	11664. 98	991. 52
三	利润		%	7	12656. 50	885.96
四	税金		%	9	13542.46	1218. 82
	合计		元			14761. 28

C25砼引路 厚18cm工程

单价编号: 15 定额单位: 1000m2

施工方法:	水泥混凝土:模板制安、	混凝土配料、	搅和、运输、	浇筑、振捣、	养护	
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			50775.54
()	基本直接费		元			47901.45
1	人工费		元			10035.96
	工长		工时	54	9. 27	500. 58
	中级工		工时	675	6. 62	4468.50
	初级工		工时	1092	4. 64	5066.88
2	材料费		元			37865. 49
	锯材		m3	0. 26	2253. 46	585.90
	商品砼 C25		m3	183. 6	200.00	36720.00
	其他材料费		%	1.5	37305. 90	559. 59
3	机械使用费		元			
	其他机械费		%	5		
(二)	其他直接费		%	6	47901. 45	2874.09
二	间接费		%	7. 25	50775. 54	3681. 23
三	利润		%	7	54456. 77	3811.97
四	材料补差		元			23868.00
	商品砼 C25		m3	183.6	130.00	23868.00
五.	税金		%	9	82136. 74	7392. 31
	合计		元			89529.05

导流沟土方开挖工程

单价编号: 1 定额单位: 100m3

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			254.9
()	基本直接费		元			240.5
1	人工费		元			24. 9
	初级工		工时	5.38	4. 64	24.9
2	材料费		元			15.8
	零星材料费		%	7.05	224.66	15.8
3	机械使用费		元			199.7
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	0.95	119. 49	113.5
	推土机 74kw		台时	1	86. 18	86. 1
()	其他直接费		%	6	240. 50	14.4
	间接费		%	5	254. 93	12.7
=	利润		%	7	267. 68	18.7
四	材料补差		元			124. 5
	柴油		kg	24.76	5. 03	124. 5
五.	税金		%	9	410. 93	36.9
	合计		元			447.9

导流沟土方回填工程

单价编号: 2 定额单位: 100m3

施工方法:	推松、运送、卸除、拖平	文空回平土、	刨毛、压实、	削坡、洒水、	补边夯、辅助コ	作等
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			446. 43
(一)	基本直接费		元			421. 16
1	人工费		元			94. 10
	初级工		工时	20. 28	4.64	94. 10
2	材料费		元			38. 29
	零星材料费		%	10	382. 87	38. 29
3	机械使用费		元			288. 77
	推土机 74kw		台时	1.5	86. 18	129. 27
	拖拉机 履带式 74kw		台时	1.8	65. 01	117.02
	刨毛机		台时	0.5	47. 89	23. 95
	蛙式夯实机 2.8kw		台时	1	16. 52	16. 52
	其他机械费		%	1	200. 58	2.01
(二)	其他直接费		%	6	421. 16	25. 27
=	间接费		%	5	446. 43	22. 32
111	利润		%	7	468. 75	32.81
四	材料补差		元			188. 22
	柴油		kg	37.42	5.03	188. 22
五.	税金		%	9	689. 78	62.08
	合计		元			751.86

施工临时道路工程

单价编号: 1 定额单位: km

施工方法:	土地基: 手摆块石路基、	铺泥结碎石路	面、压实及排	林沟开挖		
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			23940.69
(→)	基本直接费		元			22585.56
1	人工费		元			9979.48
	工长		工时	55. 65	9. 27	515.88
	中级工		工时	557.2	6. 62	3688.66
	初级工		工时	1244.6	4. 64	5774.94
2	材料费		元			11099.90
	砂砾石		m3	157	70.00	10990.00
	其他材料费		%	1	10990.00	109.90
3	机械使用费		元			1506. 18
	压路机 内燃 12-15t		台时	24. 92	60.14	1498.69
	其他机械费		%	0.5	1498. 69	7. 49
(二)	其他直接费		%	6	22585. 56	1355. 13
=	间接费		%	7. 25	23940. 69	1735.70
Ξ	利润		%	7	25676. 39	1797. 35
四	材料补差		元			814. 76
	柴油		kg	161.98	5.03	814. 76
五.	税金		%	9	28288.50	2545.97
	合计		元			30834.47
		+				

表土剥离工程

单价编号: 1 定额单位: 100m3

施工方法:	推松、运送、卸除、拖	平、空回				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			220.06
(一)	基本直接费		元			207.60
1	人工费		元			12.06
	初级工		工时	2.6	4.64	12.00
2	材料费		元			18.87
	零星材料费		%	10	188. 73	18.87
3	机械使用费		元			176.67
	推土机 74kw		台时	2.05	86. 18	176.67
(<u> </u>	其他直接费		%	6	207. 60	12.46
\equiv	间接费		%	5	220.06	11.00
三	利润		%	7	231.06	16. 17
四	材料补差		元			109.30
	柴油		kg	21.73	5.03	109.30
五.	税金		%	9	356. 53	32.09
	合计		元			388. 62

表土回覆工程

单价编号: 2 定额单位: 100m3

施工方法:	平土、刨毛、压实、削坑	皮、洒水、补 边	!夯、辅助工作	等		
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			339.0
(─)	基本直接费		元			319.8
1	人工费		元			88. 1
	初级工		工时	19	4.64	88. 1
2	材料费		元			29.0
	零星材料费		%	10	290. 75	29.0
3	机械使用费		元			202. 5
	推土机 74kw		台时	0.5	86. 18	43. (
	拖拉机 履带式 74kw		台时	1.8	65.01	117.0
	刨毛机		台时	0.5	47.89	23.9
	蛙式夯实机 2.8kw		台时	1	16. 52	16. 5
	其他机械费		%	1	200. 58	2. (
(二)	其他直接费		%	6	319.83	19. 1
=	间接费		%	5	339.02	16.9
Ξ	利润		%	7	355. 97	24.9
四	材料补差		元			134.9
	柴油		kg	26.82	5.03	134.9
五.	税金		%	9	515. 79	46. 4
	合计		元			562. 2
					†	

土地平整工程

单价编号: 3 定额单位: 100m2

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			170. 4
(一)	基本直接费		元			160. 7
1	人工费		元			146.
	工长		工时	0.63	9. 27	5.8
	初级工		工时	30. 24	4. 64	140.
2	材料费		元			14.
	零星材料费		%	10	146. 15	14.
3	机械使用费		元			
(<u>_</u>)	其他直接费		%	6	160. 77	9.
=	间接费		%	5	170. 42	8.
=	利润		%	7	178. 94	12.
四	税金		%	9	191. 47	17.
	合计		元			208.
					-	
					+	
					+	
					 	

排水沟土方开挖工程

单价编号: 4/1 定额单位: 100m3

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
_	直接费		元			437. 2
(一)	基本直接费		元			412.5
1	人工费		元			31.0
	初级工		工时	6.7	4.64	31.0
2	材料费		元			15.8
	零星材料费		%	4	396. 67	15.8
3	机械使用费		元			365.5
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	1	119. 49	119.4
	推土机 59kw		台时	0.5	63.00	31.5
	自卸汽车 8t		台时	3	71.53	214.5
(<u></u>)	其他直接费		%	6	412. 54	24. 7
	间接费		%	5	437. 29	21.8
=	利润		%	7	459. 15	32. 1
四	材料补差		元			249.9
	柴油		kg	49.7	5.03	249.9
五.	税金		%	9	741. 28	66. 7
	合计		元			808.0

人工费单价汇总表

序号	工种	单位	单价 (元)	备注
1	工长	工时	9. 27	
2	高级工	工时	8. 57	
3	中级工	工时	6.62	
4	初级工	工时	4. 64	
5	机械工	工时	6.62	

六、投标承诺书 (一) 投标人报价承诺书

致: 西峡县水利局 (招标人名称)

投标人: <u>泡</u>	「南泉星汇建设有限公司	(盖单	位章)
法人代表:		(签字)
	二〇二五年十月二十日		

(二) 拟投入本工程的主要施工设备表

序号	设备名称	设备类型和技术 指标	単位	数量	要求
1	长臂挖掘机	/	台	2 台	正常运行
2	挖掘机	PC220	台	3 台	正常运行
3	推土机	T74	台	2 台	正常运行
4	装载机	ZL50	台	2 台	正常运行
5	小型碾压机	/	台	2 台	正常运行
6	跬式打夯机	HW20	台	6 台	正常运行
7	破碎锤	/	台	1台	正常运行
8	载重汽车	5T	台	1台	正常运行
9	自卸汽车	15T	台	12 台	正常运行
10	机动翻斗车	1T	台	3 台	正常运行
11	砂浆搅拌机	400L	台	1台	正常运行
12	振捣器	1.1KW	台	4 台	正常运行
13	万能木工圆锯	MJ225	台	1台	正常运行
14	木工平面刨	MB504	台	1台	正常运行
15	钢筋切断机	D-40	台	1台	正常运行
16	钢筋弯曲机	GJ-40	台	1台	正常运行
17	钢筋调直机	GTJ-4/14	台	1台	正常运行
18	电焊机	B×300-1	台	1台	正常运行
19	柴油发电机	35KW	台	2 台	正常运行

我方在此承诺,如果我单位在<u>西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目</u>(项目名称)中标,保证按照不低于以上要求的设备组织进场,否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

投标人:	河南泉星汇建设有限公司	(盖单位章	:)
法人代表	:	(签字	:)
	<u>二〇二五</u> 年 <u>十</u> 月 <u>二十</u> 日	3	

(三)目标承诺书(工期、质量、安全等)

项目	西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目	
工期目标要求	120 日历天	
质量目标要求	合格	
安全生产目标要求 符合国家有关规定且不发生重大人员伤亡事故		
设备要求 满足招标文件要求		
农民工工资要求 按招标文件规定执行		

我方在此郑重承诺,如果我单位在<u>西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目</u>(项目名称)中标,保证严格遵守招标文件中的合同条款、施工图纸、技术规范等规定,按照以上各项目标完成施工任务,否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

投标人:	河南泉星	星汇建设有限公	(司)	盖鱼	単位章)
法人代表	ŧ:				(签字)
	<u>-</u>	<u>二〇二五</u> 年 <u>十</u>)	月 <u>二-</u>	上日	

(四) 确保连续施工承诺

致: 西峡县水利局 (招标人名称)

我方于 <u>2025</u>年 <u>10</u>月 <u>20 日西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目</u>(项目名称)的投标,我方承诺:如果我单位中标,我方充分发挥公司自有大量施工设备的优势,在甲方资金暂不到位时,确保工程施工的连续性,确保连续施工。

投标人:	河南泉星汇建设有限公司	(盖单位章)
法人代表	:	(签字)
	<u>二〇二五</u> 年 <u>十</u> 月二十日]

(五) 不拖欠农民工工资承诺

致: 西峡县水利局 (招标人名称)

我方于 <u>2025</u>年 <u>10</u>月 <u>20</u>日参加<u>西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目</u>(项目 名称)的投标,我方承诺:如果我单位中标,我单位将按照国家规定、合同要求支付农民工工资,绝不拖欠农民工工资,绝不发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为。

投标人:	河南泉星汇建设有限公司	(盖)	単位章)
法人代表:	:		(签字)
	<u>二〇二五</u> 年 <u>十</u> 月 <u>二十</u> 月	\exists	

(六) 反商业贿赂承诺书

现公司承诺:

在西峡县水利局来坪镇子母沟山洪沟治理项目招标投标活动中, 我公司保证做到:

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不同国家工作人员、政府采购代理工作人员、 评审专家及亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、资 助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出规上述行为,我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人: 河南泉星汇建设有限公司 (盖单位章)

法人代表: _____(签字)

授权委托人: 金小仙史 (签字)

二〇二五年十月二十日

(七)投标承诺函

西峡县水利局(招标人名称):

我公司因参加<u>西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目(项目名称)</u>投标活动,特承诺在规定的投标有效期内不撤销或修改其投标文件,在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内按照招标文件与招标人及时签订合同,合同签订后及时上传合同。如有违反,愿意缴纳招标控制价 2%(最高不超过 80 万)的违约金。

如有争议,服从由行政监督部门作出的行政决定,或仲裁委 员会作出的仲裁裁决,或工程项目所在地人民法院作出的判决。

本投标承诺函在投标有效期内保持有效。

投标人: 河南泉星汇建设有限公司

法定代表人(或授权委托人):

二〇二五年十月二十日

七、潜在投标人信用记录的查询(网页截图)

通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询潜在投标人的信用记录(需提供查询结果网页截图)



一一年的人民生产的《京村科学》》)。全面工作时间,全面特殊,并用于印度的第二条的现代中的全部间接实现的执行人名意特勒。但是关于与他 所以外,可以此为实现之,也在完全时,但我的任,行政实现,在实现的,随时执行,他去很大,则可以是与为国,对关,或实行人予以他用的成一种识征 情况及《生生变数据》人名意思·特·斯森德·斯克德·斯克德·斯克德·克德·

· 第工作人员,人士与是,在中央的专家人人类的政治人类等的,先自然发现的实现,在专门的政关系的,但可以是,就是他们,这种企业专家人 人类似的大大大型的,但是是不是有关上的的人,上面在"大型的大型"的现象。

三、病人力仍被执行人名《拉姆执行人,执行法》等以同《秦皇人以》或为于其事实执行人是自身及有效可谓也在于相交》第一条处理是一方的东行 人类型的主义者所谓。

- 四、配列人共和国的方式と専門に同、は人が共和国的大力会(集者人民主義等子の支援等に行人名単位を担信・利定)ます。事業とは「マーラ」等は内容性の申請した。
- 主义是使用的公司的股份有限人类者。因为事故、自由有关证明的工程的支持。但是有关的公司的现在分词是不是不是一定。
 - III. As and Association. A constitution for any analysis of the Association and Association of the Association and Associ
 - 七、本利从但用自动性情,严禁行行单位的个人利用水料动机等水管引送利益。
- 人、本科以及于他的构造、条件不可、任何有处性构成不确定力与本种及处并为他的规律、不明定力本和处理编章(也还全型的规划规律)、不存在 证、原则或各种本种机构理。
 - 九、松州京南市内省有外位、香气积行法经联系。

個商人民主席 2013年10月8日

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

2025-10-17

ORU, 19 AMERICAN DE L'ANDRE L'



https://www.creditchina.gov.cn/zhuanxiangchaxun/zhongdashuishouweifaanjian/ 2025-10-17

信用中国





法人和非法人组织 公共信用信息报告

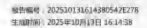
版本号V2.0

机构名称: 河南泉星汇建设有限公司

统一社会信用代码: 91411300MA40XH2B3M

报告编号: 202510131614380542E278

报告生成日期	2025年10月13日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心





公共信用信息概览



河南泉星汇建设有限公司

平 子供和的效果

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91411300MA40XH2B3M	法定代表人/负责 人/执行事务合伙 人	田境
企业类型	其他有限责任公司	成立日期	2017-05-02
住所	南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾		

信用信息概要

报告生成日期	2025年10月13日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
司法判决	0条	其他	0条
信用承诺	114条	信用评价	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
行政管理	2条	诚实守信	I祭

第1页 共50页



报告说明



1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息。"信用中国"网站承诺在数据汇总。加工、整合的过程中保持客观中立,不主动编辑或修改信息的内容。

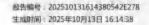
2.受原于现有技术水平等原因,对此报告信息的展示。并不视为"信用中国"对其内容的真实性。准确性、完整性。可双性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前。自行进一步核实证其信息的完整或准确性。并自行季担使用后果。

3.如认为本报告所限示信息存在错误。增加,重复公示、不应公示、膨乳公示或与认定机关信息不一 数等情况,请以数据源单位的信息为准,并可按照网站"信用信息异议申诉指南"提出异议申诉;如 需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照网站"行政处罚信息信用修复流程指引"提出信用修复 申请;如属时相关严重失信主体名单进行信用修复,请咨询名单认定单位。

4.本报告已读加"信用中国"亦即、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验,可通过扫一扫报告首页"核验码",看看本报告生成时的内容与纸质成报告内容是否一致,

5.本报告展示行政管理。就实于信。严重失信、经管异常。信用标准。信用评价、总法判决以及其他 类制信息,因能协有限,单类信息仅接更新程度属示最近日期的100条。如有特殊需求,请与我们联系。

第2世 共50世





正文



河南泉星汇建设有限公司

、登记注册基础信息

基础信息

企业名称: 河南泉星汇建设有限公司

统一社会信用代码: 91411300MA40XH283M

法定代表人/负责人/执行事务 合伙人:

企业类型: 其他有限责任公司

成立日期: 2017-05-02

住所: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾

二、行政管理信息 (共2条)

行政许可

许可证书名称:

行政许可决定文书号: 国家税务总局南阳市卧龙区税务局局领导

行政许可决定文书名称: (准予税务行政许可决定书) (准予变更税务行政许可决定书)

增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限量审批

许可类别:

许可编号:

许可决定日期: 2019-11-29

有效期自: 2019-11-29

有效期至: 2099-12-31

许可内容: 增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批

许可机关: 国家税务总局南阳市卧龙区税务局局领导

第3页 共50页



第1条

许可机关统一社会信用代码: 11411300MB15248348

数据来源单位: 国家税务总局河南省税务局

数据来源单位统一社会信用代 11410000005184611D

行政许可

行政许可决定书文号:

许可有效期:

许可决定日期: 2017-05-02

2017-05-02 许可截止日期:

水利水电工程、水利水电机电设备安装工程、房屋建筑工程、市政公用工程、固体绿化工程施工;建材租赁、销售* 许可内容:

许可机关: 南阳市工商行政管理局

审核类型: 登记

三、减实守信相关荣誉信息 (共1条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 河南泉星汇建设有限公司

纳税人识别号: 91411300MA40XH2B3M

评价年度: 2020

数据来源: 国家税务总局

四、严重失信信息 (共0条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共0条)

第4页 共50页



查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共100条)

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221115539914

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型, 自愿作出承诺

承诺内容:

1.严格遵守《产品质量法》、《标准化法》、《计量法》等法律法规,严格执行产品标准。不制限、不售假、杜单虚假宣传,坚决抵制假宣伪劣、欺骗消费者等失信违法行为,不侵害其他企业的合法利益。2.加强全员、全过程、全方位的质量管理,推行先进质量管理方法、完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系,严格原辅材料,生产过程、产品出厂和辅运销售全过程的质量监控。

承港作出日期:

2022-11-15

承诺履行状态:

全部層行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54B26Q

企业信用所谓信息

承潜编码:

41130320230803047173

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

推进商务领域信用体系建设,规范商资企业交易行为

承潜作出日期:

2023-08-03

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区商务局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006002402J

企业信用承诺信息

第5页 共50页



承潜编码:

41130320220913269936

第3条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承谢

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

惠安全

承诺作出日期:

2022-09-13

承诺履行状态:

全部運行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220906259936

15 4 5

承诺类型:

主动型

承潜事由:

主动型,自愿作出承诺

承潜内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

康安全。

承消作出日期:

2022-09-06

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

開代 11411303MB1C36284Y

码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221114104179

60 c 40

承诺类型:

主动型

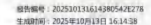
承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

(一)严格遵守法律、法规和规章,积极落实企业安全生产主体责任,扎实有效地开展

第6页 共50页





安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业或实守信的良好形象 文主工工作。不問意介定立文主主工學與小平,另几個百世立城失可國的政府形象,但进企业健康有序发展。(二)提供給应急管理部门的所有资料均合法。真实、有效。无伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。 (四)主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指

承潜作出日期:

2022-11-14

承诺履行状态:

全规则行

承诺受理单位:

南阳市船龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284V

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220912239938

承诺类型:

主动机

承诺事由:

主动型、自原作出承诺

承诺内容:

1.目觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。2.遵守国家有关法律、法规和规章,依法取得主体资格和经营资格后,依法开展生产经营活动,积极履行社会责任。3.本单位自愿接受行政执法部门的依法检查,发生违法违规行为,主动接受行政执法部门给予的行政处罚,并依法履行法定义务。

承诺作出日期:

2022-09-12

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局外龙分局

承潜受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230608040259

第7条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承諾内容:

诚实守信,遵纪守法

第7页 共50页



承诺作出日期:

2023-06-08

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230502015327

承诺类型:

行业目律型

承诺事由:

参加协会组织的信用承诺活动

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法。真实、准确和荷效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动,所靠纳税。积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格履守即时信息公示规定。做到目现约束、自我管理,自觉接受政府。行业组织、社会公众、新间舆论的监督;自愿

接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期:

2023-05-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局外龙分局

承诺曼理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230113200705

承诺类型:

主动型

承潜事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

弘扬诚信工作的价值现。树立诚信的良好形象

承诺作出日期:

2023-01-13

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

中共南阳市卧龙区委宣传部

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006001960P

第8页 共50页



码:

| 企业信用承诺信息

承潜编码: 41130320230614007897

承诺类型:

主动型

承诺事由:

承诺内容:

自愿做出承诺

11411303006006665A

参加6.14信用记录关爱日活动。答订信用承诺书

承诺作出日期: 2023-06-14

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市卧龙区清山镇人民政府

承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41130320221101519914

承诺类型:

主动型

承潜事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

加润全员、全过程、全方位的质量管理,推行先进质量管理方法、完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系,严格原辅材料。生产过程、产品出厂和储运销售全过程的质量监控。2建立质量安全事故主动报告制度、严格落实质量安全责任追究制度、完善产品质量追溯体系,急时解决消费者的质量投诉,自觉履行产品质量召回、"三包"等产品质量责任和义务。

承诺作出日期:

2022-11-01

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

| 企业信用承诺信息

第9页 共50页



承潜编码:

41130320230613177609

第12条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承港

承诺内容:

1.承诺严格依照国家有关法律、法规合法经营,保证经营合法、安全、有效的产品,重 合同,守信用。 2.承诺坚决抵制报言伪劣产品的经营销售,发现报言伪劣品后,及时向有关部门举报。

承诺作出日期:

2023-06-13

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局外龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221114428450

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1.注重用餐卫生。用餐使用消毒的"公镇公勺",杜坞使用一次性误子和非食品级型料 袋。復环利用安全卫生餐具。拒绝菜卖国家明令禁止的野生保护动物及来路不明的食品 原料。2.延头抓起节约。将减少餐饮浪费行为纳入餐饮生产。加工、服务的全过程。同 时,还要适量采购食材,做好保鲜储存、精细加工等环节,减少后耐很费。

承诺作出日期:

2022-11-14

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区粮食和物资储备局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006002488D

企业信用承诺信息

承诺编码:

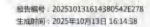
41130320221011469914

第14条

承诺类型:

主动型

第10页 共50页





承诺事由:

主动型, 自愿作出承诺

承诺内容:

1.严格遵守《中华人民共和国食品安全法》等相关法律、法规、严格执行餐饮服务行业规范、年周树立安全第一、运信经营的观念。2.严格执行从业人员健康管理制度、定期做好从业人员健康检查和食品安全知识培训工作。保证餐饮店内外环境整洁、采取有效

的防蝇。防鼠、防尘设施。

承诺作出日期:

2022-10-11

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220705377718

第15条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型/自哪作出承诺

承诺内容:

1.在施工時必须負清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下营网。2.在施工现场的显素位置。悬挂信息公示牌。如医作业需要,需指时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限。面积和施工方案进行施工;合理配置人力机具;避免在交通高峰的段进行施工。

承诺作出日期:

2022-07-05

承诺履行状态:

全部原行

承诺受理单位:

州阳市計龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035776271312

四:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230601061175

第16条

承诺类型:

主动型

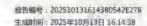
承诺事由:

自愿做出承诺

承潜内容:

一、遵守法律法规,遵守市民公约,遵守从业道德,革除結习,倡导文明;二、文明

第11页 共50页





经营、城信经营、城市经营、做到语言文明,卫生整洁,礼貌待客; 三、依法经营 前草纳税,公平竞争,负真价度,保证质量、信守承阁,切实维护广大消费者合法权 益; 四、恪守职业道德,履行社会责任,践行社会价值观,文明裁先行,积极争做行 业榜样; 五、城信为本,信用至上,诚实劳动,文明做人,自觉接受监督管理和社会 各界及新闻舆论的监督。

承诺作出日期:

2023-06-01

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230802053976

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出涨潮

承诺内容:

在生产生活中加强粮食安全意识从正规渠道获取有质量保障的产品,自觉维护粮食市场

的稳定。

承诺作出日期:

2023-08-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区粮食和物资储备周

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006002488D

码:

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230607074417

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

1. 承诺严格遵守法律法规,依法诚信经营,践行诚实信用,公平竞争等原则,维护信用 服务市场正常秩序。 2. 承诺如存在失信行为,将在规定时限内积极主动屋行已生效法律 文书确定的义务或法成的执行和解协议,消除不良影响。 3. 承诺自觉接受社会。 群众、 新闻舆论的监督检查。 4. 承诺积极参与企业信用体系建设,自觉遵守企业信用管理规章 制度,共同例立信用自律的道德观念和行业风值。

第12页 共50页



承诺作出日期: 2023-06-07

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市卧龙区医疗保障局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303MB19750025

企业信用承诺信息

41130320230414033188 承诺染码:

承诺类型: 主动似

承诺事由: 主动型、自愿作出承诺

承诺内容:

1.发挥力税户操作用、积极参加各项税法宣传活动。主动配合税务机关维护税收性所 飞速抵制幅松延联行为。积极修举税收违法行为。发挥社会监督作用。共同创造良好 的税收环境。2.依法接受和积极协助地税机关监督检查。主动接受社会各界对我们保法 纳偿情况的监督。3.积极献计能策,关心积务机关建设。对税务机关如何提高业务重质 ,培养过硬作风、增强服务技能、原洁自律执法等情况提出好意见及补收。

2023-04-14 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部原行

承诺受理单位: 第 院务总制国阳市卧龙区税务局

承诺受理单位统一社会信用代 11/11/3/03/MB1951537P

企业信用承诺信息

41130320230314124804 承潜编码:

主动型 承诺类型:

自愿做出承诺 承诺事由:

承诺内容: 遵守法律法规,遵守市民公约,遵守从业道领,革除师习,倡导文明;二

一、通守法律法院,遵守市民公司,遵守从业证券、单项贴习,遵守义明; 二、义明经营、城信经营、规范经营、缴到语言文明,卫生整洁、礼粮持客; 三、依法经营、赎率纳税。公平竞争,货重价变、保证质量,信守承诺、切实维护广大消费者合法权益; 四、恪守职业道德,履行社会责任、践行社会价值观,文明我先行、积极争做行业榜样; 五、城结为本,信用至上、诚实劳动,文明做人,自觉接受监督管理和社会

各界及新闻舆论的益督。

第13页 共50页



承诺作出日期:

2023-03-14

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区精神文明建设指导委员会办公室

承诺受理单位统一社会信用代

11411303745771256B

码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220411251061

第 21 由

承诺类型:

其他

承诺事由:

主动型,目唐作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须直清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施经护地下管网。2.在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌、如因作业需要。需临时维政物料的,经同原后方可维放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限、重积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰的段进行施工。

承潜作出日期:

2022-04-11

承诺履行状态:

全域流行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

码:

114113035776271312

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220825357718

第22条

承诺类型:

主动型

承港事由:

主动型,自愿作出承诺

承进内容:

1.在施工前必须直清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。

承潜作出日期:

2022-08-25

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

第14页 共50页



承诺受理单位统一社会信用代 114113035776271312

| 企业信用承诺信息

41130320220830367718 第23条 承潜编码:

承诺类型: 主动型

承诺事由: 主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管网。2.在施工规场的显著位置,悬挂信息公示牌。如宏作业需要,需临时推放物料的、经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高鲜时段进行施工。

承诺作出日期: 2022-08-30

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代 114113035776271312

企业信用永振信息

41130320230409015787 第24条 承潜線码:

承诺类型: 主动型

主动型,自愿作出承谢 承诺事由:

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动,则章纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。做到自我约束、自现管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、解闻舆论的监督;自愿

接受行政执法部门的依法检查。

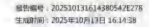
承诺作出日期: 2023-04-09

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位; 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承諾受理单位統一社会信用代 11411300MB1K54826Q

第15页 共50页





企业信用承诺信息

承诺编码 41130320230314042563. 第25条

第25条

承诺类型:

承诺事由: 参加图记机关组织3.15905消费者权益保护日活动,承诺守信经价,自愿做出承诺

本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供贵料 承诺内容:

的真实性负责。做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经下活动,感管纳税、积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。使 到自我约束。自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。自

接受行政执法部门的依法检查。

2023-03-14 承港作出日期:

承诺履行状态: 全部層行

承诺受理单位: 南阳市市场监督管理是卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承进编码: 41130320230619134009

承诺类型: 生利耐

承诺事由: 自愿做出承诺

承诺内容:

加强全员、全过程。全方位的康量管理,推行先进质量管理方法,完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系、严格原材料,生产过程、产品出厂和储运销售全过程的院劢质量控制 2、建立质量安全事故主动报告制度,严格落实质量安全责任追究制度,完善产品质量追溯体系,及时解决消费者的质量投诉,自觉履行产品质量召回。
 包"等产品质量责任和义务。

2023-06-19 承潜作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

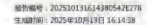
承诺受理单位: 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

码:

| 企业信用承诺信息

第16页 共50页





承进编码:

41130320221008748448

新 27 新

承诺类型:

主动の

承诺事由:

主动型。自调作出承诺

承诺内容:

(一)严禧原守法律:法规和规章。积极蓄实企业安全生产主体责任、扎实有效地开展安全生产工作、不断提升企业安全生产本质水平、努力量适企业或实守信的良好形象。促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法。真实 专双,无伪语。解改、虚假成份、并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依适开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命健康安全。(四)主动报受应急管理部门的遗管。自愿报受依法开展的日常检查并严格执行执法指

承潜作出日期:

2022-10-08

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220808317718

第 28 赤

承诺类型:

承诺事由:

主动型;自愿作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施经 护地下管网。2.在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,黑脑时堆成物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限。面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高端时段进行施工。

承潜作出日期:

2022-08-08

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035776271312

企业信用承诺信息

第17页 共50页



承潜籍码:

41130320230803076158

第 29 条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

严格按照相关要求进行厂房等配套设施的建筑

承诺作出日期:

2023-08-03

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区住房和城乡建设局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303725826811M

码:

企业信用承诺信息

承潜鏡码:

41130320230601134035

W 30 8

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

承禮严格依照国家有关法律。法规合法经营,保证经营合法。安全,有效的产品重合同,守信用;
 2.承禮坚決抵制不合格产品的经营销售,发现不合格的产品后,及时更改;

承诺作出日期:

2023-06-01

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230529066120

第31条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿做出承诺。

承诺内容:

落实保供稳价工作不松懈,共同保障市民米袋子、菜篮子丰盈充足,而且价格稳定。

承诺作出日期:

2023-05-29

第18页 共50页



承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区发展和改革委员会

承诺受理单位统一社会信用代

11411303692189659R

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320221025148680

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1. 戸格遵守法律、法规和规章,积极落实企业安全生产主体责任,扎实有效地开展安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业或实守信的良好形象,促进企业健康有序发展。2. 提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效,无伪造、

修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期:

2022-10-25

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺镍码:

41130320221101788448

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

(一)严格遵守法律、法规和规章、积极落实企业安全生产主体责任、扎实有效地升层安全生产工作、不断提升企业安全生产本质水平、努力塑造企业或实守信的良好形象、促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效、无伪造、修改、虚假成份、并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产经营活动、建立健全并严格高实安全生产责任制度、确保职工生命健康安全。(四)主动规受应急管理部门的监管、自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指令。

承潜作出日期:

2022-13-01

第19页 共50页



承诺履行状态:

全部爆行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221129828448

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动应。自信作出承诺

承诺内容:

(一)严格。由于法律。法规和规管、积极落实企业安全生产主体责任,扎实有效地开展 安全生产工作,不断混升企业安全生产本质水平。努力更适企业运实守信的良好形象 ,促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法。直实、有 双 无伪造、参改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展 生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。 (四)主动接受应急营建部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指

承诺作出日期:

2022-11-29

承诺履行状态:

全部進行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220919249937

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1.自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。2.遵守国家有关法律、法规 和规章,依法収得主体资格和经营资格后,依法开展生产经营活动。积极履行社会责任 3.本单位自愿接受行政执法部门的依法检查,发生违法违规行为,主动接受行政执法

部门给予的行政处罚,并依法履行法定义务。

承诺作出日期:

2022-09-19

承诺履行状态:

全部履行

第20页 共50页



承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320221027118680

第36条

承诺类型:

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

顺安全。

承诺作出日期:

2022-10-27

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230301061753

承诺类型:

主动型

学诺事由:

主动量,而原作出承诺

承诺内容:

一、依法证立安全生产。理机构、记备符合法定人数的安全生产管理人员、保证安全生产价量机均发升用能作用,安全生产可是人员而行安全作理职责。使安全生产管理特别标准化、规范化、制度化。二、主动获取国家有关安全生产法律、法规、标准、建立今安全生产责任制的各项规度制度、操作规律并严格需求到位三、维保资金投入、按定定理取安全要用,导致具备法律、法规、规范、高家标准的行业标准规定的安全生产条件四、依法对从业人员特别是农民工进行安全主产规划和安全知识培训、批到接要求持证上网、告知从业人员特别是农民工进行安全主产规划和安全知识培训、批到接要求持证上网、告知从业人员作业场所和工作对位存在的危险、危害占一、应范制制和国政应员后施、五、不适用程序、予观令从业人员员宣司的作业、大、强化安全生产规场、每、定期开展安全生产检查、及时发现、上报和和简安全的思、医上级有关世界、主动上或安全生产信息、遂等一大危险资度推广任、对一大危险河实施和政的宣和自己的证法。依法、证金生产与全国政策等现代的证明和证据经

血控和黑改。 七、依法制定生产安全事故应急或缓预室并定期组织消绝 落实操作例

位应急措施。

承诺作出日期:

2023-03-01

算21 页 共50 页



承诺履行状态:

全部爆行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221011489914

第38条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型; 自愿作出承诺

承诺内容:

1.年間樹立"原量第一、高支守信"的思想,不断增强质量定识和社会责任意识,保证和提高产品质量,清支企业质量主体责任制,满足人民群众对高质量产品的期待和需求,增强人民群众的消费信心。2.严格遵守《产品质量法》、《标准化法》、《计》法》等法律法规,严格执行产品标准,不制度、不售假,社选虚假宣传,坚决抵制假冒伤劣数据消费者等失信违法行为,不侵害其他企业的合法利益。

承港作出日期:

2022-10-11

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

| 企业信用承诺信息

录诺编码:

41730320220410261061

承诺类型:

其他

承诺事由:

主动型,自哪作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效推施保 1.在他工同必须曾清晚上区域的1967下区域用水、与有大量域中以水水、水 护地下管网。2.在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌、如因作业需要,需能创维放 物料的,经同意后方可维放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格接到批准的期限、面积加施工方案进行施工,合理配置人力机具,通免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期:

2022-04-10

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

第22页 共50页



承诺受理单位统一社会信用代 114113035776271312

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41130320230809498318 第40条

承诺类型: 主动型

承诺事由: 自愿做出承诺

支持信用街区、信用街区、信用园区建设12313 承诺内容:

2023-08-09 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市卧龙区发展和改革委员会

承诺受理单位统一社会信用代 11411303692189659R

| 企业信用承诺信息

41130320230607061171

承诺类型: 主动型

承潜事由: 自愿做出承诺

1.承诺诚信经营,文明服务,维护采购人的合法权益2.承诺自觉接受社会、群众、新闻 舆论的监督检查3.承诺积极参与企业信用体系建设,自觉遵守企业信用管理规章制度 ,共同树立信用自律的道德观念和行业风尚 承诺内容:

承诺作出日期: 2023-06-07

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

第23页 共50页



承潜编码:

41130320230613206890

第42条

承诺类型:

主动型

承潜事由:

自愿做出承谢

承诺内容:

1.承诺诚信经营,文明服务。维护消费者合法权益 2.承诺自觉接受社会、群众、新闻舆

论的监督检查

承诺作出日期:

2023-06-13

承诺履行状态:

全部運行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300M91K54826Q

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320170502000023

第43条

承诺类型:

行业自律型

承潜事由:

参加协会组织的信用承诺活动

承潜内容:

本企业对提供的注册登记部门的所有资料均合法。真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动,就量纳税。积极加行社会责任,推进党风廉政建设;严格避守即时信息公示规定。等到自我约束。自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;自是接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期:

2017 05-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221017108680

第44条

承诺类型:

主动型

第24页 共50页



設告编号: 202510131614380542E278 生成阶份: 2025年10月13日 16:14:38

承诺事由:

主动型,自原作出承诺

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

康安全。

承诺作出日期:

2022-10-17

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220919279936

第45条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自哪作出承诺

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立键全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命键

康安全、

承诺作出日期:

2022-09-19

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230613017570

第 46 条

承诺类型:

其他

承诺事由:

参加6.14信用记录关爱日活动,承诺遵守信用

承诺内容:

参加6.14信用记录关爱日活动,承诺遵守信用

承诺作出日期:

2023-06-13

第25页 共50页



級告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理尼卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

码:

企业信用承诺信息

承诺类型:

主动型

MI d7 ds

承诺事由:

证明事项告知承诺,申请办理住所证明文件

承诺作出日期:

2021-03-01

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230809469037

第48条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

遵守自然资源合理开发、规划

承诺作出日期:

2023-08-09

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区自然资源局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303725826870Q

码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221102158680

第 49 条

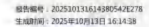
承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

第26页 共50页





承诺内容:

1.严格遵守法律。法规和规章,积极落实企业安全生产主体责任,扎实有效地开展安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业诚实守信的良好形象。促进企业健康有序发展。2.提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效,无伪造。

修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。

承诺作出日期:

2022-11-02

承诺履行状态:

全部開行

承进受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220413231061

承诺类型:

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

承诺作出日期:

2022-04-13

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220812327718

第51条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措质保护地下管网。2.在施工现场的显看位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限。

第27页 共50页



級告编号: 202510131614380542E278 生成阶份: 2025年10月13日 16:14:38

限。面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期:

2022-08-12

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

码 .

114113035776271312

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230802178295

第 52 步

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

规范使用广播、电视、各种网络新媒体

承诺作出日期:

2023-08-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区文化广电和旅游局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035624819773

码:

| 企业信用承诺信息

承进编码:

41130320230628019484

第53分

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承潜内容:

依法履行纳税义务

承港作出日期:

2023-06-28

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

国家税务总局南阳市卧龙区税务局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1951537P

码:

第28页 共50页



极告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

| 企业信用承诺信息

41130320221025509914 承潜编码:

第54条

承诺类型: 主动型

主动型、自愿作出承诺 承诺事由:

承诺内容:

1.严格遵守《产品质量法》、《标准化法》、《计量法》等法律法规,严格执行产品标准,不制限、不售权,社绝虚银宣传,坚决抵制权冒伤劣、取骗消费者等失信违法行为。不侵害其他企业的合法利益。2.加强全员。全过程、全方位的质量管理,推行先进质量管理方法,完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系,严格原辅材料,生产过程、产品出厂和储运销售全过程的质量监控。

承诺作出日期: 2022-10-25

承诺履行状态: 全部图行

承诺受理单位: 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

第55条 承潜编码: 41130320221129559914

承潜类型: 主动型

主动型, 自愿作出赤湖 承诺事由:

承诺内容:

1.加强全员、全过程、全方位的质量管理,推行先进质量管理方法,完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系,严格原辅材料,生产过程、产品出厂和储运销售全过程的质量监控。2.建立质量安全事故主动报告制度、严格落实质量安全责任迫究制度,完善产品质量追溯体系,急时解决消费者的质量投诉。自觉履行产品质量召回、"三包"等产品质量责任和义务。

承诺作出日期: 2022-11-29

承诺履行状态:

承诺受理单位: 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

第29页 共50页



級告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

企业信用承诺信息

承诺编码;

41130320221117138680

第56条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

康安全

承诺作出日期:

2022-11-17

承诺履行状态:

全部履行

承諾受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230808216958

第57条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

做好法制宣传教育工作

承诺作出日期:

2023-08-08

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区司法局

承诺受理单位统一社会信用代

1141130300600255X1

码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230810200973

9E 58 4

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

第30页 共50页



报告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺内容:

贾彻落实员工社会保险等相关福利待遇问题

承诺作出日期:

2023-08-10

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区人力资源和社会保障局

承诺受理单位统一社会信用代

114113030060021387

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230809177597

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

积极宣传生育政策,贾彻落实优生优育和提高出生人口泰质的措施

承诺作出日期:

2023-08-09

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区工业和信息化局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006002162P

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320221018499914

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型, 自愿作出承诺

承诺内容:

1.年間創立"质量第一、減实守信"的思想,不漸增强质量愈识和社会责任意识,保证和提惠产品质量,落实企业质量主体责任制,满足人民群众对高质量产品的期待和需求,增强人民群众的消费信心。2.严格遵守《产品质量法》、《标准化法》、《计量法》等法律法规、严格执行产品标准,不制假、不售假,杜绝虚假宣传,坚决抵制假冒伤劣、欺骗消费者等失信违法行为,不侵害其他企业的合法利益。

承潜作出日期:

2022-10-18

第31页 共50页



极告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺履行状态:

全部爆行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理尼卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221011168680

第61条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型; 自愿作出承诺

承诺内容:

1.传承传统美德。自觉传承爱物知思、葬事劳动、副侩节约、珍惜幸福的传统美德;丽 医参与"光垒行动",努力打造温馨和谐的就督环境,享受"文明用籍"节俭情福"的快乐。2.源头抓起节约。将减少餐饮浪费行为纯入餐饮生产。加工、服务的全过程。同时还要适量采购食材,做好保鲜储存、精细加工等环节,减少后面浪费。

承潜作出日期:

2022-10-11

承诺履行状态:

全部履行

承潜受理单位:

南阳小卧龙区根食和柏贡健备机

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006002488D

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130120220908573271

用 62 底

承诺类型:

承诺事由:

主动型、自原作出承诺

承诺内容:

1.目觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。2.曼宁国家有关法律、法规和规章,依法取得主体资格和经营资格后,依法开展生产经营活动。积极履行社会责任。3.本单位自愿接受行政执法部门的依法检查,发生违法违规行为,主动接受行政执法部门给予的行政处罚,并依法履行法定义务。

承潜作出日期:

2022-09-08

承诺履行状态:

全部属行

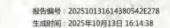
承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

第32页 共50页





| 企业信用承诺信息

承潜编码: 41130320230102061302

主动型

承诺类型:

承诺事由: 主动型, 自愿作出承诺

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的赤有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动。则章纳税。积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。做到自我约束、自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。自愿

接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期: 2023-01-02

承诺履行状态: 全部履行

南阳市市场监督管理局卧龙分局 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

企业信用永清信息

承潜線码: 41130320230404065539 素研集

承诺类型: 主动型

主动型,自愿作出承诺 承诺事由:

1.承诺严格遵守企业年度报告制度,按即行政管理部门要求报送年报信息; 2.承诺自觉

接受政府,行业组织、社会公众、新闻舆论的监督:3.承诺积极配合行政执法部门的依法检查,接受行政执法部门按照有关法律、行政法规规定对违法行为的调查取证,依法

承担违法责任。

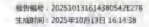
承诺作出日期: 2023-04-04

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

第33页 共50页





企业信用承诺信息

承诺编码 41130320230515017595 **第65条**

承诺类型:

承诺事由: 主动型,自原作出承诺

1.自克道守社会主义市场经济体制下的竞争规则、坚持守法经营、创造健康有序地发展 承诺内容:

环境严格遵守财务核算制度。会计准则。真实准确核算经营成果,依法则行纳税义务。 保证依法诚信纳税 2 认真学习并严格遵守税收法律。法规及政策,积极参加各种培训 查。主动通过地税机关提供的各种集值了解税收动品和赔法知识,按时进行纳税甲报 及时足而做情况款,不偷税,不进税,不强税,不抗税,做依法或信纳税的营头人。

2023-05-15 承港作出日期:

承诺履行状态: 全部居行

承诺受理单位: 国家税务总局南阳市卧龙区税务局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303MB1951537P

企业信用承诺信息

承进编码: 41130320221124707718 剪研条

承诺类型: 主动型

承诺事由: 主动型,自原作出承诺

承诺内容:

(一)严格坚守法律。法规和规算,积极落实企业安全生产主体责任,扎实有效地开展 安全生产工作。不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业域实守信的良好形象 。促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法。真实。有效,无伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展 生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保银厂会计算经协会。 (四)上述经营运动。 (四)主动接受应急管理部门的监管,目愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指

2022-11-24 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市卧龙区应急管理局

11411303MB1C36284Y 承诺受理单位统一社会信用代

企业信用承诺信息

第34页 共50页



极告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺编码:

41130320221021189412

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自哪作出承诺

承诺内容:

1.注重用智卫生。用髻使用消毒的"公装公勺",杜艳使用一次性银子和非食品级短料袋,循环利用安全卫生餐具、拒绝买卖国家明令禁止的野生保护动物及来路不明的食品原料。2.引导理性消费。主动引导接待对象节约用酱,合理设计菜单,调整菜品分量,提供小份菜,半份菜,看后主动帮助打包,避免餐桌上的浪费。

承潜作出日期:

2022-10-21

承诺履行状态:

子凯思全

承诺受理单位:

南阳市卧龙区粮食和烹资储备周

承诺受理单位统一社会信用代

11411303006002488D

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220822347718

爾66条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自原作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况、与有关管线单位联系、采取有效性能保护地下管网。2.在施工现场的显著位置、是挂信息公示牌。如因作业需要,需指对推放物料的。经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上规样水泥。3.严格按照批准的期限。面积和施工方案进行施工。合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期:

2022-08-22

承诺履行状态:

全部履行

承潜受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承遭受理单位统一社会信用代

114113035776271312

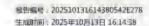
企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221124449182

第69条

第35页 共50页





承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1.传承传统英德。自觉传承爱物知思、朝重劳动、勘恰节约、珍惜幸福的传统英语,朝政参与"光色行动",努力打造温馨和谐的就餐环境、享受"文明用粮、节俭悟福"的快乐。2.引导理性消费。主动引导接待对象节约用餐、合理设计菜单、硼酸菜品分量。提供小份菜、半份菜、餐后主动帮助打包、避免餐桌上的浪费。7720.营造良好氛围。在每目位置来贴、浪费可耻、节约光荣"、"光虚行动"宣传标语、海报、营造节约用彩的点任意。

用餐的良好氛围。

承诺作出日期:

2022-11-24

承诺履行状态:

全部周行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区被自和物资储备局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303006002488D

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320221108529914

第70条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

1. 平国树立 质量第一、减支守信"的思想,不新增强质量度识和社会责任度识,保证和限高产品质量,落实企业质量主体责任制。满足人民群众对高质量产品的明持和需求,增强人民群众的消费信心。2. 严格遵守《产品质量法》、《标准化法》、《计量法》等法律法规、严格执行产品标准,不制保、不售销、社类虚假宣传,坚决抵制假冒伪劣。

、欺骗消费者等失信违法行为,不侵害其他企业的合法利益。

承诺作出日期:

2022-11:08

承诺履行状态:

全部侧行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

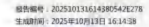
41130320220409272061

第71条

承诺类型:

其他

第36页 共50页





承诺事由:

主动型,自原作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须資清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置,是挂信息公示牌。如因作业需要,需能对堆放物料的。经同愿后方可堆放,并一律禁止直接在道路上规拌水泥。3.严格按照批准的崩限。面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期:

2022-04-09

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035776271312

码:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221115808448

III. 72 W

承诺类型:

主制机

承诺事由:

王动座, 自原作出承诺

承诺内容:

(一)严格偏守法律、法规和规章,积极落实企业安全生产主体责任。扎实有效地开展安全生产工作,不断提升企业安全生产本版水平,努力塑造企业城实守信的良好形态。但进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料的合法。真实、有效。无伪造、值改、虚假成份;并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产证言活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。(四)主动报受应急管理部门的监管,自愿报受依法开展的日常检查并严格执行执法指

季港作出日期:

2022-11-15

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承潜编码:

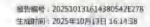
41130320230415017477

第73条

承诺类型:

主动型

第37页 共50页





承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

遵守商业通额,承担社会责任。坚持公平竞争,维护经济秩序,依法纳税,保证产品和服务质量,问消费者提供符合国家标准的优质产品和服务,维护消费者的合法权益。加强安全生产和生态保护,切实履行法律规定或合同约定的责任和义务,维护公共利益。严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格灌实安全生产责任制度,确保职工生命健

是安全。

承诺作出日期:

2023-04-15

承诺履行状态:

全部则行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230802105298

第74条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

帮助进城务工的员工随迁子女公平享受义务教育配套政策

承诺作出日期:

2023-08-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区教育体育局

承诺受理单位统一社会信用代

宵:

11411303006002365C

| 企业信用承诺信息

承潜鏡码:

41130320221018479914

第75条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自應作出承诺

承诺内容:

1.严格遵守《中华人民共和国會品安全法》等相关法律。法规,严格执行警饮服务行业规范,丰固财立安全第一、诚信经营的观念。7719.食品制作过程规范并符合安全要求。在食品生产经营过程中确保不使用非食品原料加工食品,不超量使用添加剂,不使用过期变质和被污染的食品,不使用非食品用具及容器、包装材料,不使用未经消毒合格。

的報饮具、工具、容器

第38页 共50页



报告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺作出日期: 2022-10-18

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代 11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

41130320220711387718 承诺染码:

承诺类型: 主动型

承诺事由: 主动型, 自愿作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效指施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置,是挂信息公示牌。如因作业周要,需临时加股物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限,面积和施工方案进行施工。合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工

承诺作出日期: 2022-07-11

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 柳阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035776271312

企业信用承诺信息

41130320220803307718 承诺编码:

承诺类型: 主动型

主动型,自原作出承诺 承诺事由:

1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保 承诺内容:

护地下营网。2在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需恰时堆放 物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限。面积和施工方案进行施工,合理配置人力机局,避免在交通高峰时段进行施工

2022-08-03 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

第39页 共50页



极告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代 码:

114113035776271312

企业信用承诺信息

承诺翰码:

41130320230809405781

第78条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

规范林业管理领域信用信息的管理和使用

承诺作出日期:

2023-08-09

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区林业局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303747434085B

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230802067059

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

遵守污染防治,蓝天保卫相关要求

承诺作出日期:

2023-08-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市生态环境局卧龙分局

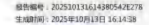
11411303558313241E

承诺受理单位统一社会信用代

企业信用承诺信息

41130320230418017760

第40页 共50页





承诺类型:

主动草

承诺事由:

主动加、自原作出承诺

承诺内容:

1. 世高城信经营意识,我公司将组织全体员工学习有关法律法规,树立诚实守信的企业文化,做城信守法的企业。2. 加强知识产权保护,我公司将严格遗守有关知识产权保护的国际公司和相关法律。坚持自主创新,拒绝生产及接受委托生产和经营侵权产品。3. 肾决性绝伤劣产品,我公司物严格依期国家有关法律、法规合法生产和经营保证生产和经营合法、安全、有效的产品,不生产和经营伤劣产品,杜绝以次充好,保证产品质量,提高产品信欠。4. 加强企业自律,是化企业社会责任,我公司自觉是要社会,群众,所闻到论的监督检查。

承诺作出日期:

2023-04-18

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理是卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230220018053

第 31 条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自哪作出信用承诺等

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;附到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动,原草纳税、积极履行社会责任,推进党风廉改建设;严格遵守即时信息公示规定。做到自我均束。自我管理;自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。自愿接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期:

2023-02-20

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

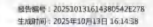
承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

码:

企业信用承诺信息

第41页 共50页





承诺编码:

41130320230515066666

第82条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿作出承诺

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的济有资料均合法,真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动。原草纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。做到自我约束、自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。自言

接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期:

2023-05-15.

承诺履行状态:

全部順行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

码:

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230803044495

第83 东

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

确保生产生活用水达标,保障用水安全

承诺作出日期:

2023-08-03

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区水利局

11411303006004045P

承诺受理单位统一社会信用代

码:

151

| 企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320221111017718

第84条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

依法履行纳税义务

第42页 共50页



报告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺作出日期: 2022-11-11

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 国家税务总局南阳市卧龙区税务局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303MB1951537P

企业信用承诺信息

41130320221204318551 承诺翰码:

承诺类型: 主动加

承诺事由: 主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

不传播、散桐任何信用处作信息,不进行任何信用炒作行为。二 不制造、销售任何何简为多产品,不进行任何简工减料、缺行短两等行为。三 不清与、或助消息者重交商后评价。不进行任何简单、度保评论等行为。四、严守国家法律法规,依法并高经高活动,恪守新业职业造绩,自觉维护公平有序的问题市场秩序。六、同意将信用承诺的人信用中国各级问题并上同公示,接受社会监督。七、注册承诺自愿接受失信。

惩戒,并承担相应的法律责任。

2022-12-04 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部順任

承潜受理单位: **中共岸阳市卧龙区委司传部**

承诺受理单位统一社会信用代 11411303006001960P

企业信用承诺信息

承诺编码: 41130320220412241061 第 86 条

承诺类型: 其他

主动型,自愿作出承诺 承诺事由:

承诺内容: 1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效指施保

护地下管网。2 在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆成物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3.严格按照批准的期限。面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰的设进行施工。

第43页 共50页



級告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺作出日期:

2022-04-12

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035776271312

码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230809314422

第87 由

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承潜内容:

积极宣传生育政策,贯彻落实优生优青和提高出生人口素质的措施

承潜作出日期:

2023-08-09

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区卫生健康委员会

承诺受理单位统一社会信用代

码:

11411303MB0L0721XK

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230125062463

第88章

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

自觉参与文明创建等工作

承诺作出日期:

2023-01-25

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区发展和改革委员会

承诺受理单位统一社会信用代

11411303692189659R

第44页 共50页



极告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221202158680

飯 89 年

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型, 自愿作出承诺

承诺内容:

1.严格依法开展生产经营活动、建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命 健康安全。2.主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行

承诺作出日期:

2022-12-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

录诺受理单位统一社会信用代 11411303MB1C36284Y

研:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320221018758448

重90条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型。自愿作出承诺

承诺内容:

(一) 严格遵守法律:法规和规章。积极落实企业安全生产主体责任 礼实有效地开展安全生产工作。不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业减支守信的良好形象。促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效、无伪造。修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命健康安全。(四)主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指令。

承诺作出日期:

2022-10-18

承诺履行状态:

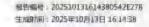
全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303MB1C36284Y

第45页 共50页





| 企业信用承语信息

承潜骗码: 41130320221018738448 第91表

承潜类型: 主动型

主动型、目标作出承视 承诺事由:

承诺内容:

(一)严悟显示法律,法规和规章,积极答卖企业安全生产主体责任,扎实有效地开展 安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平,努力型造企业运变字信的良好形象 促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法。真实,有 效、无伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展 生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任复度。确采明工生命健康安全。 (四)主动安复应急营理部门的监管,自愿安支依法开展的日星检查并严格执行协法指

承诺作出日期: 2022-10-18

全部履行 承诺履行状态:

承诺受理单位: 南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

承潜编码: 41130320221030128939 第92条

承诺类型: 其他

承诺事由: 主动型, 自愿作出承诺

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健 承诺内容:

质安全。

2022-10-30 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代 11411303MB1C36284Y

企业信用承诺信息

41130320220926289936 承诺编码: 第93条

第46页 共50页



級告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容:

严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健

顺安全。

承进作出日期:

2022-09-26

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320220714397718

M 94 6

承诺类型:

主动机

承诺事由:

主动型、自愿作出承诺

承诺内容:

1.在施工前必须直清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效置所但 护地下营网。2在施工现场的显著位置,想挂信息公示牌。如医作业需要;需临时堆政 物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上摆拌水泥。3.严格按照批准的期限。面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期:

2022-07-14

承诺履行状态:

全部爬行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代

114113035776271312

.....

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230108026447

第95条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

第47页 共50页



級告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺内容:

提供所有资料真实

承诺作出日期:

2023-01-08

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市市场监督管理局卧龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54B26Q

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230515044137

第 95 条

承诺类型:

行业自律型

承诺事由:

参加协会组织的信用承诺活动

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供货料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动,除草树税。积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格履守即时信息公示规定。临时自我拘束、自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督、自直接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期:

2023-05-15

承诺履行状态:

全部周行

承诺受理单位:

物阳市市场监督管理局外龙分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230616061150

第97条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

依法接受和积极协助地税机关监督检查,主动接受社会各界对我们依法纳税情况的监督

承诺作出日期:

2023-06-16

承诺履行状态:

全部履行

第48页 共50页



报告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

承诺受理单位:

国家税务总局南阳市卧龙区税务局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1951537P

企业信用承诺信息

承潜编码:

41130320230415109144

第98条

承诺类型:

承诺事由:

自愿作出承诺

承诺内容:

本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责、做到严格使用国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动。 即草均积,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。 自自我到定、自我管理,自觉接受政府,行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。自愿 接受行政执法部门的依法检查。

承诺作出日期:

2023-04-15

承诺履行状态:

全部同行

承诺受理单位:

中间市市场世界管理局外地分局

承诺受理单位统一社会信用代

11411300MB1K54826Q

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41130320230802051181

承诺类型:

主动型

承诺事由:

自愿做出承诺

承诺内容:

在生产经营中严守土地三条红线,加快城乡协同发展

承诺作出日期:

2023-08-02

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区农业农村局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303745773366G

第49页 共50页



极告编号: 202510131614380542E278 生成时间: 2025年10月13日 16:14:38

企业信用承诺信息

承诺编码;

41130320221125148680

第100条

承诺类型:

主动型

承诺事由:

主动型,自愿作出承诺

承诺内容;

1.严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格带实安全生产责任制度,确保职工生命 健康安全。2.主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行 执法指令。

承潜作出日期:

2022-11-25

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

南阳市卧龙区应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代

11411303MB1C36284Y

码:

七、信用评价信息(共0条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息(共0条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共0条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念,合法有序开展经营活动。

结束

第50页 共50页

信用河南





法人和非法人组织公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称: 河南泉星汇建设有限公司

统一社会信用代码: 91411300MA40XH2B3M

报告编号: 20251013012M89039245

报告生成日期:2025年10月13日

报告出具单位:河南省营商环境和社会信用建设中心



公共信用信息概览



河南泉星汇建设有限公司

一、基础信息

统一社会信用代码	91411300MA40XH2B3M	法定代表人	田場
成立日期	2017 -05-02	注册机构	南阳市市场监督管理局
企业类型	其他有限责任公司	企业状态	44级
住所	商阳市册龙区浦山镇和树	湾	

二、信用信息概要

行政管理信息	0条	诚实守信相关荣誉信息	0条
严重失信主体名单信息	0条	经营(活动)异常名录(状态)信息	0条
信用承诺及其履行情况信息	0 条	信用评价信息	0 新
司法判决及执行信息	0簽	其他信息	0条

第1页, 共40页



报告说明



1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息,"信用中国(河南)"网站(www.credit.hen an.gov.cn)承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立,不主动编辑或修改信息的内容。

2.受限于现有技术水平等原则。对此报告信息的展示,并不视为"信用中国(河南)"对其可容的真实性、准确性、完整性。时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前,自行进一步核实此类信息的完整或准确性,并自行承担使用后果。

3.如认为本报告所展示信息存在特读。透漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况,请以奴据源单位的信息为准,并可按照"信用中国》河南)" 信用信息异议申诉指索"提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复。可按照"信用中国》河南)" "行政处罚信息信用修复流程指引"提出信用修复申请;如需对相关严重失信主体名单进行信用修复,调答词名单认定单位。

4.本报告已添加"信用中国(河南)"水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如果对问答 的真实性进行核验。可便过扫一扫报告首页"核验码",查看本报告生成时的内容与纸质适理 告内容是否一处。

5.本报告展示行政管理、诚实守信相关荣誉、严重失信主体名单、经营(活动)异常名录(状态)、信用承诺及其履行情况、信用评价、司法判决及执行和其他类等信息,因篇幅有限,单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求,请与我们联系。

第2页, 共40页



正文



河南泉星汇建设有限公司

一、登记注册基础信息

统一社会信用代码	91411300MA40XH2B3M	法定代表人	田爆
成立日期	2017-05-02	注册机构	南阳市市场监督管理局
企业类型	其他有限责任公司	企业状态	存续
住所	南阳市卧龙区蒲山镇槐树	湾	

二、行政管理信息(共2条)

行政许可(旧标准)共(1)条记录

第1条

许可有效期	
许可截止日期	2017-05-02
行政许可决定书文号	空
许可决定日期	2017-05-02
审核类型	登记
许可内容	水利水电工程、水利水电机电设备安装工程、房屋建筑工程、市政公用工程、园林绿化工程施工;建材租赁、销售*
许可机关	兩阳市工商行政管理局

行政许可(新标准)共(1)条记录

第1条

第3页, 共40页



许可类别	普通
有效期自	2019-11-29
数据来源单位	国家税务总局河南省税务局
许可机关	国家税务总局南阳市卧龙区税务局局领导
许可决定日期	2019-11-29
许可证书名称	增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批
行政许可决定文书名称	(准予秘务行政许可决定书) 《准予变更税务行政许可决定书》
许可编号	
有效期至	2099-12-31
数据来源单位统一社会信用	11410000005184611D
行政许可决定文书号	国家税务总局南阳市卧龙区税务局局领导
许可机关统一社会信用代码	11411300MB15248348
许可内容	增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批

三、诚实守信相关荣誉信息(共0条)

概至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂来查询到相关记录

四、严重失信主体名单信息(共0条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共0条)

截至出具本报告时间。河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

六、信用承诺及其履行情况信息(共 114 条)

企业信用承诺信息(旧标准)共(1)条记录

第1条

第4页, 共40页



承诺履行状态	
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局
承诺作出日期	2021-03-01
承诺类型	主动型
承诺事由	证明事项告知承诺。申请办理住所证明文件

企业信用承诺信息(新标准)共(113)条记录

第1条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1951537P
承诺内容	依法履行纳税义务
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	国家税务总局南阳市卧龙区税务局
承诺作出日期	2023-06-28
承诺编码	41130320230628019484
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型、自愿作出承诺

第2条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006002365C
承诺内容	帮助进城务工的员工随迁子女公平享受义务教育配套政策
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区教育体育局
承诺作出日期	2023-08-02

第5页, 共40页



承诺编码	41130320230802105298
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第3条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303558313241E
承诺内容	遵守污染防治、蓝天保卫相关要求
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市生态环境局路龙分局
承诺作出日期	2023-08-02
承诺编码	41130320230802067059
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第4条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006006665A
承诺内容	参加6.14信用记录关爱日活动,签订信用承诺书
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区淄山镇人民政府
承诺作出日期	2023-06-14
承诺编码	41130320230614007897
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第6页,共40页



第5条

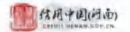
承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006002162P
承诺内容	遵守工业和信息化的能源节约和资源综合利用、循环经济、绿色化改造促进规划政策
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区工业和信息化局
承诺作出日期	2023-08-09
承诺编码	41130320230809250457
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第6条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q	
承诺内容	1. 严格遵守《产品质量法》。《标准化法》、《计量法》等法律法规、严格执行产品标准,不制假、不售假、柱绝虚假宣传、坚决抵制假冒伪劣、欺骗消费者等失信违法行为,不侵害其他企业的合法利益。2. 加强全员、全过程、全方位的质量管理,推行先进质量管理方法,完善计量保证体系。标准化体系和质量保证体系、严格原辅材料。生产过程、产品出厂和储运销售全过程的质量监控。	
承诺履行状态	全部履行	
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局	
承诺作出日期	2022-11-15	
承诺编码	41130320221115539914	
承诺类型	主动型	
承诺事由	主动型,自愿作出承诺	

第7条

第7页, 共40页



承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006002162P
承诺内容	积极宣传生育政策,贯彻落实优生优育和提高出生人口素质的措施
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区工业和信息化局
承诺作出日期	2023-08-09
承诺编码	41130320230809177597
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第8条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113035776271312	
承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。	
承诺履行状态	企総履行	
承诺受理单位	南阳市卧龙区城市管理局	
承诺作出日期	2022-04-10	
承诺编码	41130320220410261061	
承诺类型	其他	
承诺事由	主动型,自愿作出承诺	

第9条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113035776271312		
--------------------	--------------------	--	--

第8页, 共40页



承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管例。2. 在施工规场的显著位置,整挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,非一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具, 避免在变地高峰时段进行施工。	
承诺根行状态	全部履行	
承诺受理单位	南阳市卧龙区城市 产理局	
承诺作出日期	2022-08-12	
承诺编码	41130320220812327718	
承诺类型	主动型	
承诺事由	主动型,自愿作出承诺	

第10条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q	
承诺内容	 承诺严格遵守企业年度报告制度,按照行政管理部门要求报送年报信息; 2.承诺自 觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督; 3.承诺积极配合行政执法部门 的依法检查,接受行政挟法部门按照有关法律、行政法规规定对违法行为的调查取证。 依法承担违法责任。 	
承诺履行状态	全部履行	
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局	
承诺作出日期	2023-04-04	
承诺编码	41130320230404065539	
承诺类型	主动型	
承诺事由	主动型,自愿作出承诺	

第11条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113035776271312

第9页, 共40页



报告编号,20251013012\89039245 生成时间;2025年10月13日16;23;16

承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况。与有关管线单位联系、采取有效措施保护地下管例。2. 在施工规场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在填路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、而积和施工方案进行施工。合理配置人力机具,避免在交通品峰时段进行施工。
承诺规行状态	全部履行
承诺受理单位	梅阳市卧龙区城市管理局
承诺作出日期	2022-08-30
承诺编码	41130320220830367718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

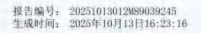
第12条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB4C36284Y
承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命假 康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-10-27
承诺编码	41130320221027118680
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第13条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
--------------------	--------------------

第10页,共40页





承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全非严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健 康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-10-17
承诺编码	41130320221017108680
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

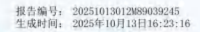
第14条

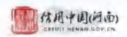
承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	 严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。2. 主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指令。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-12-02
承诺编码	41130320221202158680
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第15条

承诺受理单位统一社会信用 代码	12411303MB0W70657F
承诺内容	对残疾人用工公平公正

第11页, 共40页





承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区残疾人联合会
承诺作出日期	2023-06-08
承诺编码	41130320230608177631
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

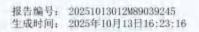
第16条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303725826870Q
承诺内容	遵守自然资源合理开发、规划
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区自然资源局
承诺作出日期	2023-08-09
承诺编码	41130320230809469037
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第17条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法。真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动、照章纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。做到自我约束、自我管理。自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;自愿接受行政抵法部门的依法检查。
承诺展行状态	全部履行

第12页, 共40页





承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-05-02
承诺编码	41130320230502015327
承诺类型	行业自律型
承诺事由	参加协会组织的信用承诺活动

第18条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303725826811M
承诺内容	严格按照相关要求进行厂房等配套设施的建筑
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区住房和城乡建设局
承诺作出日期	2023-08-03
承诺编码	41130320230803076158
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第19条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	 自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。2. 遵守国家有关法律、法规和规章、依法取得主体资格和经营资格后、依法开展生产经营活动、积极履行社会责任。3. 本单位自愿接受行政执法部门的依法检查、发生违法违规行为。主动接受行政执法部门给予的行政处罚、并依法履行法定义务。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局

第13页, 共40页



承诺作出日期	2022-09-12
承诺编码	41130320220912239938
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型。自愿作出承诺

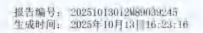
第20条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB1951537P
承诺内容	依法履行纳税义务
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	国家税务总局南阳市卧龙区税务局
承诺作出日期	2022-11-11
承诺编码	41130320221111017718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型。自愿作出承诺

第21条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB0L0721XK	
承诺内容	积极宣传生育政策,贯彻落实优生优育和提高出生人口素质的措施	
承诺履行状态	全部履行	
承诺受理单位	南阳市卧龙区卫生健康委员会	
承诺作出日期	2023-08-09	
承诺编码	41130320230809314422	
承诺类型	主动型	

第14页, 共40页





中化铅度

自愿做出承诺

第22条

	NA NO. O
承诺受理单位统一社会信用 代码	111113035776271312
承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管网。2. 在施工规场的显著位置,整挂信息公示牌。如因作业需要,新临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的则限、面积和施工方塞进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。
承诺履行状态	全部現行
承诺受理单位	南阳市卧龙区城市管理局
承诺作出日期	2022-08-03
承诺编码	41130320220803307718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型。自壓作出承诺

第23条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006001960P	
承诺内容	一、不传播、推播任何信用纱作信息,不进行任何信用纱作行为。 二、不制造、销售任何假冒伤劣产品。不进行任何偷工减料,缺斤短两等行为。 三、不诱导。减胁消费者则改售后评价,不进行任何刷单、虚假评论等行为。 四、严守国家法律法规、不泄露消费者隐私、不侵犯他人商业秘密等违法行为。 五。严守国家法律法规、依法开规经营活动,恪守商业职业道德、自觉维护公平有序的网络市场秩序。 六、同意将信用承诺纳入信用中国各级网站并上网公示,接受社会监督。 七、适得承诺自愿接受失信惩戒,并承扣相应的法律责任	
头诺履行状态	全部履行	
承请受理单位	中共南阳市侨龙区委宣传部	
承诺作出 (110)	2022-12-04	

第15页, 共40页



承诺编码	41130320221204318551
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型, 自愿作出承诺

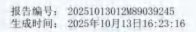
第24条

承诺受理单位统一社会信用代码	114113035776271312	
承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系,采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的最著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。	
承诺履行状态	全個履行	
承诺受理单位	南阳市卧龙区城市管理局	
承诺作出日期	2022-08-22	
承诺编码	41130320220822347718	
承诺类型	主动型	
承诺事由	主动型+ 自愿作出承诺	

第25条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MR1C36284Y
承遣内容	(一)严格遗守法律、法規和期定、积极落实企业安全生产主体责任、扎实有效地开展安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平、努力塑造企业减实守信的良好形象。 促进企业健康有呼发展。 (二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效 、无伪造、修改、虚假成份、并对所提供签料的真实性负责。 (三)严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度。确保职工生命健康安全。(四) 未动接受应急管理部门的监管、自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指令。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局

第16页, 共40页





承诺作出日期	2022-10-21
承诺编码	41130320221021602717
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第26条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303006002488D	
承诺内容	1. 传承传统美德。自觉传承爱物知思、尊重劳动、勤俭节约、珍惜幸福的传统美德。即 跃参与"光盘行动",努力打造温馨和谐的就餐环境、享受"文明用餐、节俭惜福"的 快乐。2. 德头抓起节约。将减少餐饮浪费行为纳入餐饮生产、加工、服务的全过程。同 时,还要适量采购食材、做好保鲜储存、精细加工等环节、减少启厨浪费。	
承诺履行状态	全部履行	
承诺受理单位	南阳市卧龙区粮食和物资储备局	
承诺作出日期	2022-10-11	
永诺编码	41130320221011168680	
永诺类型	王动型	
承请事件	主动型, 自愿作出承诺	

第27条

承诺受理单位统一社会信用代码	11111303MB1C36284Y
承诺内容	(一)严格遵守法律、法規和規章、积极落实企业安全生产主体责任。扎实有效地厂展安全生产工作。不断提升企业安全生产本质水平、努力塑造企业调实守信的良好形象。 促进企业健康有户发展。 (二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、直实、有效、无伪运、修改、虚假成份。并对所提供资料的真实性负责。 (三)严格依法升展生产经营活动。建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命健康安全。 (四)主动接受应急管理部门的监管、日愿接受依法厂展的日常检查并严格核行机法指令。
承诺履行状态	全部限行

第17页, 共40页



承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局	
承诺作出日期	2022-10-18	
承诺编码	41130320221018758448	
承诺类型	主动型	
承诺事由	主动型,自愿作出承诺	

第28条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承諾內容	本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效、并对所提供资料的真实性负责、做到严格依照国家有关法律、法规和规章、做到依法开展生产经营活动、照章纳税、积极履行社会责任、推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定、编到自我约束、自我管理、自觉核受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;自是接受行政执法部门的依法检查。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-03-14
承诺编码	41130320230314042563
承诺类型	主动型
承洛非出	参加登记机美组织8.15905消费者权益保护目活动。承诺守信德策,自愿信出承诺

第29条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11-(1)1303MB1951537P
永诺内容	1. 自觉遵守社会主义市场经济体制下的竞争规则,坚持守法经营,创造健康有序地发展环境;严格遵守财务核算制度。会计准则。真实准确核算经营成果,依法履行纳税义务,保证依法诚信纳税 2. 认真学习并严格遵守税收法律、法观及致策。积极参加各种培训会、主动通过地程机关提供的各种渠道了解税收动态和税法知识、按时进行纳税申报、及时足额缴纳税款、不值税、不选税、不编税、不抗税、做依法诚信纳税的带头人。

第18页, 共40页



承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	国家税务总局南阳市卧龙区税务局
承诺作出日期	2023-05-15
承诺编码	41130320230515017595
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第30条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-10-30
承诺编码	41130320221030128939
承诺类型	其他
承诺事由	主动型、自愿作出承诺

第31条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11/11/1300MB1K54826Q
承诺内容	1。加强全员、全过程、全方位的质量管理,推行先进质量管理方法,完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系,严格原材料,生产过程、产品出厂和储运销售全过程的照颇质量控制 2、建立质量安全事故主动报告制度,严格落实质量安全责任追究制度,完善产品质量追溯体系,及时解决消费者的质量投诉,自觉履行产品质量召回、"三包"等产品质量责任和义务。

第19页, 共40页



承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-06-19
承诺编码	41130320230619134009
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第32条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	1、提高诚信经营意识、我公司将组织全体员工学习有关法律法规、模立诚实守信的企业文化、做诚信守法的企业。2、加强知识产权保护。我公司将严格遵守有关知识产权保护的国际公约和相关法律。坚持自主创新、拒绝生产及接受委托生产和经营侵权产品。3、坚决社绝伪劣产品,我公司将严格依照国家有关法律、法规合法生产和经营。保证生产和经营合法、安全。有效的产品,不生产和经营伪劣产品,杜绝以次充好,保证产品履量,提高产品档次。1、加强企业自律、强化企业社会责任,我公司自觉按受社会、群众、断闻舆论的监督检查。
承诺规行状态	全加限行
水诺受用甲位	南阳市场监督管理局所龙外局
承诺作出日期	2023-04-18
承诺编码	41130320230418017760
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第33条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113035776271312	
--------------------	--------------------	--

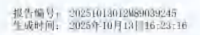
第20页, 共40页



承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况。与有关管线单位联系、采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的显著位置,整程信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、由积和施工方案进行施工。合理配置人力机具、避免在交地高峰可段进行施工。
承诺履行状态	全部爬行
承诺受理单位	南阳市卧龙区城市管理局
承诺作出日期	2022-07-05
承诺编码	41130320220705377718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型。自愿作出承诺
	第34
承诺受理单位统一社会信用	11411303MB1C36284Y
承诺内容	(一)严格遵守法律、法规和规章、积极落实企业安全生产主体责任,扎实有效地开展安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业减实守信的良好形象。 促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效,无伪遗、链皮、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。(四)上动楼受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查非严格执行执法指令。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-15
承诺编码	41130320221115808448
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第35条

第21页, 共40页





乘路受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
索诺内容	(一)严格遵守法律、法規和規章、誤模落实企业安全生产事体責任、扎实有效地并展安全生产工作、不断提升企业安全生产本质水平、努力塑造企业损实守信的良好形象。 促进企业健康有序发展。 (二)提供给应急管理部门的所有预料均合法、真实、有效、无伪造、修改、虚假成份、并对所提供资料的真实性负责。 (三)严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度。确保职工生命健康安全。(四)上动核受应急管理部门的推管、自愿接受依法升展的日常检查并严格执行执法指令。
病证规行状态	全郎爬行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-29
承诺编码	41130320221129828448
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型、自愿作出承诺

第36条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动,照章纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定,做到自我约束、自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;自思接受行政执法部门的依法检查。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-02-20
承诺编码	41130320230220018053
承诺类型	主动型

第22页, 共40页



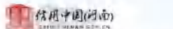
主动型, 自愿作出信用承诺等 承诺事由 第37条 承诺受理单位统一社会信用 11411300MB1K54826Q 代码 1. 承诺严格依照国家有关法律、法规合法经营、保证经营合法、安全、有效的产品、重 承诺内容 合同、守信用。 2. 承诺坚决抵制假冒伤劣产品的经营销售,发现假冒伪劣品后,及时 向有关部门举报。 承诺履行状态 全部履行 承诺受理单位 南阳市市场监督管理局卧龙分局 承诺作出日期 2023-06-13 承诺编码 41130320230613177609 承诺类型 主动型 自愿做出承诺 承诺事由

第38条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113030060021387
承诺内容	贯彻落实员工社会保险等相关福利待遇问题
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区人力资源和社会保障局
承诺作出日期	2023-08-10
承诺编码	41130320230810200973
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第39条

第23页, 共40页



電話受理単位統一社会信用 代码	114113035776271312
承诺内容	1. 在施工而必须查清施工区域的地下管线情况、与有关管线单位联系、采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的显著位置,悬挂信息公示脚。如因作业需要,需能可堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工。合理配置人力机具、避免在交通高峰时段进行施工。
承诺度行状态	全部履行
承诺受理单位。	南阳市卧龙区城市管理局
承诺作出日期	2022-07-14
承诺编码	41130320220714397718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第40条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-03-05
承诺编码	41130320220305118939
承诺类型	其他
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第41条

第24页, 共40页



乘諾受理单位統→社会信用 代码	11411303MB1C36284V
承诺内容	(一)严格遵守法律、法規和規章、积极落实企业安全生产主体責任、扎实有效地开展安全生产工作。不測提升企业安全生产本版水平、努力塑造企业调实守信的良好形象、促进企业健康有序发展。(一)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效、无伪也、健改、虚假成份、并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产给营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命健康安全。(四)上动接受应急管理部门的推算、自想接受依法升段的日常检查并严格执行执法指令。
京话履行状态	全部现在
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-24
承诺编码	41130320221124707718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第42条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	参加6.14信用记录关爱日活动,承诺遵守信用
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-06-13
承诺编码	41130320230613017570
承诺类型	其他
承诺事由	参加6.14信用记录关爱日活动,承诺遵守信用

第43条

第25页, 共40页



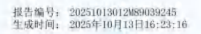
承诺受理单位统一社会信用 代码	114113030060024880
承诺内容	在生产生活中加强粮食安全意识从正规渠道获取有质量保障的产品,自觉维护粮食市场 的稳定。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	兩阳市卧龙区粮食和物资储备局
承诺作出日期	2023-08-02
承诺编码	41130320230802053976
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第44条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章,做到依法开展生产经营活动, 照章纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定,做到自我约束。自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;自愿接受行政依法部门的依法检查。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-05-15
承诺编码	41130320230515044137
承诺类型	行业自律型
承诺事由	参加协会组织的信用承诺活动

第45条

第26页, 共40页





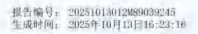
承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	 严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。2. 主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指令。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-25
承诺编码	41130320221125148680
承诺类型	主动里
承诺事由	主动机,自愿作出示诺

第46条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	一、遵守法律法规、遵守市民公约、遵守从业道德、革除融习、但导文明、二、文明经营、诚信经营、规范经营、做到语言文明、卫生整洁、礼貌特客; 三、依法经营、照摩纳税、公平竞争、货乳价实、保证质量、信守承诺、切实维护广大消费者合法权益; 四、格守职业道德、规行社会责任、践行社会价值税、文明我先行、积极争做行业榜样; 五、诚信为本、信用至土、诚实劳动、文明做人、自觉接受监督管理和社会各界及新闻舆论的监督。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-06-01
承诺编码	41130320230601061175
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第47条

第27页, 共40页





THE COMPANY AND ADDRESS OF A SECOND	
承诺受理单位统一社会信用 代码	11411305MBTC36284Y
承诺内容	遵守商业道德,承担社会责任。坚持公平竞争、维护经济秩序,依法纳税。保证产品和服务质量,向消费者提供符合国家标准的优质产品和服务。维护消费者的合法权益。加强安全生产和生态保护。切实履行法律规定或合同约定的责任和义务、维护公共利益。严格依法扩展生产经营活动、建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命创度安全。
承诺履行状态	全個履行
承诺受理单位	兩阳市時地区应急管理局
承诺作出日期	2023-04-15
承诺编码	41130320230415017477
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第48条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303692189659R
承诺内容	支持信用街区、信用街区、信用园区建设12313
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区发展和改革委员会
承诺作出日期	2023-08-09
承诺编码	41130320230809498318
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第49条

第28页, 共40页



承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006001960P
承诺内容	弘扬诚信工作的价值观, 树立诚信的良好形象
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	中共南阳市沿龙区委宣传部
承诺作出日期	2023-01-13
承诺编码	41130320230113200705
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

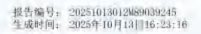
第50条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113035624819773
承诺内容	规范使用广播、电视、各种网络新媒体
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区文化广电和旅游局
承诺作出日期	2023-08-02
承诺编码	41130320230802178295
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第51条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q	
代码	Daniel Committee of the	

第29页, 共40页





承诺内容	1.严格遵守 如华人民共和国食品安全法》等相关法律、法规、严格执行整饮服务行业规范, 平固两立安全第一、诚信经营的观念。2.严格执行从业人员健康管理制度, 定期做好从业人员健康检查和食品安全知识培训工作。保证餐饮店內外环境整洁, 采取有效的防蝇、防鼠、防尘收施。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2022-10-11
承诺编码	41130320221011469914
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型、自愿作出承诺

第52条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-08
承诺编码	41130320221108128680
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型, 自愿作出承诺

第53条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303006004045P
承诺内容	确保生产生活用水达标,保障用水安全

第30页, 共40页



承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区水利局
承诺作出日期	2023-08-03
承诺编码	41130320230803044495
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第54条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律,法规和规章,做到依法开展生产经营活动,照章纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定,做到自我约束、自我管理。自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;自愿接受行政执法部门的依法检查。
承诺履行状态	全個履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-04-09
承诺编码	41130320230409015787
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第55条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
--------------------	--------------------

第31页, 共40页



承诺内容	 1. 目觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。2. 遵守国家有关法律、法规和规章,依法取得主体资格和经营资格后,依法开展生产经营活动,积极履行社会责任。3. 本单位自愿接受行政执法部门的依法检查,发生违法违规行为。主动接受行政执法部门给予的行政处罚。并依法履行法定义务。
承诺规行状态	全部履行
承诺受理单位	梅阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2022-09-19
承诺编码	41130320220919249937
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

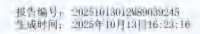
第56条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-17
承诺编码	41130320221117138680
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第57条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
--------------------	--------------------

第32页, 共40页





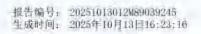
本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效。并对所提供资料 的真实性负责; 勤到严格依照国家有关法律。法规和规章,做到做法开展生产经营活动 , 照章纳税、积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定。做 到自我约束。自我管理,自觉接受政府。行业组织、社会公众、新闻舆论的监督; 自己 接受行政执法部门的依法检查。
全部履行
南田市市场监督管理局部 龙分馬
2022-07-12
41130320220712770308
主动型
主动型,自愿作出承诺

第58条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	 承诺积极参与企业信用体系建设。自觉遵守企业信用管理规章制度。共同树立信用自律的道德规念和行业风尚: 2. 承诺严格依照国家有关法律、法规、依法经营、自觉维护市场经营活动秩序,不违背社会公德、坚决抵制不合格产品的经营销售、承诺发现不合格的产品后。及时更改;重合同。守信用。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-05-10
承诺编码	41130320230510069801
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第59条

第33页, 共40页





乘諾受理单位統→社会信用 代码	114113035776271312
承诺内容	1. 在施工市必须查清施工区域的地下管线情况、与有关管线单位联系、采取有效措施保护地下管例。2. 在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工力案进行施工,合理配置人力机具、避免在交通高峰时段进行施工。
承诺履行状态	全部限行
承诺受理单位。	南阳市卧龙区城市侍理局
承诺作出日期	2022-08-25
承诺编码	41130320220825357718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第60条

承诺受理单位统一社会信用 代码	[14[1303MB1C36284Y
承诺内容	(→) 严格遵守法律、法规和规章、积极落实企业安全生产主体责任、扎实有效地开展安全生产工作、不断提升企业安全生产本质水平、努力塑造企业减实守信的良好形象、促进企业健康有序发展。 (二) 提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效、无伪造、修改、虚假成份、并对所提供资料的真实性负责。 (三) 严格依法并展生产经营活动、建立健全并严格落实安全生产责任制度、输保职工生命健康安全。 (四) 主动接受应急管理部门的监管、自愿接受依法开展的目常检查并严格执行执法指令。
承诺履行状态	全部视行
承诺受到单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-01
承诺编码	41130320221101788448
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第34页, 共40页



第61条

) 用 (J) 宋
承诺受理单位统一社会信用 代码	[14]1300MR1K54826Q
承访内容	1、加强全员、会过程、全方位的质量管理, 推行先进质量管理方法, 完善计量保证体系、标准化体系和质量保证体系。严格原材料, 生产过程、产品出厂和螺运销售全过程的照顾质量控制 2、建立质量安全事故主动报告制度, 严格落实质量安全责任追究制度、完善产品质量追溯体系, 及时解决消费者的质量投诉, 自觉履行严品质量得同。 4 三包"等产品质量责任和义务。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-06-19
承诺编码	41130320230619134009
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第62条

承诺受理单位统一社会信用代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	1、提高诚信经营意识,我公司将组织全体员工学习有关法律法规,树立诚实守信的企业文化、做诚信守法的企业。2、加强知识产权保护,我公司将严格遵守有关知识产权保护的国际公约和相关法律。坚持自主创新,拒绝生产及接受委托生产和经营侵权产品。3、坚决社绝伪劣产品,我公司将严格依照国家有关法律、法规合法生产和经营,保证生产和经营合法、安全、有效的产品,不生产和经营伪劣产品,杜维以次充好,保证产品质量,提高产品档次。4、加强企业自律,强化企业社会责任,我公司自觉接受社会、群众、新闻舆论的监督检查。
承诺规行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-04-18
承诺编码	41130320230418017766

第35页, 共40页



季诺类型	主动型	
承诺事由	主动型。自壓作出承诺	

第63条

承诺受理单位统一社会信用 代码	[14(13035776271312
承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况、与有关管线单位联系、采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的显著位置,悬挂信息公示脚。如因作业需要。需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工、合理配置人力机具、避免在交通高峰时段进行施工。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	兩阳市卧龙区城市管理局
承诺作出日期	2022-07-05
承诺编码	41130320220705377718
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第64条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	(一) 严格遵守法律、法规和规章、积极落实企业安全生产主体责任、扎实有效地开展安全生产工作。不断提升企业安全生产本质水平、努力塑造企业诚实守信的良好形象、促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效、无伪造、修改、滤假成份、并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产经营活动、建立健全并严格落实安全生产责任制度、确保职工生命健康安全。(四)主动接受应急管理部门的监管。自愿接受依法开展的日常检查并严格执行执法指令。
承诺规行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日則	2022-11-15-

第36页, 共40页



承诺编码	41130320221115808448
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

第65条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	(一) 严格遵守法律、法規和規章,积极落实企业安全生产主体责任。扎实有效地开展安全生产工作,不断提升企业安全生产本质水平,努力塑造企业诚实守信的良好形象。促进企业健康有序发展。(二)提供给应急管理部门的所有资料均合法、真实、有效,无伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。(三)严格依法开展生产经管活动,建立健全非严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健康安全。(四)主动接受应急管理部门的监管,自愿接受依法开展的日常检查非严格快行执法指令。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-11-29
承诺编码	41130320221129826448
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型、自愿作出承诺

第66条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	本企业对提供给注册登记部门的所有资料均合法、真实、准确和有效,并对所提供资料的真实性负责;做到严格依照国家有关法律、法规和规章。做到依法开展生产经营活动,照章纳税,积极履行社会责任,推进党风廉政建设;严格遵守即时信息公示规定,做到自我约束、自我管理,自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的能督;自思接受行政执法部门的依法检查。
承诺履行状态	全部履行

第37页, 共40页



承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-02-20
承诺编码	41130320230220018053
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型。自愿作出信用承诺等

第67条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411300MB1K54826Q
承诺内容	1. 承诺严格依照国家有关法律、法规合法经营、保证经营合法、安全、有效的产品、重合同、守信用。 2. 承诺坚决抵制假冒伤劣产品的经营销售,发现假冒伤劣品后,及时向有关部门举报。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市市场监督管理局卧龙分局
承诺作出日期	2023-06-13
承诺编码	41130320230613177609
承诺类型	主动型
承诺事由	自愿做出承诺

第68条

承诺受理单位统一社会信用 代码	114113030060021387					
承诺内容	哲 贯彻落实员工社会保险等相关福利待遇问题					
承诺履行状态 全部履行						
承诺受理单位 南阳市卧龙区人力资源和社会保障局						
承诺作出日期 2023-08-10						

第38页, 共40页



承诺编码	41130320230810200973.	
承诺类型	主动型	
承诺事由	自赐做出承诺	

第69条

承诺受理单位统一社会信用代码	114113035776271312				
承诺内容	1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况,与有关管线单位联系。采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的显著位置,悬挂信息公示牌。如因作业需要,需临时堆放物料的,经同意后方可堆放,并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。3. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工,合理配置人力机具,避免在交通高峰时段进行施工。				
承诺履行状态	全部履行				
承诺受理单位	南阳市卧龙区城市管理局				
承诺作出日期	2022-07-14				
承诺编码	41130320220714397718				
承诺类型	主动型				
承诺事由	主动型、自愿作出承诺				

第70条

承诺受理单位统一社会信用 代码	11411303MB1C36284Y
承诺内容	严格依法开展生产经营活动,建立健全并严格落实安全生产责任制度,确保职工生命健 康安全。
承诺履行状态	全部履行
承诺受理单位	南阳市卧龙区应急管理局
承诺作出日期	2022-03-05
承诺编码	41130320220305118939

第39页, 共40页



承诺类型	其他
承诺事由	主动型,自愿作出承诺

七、信用评价信息(共0条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

八、司法判决及执行信息(共0条)

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台智未查询到相关记录

九、其他信息(共0条)

截至出具本报告时间。河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念, 合法有序开展经营活动

十一、地方信用网站公共信用信息报告补充内容

截至出具本报告时间,河南省信用信息平台暂未查询到相关记录

第40页, 共40页

中国政府采购网查询截图



八、施工组织设计(暗标)

独立成册

九、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	河南泉星汇建设有限公司							
注册地址	南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾			邮政 编码	473000			
联系方式	联系人	联系人 孙海英			电话	13938980810		
	传 真	/			网址	/		
组织结构	其他有限责任公司							
法定代表人	姓名	田煜	技术职称		工程师	电话	13569268182	
技术负责人	姓名	/	技术职	称	/	电话	/	
成立时间	2017年	505月02日	员-	[总]	总人数:		151 人	
企业资质等级	' ' '	电工程总承包 级资质		项目		15 人		
营业执照号	9141130	OMA40XH2B3M		高	级职称人员	5人		
注册资金	肆任	千万圆整	其中	中级职称人员		25 人		
开户银行		生银行股份有 司南阳分行		初级职称人员		13 人		
账号	152	2690439			技工	103 人		
经营范围	园林绿化工程施工;水资源管理;市政设施管理;水文服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;土石方工程施工;土地整治服务;工程管理服务;计量技术服务;劳务服务;白蚁防治服务;地质勘查技术服务;技术服务;技术咨询;技术交流;技术转让;技术推广;建筑材料销售;机械设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;室内木门窗安装服务;建筑工程施工;建筑工程设计等							
备注	/							

备注:本表后应附企业法人营业执照副本、企业资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件

投标 人: 河南泉星汇建设有限公司 (盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: _____(签字) ______(签字)

营业执照



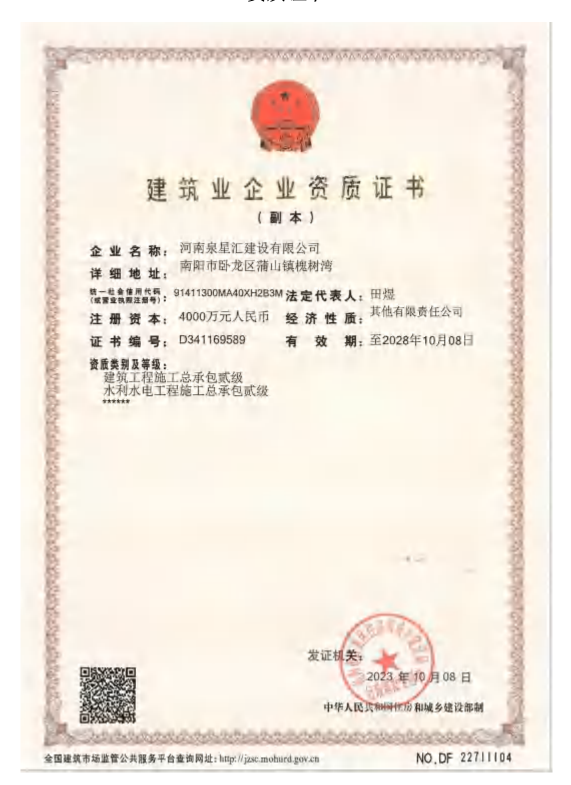
国家企业信用信息公示系统查询年检材料







资质证书



安全生产许可证



基本存款账户信息

基本存款账户信息

紫户名称:

河南泉星汇建设有限公司

账户号码:

152690439

开户银行:

中国民生银行股份有限公司南阳分存

法定代表人:

(单位负责人)

田煜

基木存款账户编号: J5130006130703

2023 年 08 月 24 日

(二) 近一年财务状况

备注;应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、利润表和报表附注的复印件并加盖投标人公章,具体年份要求见投标人须知前附表

2022 年财务报告

河南泉星汇建设有限公司 2022 年度审计报告 豫金道审字(2023)第 S0432 号

河南金道会计师事务所(普通合伙) HENAN JIN DAD ACCOUNTING FLAM(GENERAL PAIRTNERSHIP) 中国・郑州

审 计 报 告

豫金道审字 (2023) 第 S0432 号

河南泉星汇建设有限公司:

一、审计意见

我们审计了后附的河南泉星汇建设有限公司(以下简称"贵公司")的财务报表, 包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益 变动表及财务报表附注。

我们认为,贵公司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 映了贵公司 2022 年 [2 月 31 目的财务状况以及 2022 年度的经营成果。现金流量和所有 者权益变动情况等有关信息。

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,我们独立于贵公司,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、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层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。

在煽制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,并运用持续经营假设, 除非管理层计划清算贵公司、停止运营或别无其他实现的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、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都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 则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。

在按照中国注册会计师审计准则执行审计的过程中, 我们运用了职业判断, 并保持 了职业怀疑, 同时, 我们也执行了以下工作:

评价财务报表的总体列报、结构和内容,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。

附件: 1、资产负债表

- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2023年04月20日

资产负债表

原制与位,河南桑星江之设有限公司

2022年12月31日

会加快 9位:元

WHEN THE PROPERTY OF THE PROPE	10年5	C 41 400 NO 117		2022-1-1-7131-1			duber Are
格 pro	行款	湖湖等組	期末各版	步前及所有者权益	行队	据初金///	原素食物
活动资产:				流动负债:			
货币资金	1	2,743,196.80	825,202,49	類類倦軟	34	-	1,380,000.0
以公允价值计量且 其变动计入当期损 盘的金融资产	2	-	-	以公允恰值计量且 其变动计人当期颇 查的金融负债	35	-	-
垣刚投资	3			应付票据	36		
应收点据	4	-	-	应付账款	37	2.687,345.70	1,576,501.08
反政略數	5	856,002.27	3,434,891.74	而收账款	38		-
减, 环边准备	6			其他应付款	39	824,221,95	-
应收账款净额	7	856,002.27	3,434,891.74	应付职工薪酬	40:	- 1	-
亞付監款	.8	263,673.04	290,199.54	反付担利數	41		
面收出口追模	D			经连续费	42	-269,881.76	19,811.42
其也应收上	10	1.287.528.34	64,028 34	赤何利的	43		
在货	11	-:	921,687.70	其他应变数	44	-	
台摊费 用	(12)			乘提款用	45		
() 似的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	13	1		17在16亿英雄	46	-	-
排析初外结查	14			一年 再到期的校期 位計	47		
一年四氢期的长期 16.整投近	15			特他流动徒律	48		
其他療动管产	16			此的故境合计	49	5.241.585.89	7,976.3 (2.50
练动势产者计	17	5,150,600.45	5,536,009.81	非流动负债;			
於期投资:			-	長期供納	50		
长期股投投资	18			应对债券	51		
別是保产。				長期於付款	152		
国定榜产业的	19	1,203,539.83	1,203,539.83	李项应付售	53		
滩: 雷计所旧	20	60.177.00	300,485,00	此他丰流初页作	54		
固定资产净值	21	1,143,362.83	902,654.83	通框限项:			
医 定度产剂 [7]	22			运延层质量项	-55		
在建工研	23			非流动血值合计	55		
工材物匠	24.			负债合计	57	3.241,685 89	2,976,312.50
固定要产合计	25	1,143,362.83	902,654.83	所有者权益:			
无形负违延统产。				空收签率	58	10.7	1
主原指示	26			其他权益工具	59		
回证资产	27			资本公积	60	1-1	-
无形及连延资产合计	28	-	~	减。 底有的	-61		
1.他统产				其他經濟收益	62		
長期時國靈用	29	-	-	安定公根	63		-
重挺福耳,				其中 公益金	194		
通信和政信用	30.						
其他主流动统产	31			未分配利用	65	3,052,277.39	3,462,352,14
Enachia (** 治疗)	32	1.143,362,83	902,654.83	历有者权益合计	56	3,052,277.59	3,462 352,14
新产品計	10	6293,963.28	6,434,664.64	抗债及所有者权益 並計	67	6,293,981.28	6,438,664,64
NAME AS OFF A.				MARK ROWN A		- skeeds v	

企业位重人。

附为你主人

根据為

利润表

会企02表

编制单位:河南泉星汇建设有限公司

2022年度

单位:元

項目	行次	本年累计金额	上年累计金额
一、昔业收入	1	8,844,385.34	18,340,684.71
减: 营业成本	2	7,075,508.28	14,607,105.80
税金及附加	3	15,919.89	658.56
销售费用	4	*	-
管理费用	5	1,326,657.80	2,649,759.41
财务费用	6	4,422,19	-10,005.86
资产减值损失	7	-	- Y
加: 公允价值变动收益(损失以~-"号填列)	8	^	-
投资收益(损失以"-"号填列)	9	4	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	10		-
资产处置收益(损失以"-"号填列)	11	+	+
其他收益	12	-	-
二、营业利润(亏损以"-"号填列)	13	421,877.18	1,093,166.80
加: 营业外收入	14	-	-
减: 营业外支出	15	-	40,000.00
三、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	16	421,877.18	1,053,166.80
減:所得模費用	17	11,802.43	115,848.35
四、浄利润(净亏损以""号填列)	18	410,074.75	937,318.45
V W A SECTION	IEEE de de sk	1 10	ittr i

企业负责人:

财务负责人:

制表人:

现金流量表

is time to

场制单位。河南県是主建設有限公司

2002年度

9.02 · 12

reduct to the second contract of the second	-			_	
項目	行次	命順	現 目	行改	金額
一、胫骨活动产生的现金流量			信相利制度支付的现象	40	-
同传商品 提供费劳改自的现金	1	7,051,490.55	世贤租伍所支付的现象	47	
改訂的租金	2		视少性最高本质支付的现金	49	
收到的無信仰用其代析下並且的可性模型	3			9.0	
收到的原本值程以外的其他被有应还	4			50	
	5		支持的其他与專頭活动作失的概念	51	
	fi		现金施出小计	52	4,422,19
以到的其他与证言清动有关的证金	7	1,223,500,00	差責括动产生的現金微量净額	5.3	1,375.577.81
则金统入小计	R	8.284,990.55	四、汇率变动对现金的影响	5.4	
购让商品、指使劳务支付的现金	D	4,599,080.38	五、現金及現金等价物净增加额	55	1,918,194.31
	ia				
支付给新工程及内部主支付的指令	10.0	4,358,528 12			
之付的各年部八	-12	144,726.27			
	15				
	14.		补充资料		
	19		1. 私心也是在收支的视觉是有情况的		
	18		以世紀二十七述佛士	56	
支付的特化与逐步活动有关的现在	1.4	2.476,427.90	以对外性领性还债务	57	
现金施田小计	18:	11,578,762 67	以育所於於廣香	5.8	
验货活动产生的现金产量净额	15	-3,293,772.12	排更用 即 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	59	
二、投資活动产生的現象而量			时常和人员定语产	931	
这回证证师收到约证 是	120		2、春春初在中午与他宣从市的民主,从第		
分刊附利以利利所收利的联企	21		心视病	0.1	410.074.75
取得情和目息让人所收息的现象	7.5		加二十起的坏事准备连转销的坏账	62	
处而固定负性, 近似到 20 和某机 经明 原产而收到的决定证据	23		图点 医乳体 旧	163	240,708.00
	74		未用资产原 物	154	
	75		长期時件高用雅和	165	
(如) 的 医他二种 磁 医砂炸 有的 所 金	26		点极热用原物	06	
现金加入小计	27		所提號 與	57	
钢ė但是货产。无助量产和其值长期 最严助支付的现金	28	:	处省历尼亚产。 无土亚产和其他长期 切产的的人(成: 效益)	fs8	
权益性均面筋支材的原金	24		朴文走並所得得	-69	
值权性价值所支付的现象	atr		职务费用	70	4,422,19
	Ar		教师提先 (制: 改益)	7)	
	32		建硅代数层2 (确。(排7位)	72	
支付的与其他拍收请动有关的现金	33	-	存货的减少(减;增加)	(7)	-921,697,70
总金氮出小计	34	-	沙湾性心境变开的减少 (領e 報期)	-74	-1,381,915,97
投资活动产生的现金推量净额	35		经营性预订平月的证据 1.65。 电外中	-05	-1,645,373.39
三。易養活动产生的現金產量			46.80	76	
应收收益性投资所收到的度至	36	in the	经普括动产生的现金被量净额	271	+1.293,772.12
此行佈专所收到的权益	3.7		3. 自全可联合等标为连增加情况		
併設所採頭的運動	38	1.380,000.00	汽上世間支余限	78	M25,202.49
	39		34. 鬼食的阴初全期	79	2,743,396.80
	40		1 4 价物的商本9.5	- 90	
改訂的其他与每点活动有差的现金	31		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-80	
现金维人小计	40	1.380,000000	现金及现金等价物净增加额	- K2	1,918,194.31
型还债务所支付的规则	43				
发生专证费用所之付担户业全	44				
//市 [0] [1] 所列加亚美国的英金	45	4.422 (9		-	

海相阳市社

过多是而人.

四本人:

所有者权益变动表

一、上年年末余額 加- 六十以称至生里 前間差错更正 二、本年年初余額						
项 打一、 上年年末余額 切r. 冷叶线车生型 前間是错型直			₩8	本年数		
一、上年年末余額 Unc 六十以存在生业 所開進出車二二、本年转初余額	实收货本	资本公利	議: 库存股	编余公积	未分配利润	股条权益合计
加r. 冷井叔和全型 而開起错型。 二、本年年初余縣		1			3,052,277.39	3,052,277.39
// /						
二、本年年初余縣						*
		1			3,052,277.39	3,052,277,39
11、本件基限的哲价整(演步以"一"办法型)			*		410,074.75	410,074,75
黒京史 (一)					410,074.75	410,074.75
(二)直接计入股东权益的利特和损失		×			7.	
1.用供出售金额资产公允价值发动净额						
2.权品法下接投资单位其他股票收益更助商影响						
3.小什人配靠 以达项目损失的所得积的项						ľ
4.联性						1
上緒(一)和 (二) 小計	A			+	410,074.75	410,074.75
(三)股东投入和减少股本	*		1	Y		
1.股价投入股本	4					
2.股份支付计入股外保益的金额						*
3.其他						
(四)和相分配).	.1	£	7		
) 植取鱼食食物						,
2. 对膝负的分配						,
3. 协创。					,	1
(五)股东收益内部结构			-		,	1
1.酢水分积轻增散水						1
2. 高余公利转增规本						1
5. 配价条积容补亏借						3
4, 10:41,						,
四、本单年末会額		4	•	4	3,462,352.14	3,462,352.14

河南泉星汇建设有限公司

2022 年度财务报表附注

(单位:人民币元)

一、公司简介

河南泉星汇建设有限公司系经南阳市市场监督管理局批准,于 2017 年 05 月 02 日成立。取得统一社会信用代码: 91411300MA40XH2B3M 号《营业执照》。注册资本: 1100 万元。

法定代表人:张猛。

公司经营范围:水利水电工程施工总承包叁级、水利水电机电安装工程、建筑工程、市政公用工程、园林绿化工程,施工劳务;工程和技术研究服务,工程技术服务,工程管理服务,建材租赁、销售*。

公司经营地址:南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾。

二、财务报表的编制基础

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,按照企业 会计准则和《企业会计制度》及其补充规定编制。

三、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计制度的要求,真实、完整地反映了本公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况及 2022 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动情况等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

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、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。

3、记账基础和计价原则

根据企业会计制度的相关规定,本公司会计核算以权责发生制为基础。以历史成 本为计量基础。

4、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(一般为从购买目起,三个月内到期)、流动性强、易于转换为己知金额 的现金、价值变动风险很小的投资。

5、存货

- (1) 本公司的存货分为开发成本、开发商品、库存材料、低值易耗品等。
- (2) 存货的购入与入库按实际成本计价,发出按一次加权平均法计价。低值易耗 品于领用时采用一次性摊销法核算。
 - (3) 存货盘存制度采用永续盘存制。

6、固定资产

(1) 固定资产的标准

本公司的固定资产指使用期限超过一年的房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输设备以及其他与经营有关的设备、器具、工具等,或单位价值在 2,000 元以上,并

且使用期限超过2年、不属于生产经营主要设备的物品。

(2) 固定资产计价; 固定资产按取得时的实际成本计价。

固定资产的折旧方法:本公司按年限平均法计提固定资产折旧。

固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

期末对固定资产逐项进行检查,若由于市价持续下跌,或技术陈旧、损坏、长期 闲置等原因导致其可收回金额低于账面价值的,按单项固定资产可收回金额低于账面 价值的差额计提固定资产减值准备。可收回金额根据资产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中的较高者确定。

7、无形资产

(1) 无形资产的计价和分类

无形资产按照实际成本进行初始计量。购入的无形资产,按实际支付的价款作为 实际成本。

(2) 无形资产的摊销

无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销, 计入损益。

8、收入确认原则

(1) 销售商品收入

销售商品收入同时满足下列条件的,予以确认:

- a、公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;
- b、公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施有 效控制:

- c、收入的金额能够可靠地计量;
- d、相关的经济利益很可能流入公司;
 - e、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(2) 物业出租收入

物业出租按与承租方签定的合同或协议规定按直线法确认房屋出租收入的实现。

(3) 提供劳务

提供劳务以实际已提供的劳务确认相关的收入,在确认收入时,以劳务已提供, 与交易相关的价款能够流入,并且与该项劳务有关的成本能够可靠计量为前提。

五、会计政策、会计估计变更及重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本公司 2022 年度无应披露的会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正等事项。

六、主要税种及税率

按国家法定税种及税率缴纳。

七、财务报表主要项目注释

以下注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币元: "年初"指 2022 年 01 月 01 日, "期末"指 2022 年 12 月 31 日, "上期"指 2021 年度, "本期"指 2022 年度。

1. 货币资金

项目	年初账面余额	期末账面余额
货币资金	2,743,396.80	825,202.49
合 计	2,743,396.80	825,202.49

2. 应收账款

项目	年初账面余额	期末账面余额
应收账款	856,002.27	3,434,891.74
合 计	856,002.27	3,434,891.74

3. 预付账款

項 目	年初账面余额	期末账面余额
預付账款	263,673.04	290,199.54
合 计	263,673.04	290,199.54

4. 其他应收款

项目	年初账面余额	期末账面余额
其他应收款	1,287,528.34	64,028.34
合 计	1,287,528.34	64,028.34

5. 存货

项目	年初账面余额	期末账面余额
存货		921,687.70
合 计		921,687.70

6. 固定资产

项 目	年初账面余额	期末账面余额
固定资产原价	1,203,539.83	1,203,539.83
减: 累计折旧	60,177.00	300,885.00
固定资产净值	1,143,362.83	902,654.83

7. 短期借款

項 目 年初账面余额 期未账面余额

短期借款	1,380,000.00
合 计	1,380,000.00

8. 应付账款

项 目	年初账面余额	期末账面余额	
应付账款	2,687,345.70	1,576,501.08	
合 计	2,687,345.70	1,576,501.08	

9. 其他应付款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
其他应付款	824,221.95	
合 计	824,221.95	

10. 应交税费

项 目	年初账面余额	期末账面余额	
应交税费	-269,881.76	19,811.42	
合 计	-269,881.76	19,811.42	

11. 未分配利润

项 目	本期金額		
本年年初余额	3,052,277.39		
本期增加額	410,074.75		
其中: 本年净利润转入	410,074.75		
本年年末余额	3,462,352.14		

12. 营业收入

项 目	本期发生额		
营业收入	8,844,385.34		
合 计	8,844,385.34		

6

13. 营业成本

项 目	本期发生額		
营业成本	7,075,508.28		
合 计	7,075,508.28		

14. 税金及附加

项目	本期发生额		
税金及附加	15,919.8		
合 计	15,919.89		

15. 管理费用

项 目	本期发生额	
管理费用	1,326,657.8	
合 计	1,326,657.80	

16. 财务费用

項目	本期发生额
财务费用	4,422.19
合 计	4,422.19

17. 所得税费用

项 目	本期发生额		
所得税费用	11,802.4		
合 计	11,802.43		

八、其他事项的说明

本公司无应披露的或有事项。

河南泉星汇建设有限公司 2023年04月20日



统一社会信用代码 9141010567167548XB

· 国家企业信用 信息公示系统 了解更多赞记。 参素、许可、指 命信息。

扫描二维码要录

T 河南金道会计师事务所(普通合伙)

ш H ゼ

豐

3000年01月01日至2058年02月02日 2008年02月02日 恩

伙期

411

普通合伙企业

田

执行事务合伙人

经营范

於

加

阿南省增州市金水区经三路66号1号楼19层1908号

主要经营场所



14日 10月 2021年

米 记机

■ 审查企业会计报表、出具即计报告,协证企业资本,出具验费报告,办理企业合并,分立、消算事宜中的审计业务,出具有关租报告,基本建设年度数务决算单计,代理记帐,会计看面,税务等咨询,管理等询,销费代理,专科代理,投务等划,筹务收支审计,领域评价,预算缴效管理告约,购券会支申计,领域评价,预算缴效管理合计,司统会计签定,陈校验证题务,内证制度通申,资产综估,基建工程预,校、(结)算的编制预准法。《依弦须经批准的项目,经相关部门根准后为分开展经营活动》

和助主体電信子を与ったの 200を信用信息 一番の

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统同社: http://www.gsxt.gsw,us







2023 年财务报告

河南泉星汇建设有限公司 2023 年度审计报告 豫金道审字(2024)第 S031702 号



审计报告

豫金道市字 [2024] 第 803 [702 号

河南泉星汇建设有限公司:

一、审计意见

我们审计了后附的河南泉星汇建设有限公司 L以下简称"贵公司"》的财务报表, 包括 2023 年 12 月 31 [[的资产负债表, 2023 年度的利润表、现金流量表, 所有者权益 变动表及财务报表附注。

我们认为, 贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会让准则的规定编制, 公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动情况等有关信息。

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,我们独立于贵公司,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、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层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焊整或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,并运用持续经营假设, 除非管理层计划清算贵公司。停止运营或别无其他实现的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、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,并出其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,错报可能由于焊弊或错误导致, 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。

在按照中国注册会计师审计准则执行审计的过程中, 我们运用了职业判断, 并保持 了职业怀疑, 同时, 我们也执行了以下工作;

评价财务报表的总体列报、结构和内容,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。

附件: 1、资产负债表

- 2. 利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注



中国注册会计师,



中国注册会计师:



2024年03月19日

资产负债表

inno said	(410) for a sing 2 M / 12 of 1942 2 2023 (1211211)				State of		
12 6	93	用标个点	11-4-5794	唯二文中代自检查	WAN	MAINT.	14.1-10
简单Vi./C+				manna.			
场所观众	1	925:202,49	1.589.548.17	FI TO STATE	34	1,380,000.00	-
(2.数免价价 () 心门 气度动并吞而期待 结似个 2.缩 ()	2	E	18	日の宣介を目示さ 以をあけんで見る 会介とはなさ	35	11.	-4
級期投稿。	3			NENISH	.36		
極收票据	4			to F40LXX	37	1,576,501.08	1.845,656.4
10 Km/4	3	3,434,891,74	1843,610.25	milk WLDX	38		-
成 14.00万万	6			其他如何也	39	- 1	
1024 E 982 C 102	7	3.434,891.74	1.843,510.25	应过端工能棚	40.		
related until the	8	290,199,54	316,726.04	应例和利益	41		
版收/B F	9			ioz 安良剂	42	19,811,42	43,342.7
其極線改成	10:	64,028.34	-	未付利河	43		
13 1%	11	921,687.70	1,838,201.44	其他而变式	.44		
151670.41	12	-	-	顶提数用	-45		
可处理能特殊。 大	13	-		終有特性负债。	46	18	~
体存在的定元	ia			·作內到期的抵押 從位	147		
年内到期的房期 电势保镖	15			线值ALSO In th	48		
我性维的成件	16.	-00 to 0. F		流动英语合计	49.	2,976,312,50	1,858,998.7
加列南产自由	17	5,536,009.81	5.588,085.90	扩展的顶(6):			
位即使9:				民制相似	50.		
长期形配配配位	18			网体价值	51		
intre la r				長階度相談。	53		
16/12/16/17 16/17	19	1.203.539.83	1.203,539.83	专项原付款	53		
305 器可再用	20	300,885.00	541.593.00	其他 Faich 6/5	54		
何是是严谨的	21	902,654.83	661,946.83	型证程底:			
固定量产制度	22			通短視款货瓜	33		
在建工程	23	- 1	-	非流动机协会计	56	-	
1) 控制%	24			位 协会 计	37	2.976,312.50	1,888,998.7
林亚原产等的	25	902,654.83	661,946.83	所有所权益:			
无限基础技术。				美权证本	58		
Life W.	26		-	我顺权禁工具	50		
18世份产	27			连基金相	60	- 1	
星形发磁测器产育计	28		-	成。库存股	61		
14.11/2017-				15/04/ 1740/01	0.2		
兵的 佐州 加川	29	-		an 电数据	63		
The Marie	-			100 - 2515 G	64		
10 M. (\$2.30.85m).	30.			2000 30000		-	
THE ENGINEE	31		- 4	走台配制制	02	3,462,352.14	4.361,033.9
11.6500万百日	32	902,654,83	561,946.83	所有者权益合计	-56	3,462,352,14	4,3h),033.9
S F L II	13	6.438,664.64	6 250.032.73	5.5. 使当在各权益	67	0.438.064 64	6.250,032.7
Trumb L.	\Box			BH BALLA		20.6.7	-

202

利润表

会全02表

编制单位:河南泉星汇建设有限公司

2023年度

平位: 元

16 11	₹ 7 3%	本年累计金额	上年累计金额
一、营业收入	i	19,349,254.62	8,844,385.34
减: 营业成本	2	15,479,403.70	7.075,508.28
税金及附加	3	34,828.66	15,919.89
销售费用	4	-	3
管理费用	5	2,902,388.19	1,326,657.80
财务费用	6	9,674.63	4,422,19
资产减值损失	7	4	
加,公允价值变动收益(损失以"。"号填列)	8	+	
投资收益(损失以"-"号填列)	9		_
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	10		
资产处置收益(损失以"-"号填列)	īī	×	
其他收益	12	×	
こ、菅北利河(亏损以""号項列)	13	922,959.44	421,877.18
加; 营业外收入	14		:
减; 营业外支出	15		
三、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	16	922,959.44	421,877.18
减;所得税费用	17	24.277.63	11,802.43
四、净利润(净亏损以""号填列)	18	898,681,81	410,074.75
and the second s			

企业负责人:

财务负责人:

耐表人:

现金流量表

2/10/

"国现代"、"水水"在增加15g	1		2021712		0.755 + 100
6 H	行次	全版	项 目	程化	全面
一、验育活动产生则误免商量			11分別以及作品が110円を	-46-	-
My with additional fraction, Mar-		32.681.969.03	建一间保护业务	42	
(3.96/10.25	2		建州 周州本斯支村的现象	-18	
RESERVANCE PROPERTY.	111			-10	
THE PROPERTY OF	4			301	
	4		工具的計畫等有重要的工程程を	-51	
	- 11		55.会演出小计	-52	1,389,674.63
电影的 机多位形型 电影性的 电影	7:1	1.287.528.14	筹资活动产生的现金流量净 额	59	-1,389,674.63
現金線入小計	3-	23,969,497,37	四、元率变动对现金的影响	-54	
前方面性, 当世劳圣文付为成全	2	10.061:012.41	五、现金及现金等价物净增加额	-55	704,345.68
	149				
支付后型工具及有册主支付的规令	11.	5,417,791.30			
支付价各项税高	1.7	316,624.18			
	13				
	734		补充资料		
	4.5) 科学校成 医定式的结形光管电信机	100	
	16:		17000000000000000000000000000000000000	.50	
並付的其他与这位新助有关的现在	17:	6,019,449 17	自和財務監禁医維持	37	
现金流出小针	18:		村在新原本位置	-58	
经价语动产生的现金流量净剩	19.		1000 0 1000	50	
二.投资活动产生的现金证明			Bを収入前をでき	60	
(2)国投资所得到清别全	20		2. 当是其他可可有处价点的的现在设备		
ケリス科及代表的な一クで	-71		29 84.1	-61	898,681.81
ACHIOCISTICAL ACTION OF A STREET, STRE	22.		Jii 计提到转率准备或特别的标准	62	
也有目を見た。北京化产物及更高级 銀产商代表的更全产品。	28		山芝生 外山	rià.	240,708.00
	24		£ 8 3 产种的	64	-
	25		医圆齿锥形凹凹部	-65	
仅三的 体的与操作品 母音 电互联金	26		你知真们网络	-66-	- 1
现金加入小针	27	-	市提高川	+67.	
运建国家体产、大医等产用其重长期 运产图 1/4 的混合	28	-	是首直定度产。土房资产和其格技用 设产的则失 (all 收益)	18	
权益组投值所支持的现金	29		和文章生所有19	- 69	
场和性权位的支付的风全	30		社長保証	70	9,674.63
	31		開発有法 減, 収益)	71	
	32		通短操作证明 (域。价度)	72	
交目的与其他权益活动状态的企士	33	-	背货的减少 (減) 州加)	73.	-916,513,74
玩会流出小计	34	- 1	bytteneijnay na mu	74	1,628,783.33
投资运动产生的现金流量净要	35		经部件与任政目的组织 (战),减少)	75	292,686.38
三。筹资结动产生的现金选量			其他	76	
"" 改石 三十四 显示 权利的现金	36	-	经言活动产生的现金统量净额	77	2,154,020.31
业口在市场化的的规定	37		5. 现金是现金领价纳净进加格从		
信息所收的自由信	38		理方位可求先驱	78	1,589,548.17
	39		城上 斯金斯斯特金斯	79	825,202.49
	40		fig 是是是你的问题非常的	-80	
2515年建与第三活动有关的现法	41		河; 万至等价约的朋友会的	-81	
黑金流入小计	42	-	现至且现金等价能净增加额	82	764.345.68
专注例多所支付的权能	43	1,380,000,00			1-1-1-1
THE COMMENSATION AS	+4				
S-1/21 NALHATO 1 (HIGH) 1	43.	9,674,63			

企化压量人。

計分別近人: 様次人:

所有者权益变动表

			4.4	本年数		
± W	地位是本	资本合权	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	指令公司	本分配利润	化和联环球件
一、上年年末余額	7	3.		1	3,462,352.14	3,462,352,14
加 会许政策变更						
计划论特更正						
二、本年年初余額		*	4		3,462,352,14	3,462,352,11
三、本年增減变助金額(減少以"一"号填列)		4	Y	ď	18.189,898	808,681.81
(一) 砂色質					898,681.81	18,189,898
(二) 直接计入股东权益的利得和损失		1	,	P	· C	
1.月代出在金融城产业允许恒变动沿廊						*
2.权益法下被收货中位,其他现条权益变动的影响						1
3.与计人股系权益项目组类的解除视影响						
4.股粒						
上海一海(二) 小计		7	7		898,681,81	898.681.81
(三)股东投入和减少股本			7	ř		
L股条投入股本						7
2.股份支付计入四条权益的金额						1
神治 学						×
《四月和和分配		4.	7	17	0	
.提取盈余公积.					*	*
2.母股车的砂粒						
1937年						
(五)股灰权益内部结转						
1.资本会和购到股本						
3.盘音改和绘图现本						7
3.能容公积级形型排						ī
4,7%						
四、本年年末余額			T	T	4,361,033,95	4,361,033.93

河南泉星汇建设有限公司

2023 年度财务报表附注

(单位: 人民币元)

一、公司简介

河南泉星汇建设有限公司系经南阳市市场监督管理局批准,于 2017 年 05 月 02 日成立。取得统一社会信用代码;91411300MA10XH2B3M 号《营业执照》。注册资本。 4000 万元。

法定代表人: 田梨。

公司经营范围;一般项目; 园林绿化工程施工; 水资源管理; 市政设施管理; 水 文服务; 水上流失防治服务; 水利相关咨询服务; 土石方工程施工; 土地整治服务; 工程管理服务; 计量技术服务; 劳务服务(不含劳务派遣); 白蚁防治服务; 地质勘 查技术服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建 筑材料销售; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 室内水门窗安装服务(除依 法项经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目; 建设工程施工; 建设工程设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经 营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

公司经营地址:南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾。

二、财务报表的编制基础

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,按照企业 会计准则和《企业会计制度》及其补充规定编制。

三、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计制度的要求,真实、完整地反映了本公司 2023 年 12 月 31 目的财务状况及 2023 年度的经营成果,现金流量和所有者权益变动情况等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

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、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。

3、记账基础和计价原则

根据企业会计制度的相关规定, 本公司会计核算以权责发生制为基础。以历史成 本为计量基础。

4、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(一般为从购买目起,三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知金额 的现金、价值变动风险很小的投资。

5、存货

- (1) 本公司的存货分为开发成本、开发商品、库存材料、低值易耗品等。
- (2)存货的购入与入库按实际成本计价,发出按一次加权平均法计价。低值易耗 品于领用时采用一次性摊销法核算。
- (3) 存货盘存制度采用永续盘存制。

6、固定资产

(1) 固定资产的标准

本公司的固定资产指使用期限超过一年的房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输设备以及其他与经营有关的设备、器具、工具等、或单位价值在 2,000 元以上,并且使用期限超过 2 年、不属于生产经营主要设备的物品。

(2) 固定资产计价: 固定资产按取得时的实际成本计价。

固定资产的折旧方法: 本公司按年限平均法计提固定资产折旧。

固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

期末对固定资产逐项进行检查,若由于市价持续下跌,或技术陈旧、损坏、长期 闲置等原因导致其可收回金额低于账而价值的,按单项固定资产可收回金额低于账而 价值的差额计提固定资产减值准备。可收回金额根据资产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中的较高者确定。

7、无形资产

(1) 无形资产的计价和分类

无形资产按照实际成本进行初始计量。购入的无形资产,按实际支付的价款作为 实际成本。

(2) 无形资产的摊销

无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销, 计入损益。

8、收入确认原则

(1) 销售商品收入

3

销售商品收入同时满足下列条件的, 予以确认:

- a,公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;
- b,公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施有 数控制;
- c, 收入的金额能够可靠地计量;
- a、相关的经济利益很可能流入公司:
- e、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(2) 物业出租收入

物业出租按与承租方签定的合同或协议规定按直线法确认房屋出租收入的实现。

(3) 提供劳务

提供劳务以实际已提供的劳务确认相关的收入,在确认收入时,以劳务已提供, 与交易相关的价款能够流入,并且与该项劳务有关的成本能够可靠计量为前提。

五、会计政策、会计估计变更及重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本公司 2023 年度无应披露的会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正等事项。

六、主要税种及税率

按国家法定税种及税率缴纳。

七、财务报表主要项目注释

以下注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币元; "年初"指 2023 年 01 月 01 日, "期末"指 2023 年 12 月 31 日, "上期"指 2022 年度, "本期"指 2023 年度。

1. 货币资金

76i E1	年初账而余额	劉末账而余額
货币资金	825,202.49	1,589,548.17
台计	825,202.49	1,589,548,17

2. 应收账款

项目	年初账而余額	期末账面余额
应收账款	3,434,891.74	1,843,610.25
合 计	3,434,891.74	1,843,610.25

3. 預付账款

项目	年初账而余额	期末账面余额
预付账款	290,199.54	316,726.04
合 计	290,199.54	316,726.04

4. 其他应收款

項 目	年初账面余额	期末账面余额
其他应收款	64,028.34	
合 计	64,028.34	

5. 存货

项目	年初账面余额	期末账面余额
存货	921,687.70	1,838,201.44
合 计	921,687.70	1,838,201.44

6. 固定资产

項 目	年初账而余额	期未账面余额
固定资产原价	1,203,539.83	1,203,539.83

减: 累计折旧	300,885.00	541,593,00
固定资产净值	902,654.83	661,946,83

7. 短期借款

班 目	年初账面余额	期末账面余额
短期借款	1,380,000.00	
合 计	1,380,000.00	

8. 应付账款

项目	年初账前余额	期末账面余额
应付账款	1,576,501.08	1,845,656.45
台 计	1,576,501.08	1,845,656.45

9. 应交税费

項 目	年初账面余额	期末账而余額
应交税费	19,811.42	43,342.33
合 计	19,811.42	43,342.33

10. 未分配利润

项 目	本期金额
本年年初余額	3,462,352.14
本期增加額	898,681.81
其中,本年净利润转入	898,681.81
本年年末余額	4,361,033,95

11. 营业收入

項 目	本期发生額
营业收入	19,349,254.62
合 ii	19,349,254.62

6

12. 营业成本

項 目	本期发生額
营业成本	15,479,403.70
合 计	15,479,403.70

13. 税金及附加

項目	本期发生額
税金及附加	34,828.66
合 計	34,828.66

14. 管理费用

項 目	本期发生额
管理费用	2,902,388,19
合 计	2,902,388.19

15. 财务费用

项目	本期发生额
財务費用	9,674.63
合 计	9,674.63

16. 所得税费用

项 目	本期发生额	
所得税费用	24,277.	
合 计	24,277.63	

八、其他事项的说明

本公司无应披露的或有事项。

河南泉星汇建设有限公司 2024年03月19日











2024 年财务报告

河南泉星汇建设有限公司 2024年度审计报告 豫海大审字(2025)第H-CK71号



审计报告

豫海大审字 (2025) 第 H-CK71号

河南泉星汇建设有限公司:

一、审计意见

我们审计了后附的河南泉星汇建设有限公司(以下简称"贵公司")的财务报表。 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 变动表及财务报表附能。

我们认为, 显公司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 映了贵公司 2024 年 12 月 31 目的财务状况以及 2024 年度的经营成果, 现金流量和所有 者权益变动情况等有关信息。

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遗憾守则,我们独立于贵公司,并履行了职业遗憾方面的其他责任、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、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层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。

在編制財务报表时,管理层负责评估责公司的持续经营能力,并运用持续经营假设, 除非管理层计划清算费公司,停止运营或别无其他实现的选择。

始理层负责临督出公司的财务报告过程。

四、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拜弊或错误导致的重大错报从取合理保证,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管报存在时总能发现,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。

在按照中国注册会计师审计准则执行审计的过程中, 我们运用了职业判断, 并保持 了职业怀疑, 同时, 我们也执行了以下工作;

评价财务报表的总体列报、结构和内容,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。

附件: 1. 资产负债表

- 2. 利润表
- 3. 现金流量表
- 4. 所有者权益变动表
- 5. 财务报表附注



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2025年07月30日

资产负债表

会会(1)表 市位,元 2004年12月31日 编制单位:河南県星江建设有限公司 期末全额 负债及所有毒权益 行伙 侧切全板 何初会新 而未企图 行政 镀 压动负债: 走,动物产: 34 1,589,548.17 8,040,099,18 担期做前 告市资金 ī. 以公元价值计量与 以公允价值计划且 其变动计入 [5]构理 显的全融系统 35 其变动让人当期损 益的全融资产 应付额服 36 原期投资 3 37 1,845,656.45 11,345,612,30 应付客款 4 些收集器 10,170,543.46 预收账款 38 4,922,541.67 1.843.610.25 应收能数 5 11,566,316,13 其他应付款 39 咸: 环歇准备 6 **定付职工路酬** 10,392.61 40 7 1343,610.25 4,927,547,67 应收多数沙黎 而付無利賴 3,155,774.90 41 S. 314,726.04 福付帐款 45,34=33 36,488.57 应交换师 42 -0 应收出口温畅 43 走付利期 17,017,237,77 其他应收款 10. 44 其他色交款 П 1,838,201.44 4,659,878.72 存置 振出费用 45 13 持续要用 机能图示功行产净的 45 程为结构运动 13 一年四到便的长原 41 14 th such act VC(A 一年內到期的世期 48 在他流动负债 15 信告计划 RHR, 998 78 53,129,355.06 南初章债金计 140 是作品为位产 16 37 825,532.24 非流动负债。 5 588 085 90 在动程产与计 17 50 低明信式 佐剧投资; 51 证付证券 18 长期照权衰折 長期別的數 31 图论证件; 53 1201,519.81 1-0.121715 固定省户等价 19 1,203,539.83 782,301.00 其他非氮高量位 54 541,593,00 20 随。 黑井近日 多症积症。 421.238.R3 661,946.93 可定量产品值 27 血压视跃货项 55 包定生产清理 72 让成功负债行计 36 28 在建工限 33 (29,355.06 57 1,888,998.78 上程物定 24 421,238.83 近百者权益: 601 (446.83 随是能产会计 75 宏性资本 55 尤用及遗址而产: 其他权益 [具 59 12th 107" 36 MI 医多公明 理证证产 27 城。库农股 B‡ 28 无形及速星器产合化 62 其他层合收益 成件 事子: 63 直套资积 711 化则特殊费用 我申, 必益益 64 泷缸校项: 医短視無性用 30 5,117,416.01 未分配利益 4,361,033.95 31. 其他非正规矩件 4,161,033,95 3.117.416.01 421,238 H3 所有单权能合计 66 32 A61,946.8 非正动物产合士 **数债券所有者权益** 67 6,251,032.75 38,246,771.07 6,250,032.73 34,246,771,07 品 产 也 计 33.

制表か 财务历两人: 企业向 古人。

10,51

利润表

会企02表

编制单位:河南泉星汇建设有限公司

2024年度

单位:元

《阿辛里》与西次至广州农口水公	7777		
項目	行次	本年累计金额	上年累计金額
一、营业收入	1	16,289,538.38	19,349,254.62
减; 营业成本	2	13,031,630.70	15,479,403.70
税金及附加	.3	29,321.17	34,828.66
销售费用	4	-	-
管理费用	5	2,443,430,76	2,902,388.19
财务费用	6	8,144.77	9,674.63
资产减值损失	7	+	-
加: 公允价值变动收益 (损失以""号填列)	8	E.	-
投资收益(损失以"-"号填列)	9	-	
其中。对联营企业和合营企业的投资收益	10.	.,	+
签产处置收益 损失以"-"号填列 >	ir	+1	
其他收益	12		
二、营业利润(亏损以"-"号填列)	13	777,010.98	922,959,44
加: 营业外收入	14		
减: 营业外支出	15	+	
三、利润总额(亏损总额以"、"号填列)	16	777,010.98	922,959.4
滅: 所得税费用	17	20,628.92	24,277.6
四、净利润《净亏损以""号填列》	18	756,382,06	898,681.8

企业负责人:

财务负责人:

制表人:

现金流量表

行, 19113 長

编制单位。两两条星汇建设有限公司

2024年夏

40. 1

编制单位:两南泉星汇建设有限公			2024年度	1 mm 11. F	W-40 - 1E
项目	石次	会额	项目	行法	全额
一,结而信动产生的现金流量			借付利息所支付的现在	46	_
宣誓而結,提供等多反同四規金	-1	23,869,836.37	展至机员所工作的现象	47	
收到的程序	2		減少性計算本所支付的現金	48	
(注)的单位特性多种更新地包括电极核次	3			49	
克到巴尼斯里及以外的其他政党连还	4			50	
	5		支付的其他与更多而结有关的职会	21	
	6		现金建田小計	52	-
真到的其他与设置法动有关的现金	7	10,420,129,69	筹委託动产生的现金流量冷雹	50	-
现金排入小计	H		四。汇丰变动对观众的影响	54	
则吴高品,接受领务支持的现金	9	9,698,000.23	五、现金及距会等价物序增加额	55	6.450.551.00
	1/0				
亚州岛斯丁以及内斯丁克州南部全	-17.	1,588,229.99			
支付的各项民族	12	123,035.41			
	+13				
	-14		补充.复料		
	15		1、不适应接中或其中较至凡等等而言		
	16	10.00	いからに中が生がま	56	
文付的其他有些思虑的有关由现金	17	15,430,149.62	以时外现重信证证务	57	
10 全商出办計	18	27,839,415.25	以存货程度重务	56	
经查活动产生的现金统量序程	19	6.45(1.511.0)	松を行動非正とした	59	
二、投资总动产些的现金适量			姚振祥光团定號作	160	
你可视性所收到的技士	20		2。拉里列两国作为广告市市的加工宣播		
计算规则或形成形性间的概念	21		享托线	::61	756,387,06
度好色を利さな人「ね」的」を	22		001 计提价标识准备或特部的环里	62	
处置周亚统产。 克斯雷产和其他共和 是产品应到的现金净更	21		小をした新田	6.3	340,708.00
and the second second	24		ERSPM 19	84	-
	25		长期位更加排售	65	
42.99的其他中10年前动物 4.25的企	26		计用机用推销	fire	-
现金焦入小竹	27		折投费用	67	
為建固定其一、五种而不可其也任则 而产原支付。现1	25		处用面全部中,毛线至广东西市场研 设产的研入工程: 校理:	158	
规设计拉斯斯支付的现金	1 29		并是企业所得代	. 69	
排程性和原质主目的现在	39		対方知道	76	
151515161616151515151515	31		段宣信夫(株)牧草)	71.	
	33		温硬棉敷饼蛋 (唯, 原項)	72	
支付的与其他权力活动有关的现金	30		育质的减少 (4) 增加)	23	-2,821,677.25
观会集出小计	34		经共同的证明目的减少 (域) 知识)	74	-32,965,218.05
於是活动产生的现金统量净额	35		经百世里的现代的重新。就、西北上	75	31,240.356.23
三、寿育市动产生的现金养育	1		15 (6)	76	
即成化产性·华生/自认知為是上	36		经营运动产生的现金或量净额	27	6,450,551.0
	17		3、现在及现金等价数是指力指定		
光行作を再次列の場合	35		減金的期末金額	7.5	4,040,099:1
佐制所收到的顶上	10		湖: 地位的制度系统	791	[,589,548.[
	40		10: 地區海州市田県市長衛	50	200000000000000000000000000000000000000
(in the property of the Mark Library for the last two	41		点: Employment to a	.01	
收到四天中与等新出现有关问题。	42		百合及现金等价物净增加额	122	6,450,551.0
到金融入小什	A3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	D, Care Co.
他では美術支付的になっ	-			1	
发生管量表用研究付款机能	114			1	
分配提刊M看观所实付的E-5	45				

企业包工人

刑会证法人

信度ない

所有者权益变动表

四次国际成员,不过是自己的		2024年度				
Debit Markettern			A68	水年數		
E W	实收费本	资本公司	底,库存股	56 48 68	未分配利润	胶条权置合计
				1	4,361,033.95	4,361,033.95
,上年年末余獻						+
型,企计位施表型						
2.10世紀年				-	4,361,033,95	4,361,033.95
二、本年年初全廳	4	-			756.382.06	756,382.06
三、本年增融資訊金額(減少以"一"号填列)					756,382,06	756,382.06
無関係 丁二					1	
(一) 直接计入股系权益的判特和损失		1				
1. 司徒以衛命部軍門 口的指於衛後等等						T
3.以后法下城份或单位,其中提布权益更均利 影響						1
1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1						
温度で			-	,	756.382.06	756,382,06
上路(一)程(二) 今许				1	,	
(三) 股东投入和城少股本	1					
股票投入股本						
2.提加支付计入配非规当的企即						
3.光學					*	
開発を展し						4
2. 经收益金兑银						
2.对型制的分配						
りは他				1	+	
(五) 股车拉益内部链转						
1.而多公积松增良本						*
2.路余公期拌槽股本						
は資金公司の計で開						
現状で				1	5,117,416.01	5,117,416,01
图, 本年年末余額		-			1	

4-11

河南泉星汇建设有限公司

2024年度财务报表附注

(单位:人民币元)

一、公司简介

河南泉星汇建设有限公司系经南阳市市场监督管理局批准,于 2017 年 05 月 02 日成立。取得统一社会信用代码: 91411300MA40XH2B3M 号《营业执照》。注册资本: 4000 万元。

法定代表人:田畑。

公司经营范围: 一般项目: 园林绿化工程施工; 水资源管理; 市政设施管理; 水 文服务, 水土流头防治服务; 水利相关咨询服务; 土石方工程施工; 土地整治服务; 工程管理服务; 计量技术服务; 劳务服务 (不含劳务派遣); 白蚁防治服务; 地所勘 查技术服务; 技术服务, 技术开发、技术咨询、技术交流, 技术转让, 技术推广; 建 筑材料销售; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 室内木门窗安装服务 (除依 法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目; 建设工程施工; 建设工程设计(依法项经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经 营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

公司经营地址:南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾。

二、财务报表的编制基础

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,按照企业 会计准则和《企业会计制度》及其补充规定编制。

三、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计制度的要求,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、现金流量和所有者权益变动情况等有关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

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、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。

3、记账基础和计价原则

根据企业会计制度的相关规定,本公司会计核算以权责发生制为基础。以历史成 本为计量基础。

4、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,三个月內到期)、流动性强、易于转换为已知金额 的现金、价值变动风险很小的投资。

5、存货

- (1) 本公司的存货分为开发成本、开发商品、库存材料、低值易耗品等。
- (2) 存货的购入与入库按实际成本计价,发出按一次加权平均法计价。低值易耗 品于领用时采用一次性摊销法核算。
 - (3) 存货盘存制度采用永续盘存制。

6、固定资产

(1) 固定资产的标准

本公司的固定资产指使用期限超过一年的房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输设备以及其他与经营有关的设备、器具、工具等,或单位价值在 2,000 元以上,并 且使用期限超过 2 年、不属于生产经营主要设备的物品。

(2) 固定资产计价: 固定资产按取得时的实际成本计价。

固定资产的折旧方法: 本公司接年限平均法计提固定资产折旧。

固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

期末对固定资产逐项进行检查, 若由于事价持续下跌, 或技术陈旧、损坏、长期 闲置等原因导致其可收回金额低于账面价值的, 按单项固定资产可收回金额低于账面 价值的差额计提固定资产减值准备。可收回金额根据资产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中的较高者确定。

7、无形景产

(1) 无形资产的计价和分类

无形资产按照实际成本进行初始计量。购入的无形资产,按实际支付的价款作为 实际成本。

(2) 无形资产的摊销

无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销,计入损益。

8、收入确认原则

(1) 销售商品收入

3

销售商品收入同时满足下列条件的,予以确认:

- a、公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;
- b、公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施有 效控制;
- c、收入的金额能够可靠地计量;
- d、相关的经济利益很可能流入公司;
- e、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(2) 物业出租收入

物业出租按与承租方签定的合同或协议规定按直线法确认房屋出租收入的实现。

(3) 提供劳务

提供劳务以实际已提供的劳务确认相关的收入,在确认收入时,以劳务已提供, 与交易相关的价款能够流入,并且与该项劳务有关的成本能够可靠计量为前提。

五、会计政策、会计估计变更及重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本公司 2024 年度无应披露的会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正等事项。

六、主要税种及税率

税种	具体税率情况	
增值税	按国家法定税率计缴增值税。	
城市维护建设税	按国家法定税率计缴城市维护建设税。	
教育费附加	按实际缴纳的流转税的3%计缴。	
地方教育附加	按实际撤纳的流转税的2%计撤。	
企业所得税	接应夠視所得額的25%计繳。	

七、财务报表主要项目注释

以下注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币元; "年初"指 2024 年 01 月 01 日, "期末"指 2024 年 12 月 31 日, "本期"指 2024 年度。

1. 货币资金

项目	年初账面余额	期末账面余额
货币资金	1,589,548.17	8,040,099.18
合 什	1,589,548.17	8,040,099.18

2. 应收账款

項 目	年初账面余額	期末账面余额
应收账款	1,843,610.25	4,922,541.67
合 计	1,843,610.25	4,922,541.67

3. 其他应收款

项目	年初账而余額	柳末账面余额
其他应收款		17,017,237.77
台 if		17,017,237.77

4. 预付账款

項目	年初账面余额	期末账面余额
预付账款	316,726.04	3,185,774.90
合 计	316,726.04	3,185,774.90

5. 存货

項目	年初账面余额	期末账面余额
存货	1,838,201.44	4,659,878.72
合 计	1,838,201.44	4,659,878.72

6. 固定资产

項 目	年初账面余额	年末账面余额
原价合计	1,203,539.83	1,203,539.83
累计折旧合计	541,593.00	782,301,00
账面价值合计	661,946.83	421,238.83

7. 应付账款

項目	年初账而余额	期末聚面余额
应付账款	1,845,656.45	11,345,612.30
合 计	1,845,656.45	11,345,612.30

8. 预收账款

项目	年初账而余額	期末账面余额
预收账款	-	10,170,543.46
会 计		10,170,543.46

9. 其他应付款

項 目	年初账面余额	期末账而余额
其他应付款	-	11,566,318.13
合 計	17	11,566,318.13

10. 应付职工薪酬

项	目	年初账面余额	期末账面余额
应付职工薪酬		- 1	10,392.61
合	it		10,392.61

11. 应交税费

項目	年初账面余额	期末账面余額
应交税费	43,342.33	36,488.57
合 计	43,342.33	36,488.57

229

12. 未分配利润

项目	本期金額	
本年年初余額	4,361,033.95	
本年年末余額	5,117,416.01	

13. 主营业务收入

項目	本期发生预
主营业务收入	16,289,538.38
倉 计	16,289,538.38

14. 主营业务成本

項目	本期发生额
主营业务成本	13,031,630.70
合 计	13,031,630.70

15. 税金及附加

项目	本期发生額	
税金及附加	29,321.17	
合 计	29,321.17	

16. 管理费用

项目	本期发生额
管理费用	2,443,430.76
合 计	2,443,430.76

17. 财务费用

项 目	本期发生额
财务费用	8,144.77
合 计	8,144.77

7

18. 所得税费用

项 目	本期发生额
所得税费用	20,628.92
合 计	20,628.92

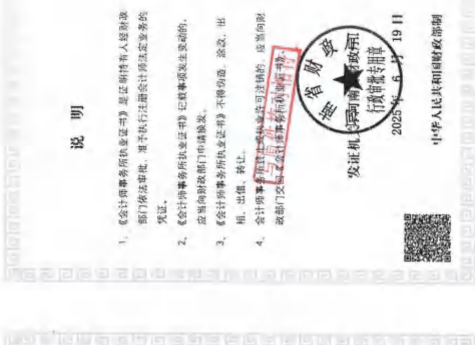
八、或有事项的说明

本公司无应披露的或有事项。

河南泉星汇建设有限公司

2025年07月30日















(三)、近三年完成的类似项目情况表 近三年完成的类似项目情况表(1)

项目名称	南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程
项目所在地	南阳市卧龙区陆营镇
发包人名称	南阳市卧龙区水利工程建设服务中心
发包人地址	卧龙区车站南路 1289 号
发包人联系人及电话	0377-63886609
合同价格	24142461.36 元
开工日期	2023. 05
竣工日期	2024. 09
承担的工作	总承包
工程质量	合格
项目经理	刘贵花
技术负责人	孙海英
总监理工程师及电话	河南信禹建立有限公司 周建中
项目描述	南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程治理总长度 7.55km(桩号 0+200~7+750),工程主要建设内容为:①疏浚工程:疏浚 1.81km;②护岸工程:新建护岸 4.345km;③建筑物工程:新建排水涵 1座;④管理工程:新建警示牌 4 座,新建自动水位观测设施2处,新建防汛道路 1188m,验收为合格工程。
备注	

备注:本表后附中标通知书或合同的复印件。每张表格只填写一个项目,并标明序号 投标人:<u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____(签字)

<u>二〇二五</u>年<u>十</u>月<u>二十</u>日

中标通知书



标段(包)编号: N4113031303000007001002

河南泉星汇建设有限公司:

你方所递交的南阳市卧龙区壕河陆营镇小营至黄营段河道治理工程第2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: 24142461.36元; 工期: 270日历天; 工程质量达到规范要求的合格标准

项目经理:本项目无需项目负责人。

特此通知。



2023年04月19日

合同协议书-南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程

南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程

施工合同文件

合同名称: <u>南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程</u> 施工会同文件

合同编号: LHLY-SG

发 包 人: 南阳市卧龙区水利工程建设服务中心

承 包 人: 河南泉星汇建设有限公司

签订地点: 南阳市卧龙区水利局

日 期: 2023年4月24日

合同协议书

南阳市卧龙区水利工程建设服务中心(发包人苔标,以下简称"发包人")为实施 南阳市卧龙区添河陆营镇小营至黄营投河道治理工程(项目名称),已接受 河南泉星汇建设有限公司(菜包人名称,以下简称"承包人")对南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(项目名称) 施工标及 / 标段字》)的投标,并确定其为中标人。发包人年承包人共同的观如下均以。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成会同义件:
 - (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 (见招标文件);
 - (5) 技术标准和要求 (见招标文件);
 - (6) 图纸:
 - (7) 工程量清单及说明(尼招标文件);
 - (8) 已标价工程量清单(见投标文件);
- (9) 其它合同文件(安全生产责任书、施工单位质量专任书、 项目负责人质量终身制重调书)。
- 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一款之前,以 合同约定次序在先者为准。
- 3. 签约合同价: 人民币(大写)或纤维佰查拾排万医纤维佢 贴拾壹元参角贴分(¥ 24112161.36 元)。
 - 4. 承包人项目经理: 工具花。

- 5. 工程质量符合<u>国家现行有关施工质量验收规范合格及以</u> 上标准。
- 6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修 复。
- 7. 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。
 - 8. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期 270 日历天。
- 9. 本协议书正本一式, 赋份, 合同双方各执, 贵份; 副本, 陆份, 合同双方各执, 叁份。
- 10、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: 南中市图《区录》下工程建设服务中心

法定代表人或其委托代理人: 火 南 (签字)

2023年4月24日

承包人: 和毒果型 上建设有限公司

法定代表人或其委托代理人: 子以 《经字》

2023 年 4 月 24 日

南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(0+200~7+750)合同工程完工验收

(合同编号: LHLY-SG)

鉴定书

南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程 (0+200~7+750)合同工程完工验收工作组 2024年11月14日 验收主持单位:南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心

法人验收监督管理机关: 南阳市卧龙区水利局

项目法人: 南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心

设计单位:河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

监理单位:河南信禹监理有限公司

施工单位:河南泉星汇建设有限公司

质量监督机构: 南阳市卧龙区水利建设工程质量监督站

安全监督机构:南阳市卧龙区水利局

运行管理单位: 南阳市卧龙区河道运行保障中心

验收时间: 2024年11月14日

验收地点: 南阳市卧龙区

前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等有关规范规程和技术标准、施工图、有关设计变更文件和合同要求,2024年11月14日,南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心主持召开了南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程合同工程完工验收会议,南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心、河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、河南信禹监理有限公司、河南泉星汇建设有限公司等单位的代表参加,组成了南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程合同工程完工验收工作组(名单附后),对合同工程进行了验收。

验收工作组听取了参建单位关于工程建设有关情况的汇报, 现场查看了工程完成情况。工程质量情况,施工现场清理情况, 检查了分部、单位工程验收资料和档案整理情况;检查了工程完 工结算等情况,评定了合同工程质量等级。经验收组讨论,形成 本鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称: 南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道 治理工程

合同工程位置: 南阳市卧龙区潦河陆营镇

(二) 合同工程主要建设内容

河道疏浚工程,左岸 K0+200-K0+710 护岸工程,左岸 K3+200-K3+600 护岸工程,左岸 K4+100-K4+500 护岸工程,左岸 K5+050-K5+350 护岸工程,左岸 K5+600-K5+900。K6+600-K6+800 护岸工程,左岸 K7+200-K7+750 护岸工程,右岸 K0+800-K1+420 护岸工程,右岸 K3+540-K3+790、K3+895-K1+000 护岸工程。右岸 K4+750-K5+100 护岸工程。右岸 K6+200-K6+500 护岸工程。 历刑道路及其他工程,新增防汛道路及其他工程。

(三)合同工程建设过程

该合同工程 2023 年 5 月 6 日开工, 2024 年 9 月 17 日完工。

整个施工过程中,按照"业主负责、施工保证、监理控制、政府监督"的要求对工程进行管理,各项控制指标良好,施工过程中未发生工程质量和安全事故。

二、验收范围

療河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(0+200~7+750)1 个单位工程。

三、合同工程执行情况

(一) 合同管理

2023 年 4 月 24 日,项目法人南阳市卧龙区水利工程建设和 技术推广服务中心与施工单位河南泉星汇建设有限公司签订了 施工合同。在合同执行过程中合同双方严格按照合同条款要求执 行,对合同中约定的双方的权利、义务、责任认真履行,完成了 合同工程任务,实现了合同工程目标,合同执行过程中无质量及 安全事故发生,投资可控,合同履行期间未发生合同纠纷,合同 执行良好。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、工程完成情况

已按照施工设计图纸和设计变更完成了合同工程建设任务。

2、完成的主要工程量

完成的主要工程量: 河道疏浚 42616,14m, 土方开挖 82749.11m, 土方回填 10778.95m, 混凝土 2522.09m, 模袋混凝土 10778.95m, 土工布铺设 42437.9m, 生态石笼护坡 35363.44m, 生态石笼挡墙 6580m, 铅丝石笼护底 3324.05m, 浆砌石 6751.39m, 砂砾石路基 4988.32m, 混凝土路面 8350.22m, 波形护栏 1197.0m, 植草护坡 54602.63m。

(三) 工程结算情况

本合同工程合同金额为 24142461.36 元。施工单位按照合同 约定编制了完工结算书,经监理单位审查、建设单位复核,本 合同工程完工结算金额为 26206076.20 元,根据合同约定最终 完工结算金额以南阳市卧龙区投资评审中心投资评审为准。

四、合同工程质量评定

本合同工程包含1个单位工程,经施工单位自评,监理单位 复核,单位工程质量等级为合格。2024年11月14日,项目法人 组织对单位工程进行了验收,认定单位工程质量为合格。

经验收讨论,本合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

施工单位应尽快与项目法人办理工程和档案资料交接手续。

八、结论

本合同工程已按合同约定完成建设任务;工程质量符合设计和规范要求,已按规定进行了分部、单位工程验收;施工现场已经进行清理;工程投入使用以来,运行情况良好;验收资料基本齐全,资料整编基本规范并满足验收要求;工程完工结算已完成;合同执行情况良好。

验收组同意本合同工程通过验收,合同工程质量等级为合格, 合同工程完工日期为2024年9月19日。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表 附后。

十一、附件:施工单位向项目法人移交资料目录

施工单位向项目法人移交资料目录。

潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(0+200~7+750)

合同工程完工验收工作组成员签字表

验收组	姓名	单 位	职务/职称	签字
组长	刘国杰	南阳市卧龙区水利工程建设 和技术推广服务中心	负责人	刘明圭
	苏雪锐	南阳市卧龙区水利工程建设 和技术推广服务中心	高工	苏勃星
	徐瑞	南阳市卧龙区水利工程建设 和技术推广服务中心	会计师	各端
	胡峰	河南灵捷水利勘測设计 研究有限公司	商工	到降
成员	王守玉	河南灵捷水利勘测设计 研究有限公司	工程师	ZYA.
	周建中	河南信禹监理有限公司	总监	周之中
	刘国庆	河南信禹监理有限公司	监理工程师	刘国族
	刘贵花	河南泉星汇建设有限公司	项目经理	刘老花
	孙海英	河南泉星汇建设有限公司	技术负责人	孙海友

近三年完成的类似项目情况表(2)

项目名称	河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程项目
项目所在地	淅川县金河镇
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	0377-69233556
合同价格	9141598.71 元
开工日期	2024年4月
竣工日期	2024年12月
承担的工作	工程量清单内所有内容
工程质量	合格
项目经理	张鹏
技术负责人	文彦武
总监理工程师及电话	/
项目描述	本项目主要建设内容为治理河道长度 6.39km,清淤疏 浚,新建仰斜式浆砌石挡墙等。
备注	

备注:本表后附中标通知书或合同的复印件。每张表格只填写一个项目,并标明序号投标人:河南泉星汇建设有限公司(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人:_____(签字) ______(签字)

中标通知书-河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程项目

中标通知书



标段(包)编号: E4113261326000293001001

河南泉星汇建设有限公司:

你方所递交的河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程项目投标文件,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: 9141598.71元: 工期: 240日历天, 工程质量之 规范要求的合格标》

项目经理:张鹏。

特此通知。





河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟 防洪治理工程

施工合同



施工合同协议书

发包人(全称): 淅川县水利局

承包人(全称): 河南泉星汇建设有限公司

浙川县水利局(发包人名称,以下简称"发包人")为实施河南省 南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程(项目名称),已接受河 南泉星汇建设有限公司(承包人名称,以下简称"承包人")对该 项目河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程标段施工的投 标。

发包入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) 巴标价工程量清单;
 - (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。

7

四. 承包人项目经理: 张 鹏 (资格证书编号像 241171939953)

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 今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 量核減 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。

4

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。



法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

田煜 (签字)

2024年4月30日

2024年4月30日

(四)、正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	/
项目所在地	/
发包人名称	/
发包人地址	/
发包人联系人及电话	/
签约合同价	/
开工日期	/
计划竣工日期	/
承担的工作	/
工程质量	/
项目经理	/
技术负责人	/
总监理工程师及电话	/
项目描述	
备注	/

备注:本表后附中标通知书或合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目,并标明序号

投札	示 人:	河南泉星汇建设有限	公司 (盖单位章)
法定	代表人	、或其委托代理人:	(签字)
		二〇二五年十	月 <u>二十</u> 日

(五) 近年发生的诉讼及仲裁情况

说明:近年发生的诉讼及仲裁情况仅限于投标人败诉的,且与履行施工承包合同有 关的案件不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼,具体年份要求见投标 人须知前附表。

无

(六) 主要项目管理人员简历表

附 1: 项目经理简历表

姓名	孙海英	年 龄	46 岁	学历	专科			
职称	工程师	职务	科长	拟在本工程任职	项目经理			
注册建	注册建造师执业资格等级 二级 建造师专业 水利水电工程							
安全生	上产考核合物	格证书		豫水安				
毕业学校	200	8年毕业于中	中央广播电视	大学学校水利水电コ	 [程与管理专业			
			主要工作	经历				
2023年5月至2024年9月在南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程项目中担任技术负责人								

备注: 本表后附项目经理身份证、注册证、安全考核证等相关资料复印件

身份证-孙海英



河南省专业技术人员 职业资格证书

孙海英 参加 二级建造师

考试,全部成绩合格,具有二级

建造师(水利水电工程) 职业资格。

资格取得时间

身份证号 : 411303197905070025

管理号:

查 询 ; 关注 "河南12333" 微信公众号查询验证

档案号: 94214





建造师注册证书-孙海英



安全生产考核合格证-孙海英



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: 孙海英

性 别:女

企业名称:河南泉星汇建设有限公司

职 务:项目负责人

技术职称: 工程师

证书编号:豫水

首次发证日期: 2022年10月14日

有效期: 2025年10

13日





管理过的项目业绩

中标通知书-南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程

中标通知书



标段(包)编号: N4113031303000007001002

河南泉星汇建设有限公司:

你方所递交的南阳市卧龙区擦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程第2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: 24142461.36元; 工期: 270日历天; 工程质量达到规范要求的合格标准

项目经理:本项目无需项目负责人。

特此通知。



2023年04月19日

合同协议书-南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程

南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程

施工合同文件

合同名称: <u>南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程</u> 施工会同文件

合同编号: LHLY-SG

发 包 人: 南阳市卧龙区水利工程建设服务中心

承 包 人: 河南泉星汇建设有限公司

签订地点: 南阳市卧龙区水利局

日 期: 2023年4月24日

合同协议书

南阳市卧龙区水利工程建设服务中心(发包人苔标,以下简称"发包人")为实施 南阳市卧龙区添河陆营镇小营至黄营投河道治理工程(项目名称),已接受 河南泉星汇建设有限公司(菜包人名称,以下简称"承包人")对南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(项目名称) 施工标及 / 标段字》,的投标,并确定其为中标人。发包人年承包人共同的观如下均以。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成会同义件:
 - (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 (见招标文件);
 - (5) 技术标准和要求 (见招标文件);
 - (6) 图纸;
 - (7) 工程量清单及说明(尼招标文件);
 - (8) 已标价工程量清单(见投标文件);
- (9)其它合同文件(安全生产责任书、施工单位质量专任书、 项目负责人质量终身制承诺书》。
- 2, 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一数之忧,以 合同约定次序在先者为准。
- 3. 签约合同价: 人民币(大写)或纤维佰查拾排万医纤维佢 贴拾壹元参角贴分(¥ 24112161.36 元)。
 - 4. 承包人项目经理: 工具花。

- 5. 工程质量符合国家现行有关施工质量验收规范合格及以 上标准。
- 6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修 复。
- 7. 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。
 - 8. 承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期 270 日历天。
- 9. 本协议书正本一式, 赋份, 合同双方各执, 贵份; 副本, 陆份, 合同双方各执, 叁份。
- 10、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: 南中市图《区录》下工程建设服务中心

法定代表人或其委托代理人: 火 南 (签字)

2023年4月24日

承包人: 和毒果型 上建设有限公司

法定代表人或其委托代理人: 子は 《签字》

2023 年 4 月 24 日

南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(0+200~7+750)合同工程完工验收

(合同编号: LHLY-SG)

鉴定书

南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程 (0+200~7+750)合同工程完工验收工作组 2024年11月14日 验收主持单位:南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心

法人验收监督管理机关: 南阳市卧龙区水利局

项目法人: 南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心

设计单位:河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

监理单位:河南信禹监理有限公司

施工单位:河南泉星汇建设有限公司

质量监督机构: 南阳市卧龙区水利建设工程质量监督站

安全监督机构:南阳市卧龙区水利局

运行管理单位: 南阳市卧龙区河道运行保障中心

验收时间: 2024年11月14日

验收地点: 南阳市卧龙区

前言

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等有关规范规程和技术标准、施工图、有关设计变更文件和合同要求,2024年11月14日,南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心主持召开了南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程合同工程完工验收会议,南阳市卧龙区水利工程建设和技术推广服务中心、河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、河南信禹监理有限公司、河南泉星汇建设有限公司等单位的代表参加,组成了南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程合同工程完工验收工作组(名单附后),对合同工程进行了验收。

验收工作组听取了参建单位关于工程建设有关情况的汇报, 现场查看了工程完成情况。工程质量情况,施工现场清理情况, 检查了分部、单位工程验收资料和档案整理情况;检查了工程完 工结算等情况,评定了合同工程质量等级。经验收组讨论,形成 本鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称: 南阳市卧龙区潦河陆营镇小营至黄营段河道 治理工程

合同工程位置: 南阳市卧龙区潦河陆营镇

(二) 合同工程主要建设内容

河道疏浚工程,左岸 K0+200-K0+710 护岸工程,左岸 K3+200-K3+600 护岸工程,左岸 K4+100-K4+500 护岸工程,左岸 K5+050-K5+350 护岸工程,左岸 K5+600-K5+900。K6+600-K6+800 护岸工程,左岸 K7+200-K7+750 护岸工程,右岸 K0+800-K1+420 护岸工程,右岸 K3+540-K3+790、K3+895-K1+000 护岸工程。右岸 K4+750-K5+100 护岸工程。右岸 K6+200-K6+500 护岸工程。 历刑道路及其他工程,新增防汛道路及其他工程。

(三)合同工程建设过程

该合同工程 2023 年 5 月 6 日开工, 2024 年 9 月 17 日完工。

整个施工过程中,按照"业主负责、施工保证、监理控制、政府监督"的要求对工程进行管理,各项控制指标良好,施工过程中未发生工程质量和安全事故。

二、验收范围

療河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(0+200~7+750)1 个单位工程。

三、合同工程执行情况

(一) 合同管理

2023 年 4 月 24 日,项目法人南阳市卧龙区水利工程建设和 技术推广服务中心与施工单位河南泉星汇建设有限公司签订了 施工合同。在合同执行过程中合同双方严格按照合同条款要求执 行,对合同中约定的双方的权利、义务、责任认真履行,完成了 合同工程任务,实现了合同工程目标,合同执行过程中无质量及 安全事故发生,投资可控,合同履行期间未发生合同纠纷,合同 执行良好。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1、工程完成情况

已按照施工设计图纸和设计变更完成了合同工程建设任务。

2、完成的主要工程量

完成的主要工程量:河道疏浚 42616,14m°, 土方开挖 82749.11m°, 土方回填 10778.95m°, 混凝土 2522.09m°, 模袋混凝土 10778.95m°, 土工布铺设 42437.9m°, 生态石笼护坡 35363.44m°, 生态石笼挡墙 6580m°, 铅丝石笼护底 3324.05m°, 浆砌石 6751.39m°, 砂砾石路基 4988.32m°, 混凝土路面 8350.22m°, 波形护栏 1197.0m, 植草护坡 54602,63m°。

(三) 工程结算情况

本合同工程合同金额为 24142461.36 元。施工单位按照合同 约定编制了完工结算书,经监理单位审查、建设单位复核,本 合同工程完工结算金额为 26206076.20 元,根据合同约定最终 完工结算金额以南阳市卧龙区投资评审中心投资评审为准。

四、合同工程质量评定

本合同工程包含1个单位工程,经施工单位自评,监理单位 复核,单位工程质量等级为合格。2024年11月14日,项目法人 组织对单位工程进行了验收,认定单位工程质量为合格。

经验收讨论,本合同工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

施工单位应尽快与项目法人办理工程和档案资料交接手续。

八、结论

本合同工程已按合同约定完成建设任务;工程质量符合设计和规范要求,已按规定进行了分部、单位工程验收;施工现场已经进行清理;工程投入使用以来,运行情况良好;验收资料基本齐全,资料整编基本规范并满足验收要求;工程完工结算已完成;合同执行情况良好。

验收组同意本合同工程通过验收,合同工程质量等级为合格, 合同工程完工日期为2024年9月19日。

九、保留意见

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表 附后。

十一、附件:施工单位向项目法人移交资料目录

施工单位向项目法人移交资料目录。

潦河陆营镇小营至黄营段河道治理工程(0+200~7+750)

合同工程完工验收工作组成员签字表

验收组	姓名	单 位	职务/职称	签字
组长	刘国杰	南阳市卧龙区水利工程建设 和技术推广服务中心	负责人	刘胜
	苏雪锐	南阳市卧龙区水利工程建设 和技术推广服务中心	高工	方到
	徐瑞	南阳市卧龙区水利工程建设 和技术推广服务中心	会计师	各端
	胡峰	河南灵捷水利勘测设计 研究有限公司	高工	刘萨
成员	王守玉	河南灵捷水利勘测设计 研究有限公司	工程师	ZYA.
ACS	周建中	河南信禹监理有限公司	总 监	周之中
	刘国庆	河南信禹监理有限公司	监理工程师	刘国东
	刘贵花	河南泉星汇建设有限公司	项目经理	刘克克
	孙海英	河南泉星汇建设有限公司	技术负责人	孙海支

劳动合同-孙海英

劳动合同书	1
甲方 (用人单位):	
名称: 河南泉星汇建设有限公司 联系电话: <u>0377-638</u>	93521
法支代表人 (主要负责人): 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾	
乙方 (劳动者):	
短名 <u>孙海英</u> 性别 <u>女</u> 身份证号_411	600
户邮所 河南省南阳市卧龙区	-
联系电话 13000000	

甲乙双方为建立劳动关系。明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》。 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿。 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致。本合同期限采取下到第一一一种形式:

- (一) 无固定期限: 自<u>2021</u>年<u>10</u>月<u>30</u>日起。其中(有,无) 试用期,试用期自<u>年</u>月<u>日至</u>年<u>月</u>日。
- (二) 固定期限: 自___年__月__日至__年__月__日止。其中 (有,无) 试用期,试用期自___年__月__日至__年__月__日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作也点为: 宿阳市东藤路与明山路口南王竹苑
- 2. 乙方工作內容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位販费 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理。双方生字或监章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

甲、乙双方同意按以下每一一种方式确定乙方的工作时间:
 (1)扶疗标准工时工作制,即每日工作时间下超过八小时,平均每

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

用方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。 一般每日不得超过一小时; 当特殊原因需要延长工作时间的。在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以《填"是"》;每()、半年()、季()、凡()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门等批。更方在保障职工身体 健康并充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中体息。乾 休偶体,弹性工作时间等适当方式,确保职工的休息休假权利和生产, 工作任务的宪成。
- 2. 甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,但特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依注享受法定节舰日以及探索、梅丧、计划生育、带寄年休 假客休餐权利,乙方享受以下节载日;

第四条 劳动报酬

 乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的、甲方必须依法定 货币形式被时足额支付乙方的工资报酬、每月至少支付一次。其 支付周期和时间为: 每月30日前

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 ____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体台间约定的标准。
 - (1) 计断工资。乙方工资标准为 3000 元 / 月(__元/周)。
- - (3)其他形式;
- 3. 乙方試用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4. 甲方依法安排乙方加班的, 应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工资。
 - 5. 甲方应当在经济放益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6、非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当地政府规定支付乙方停工津贴或生后费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依限国家和地方有关社会保险的规定。参加社会保险, 按 时足前缉纳社会保险费...

双方解除, 终止本,、合同后, 甲方必须按调案或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

- 乙方在合同期內因工负伤或尼职业局, 患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在导期,产期,哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利普遇为:___

第六条 劳动保护和劳动条件

- 目方必須建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙 方进行必要的培训。
- 2. 甲方交质为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动的护用品。
 - 8、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方近行健康检查。
- 甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方或行专门 培训升取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6. 乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律, 法规)

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动台间的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相先规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法理、法规规定执行。



社会保险-孙海英

o currambries beneficial and the property of the state of



河南省社会保险个人权益记录单

你位:元 证件类型 居民身份证 证件号码 社会保障号码 4113 性别 处 473000 联系地址 加致誓码 单位名称 何南泉是江建设有限公司 量加工作的例 1999-10-01 康刀情况 水平版尸 水作胜产支 孤止上年末 本年集17 业应开放 時梯 架计储存额 记入李金 銀计存储额 记入利息 出额账刊息 A1120.93 3702.00 基本非老保险 10,00 302 ACLEMPT. 6512233 参保徵费情况 事本是故以時 先非保险 1.伤保险 製 (Kill) (1) 緊責状态 参保时间 樂費状态 愈保时间 最贵状态 1100 1998-12-01 2001-01-01 多位要系 核保護費 被保敷处 2013-01-01 鐵學情况 能贸易数 後責情况 **微型基数** 到散形数 **动类情况** U I 1881 1881 . 1881 11.2 1881 1981 ٠ 1881 40.3 1881 . 1881 . 1881 1881 1881 1881 04 . . 0.5 4881 4881 4881 . fi fi 1881 . 1881 • 1881 5663 0.7 5663 5863 . • UB 5863 . 5668 . 5663 5663 . ٠ 55.53 U9 5663 TH 4.1 1.2

原明-

- 1。非权益年仅供参保人供管则信息。
- 2. 扫描二维构物面表甲重仿。
- 3、 A示已经实验, · · A示关告, ○表示外地扩入。 表示未列定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加示老保险所在单位为推。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,一表示正常参保。

数据统计截止至: 2025.10.13 10:59:32

打印时间: 2025-10-13



工资关系

		10 排攤	9 曹建	8	7 技能	6 张明	三 主教	4 條字	3 田長	2 张玄	1	黎 學
100	114.	41)	Ē.	+	\$	3	±	=	#	537	4.72	
CEOIMS I	04021038	07172825	06105788	5070025	6091658	426001%	2020024	02161130	02035534	70624;1697	1191111505	还沙姆
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	agon	3000	3000	五脚工条
100	400	400	500	-100	800	400	.100j	900	-300	500	500	岗位工资
100	100	OQE	150	100	500	100	100	100	100	500	600	技能工资
60	1001	30	100	180	160	Tay.	NO -	1000	70	50	120	工龄工资
3560	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	合计

281

附 2: 主要项目管理人员简历表

表一:

姓 名	张鹏	年 龄	45岁	学 历	本科			
职 称	工程师	职 务	科员	拟在本合同任职	技术负责人			
毕业学校	毕业学校 2014年毕业于华北水利水电大学学校水利水电工程专业							
主要工作经历								

2024年4月至2024年12月在河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程项目中担任项目经理

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-张鹏



工程师证-张鹏



管理过的项目业绩

中标通知书-河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程项目

中标通知书



标段(包)编号: E4113261326000293001001

河南泉星汇建设有限公司:

你方所递交的河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程项目投标文件,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: 9141598.71元; 工期: 240日历天, 工程质量之 规范要求的合格标

项目经理: 张鹏。

特此通知。





河南省南阳市淅川县纸坊沟山洪沟 防洪治理工程

施工合同



施工合同协议书

发包人(全称): 淅川县水利局

承包人(全称): 河南泉星汇建设有限公司

浙川县水利局(发包人名称,以下简称"发包人")为实施河南省 南阳市淅川县纸坊沟山洪沟防洪治理工程(项目名称),已接受河 南泉星汇建设有限公司(承包人名称,以下简称"承包人")对该 项目河南省南阳市淅川县纸坊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) 巴标价工程量清单;
 - (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。

7

三 签约合同价:人民币(大写)<u>政佰壹拾肆万壹仟伍佰玖拾捌</u> 元柒角壹分。Y9141598.71元)。

四. 承包人项目经理: 张 鹏 (资格证书编号像 241171939953)

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 今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。

4

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。



法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

田煜 (签字)

2024年4月30日

2024年4月30日

劳动合同-张鹏

	编号:
	劳动合同书
	南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-6389352
	(主要负责人): <u>田煜</u> 前阳市卧龙区蒲山镇槐树湾
乙方(劳动 姓名 张)	助者): 點 <u>性别</u> 另 <i>身份证号</i>
户籍所 _ 联系电话	

甲乙双方为建立劳动关系,明确权利义务。依据《中华人民共和国劳动法》、 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿、 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下列第 一 种形式:

- (一)无固定期限:自 2021 年 10 月 30 日起。其中(有,无) 试用期,试用期自 年 月 日至 年 月 日。
- (二)固定期限:自___年__月__日至___年__月__日止。其中 (有,无)试用期,试用期自___年__月__日至__年___月__日止。

(三)以完成一定工作(壬务为期限:自	
10111	7	
42.55	J. It-	

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作地点为: 南阳市范蠡路与明山路口南玉竹苑
- 2、乙方工作内容(或工作任务)是<u>完成公司规定的岗位职责</u> 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理,双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1、甲、乙双方同意按以下第一一种方式确定乙方的工作时间:
 (1)执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

甲方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间, 一般每日不得超过一小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以(填"是");年()、半年()、季()、月()为周期的综合 计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门审批,甲方在保障职工身体健康并充分所取职工意见的基础上,应采用集中工作。集中体息,轻体调体。弹性工作时间等适当方式,确保职工的体息体假权利和生产。工作任务的完成。
 - 2、甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时、因特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探系、婚丧、计划生育、带薪年休 假等休假权利, 乙方享受以下节假日:

春节 假 7 天,清明 假 12 天,五一 假 5 天,端午假 3 天 国庆 假 37 天,中秋 假 1 天, 元且 假 1 天, _____ 假 ___ 天。 第四条 劳动报酬

1、乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的,甲方必须依法定 货币形式按时足额支付乙方的工资报酬,每月至少支付一次。其 支付周期和时间为:每月30日前___。

2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第种
形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。
(1) 计时工资。乙方工资标准为 3000 元 / 月 (元 / 周)。
(2)计件工资。乙方的劳动定额为,计件单价
ъ
(3)其他形式:
3、乙方试用期工资为 元/月(不得低于第一款约定工资的 80%
或单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准》。
4、甲方依法安排乙方加班的,应按《劳动法》第四十四条的规定
支付加班工资。
5、甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
6、非乙方原因造成乙方停工的,甲方必须按当地政府规定支付乙方停
工津贴或生活费。
第五条 社会保险及有关福利待遇
1、双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,参加社会保险,按
时足额缴纳社会保险费。
双方解除、终止本、、合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理
有关社会保险的转移手续。
2、乙方在合同期内因工负伤或息职业病,患病或非因工负伤和因工、
非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
4、甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为:
The state of the s

第六条 劳动保护和劳动条件

- 1、甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进行必要的培训。
- 年方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
 - 3、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
- 4、甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方进行专门 培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6、乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律、法规)



第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜,按国家有关 法律、法规规定执行。

本合同甲乙双方各执一份, 涂改或未经授权代签无效。





签章时间:2021年10月30日 签字时间:2021年10月30日

社会保险-张鹏

\$ \$4.60 (E. \$ E) \$276.285.1.29 (Whiteh by locality in



河南省社会保险个人权益记录单

	证件类型	房化身件	rtit:	证件身初				
+	自保障分码	11132				M .	性别	Ж
	联系地址					邮政编码		
	单位名称		河南泉星江	建设有限公司	1	步加工作时间	20	14-11-01
				集户情况	2-			
	粉件	截止上年末 累计存储版	本年版户 记人本会	本年账户 记入利息	账户月数	车年账户支 出领账利息	¥	E 计储存值
- 1	14 本界老保险	17811.00	2704.33	0,00	7.1	2704.34	2	0517.12
				手保衛雙而	H			
Í	原本を	卡尔 伊灰		失业保持	4	Ì	工伤保	燥
is in	其似时间	敬意状态	与保	附前	微型状态	多保时间		- 助费状态
并份	2019-11-01	多保教员	2019-	11-01	宣保域机	2019-11-	10	多保缴册
	美元是数	敦贡情况。	情况 能责是数 順帶情况 腺类片		敞费框数		橄榄精洗	
0-1	3756	•	3.7	56	•	3756		-
0.2	3756		3756		•	3756		-
0.3	3756	•	37	56	•	3756		-
0.4	1756		9.7	56	•	3756		-
0.5	17.5%		37	0.6	•	3756		-
ů h	3756		37	5.6		3766		-
0.7	37,56	37,56		ĥ.fi	•	97.56		
0.8	3756		3.7	56	•	3756		(-)
09	3756		37	5.6	•	375,6		
1.0		-			-			-
11		~			-			-
12		-						

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实量, △表示欠费, ○表示外地转入, 表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不透费。如果微费基数显示正常,一表示正常参保。

2025.10.17 10:33:54 数据统计截止至:

打印时间: 2025-10-17

工资关系

	E.	10 #	1 N	8 動	7 世	g;	by	+	50	场	-	华
1	Gi.	5	17	100	, x	504				चीर	20	
3112	211p.	4113	4113	4113	三足	316	910	3116	#128	5)19	4129	
1300033	1038	2825	05738	70025	991658	26001%	020024	161130	0.8553.4	2543697	5111614	争
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	0000	3000	3000	2000年
9000	100	400	500	-900	800	400	-100	900	-300	5000	500	岗位工资
100	100	OOE	150	190	500	.100	To the	100	100	500	600	技能工资
RIO.	1001	30	100	180	160	705	NO	The Course	70	50	120	工龄工资
3560	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	合计

表二:

姓 名	张宏伟	年 龄	26岁	学 历	本科
职 称	助理 工程师	职 务	科员	拟在本合同任职	专职安全员
毕业学校		2021年毕业于	中央财经大	学学校财务管理专业	ľŁ
		主要	工作经历		
			/		

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-张宏伟





安全生产考核合格证书-张宏伟



劳动合同-张宏伟

	编号:
	劳动合同书
甲方(用人	(单位):
名称: 河	南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63893521
法定代表人	(主要负责人):
地址:	阿市卧龙区蒲山镇槐树湾
乙方(劳动	力者):
姓名 张	宏传 性别 男 身份证号
产品册	四川省 平昌县青云镇邮政编码;
联系电话	

甲乙双方为建立劳动关系,明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》、 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿、 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下列第____种形式:

- (一) 无固定期限: 自 <u>2023</u> 年 <u>03</u> 月 <u>01</u> 日起。其中(有, 无) 试用期, 试用期自 年 月 日至 年 月 日。
- (二)固定期限: 自____年__月__日至___年__月__日止。其中 (有,无)试用期,试用期自___年__月__日至__年__月__日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1,甲方安排乙方的工作地点为: 南阳市范蠡路与明山路口南玉竹苑
- 2、乙方工作内容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位职责 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理,双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

- 1、甲. 乙双方同意按以下第 ____ 种方式确定乙方的工作时间;
- (1) 执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

甲方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间, 一般每日不得超过一小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以(填"是"); 年()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门审批,甲方在保障职工身体 健康并充分听取职工意见的基础上。应采用集中工作、集中休息。轮 休调休、弹性工作时间等适当方式,确保职工的休息休假权利和生产, 工作任务的完成。
 - 2_甲方因生产(工作) 需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外。一般每日不得超过一小时,因特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲、婚丧、计划生育、带薪年休 该等休假权利,乙方享受以下节假日;

<u>春节 假 7 天,清明 假 12 天,五一 假 5 天,端午假 3 天</u> <u>国庆 假 37 天,中秋 假 1 天, 元旦 假 1 天, 假 天。</u>

第四条 劳动报酬

1、乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的,甲方必须依法定货币形式按时足额支付乙方的工资报酬,每月至少支付一次。其支付周期和时间为: 每月30日前 。

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 _____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。
 - (1) 计时工资。乙方工资标准为_3000 元/月(__元/周)。
- (2) 计件工资。乙方的劳动定额为_______,计件单价为_____。
 - (3)其他形式:
- 3、乙方试用期工资为_____元/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4、甲方依法安排乙方加班的,应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工资。
 - 5、甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 非乙方原因造成乙方停工的、甲万必须按当地政府规定支付乙方停工建贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,参加社会保险,按 时足额缴纳社会保险费。

双方解除、终止本、、合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

- 乙方在合同期內因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4、甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为:_

第六条 劳动保护和劳动条件

- 1、甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进行必要的培训。
- 2、甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
 - 3、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
- 4、甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方进行专门 培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、申方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6. 乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律、法规)



第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议, 当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜,按国家有关法律、法规规定执行。

5



签章时间: 2025年 3 月 / 日 签字时间: 2025年 3 月 / 日

社会保险-张宏伟

A WAR IT IS THE WAY TO SEE THE WAR IT IS THE WAY IN



河南省社会保险个人权益记录单

	证件类型	居民身色	计 证	证件身仍				
+	自由保障协约				张	后作	性别	71
	联系地址					前政编码		
	单位名称		河南泉星江	建设有限公司	1	步加工作时间	20	21-07-20
				集户情况	-			
	神経	截止上年末 累计存储器	本年版户 记人本会	The second second	能产月数	本年账户支 出额账利息	140	计值存值
3	上本界老保险	9275.33	3037.68	0,00	4.0	3037.68	1	2213.01
				手程面雙而	H.			
ĺ	原本型	老化於	Î	失业保	4	Ī	工货保持	ů.
is in	美保附面	收票状态	与保	附前	強性状态	参保时间		
月份	2021-08-01	些保教性	2021-	08-01	宣保域號	2021-08-	20	多保缴册
	後責 性权	敦贡情况。	张 观	桂数	酸费情况	敞费店数		橄榄精洗
0-1	3877		38	7.7	•	3877		-
0.2	3877		■ 3877		•	-8877		-
0.3	3877	•	38	77	•	3877		(~)
0.4	1877	•	36	7-7	•	2877		-
0.5	1877	•	34	7.7	•	3877		-
06	3877		3 9	7.7		3977		-
0.7	490.1		9.9	0.3	•	3903		
0.8	4903		19	0:1	•	4903		(-)
09	4903		- 49	03	•	4003		
3.0		-			-			-
TT		-			-			-
12		-						

说明:

- 1、本权益单仅供多保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实验,△表示欠费,○表示外地转入。表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时。以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不勉费。如果勉劳基数显示正常。一表示正常参保。

数据统计截止至: 2025.10.17 18:13:28 打印时间: 2025-10-17

工资关系

1/2	II	10	le.	00	77	g:	200	÷	207	tó		極
7	7	排出	班技	ने ।	世	樂	H:		Ħ	梁	R	
=				-						un	22	
91130	0871p.	4113	1	46	100	40	*	=	-#-	CT.	46	
EVORNETO	NEW P	72825	105738	070025	091658	26001%	030024	081190	085534	24:5697	111614	一种
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	coors:	3000	COOR	五脚上资
300	400	400	500	400	800	400	-100	900	-100	500	500	岗位工器
100	100	OQE	750	100	500	100	100	100	100	500	600	投能工资
3	100	30	100	180	160	70.70	NO.		70	50	120	工龄工资
3560	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	合计

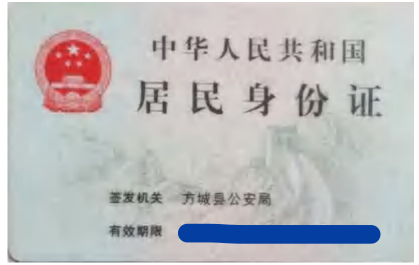
表三:

姓名	曹道彬	年 龄	39岁	学 历	专科
职 称	助理 工程师	职 务	科员	拟在本合同任职	质检员
毕业学校		2016 年毕业	于嘉兴学院学	^全 校建筑工程管理专	· W
		主要	工作经历		
			/		

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-曹道彬





质检员-曹道彬



劳动合同-曹道彬

劳	动	合	同	书
0 W	20			

甲方 (用人单位):	
名称: 河南泉星汇建设有限公司	現
法定代表人 (主要负责人):	田 煜
地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐	树湾
乙方 (劳动者):	
姓名:曹道林性别 男 身份证书	号码_4
户籍所在地: 河南、方水	邮政编码:473000
住址;	邮政编码:
联系电话:	

甲乙双方为建立劳动关系, 明确权利义务, 依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章, 在平等自愿、协商一致的基础上, 订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下列第二一种形式;

- (一) 无固定期限: 自____年___月___日起。其中(有,无) 试用 期,试用期自___年___月___日至___年__月___日。
- (二) 固定期限: 自2024年8月21日至2027年8月20日止。其中 (有, 无) 试用期, 试用期自___年__月__日至__年___月__日止。

(E)	以完成一定工作任务为期限:	官

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作地点为: 顶且管理部
- 乙方工作内容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位职责
 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理,双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1、甲、乙双方同意按以下第<u>(1)</u>种方式确定乙方的工作时间:
 (1)执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每

2

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

甲方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。 一般每日不得超过一小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以(填"是");年()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
 - (3)不定时工作制,即经劳动保障部门审批,申方在保障职工身体健康并充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中休息、轮休调休、弹性工作时间等适当方式,确保职工的休息休假权利和生产、工作任务的完成。
 - 2、甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,因特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲、婚丧、计划生育。带薪年休 假等休假权利,乙方享受以下节假日:

第四条 劳动报酬

I、乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的,甲方必须依法定 货币形式按时足额支付乙方的工资报酬,每月至少支付一次。其 支付周期和时间为, 每月30日前

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 _____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。
 - (1) 计时工资。乙方工资标准为3000 元/月(1元/周)。
- - (3) 其他形式: _____。
- 3、乙方试用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或单位同一尚位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4、甲方依法安排乙方加班的,应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工资。
 - 5、甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6、非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须拨当地政府规定支付乙方停 工津贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,参加社会保险,按 时足额缴纳社会保险费。

双方解除、终止本合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有 关社会保险的转移手续。

- 2、乙方在合同期內因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 1、甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为;___/____

第六条 劳动保护和劳动条件

- 甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进行必要的培训。
- 2. 甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
- 3. 甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
- 4. 甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方进行专门 培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5. 甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6、乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律、法规)

/4		

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议, 当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法律、法规规定执行。

5

第十条 本合同甲乙双方各执一份、涂改或未经授权代签无效。



乙方(签字)雷道科



签章时间:2004年8月21日

签字时间:2014年 8 月21 日

社会保险-曹道彬

PART 2 Per an Mary Mary Mary 19 19 19 19



河南省社会保险个人权益记录单

								19-4/c	
证件类型		居民身份证		证件身份		·			
+	全会保障分码	THE THE W			n Wills			Ж	
联系地址						前政编码			
单位名称		- 3	河南及是注	步加工作时间	2009-11-0				
				集户情况					
特件		截止上年末 累计存储器	本年版户 记人本会	C 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	账户月数	本年账户支 出领版利息	据计值存值		
3	し 本作老保险	44677,58	2704.32	0,00	1.56	2709.34		47281.9U	
				手保電機而	洲				
	原木 程	失业保险			工伤保险				
id in	复保好间	敬意状态	美保附 间		微粉狀态	参保时间	可 數數核		
月份	2009-11-01	些保教性	2024-08-22		宣保域號	2024-08-	23 事保機型		
	省元 性教	放员情况	後既是数		職费情况	敞费店數	橄榄特况		
0:1	3756		3756		•	3756			
0.2	3758		37.56		•	3756		-	
0.3	3756	•	3756		•	3756		-	
0.4	1756		3756			3756		-	
0.5	27.5%	•	37	5.6		3756			
0.6-	3756		37	5.6	•	37.66		-	
0.7	37,56		37	5.6	•	37.56			
0.8	3756		3.7	56	•	3756	-		
09	3756		3.7	56	•	3756			
1.0		-			-			-	
TT		-			-			-	
12								-	

- 1、本权益单仅供多保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实施, △表示欠费, ○表示外地转入, 表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时。以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不勉费。如果勉费基数显示正常。一表示正常参保。

2025.10.13 10:56:22 数据统计截止至:

打印时间: 2025-10-13

工资关系

12	II	10	E	00	7	g:	30°	+	50	tá	~	衛
Ŧ-#	55.	李	斯波	拉施	世	张	# 8	藤	压力	张	F188	5E
-									- 22	10	29	
CROMBE	4021038	7172825	6105738	5070025	869 (608	0426001X	02020024	02161130	02035534	769814380	02411614	行四
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	aons:	3000	3000	2000年
400	400	400	500	400	800	100	100	100	-100	500	500	岗位工资
100	100	300	150	100	500	100	TOOL	100	100	500	600	技能工资
60	Ĭ(0))	30	100	180	160	70.7	NO.		70	50	120	工龄工资
3560	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	台计

表四:

姓名	王娴	年 龄	42岁	学 历	专科						
职 称	助理 工程师	职 务	科员	拟在本合同任职	材料员						
毕业学校 2008年毕业于中央广播电视大学学校水利水电工程与管理专业											
主要工作经历											
			/								

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-王娴



材料员-王娴



劳动合同-王娴

编号:
劳动合同书
甲方 (用人单位): 名称: <u>河南泉星汇建设有限公司</u> 联系电话: <u>0377</u>
法定代表人(主要负责人): 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾
乙方 (劳动者): (姓名 王朔 姓别 女 身份证号 4)
户籍所 <u>河南省内乡县城关镇</u> 鄭政编码: 联系电话

甲乙双方为建立劳动关系。明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》。 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿。 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下到第 _____ 种形式:

- (一) 无固定期限: 自<u>2021</u>年<u>10</u>月<u>30</u>日起。其中(有,无) 试用期,试用期自<u>年</u>月<u>日至</u>年<u>月</u>日。
- (二) 固定期限: 自____年__月__日至___年__月__日止。其中 (有, 无) 试用期, 试用期自___年__月__日至__年__月__日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作也点为: 宿阳市苑藏路与明山路口南玉竹苑
- 2. 乙方工作內容(或工作任計)是 完成公司规定的岗位販费 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,被变更本合同办理...双方生字或监章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

甲、乙双方同意按以下每一一种方式确定乙方的工作时间:
 (1)扶疗标准工时工作制,即每日工作时间下超过八小时,平均每

周不超过四十小时、每周至少休息一天。

用方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。 一般每日不得超过一小时; 因特殊原因需要延长工作时间的。在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以《填"是"》;每()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门资批。更方在保障职工身体 健康补充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中体息、乾 休偶体、弹性工作时间等适当方式、确保职工的休息休假权利和生产、 工作任务的宪故。
- 2. 甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,但特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依注享受法定节舰日以及探索、播丧、计划生育、劳育年休 假客休餐权利,乙方享受以下节载日;

第四条 劳动报酬

1. 乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的、甲方必须依法定 货币形式帐时足额支付乙方的工券报酬、每月至少支付一次。其 支付周期和时间为2 ____ 与月 30 目前_____。

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列算 ____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体台同约定的标准。
 - (1) 计断工资。乙方工资标准为 3000 元 / 月(__元/周)。
- (2) 计件工资。乙方的劳动定额为_______, 计件平价 为_____。
 - (3)其他形式;
- 3、乙方試用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4. 甲方依法安排乙方加班的, 应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工程。
 - 5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6. 非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当他政府规定支付乙方停工津贴或生后费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依限国家和地方有关社会保险的规定。参加社会保险, 按 时足更维纳社会保险费...

双方解除,终止本,、合同后,甲方必须按图案或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

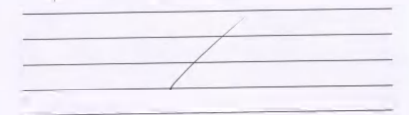
- 乙方在台同期内固工负伤或思职业制,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在导期,产期,哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为: __

第六条 劳动保护和劳动条件

- 目方必須建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙 方进行必要的培训。
- 2. 甲方交质为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动的护用品。
 - 8、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方近行健康检查。
- 甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方或行专门 培训升取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6. 乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律, 法规)



第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动台间的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相先规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法理、法规规定执行。

5





签章时间: 2021年10月30日 签字时间: 2021年10月30日

社会保险-王娴

9/45 (E. S.F.) tudowolnus9 (1079745 auton) 277ch



河南省社会保险个人权益记录单

							-	MENT.
	证件类型	房化身件	htt:	证件与初				
+	自由保障分码			44	#	154	性别	4
	联系地址					邮政编码		173000
	单位名称	3	河南泉星江	罗加丁作时间	20	17-08-01		
				集户情况				
20.00		截止上年末 銀计存储器	本年版户 记人本会	本年账户 记入利息	能产月数	本年账户支 出领账利息	16	计值存值
3	に本作老保险	24550.42	2704.32	0,00	9.5	2709.34	27254.74	
				手保衛雙而	洲			
		紫 (())		失业保	¥2		4	
月份	美保好间	敬意状态	与保	前间	微型状态	参保时间		散费状态
111/1	2017-11-01	些保教性	2017-	11-01	宣保域状	2017-11-	0.0	多保缴册
	後元 佳収	放员情况	100	建数	職费情况	敞费框数	敗 (教世)	
0-1	3756	•	37	56	•	3756		-
0.2	3756		-37	56	•	3756	-	
0.3	3756	•	37	56	•	3756	-	
0.4	1756		0.7	56		3756	5 -	
0.5	37.5%	•	37	6.6	•	3756		- 10
0.6	3756		37	5.6		3766		-
0.7	37,56		31	ĥñ	•	3756		
0.8	3756		3.7	56	•	3756		(-)
09	3756		3756		3756			
3.0		-			-			-
11		~			-			-
12		-			-			

- 1、本权益单仅供多保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实量, △表示欠费, ○表示外地转入, 表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时。以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不透费。如果微费基数显示正常。一表示正常参保。

2025.10.13 10:56:50 数据统计截由至:

打印时间: 2025-10-13

工资关系

200	449 经	1 28	2 张宏	3 田規	作業	5 王朝	6 柴青	7 起便		46年8			
利用		4129	5119	#1786	20114	HILE	1132	1292	T-St				
	子	111614	243697	0.85834	081190	020024	26001%	859 [60]	070025	105738	172825	021638	
是反有限公司上页衣(2025年09月)	五脚工廠	1000	0000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
对衣(20.	制位工器	500	500	-Joë-	900	100	900	800	-900	500	400	400	
C F(GO士C)	技能工资	000	500	100	100	180	100	500	190	150	OUE	100	
	工龄工资	120	50	70	The state of the s	8	705	160	180	100	30	1001	
	合计	1220	4050	3570	3570	3580	3570	4460	3680	3750	3530	3600	

330

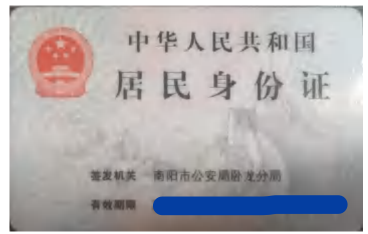
表五:

姓 名	熊宇	年 龄	24岁	学 历	专科						
职 称	助理 工程师	施工员									
毕业学校 2022 年毕业于河南水利与环境职业学院学校工程测量技术专业											
主要工作经历											
			/								

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-熊宇





施工员-熊宇



劳动合同-熊宇

	编号:
劳动台	合同书
甲方 (用人单位):	司联系电话: <u>0377-63893521</u>
法定代表人 (主要负责人):	田煜
地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐 乙方 (劳动者): 姓名 熊宇 性别 男 身份证	
卢蕃所 河南省南阳市卧龙区	邮政编码:

甲乙双方为建立劳动关系,明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》、 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿、 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下列第____种形式:

- (一) 无固定期限: 自 <u>2022</u> 年 <u>05</u> 月 <u>01</u> 日起。其中(有,
- 无) 试用期, 试用期自____年___月___日至___年__月__日。
- (二) 固定期限: 自____年___月___日至___年___月___日止。其中 (有, 无) 试用期, 试用期自____年___月__日至__年____月___日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1。甲方安排乙方的工作地点为: 南阳市范蠡路与明山路口南玉竹苑
- 2. 乙方工作內容(或工作任务)是<u>完成公司规定的岗位职责</u> 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理,双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

- 1. 甲、乙双方同意按以下第_____种方式确定乙方的工作时间;
 - (1) 执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

甲方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间, 一般每日不得超过一小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以(填"是"):年()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门率批,甲方在保障职工身体 健康并充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中体息、轮 体调体、弹性工作时间等适当方式,确保职工的休息体假权利和生产。 工作任务的完成。
- 2、甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外。一般每日不得超过一小时,因特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲。婚丧、计划生育、带薪年休 假等休假权利, 乙方享受以下节假日:

<u>春节 假 7</u>天, <u>清明 假 1</u>天, <u>五一 假 5</u>天, <u>端午假 3</u>天 <u>国庆 假 7</u>天, <u>中秋 假 1</u> 天, <u>二旦 假 1</u> 天, <u>假</u> 天。

第四条 劳动报酬

1、乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的,甲方必须依法定货币形式按时足额支付乙方的工资报酬,每月至少支付一次。其支付周期和时间为: 每月30日前。

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 ____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。
 - (1) 计时工资。乙方工资标准为 3000 元/月(__元/周)。
- - (3) 其他形式: _
- 3、乙方试用期工资为_____无/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4、甲方依法安排乙方加班的,应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工资。
 - 5、甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当地致府规定支付乙方停工率贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,参加社会保险,按 时足额收纳社会保险费。

双方解除、终止本,、合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

- 2、乙方在合同期內因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待過按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4、甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为:_

第六条 劳动保护和劳动条件

- 1、甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进行必要的培训。
- 2、甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
 - 3、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
- 4、甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方进行专门 培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6、乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方 管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律、法规)

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜,按国家有关法律、法规规定执行。

第十条 本合同甲乙双方各执一份,涂改或未经授权代签无效。



乙方(签字) 影宇

法定代表人或委托代理人(签章)工程

签章时间:プルキン 月 / 日

签字时间:2022年 工月 / 日

社会保险-熊宇

A WINE TO PRINCES INVESTMENT OFFERING



河南省社会保险个人权益记录单

								Mills.	
	证件类型	居民身件	外征	证件身构	4				
+	的保障學問			111			性别	y j	
	联系地址					邮政编码			
	单位名称		河南泉是注:	建设有限公司	多加工作时间	-21	024-08-22		
				集户情况					
	2019	截止上年末 累计存储器	本年號户 记人本会	本年慶戸 记入利息	账户月数	本年账户支 出领版利息	据计值存值		
3	に本作老保险	151 .31	2704.32 0,00		14	2709.34	4215.63		
				手保置雙而	THE				
	原木 型	原本作者保险 失业保险					工货保	 	
is in	美保附同	敬肃状态	整保附 面		効型伏む	参保时间	间 數數		
月份	2024-08-22	些保教性	2024-08-22		宣保販売	2024-08-	23	多保機型	
	常责性数	放员情况。	微带挂数		聯位情况	戦機指数		橄榄精洗	
0-1	3758		37	56	•	3756		-	
0.2	3758		● 3756		•	3756		-	
0.3	3756	•	3756		•	3756	6		
0.4	3756		0.7	5.6		3756	6		
0.5	27.5%		375.6		•	3756			
0.6	3756		37	5.6		3766		-	
0.7	37,56	•	• 37 h h		•	37.56			
0.8	3756	1756 • 3756 •			3756				
09	3756	- •	3.7	5.6	•	375,6			
3.0		-			-			-	
11		~			-			-	
12		-						-	

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实量, △表示欠费, ○表示外地转入, 表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时。以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不透费。如果微费基数显示正常。一表示正常参保。

2025.10.13 10:55:53 数据统计截止至:

打印时间: 2025-10-13

工资关系

	11 频	10 #/9	9 W1	8 <u>40</u> 3	7 赵8	6)+t	-	3	22	8	40000000000000000000000000000000000000
31170	-#11536	41130	4118	4113	1128	316	- 60 j	1116	#12	531	412	
SECONDETO	402103X	172825	05738	70025	0 658	X (00)	10024	081190	85534	4:697.	11614	AF
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	互脚工係
300	400	400	500	300	800	400	.100	400	-100	500	500	网位工器
100	100	OĢE	750	100	500	100	Tao Ta	100	100	500	600	技能工资
65	001	30	100	180	160	70	86	- C-10-5	70	50	120	工龄工资
3560	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	台计

表六:

			·/ ••								
姓 名	孙海英	年 龄	46岁	学 历	专科						
职 称	工程师	职 务	科员	拟在本合同任职	造价员						
毕业学校 2008年毕业于中央广播电视大学学校水利水电工程与管理专业											
主要工作经历											
			/								

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-孙海英





造价工程师注册证书-孙海英



劳动合同-孙海英

编号:
劳动合同书
甲方 (用人单位): 合称: <u>河南泉星汇建设有限公司</u> 联系电话: 0377-63893521
法支代表人《主要负责人》: 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾
乙方 (劳动者): 姓名 <u>孙海英</u> 性别 <u>女</u> 身份证号 411
户作所 河南省南阳市區並区

甲乙双方为建立劳动关系。明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》。 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿。 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下到第 _____ 种形式:

- (一) 无固定期限: 自<u>2021</u>年<u>10</u>月<u>30</u>日起。其中(有,无) 试用期,试用期自<u>年</u>月<u>日至</u>年<u>月</u>日。
- (二) 固定期限: 自___年__月__日至__年__月__日止。其中 (有,无) 试用期,试用期自___年__月__日至__年__月__日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作也点为: 南阳市苑藤路与明山路口南玉竹苑
- 2. 乙方工作內容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位販费 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,被变更本合同办理...双方生字或监章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

甲、乙双方同意按以下每一一种方式确定乙方的工作时间:
 (1)扶疗标准工时工作制,即每日工作时间下超过八小时,平均每

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

用方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。 一般每日不得超过一小时: 因特殊原因需要额长工作时间的。在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以《填"是"》;每()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门资批。更方在保障职工身体 健康补充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中体息、乾 休偶体、弹性工作时间等适当方式、确保职工的休息休假权利和生产、 工作任务的宪故。
- 2. 甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,但特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依注享受法定节假日以及探索、梅丧、计划生育、带寄年休 假客休餐权利,乙方享受以下节假日;

第四条 劳动报酬

1. 乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的、甲方必须依法定 货币形式帐时足额支付乙方的工券报酬、每月至少支付一次。其 支付周期和时间为: 与月 30 目前 。

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 ____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体台间约定的标准。
 - (1) 计断工资。乙方工资标准为 3000 元 / 月(___元/周)。
- (2) 计件工资。乙方的劳动定额为_______, 计件平价 为_____。
 - (3)其他形式;
- 3、乙方試用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4. 甲方依法安排乙方加班的, 应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工程。
 - 5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6、非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当地政府规定支付乙方停工津贴或生后费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依限国家和地方有关社会保险的规定。参加社会保险, 按 时足更维纳社会保险费...

双方解除,终止本,、合同后,甲方必须按图案或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

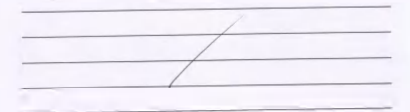
- 乙方在台同期内固工负伤或思职业制,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在导期,产期,哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为: __

第六条 劳动保护和劳动条件

- 目方必須建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙 方进行必要的培训。
- 2. 甲方交质为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动的护用品。
 - 8、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方近行健康检查。
- 甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方或行专门 培训升取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6. 乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律,法规)



第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动台间的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相先规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法理、法规规定执行。

5



社会保险-孙海英

o currambries beneficial and the property of the state of



河南省社会保险个人权益记录单

你位:元 证件类型 居民身份证 证件号码 社会保障号码 小狮英 性别 4 473000 联系地址 加致誓码 单位名称 何海泉是是建设有限公司 参加工作的例 1999-10-01 康刀情况 水平版尸 水作胜产支 截止上年末 本年集17 业应开放 時梯 架计储存额 记入李金 銀计存储额 记入利息 出额账刊息 A1120.93 3782.00 基本非老保险 10,00 302 ACLEASE. 6512233 参保险费情况 事本是故以時 先非保险 1.伤保险 製 (Kill) (1) 緊責状态 参保时间 樂費状态 愈保时间 最贵状态 1100 1998-12-01 2001-01-01 多位要系 核似確果 被保敷处 2013-01-01 鐵學情况 动散形数 能贸易数 後責情况 **微型基数 建**类情况 U I 1881 1881 . 1881 11.2 1841 1981 ۰ 1881 40.3 1881 . 1881 . 1881 1881 1881 1881 04 . . 0.5 4881 4881 4881 . fi fi 1881 . 1881 • 1881 5663 5663 5863 0.7 . • UB 5863 . 5668 . 5663 5663 . ٠ 55.53 U9 5663 TH 4.1 1.2

原明-

- 1。非权益年仅供参保人供管则信息。
- 2. 扫描二维构物面表甲重仿。
- 3、 A示已经实验, · · A示关告, ○表示外地扩入。 表示未列定计划。
- 4、若参保对象存在在多个单位参保时,以参加示老保险所在单位为推。
- 5、工伤保险个人不缴费,如果缴费基数显示正常,一表示正常参保。

数据统计截止至: 2025.10.13 10:59:32

打印时间: 2025-10-13

工资关系

警 项	+	-	20 张紫	ω π	排	35	5	7 技健	8 動脈	班 世	10 排班	景	
4	Ýt.	1	娇	田	40	#	米	Fill.	華	造	響	22	于水
Q-00	11000012	11292215	51192319	#1180319	33155450	H [227]	1)1322)	112922	411300	4119221	4113032	-d11308	91130316
	G. T.	1614	697	6834	1130	0024	8100	1668	0025	5738	825	XED	250
多一個重	with the same	3000	3000	COLDE	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
変わする	can	500	500	-300	000	100	400	800	400	500	400	400	100
49年下帝	200	600	200	100	100	Too.	100	500	100	150	OOE	100	100
十餘十落	200	120	50	70	The state of	8	705	160	180	100	30	1001	60
		1220	4050	3570	3570	3580	3570	4460	3680	3750	3530	3600	3560

表七:

姓 名	曹雅诗	年 龄	25岁	学 历	本科							
职 称	助理 工程师	职 务	科员	拟在本合同任职	财务人员							
毕业学校	2022年毕业于河南大学学校工商管理专业											
主要工作经历												
			/									

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-曹雅诗



会计证-曹雅诗



劳动合同-曹雅诗

	编号:
劳动合同	引书
甲方 (用人单位):	
名称: <u>河南泉星汇建设有限公司</u> 联	系电话:
法定代表人 (主要负责人);	田 煜
地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾	
乙方 (劳动者):	
姓名: 曹雅诗性别一一身份证号码	
户籍所在地: 河南、南阳 邮政编	码:473000
住址:邮政	编码:
联系电话:	

甲乙双方为建立劳动关系,明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等 自愿、协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下列第二一种形式:

- (一) 无固定期限; 自____年___月___日起。其中(有,无) 试用 期, 试用期自___年___月___日至___年__月__日。
- (二) 固定期限: 自2025年11月1 日至2026年10月31日止。其中 (有, 无) 试用期, 试用期自___年__月__日至__年___月__日止。

(Ξ)	以完成一	定工作任务	为期限:	自	

第二条 工作内容和工作地点

- 1. 甲方安排乙方的工作地点为:
- 2、乙方工作內容(或工作任务)是<u>完成公司规定的岗位职责</u>
 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理,双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

申、乙双方同意按以下第<u>(1)</u>种方式确定乙方的工作时间:
 (1)执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每

2

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

甲方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间, 一般每日不得超过一小时;因特殊原因需要延长工作时间的,在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以(填"是"):年()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
 - (3)不定时工作制,即经劳动保障部门审批。甲方在保障职工身体 健康并充分听取职工意见的基础上。应采用集中工作、集中休息、轮 体调体、弹性工作时间等适当方式,确保职工的休息休假权利和生产、 工作任务的完成。
- 2、甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一股每日不得超过一小时,因特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲, 婚丧, 计划生育, 带新年休 很等休假权利, 乙方享受以下节假日;

<u>春节假3天,清明假1天,五一假1天,端午假1天</u> 国庆假3天,中秋假1天,元旦假1天,___假_天。

第四条 劳动报酬

1、乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的,甲方必须依法定货币形式按时足额支付乙方的工资报酬,每月至少支付一次。其支付周期和时间为: 每月30日前 。

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 _/__种形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。
 - (1) 针时工资。乙方工资标准为 3000 元/月(__元/周)。
- (2) 计件工资。乙方的劳动定额为____/, 计件单价为____。
- 3、乙方试用期工资为 元/月(不得低于第一款约定工资的80%或单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4、甲万依法安排乙方加班的,应按《劳动法》第四十四条的规定 支刊加班工资。
 - 5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 非乙方原因造或乙方停工的。甲方必须按当地政府规定支付乙方停 工津贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

1. 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,参加社会保险,按 时足颞缴纳社会保险费。

双方解除、终止本合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有 关社会保险的转移手续。

- 2、乙方在合同期內因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为: ____/

å

第六条 劳动保护和劳动条件

- 甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进行必要的培训。
- 2、甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
 - 3、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
- 4、甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方进行专门 培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
- 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6、乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律、法规)

ZI-	

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议, 当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中 华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法律、法规规定执行。

第十条 本合同甲乙双方各执一份,涂改或未经授权代签无效。



乙方(签字) 曹雅诗

法定代表人或委托代理人(名

签章时间: 2013年 11月 1 日 签字时间: 2013年 11月 / 日

社会保险-曹雅诗

A WAR IS THE LEW TRANSPORTER WITH BY THE WAR



河南省社会保险个人权益记录单

_	证件类型	房保持任	Prid-	证件与初			11117	19.41	
+	生主保障号的	43.16.41	2 1112	1 8	40.4	型件	性别	<u> </u>	
	联系地址					前政编码			
	单位名称		河南泉星江	建设有服公司	1	更加工作时间	作时间 2023-		
				集户情况					
	200	截止上年末 累计存储器	本年號户 记人本会	本年账户 记入利息	能产月数	本年账户支 出额原利息	¥	医计研存值	
3	基本养老保险	1564.56	2796.72	0,00	88.	2796.73		5661.28	
				手供電機而	TH.				
	基本形	安保灰	1	失业保	Vie	Ì	工货保	Kiz.	
11 10	复保附面	业界状态	等保	闸闸	微型状态	多保时间		敞费状态	
月份	2023-11-01	多保教作	2023-11-01		多保境景	2023-11-	09	多保缴数	
	美元 性教	放析情况。	後就是数		職物情况		(橄榄情况	
0:1	3756	•	37	56	•	3756		-	
0.2	3758		-3.7	56	•	3756		-	
0.3	3756	•	37	56	•	3756		-	
0.4	3756		0.7	56		3756		-	
0.5	17.5∜		37	5.6	•	3756		-	
0.6-	3756		37	5.6		37.66	-		
0.7	4141	•	3.6	0		9140			
0.8	4141		-9.8	41		4141		(-)	
09	4141		- 81	4.1	41				
3.0		-			-			-	
Ħ		~			-			-	
12		-						-	
6 1913			_			-	$\overline{}$		

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实量, △表示欠费, ○表示外地转入, 表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不透费。如果微费基数显示正常,一表示正常参保。

数视统计截止至: 2025.10.13 10:57:57 打印时间: 2025-10-13

工资关系

12	E.	10	le.	00	7	o:	201	+	90	tá	-	如器
于水	號	244	班法	- वर्ग रह	世	亲	卅	壽	Œ)	张	F We	4.48
31130	-d1130	41130	411.93	41.53	± 28	100	8.1	-	£34	5115	4129	
32	321	25	7.E	125	58	X D	124	8	\$3.4	597	619	
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	OOMS.	3000	3000	在脚上後
400	900	400	500	-900	800	400	-100	900	-100	500	500	粉化工器
100	100	300	150	100	500	100	TOOL	100	100	500	600	技能,工资
60	100	30	100	180	160	70.	NA V	一	70	50	120	工龄工资
	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	台计

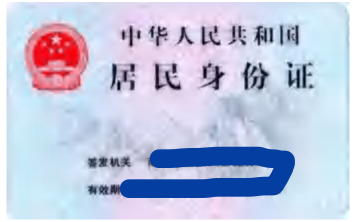
表八:

姓 名	张猛	年 龄	39岁	学 历	专科								
职 称	工程师 职 务 科员 拟在本合同任职 资料员												
毕业学校 2020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										
			/										

备注: 本表后附主要项目管理人员身份证、上岗证等相关资料复印件

身份证-张猛





资料员-张猛



劳动合同-张猛

編号:
劳动合同书
甲方 (用人单位):
名称: 河南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63893521 法定代表人(主要负责人): 田煜
地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾
乙方 (劳动者):
姓名 张猛 性别 男 身份证号 41130
户籍所 _ 河南省南阳市卧並区 _ 邮政编码;
联系电话

甲乙双方为建立劳动关系。明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》。 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿。 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下到第 _____ 种形式:

- (一) 无固定期限: 自<u>2021</u>年<u>10</u>月<u>30</u>日起。其中(有,无) 试用期,试用期自<u>年</u>月<u>日至</u>年<u>月</u>日。
- (二) 固定期限: 自____年__月__日至___年__月__日止。其中 (有, 无) 试用期, 试用期自___年__月__日至__年__月__日止。

第二条 工作内容和工作地点

- 1、甲方安排乙方的工作也点为: 宿阳市东藤路与明山路口南王竹苑
- 2. 乙方工作内容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位販费 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3. 甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理.双方生字或监章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

1。甲、乙双方同意按以下第一一种方式确定乙方的工作时间: (1) 执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每 周不超过四十小时、每周至少休息一天。

用方由于工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。 一般每日不得超过一小时: 因特殊原因需要额长工作时间的。在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以《填"是"》;每()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工时工作制。
- (3)不定时工作制,即经劳动保障部门资批。更方在保障职工身体 健康补充分听取职工意见的基础上,应采用集中工作、集中体息、乾 休偶体、弹性工作时间等适当方式、确保职工的休息休假权利和生产、 工作任务的宪故。
- 2. 甲方因生产(工作)需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,但特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依注享受法定节舰日以及探索、梅丧、计划生育、带寄年休 假客休餐权利,乙方享受以下节载日;

第四条 劳动报酬

1. 乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的、甲方必须依法定 货币形式帐时足额支付乙方的工资报酬、每月至少支付一次。其 支付周期和时间为: 每月30日前_____。

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),按下列第 ____种 形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体台间约定的标准。
 - (1) 计断工资。乙方工资标准为 3000 元 / 月(__元/周)。
- - (3)其他形式;
- 3. 乙方試用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或 单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4. 甲方依法安排乙方加班的, 应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工程。
 - 5. 甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6. 非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当他政府规定支付乙方停工津贴或生后费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依限国家和地方有关社会保险的规定。参加社会保险, 按 时足更维纳社会保险费...

双方解除,终止本,、合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

- 乙方在台同期内固工负伤或思职业制,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在导期,产期,哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为:__

第六条 劳动保护和劳动条件

- 目方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙 方进行必要的培训。
- 2. 甲方交质为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动的护用品。
 - 8、甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方近行健康检查。
- 甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方或行专门 培训升取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6. 乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

第七条 双方约定的其它事项

(不得违反国家有关法律, 法规)

第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动台间的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相先规定执行。本合同未尽事宜、按国家有关 法理、法规规定执行。



社会保险-张猛

ib 60.65 (E. G.E.)...749 etsi (7)cm20an@567ch rulature.



河南省社会保险个人权益记录单

								(F-1/c	
_	证件类型	居民身件	Print:	证件身仍				745	
- 1	全保障分码				3%	100	性别	У	
	联系地址					前政编码	47300		
	单位名称		河南泉是注:	20	21-01-01				
				账户情况	-				
	等件	似止上年末 銀计存储器	本年版户 记人本会	The second second second	100 日 100 100 100 100 100 100 100 100 10			计值存值	
- 1	に本作老保险	13005.43	2704.32	0,00	5.7	2704.32	1	6609.75	
				手保衛雙而	14.				
	- 原木型	条体灰	1	失业保	4		工佐保	4	
, in 1	其保附面	敬景状态	美保	神順	微型状态	参保时间		- 助费状态	
月份	2021-01-01	些保教性	2021-	01-01	宣保域號	2021-03-	10	多保缴数	
	後元 性权	飲品情况。	致视	性数	職费情况	敞费店数		橄榄精洗	
0:1	3758		3756		•	3756		-	
0.2	3758		-37	56	•	×7-56		-	
0.3	3756	•	37	56	•	3756		-	
0.4	3756		9.7	5.6		3756	6		
0.5	37.5%	•	 376 		•	3756		-	
0.6	3756		37	5.6		37.66	6 -		
0.7	37,56	•	37	ĥñ	•	37.56			
0.8	3756		3.7	56		3756			
09	3756	- •	3.7	56	•	375,6			
3.0		-							
11		~			-			-	
12		-						-	

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实验,△表示欠费,○表示外地转入。表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不需费。如果缴费基数显示正常。一表示正常参保。

2025.10.13 15:57:05 数据统计截止至:

打印时间: 2025-10-13

工资关系

L		10	lie.	00	*1	Ģ:	201	>	20	tó	~	如
4,77.		**	唐	4015	世俗	张明	++ 41	## 43 ## 43	H	张	F W	(42) 177
10		4	3-	46	4	±.	±	±	#	552	4129	
												~
02103X	to to to to	172825	05738	070025	91658	26001%)20024	61130	35534	13697	1614	
3000	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	cons	3000	3000	五脚工祭
100	100	400	500	400	800	400	-100	900	-300	50/0	500	以位工资
100	4 3536	00E	T200	100	500	100	100	100	100	500	600	技能,工资
(00)	a de contract	30	100	180	160	Tas	No. 1		70	50	120	工龄工资
3600		3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	合计

附 3: 承诺书

承诺书

西峡县水利局(招标人名称):

我方在此声明,我方拟派往<u>西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目</u>(工程名称)以下简称"本工程")的项目经理<u>孙海英</u>(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

投标人:<u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人:_____(签字) <u>二〇二五</u>年十月二十日

(七)中小企业声明函

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)参加西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟 治理项目采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。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. 西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目,属于建筑业; 承建(承接)企业为河南泉星汇建设有限公司(企业名称),从业人员 151 人,营业收入为 1628.953838 万元,资产总额为 3824.677107 万元 ,属于小型企业(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); 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):河南泉星汇建设有限公司 日期:二〇二五年十月二十日(开标当天日期)

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。

十、其他材料

投标人认为投标文件相关且必要的材料

(一) 企业主要负责人相关证件

身份证-田煜





安全生产考核合格证-田煜



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: 田煜

性 别: 男

企业名称:河南泉星汇建设有限公司

职 务: 企业负责人

技术职称: 技术员

证书编号: 豫水安

首次发证日期: 2020年10月31日

有效期: 2023年10





劳动合同书 甲方(用人单位): 名称: 河南東星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63893521 法定代表人(主要负责人): 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾 乙方(劳动者): 姓名 田煜 性别 男 身份证号 4113 户部所 河南省南阳市卧龙区推营镇 邮政编码: 邮政编码: 联系电话:			编号	·:
甲方 (用人单位): 名称: <u>河南泉星汇建设有限公司</u> 联系电话: <u>0377-63893521</u> 法定代表人 (主要负责人):				
名称: 河南泉星汇建设有限公司 联系电话: 0377-63893521 法定代表人(主要负责人); 田煜 地址: 南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾 乙方(劳动者): 姓名 田煜 性别 男 身份证号 4113 卢藤所 河南省南阳市卧龙区陆营镇 邮政输码;	ġ	劳 动 合	同 :	书
法定代表人(主要负责人):	甲方(用人单	位);		
地址: <u>南阳市卧龙区蒲山镇槐树湾</u> 乙方 (劳动者): 姓名 <u>田煜 性别 男 身份证号 4113</u> 户籍所 河南省南阳市卧龙区胜营镇 邮政编码:				0377-638935
乙方 (劳动者): 姓名 田煜 性别 男 身份证号 4113 户籍所 河南省南阳市卧龙区胜营镇 邮政编码:	法定代表人(主要负责人):	田煜	
姓名 <u>田埋</u> 性别 <u>男</u> 身份证号_4113 户籍所 河南省南阳市卧龙区胜营镇	地址: 南阳	市卧龙区蒲山镇槐树	湾	
户籍所 河南省南阳市卧龙区陆营镇	乙方 (劳动者):		
AN III WAA II SEE	姓名 田埋	性别	份证号_4113	
联系电话:	户额册 洒	南省南阳市卧龙区間	音值	邮政编码: _
	联系电话:			

甲乙双方为建立劳动关系,明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》、 《中华人民共和国劳动合同法》及有关法律、法规、规章,在平等自愿、 协商一致的基础上,订立本合同。

第一条 劳动合同期限

经双方协商一致,本合同期限采取下列第____种形式;

- (一) 无固定期限, 自 2021 年 01 月 17 日起。其中(有, 元) 试用期, 试用期自 年 月 日至 年 月 日。
- (二) 固定期限: 自____年___月___日至___年___月___日止。其中 (有, 无) 试用期, 试用期自____年___月__ 日至___年____月__ 日止。
 - (三)以完成一定工作任务为期限;自 起至

第二条 工作内容和工作地点

- 1. 甲方安排乙方的工作地点为: 南阳市范蠡路与明山路口南玉竹苑
- 2. 乙方工作内容(或工作任务)是 完成公司规定的岗位职责 甲方要为乙方提供必要的生产(工作)条件。
- 3、甲方因生产经营需要调整乙方的工作内容,应协商一致,按变更本合同办理,双方签字或盖章确认的协议书或依法变更通知书作为本合同的附件。

第三条 工作时间和休息休假

- 1. 甲、乙双方同意按以下第____种方式确定乙方的工作时间:
- (1) 执行标准工时工作制,即每日工作时间不超过八小时,平均每

周不超过四十小时,每周至少休息一天。

甲方由于工作需要, 经与工会和乙方协商后可以延长工作时间, 一般每日不得超过一小时; 因特殊原因需要延长工作时间的, 在保障 乙方身体健康的条件下延长时间每日不得超过三小时, 每月不得超过 三十六小时。

- (2)综合计算工时工作制,即经劳动保障行政部门审批,乙方所在 岗位实行以(填"是");年()、半年()、季()、月()为周期的综 合计算工附工作制。
 - (3)不定时工作制, 即经劳动保障部门审批, 甲方在保障职工身体 健康并充分听取职工意见的基础上, 应采用集中工作。其中休息、轮 休调休、弹性工作时间等适当方式, 确保职工的休息休假权利和生产、 工作任务的完成。

2、甲方因生产《工作》需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外,一般每日不得超过一小时,因特殊原因最长每日不得超过三小时,每月不得超过三十六小时。甲方依法保证乙方的休息权利。

乙方依法享受法定节假日以及探亲、婚丧、计划生育,带蕲年休 假等休假权利,乙方享受以下节假日;

第四条 劳动报酬

1、乙方按甲方规定完成生产(工作)任务的,甲方必须依法定 货币形式按时足额支付乙方的工资报酬,每月至少支付一次。其 支付周期和时间为: 每月30日前

- 2、乙方正常工作时间的工资标准(计算加班工资基数),接下列第 ____种形式执行,并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。
 - (1) 计时工资。乙方工资标准为_3000_元/月(__元/周)。
 - (2) 计件工资。乙方的劳动定额为______,计件单价
 - (3) 其他形式: __
- 3. 乙方试用期工资为___元/月(不得低于第一款约定工资的80%或单位同一岗位最低档工资,并不得低于本地最低工资标准)。
- 4. 甲方依法安排乙方加班的,应按《劳动法》第四十四条的规定 支付加班工资。
 - 5、甲方应当在经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 6、非乙方原因造成乙方停工的。甲方必须按当地政府规定支付乙方停工律贴或生活费。

第五条 社会保险及有关福利待遇

 双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,参加社会保险,核 时是额缴纳社会保险费。

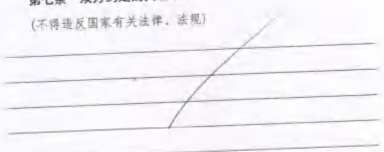
双方解除、终止本、. 合同后, 甲方必须按国家或地力规定为乙方办理 有关社会保险的转移手续。

- 2、乙方在合同期内因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和因工、 非因工死亡及医疗期的待遇按国家和地方有关规定执行。
 - 3. 女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇,按国家和地方有关规定执行。
 - 4. 甲方为乙方提供的补充保险和福利待遇为:_

第六条 劳动保护和劳动条件

- 甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进行必要的培训。
- 申方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品。
 - 3. 甲方必须按国家有关规定对从事有职业危害的乙方进行健康检查。
- 4、甲方安排乙方从事特种作业的,必须按照国家规定对乙方进行专门 培训并取得特种作业资格或者乙方已经过专门培训取得特种作业资格。
 - 5、甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护。
- 6、乙方在生产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程。对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业时有权拒绝执行。

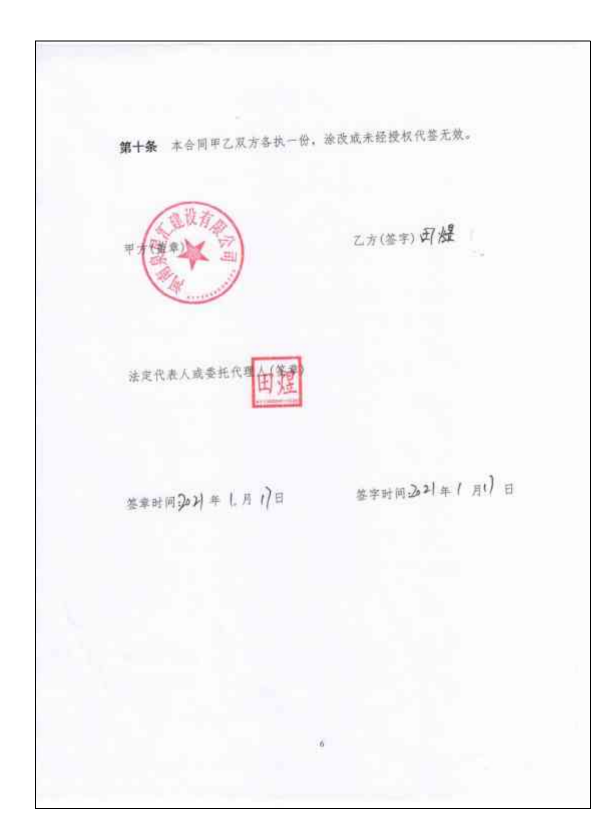
第七条 双方约定的其它事项



第八条 劳动争议处理

甲乙双方因履行本合同发生争议,当事人可以依照相关法律规定进行 调解或申请劳动仲裁。

第九条 劳动合同的订立、履行、变更、解除、终止及经济补偿按《中华人民共和国劳动合同法》相关规定执行。本合同未尽事宜,按国家有关法律、法规规定执行。



社会保险-田煜

A GOOD IS THE ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF



河南省社会保险个人权益记录单

	27-01 (40-00)	10.04 25.0	1.14	Dar 26, 13, sm			-	(F-1/1)
-	证件类型	場化身份	THE	证件号码			yı.	
1	全保障分码				- 111	提.	性别	.91
	联系地址		and the same of th	. De Carrier S		邮政编码	10.5	
	单位名称		河南极星江	建设有限公司		步加丁作时间	2.0	12-03-01
		46 () 4: 1	Tresco	無戶情況	-			
	粉件	截止上年末 銀计存储器	本年账户 本年账户 版户月数 本年账户支 记人本会 记入利息 账户月数 出额账利息		敖	2.计值存值		
- 3	E 本界老保险	12548,04	5-5	2704.34	1	6258.76		
				手保衛雙而	H			
	- 原本型	名 (())		失业保持	42	Ì	工货保	Q.
is in	其保附面	敬意状态	与保	闸闸	強型状态	参保时间		- 助费状态
月份	2012-03-01	些保教作	2020-	10-01	宣保域號	2012-04-	10	多保缴数
	前面 些权	飲食情况。	张 观	些数	職费情况	敞费框数		橄榄精药
0:1	3756	•	3756		•	3756		-
0.2	3750		-3.7	56	•	3756		-
0.3	3756	•	37	56	•	3756		-
0.4	3756-		0.7	56		3756		-
0.5	37.5%	•	37	5.6	•	3756	6-	
0.6	3756		37	375.6		37.66	-	
0.7	37,56	•	37	1.56		37.56	h –	
0.8	3756		37	56		3756		
09	3756	- * -	3.7	5.6	•	375,6		
1.0		-			-			
11		-			-			-
1.2		-						

说明:

- 1、本权益单仅供参保人员核对信息。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实量, △表示欠费, ○表示外地转入, 表示未制定计划。
- 若参保对象存在在多个单位参保时,以参加养老保险所在单位为准。
 工伤保险个人不勉费。如果勉势基数显示正常,一表示正常参保。

2025.10.13 14:16:39 数据统计截止至:

打印时间: 2025-10-13

工资关系

LI 10		- N	19	8 <u>4</u> 10	7 皮	6	51	李	э Ш	20 %3	1	400 400	
	(b.	41	2	+	±	10	100	116	# 22	5115	4126		如,
ECONOE ION	021038	172825	05738	0025	1658	X100	0024	0.0811	83.4	7697	019	wm.	汇建设
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	五脚上後	汇建设有限公司工资表(2025年09月)
100	900	4000	500	400	800	400	100	900	-100	500	500	岗位工资	资表 (20)
100	100	OOE	150	100	500	100	100	100	100	500	600	技能工资	25年09月)
60	1001	30	100	180	160	70.	MG	1000	70	50	120	工龄工资	
3560	3600	3530	3750	3680	4460	3570	3580	3570	3570	4050	1220	台计	

(二) 其他承诺

1、具有承担本标段施工能力的承诺

西峡县水利局(招标人名称):

我公司作为从事施工行业多年的专业公司,现郑重承诺:

- (1) 我公司拥有一支技术精湛、经验丰富的施工团队。我们的员工均经过严格的专业培训,熟练掌握各种施工技术和工艺。他们能够根据项目的具体需求和要求,制定合理的施工方案,确保施工质量和进度能够满足您的期望。
- (2) 我公司拥有先进的施工设备和工具,能够满足各类工程的施工需要。我们会根据项目的具体情况,选择最适合的设备和工具,以提高施工效率和质量,并确保工程的顺利进行。
 - (3) 我公司具有充足的资金实力,在项目实施过程中始终做到资金的专款专用。

特此承诺。

投标人:<u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人:_____(签字) <u>二〇二五年十月二十</u>日

2、无行贿犯罪记录承诺函

西峡县水利局(招标人名称):

我公司在此承诺:在本项目投标过程中,本单位<u>河南泉星汇建设有限公司</u>、法定代表人<u>田煜</u>、拟派项目经理<u>孙海英</u>、委托代理人<u>孙海英</u>等人员近年来没有行贿犯罪行为。

我公司对本承诺真实性负责,若承诺不实,造成的后果由我方自行承担。

特此承诺。

投标人: 河南泉星汇建设有限公司(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: _____(签字) ______(签字)

3、履职尽责承诺

西峡县水利局(招标人名称):

我单位承诺:

中标后保证拟派项目管理人员按时进场,开工后根据进度计划编制材料采购计划,确保满足工程进度的要求;必要的机械设备,根据施工进度计划,依次进场;具体保证技术措施如下:

- 1.1 项目管理人员落实到位的承诺及技术保证措施
- (1)我单位承诺,中标后拟派项目管理机构关键岗位人员(项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员、安全员、材料员、测量员等)按时进场组织施工,确保履职尽责。
- (2)在接到开工通知后立刻提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告,现场施工人员与投标时所承诺的人员一致,只能增加不能减少,并保证常驻现场,项目经理和技术负责人不得同时离开现场。
 - (3) 未经发包人和监理人的事先同意,投入人员不得随意调换。
 - (4)项目经理、项目技术负责人保证在施工场地的工作时间每月不少于22天。
- (5)项目经理及主要项目管理人员在施工现场实行请假制度,请假须招标人或监理单位的认可。
 - 1.2 项目经理及主要施工管理人员更换及落实不到位的处罚措施

我单位承诺,项目部主要组成人员,在工程开工前全部到达施工现场,保证不在其他工地兼职;在工程施工过程中,以上人员原则不得变动;对于不称职的施工管理人员,发包人有权更换,在接到发包人人员变更通知后应立即给予更换,因此造成的损失由我单位负责。

特此承诺。

投标人:<u>河南泉星汇建设有限公司</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人:_____(签字) <u>二〇二五</u>年十月二十日

4、优惠承诺

致: 西峡县水利局

我公司在此承诺:

- (1) 如若我公司中标,我公司承诺协助招标人办理各种施工手续、整理竣工资料等:
- (2) 如若我公司中标,我公司承诺全力配合业主方、监理方,并保证保质保量完成并移交整个工程;
- (3)如若我公司中标,我公司承诺按国家有关规定期限免费保修,同时提供超出保修期外的上门服务并收取成本费用,做到随叫随到;
- (4)如若我公司中标,我公司承诺按时足额发放农民工工资,并在中标后向有关部门提交农民工工资保障金,一旦有拖欠现象有关部门有权从中先予以划出;
- (5) 如若我公司中标,我公司承诺在甲方资金不到位的情况连续施工、确保总工期不变。

特此承诺。

投标 人: 河南泉星汇建设有限公司 (盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: _____(签字) _____(签字)

(三)委托代理人工资关系

1564 1561 1562 1562 1563		10 WH 4	水斑		9 世建 4	8 High	7 赵继	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5º	書	Œ	10 Th	- 47	等 中
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100	TO CHARGO IN	04021038	07172825	06105738	05070025	06091658	04260018	02020024	02161130	02035534	06243697	02111614	小型
**	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	CONTRA	3000	COOL	2000年
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	H H	100	400	400	500	-900		400	-100	900	-300	5000	500	岗位工资
	1120 120 70 70 160 180 100 100	100	100		150	100	500	100	To the second	100	100	500	600	技能工资

(四) 西峡县政府采购供应商信用记录表

2025/10/17 17:28

西峡县政府采购信用管理系统

西峡县政府采购供应商信用记录表 暨信用承诺书

2025年10月17日

单位名称 河南泉星汇建 统一社会信用代 91411300MA40XH2B3M 设有限公司 码

联系人 张丽 联系电话 13569268182

联系地址

信用得分 100

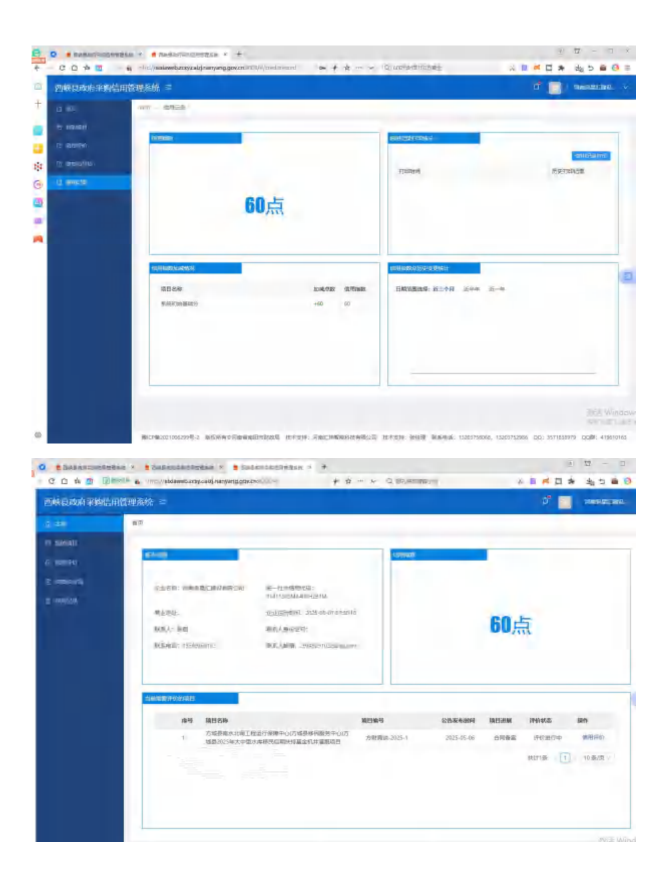
间南泉星汇建设有限公司自愿参加出中心(公司)每纪的本次采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规、坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我们郑南承诺,本公司符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。包括,具有独立承担民事责任的能力;具有良好的商业信息和建全的财务会计制度;有股行合同所必须的设备和专业技术能力;有依法知纳税收和社会保购资金的良好记录;参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;符合法律、行政法规和采购文件规定的其他条件。如有弄虚作假或其他违法违规行为。原承担一切法律责任、接受各级政府采购监管部门和有权机关的审查和处罚。

信用承诺

供应商名称(蓝草):

法定代表人(签字):

2025年10月17日



1 主要施工方案与技术措施

1.1 总体方案

西峡县水利局米坪镇子母沟山洪沟治理项目施工内容为清淤疏浚工程、岸坡防护工程、建筑物工程、临时工程、环境保护工程、水土保持工程。

根据工程特点及施工内容,采取以下施工安排:在接到监理工程师进场通知后,立即着手进行临时设施建设和临时道路建设等,同时进行测量基点的校核及控制网点的建立、原始断面的复核等测量工作。施工时,先期进行清淤疏浚工程施工,然后进行岸坡防护工程施工;建筑物工程与岸坡防护工程协调进行施工。

1.2 工程特点

根据对本工程的主要建设内容(清淤疏浚工程、岸坡防护工程、建筑物工程)的分析,其工程特点如下:

- (1)线性分布,分段施工:工程沿河道桩号分布,涉及多个不连续的区段, 典型的线性工程特征,需要分段组织流水或平行施工。
- (2)结构类型统一,工艺标准化:浆砌石挡墙主要结构为"浆砌石挡墙+砂浆抹面+土工布反滤+PVC排水管"的组合,工艺标准统一,有利于质量控制和施工管理。
- (3)涉及专业多样,工序交叉:工程涵盖了清淤疏浚、土方工程、砌体工程、混凝土工程等多个专业,工序衔接紧密,存在交叉作业。
 - 1.3 施工重点与难点及绿色施工
 - 1.3.1 施工重点

重点工程是项目的主体和核心,重点工程是否顺利实施直接决定了项目的整体进度、质量实现。

- 1.3.1.1 清淤疏浚工程
 - (1) 重点分析

清淤疏浚工程是后续工程(如浆砌石挡土墙工程施工)的先决条件。河道

不通,后续工作无法展开。其工程量较大,直接关系到行洪能力和河道初始断面的恢复。

(2) 应对措施

在总体施工计划中,清淤工程应作为首个开工的关键线路任务。配备足够 数量和型号的长臂挖掘机、普通挖掘机以及渣土运输车,根据平均运距合理规 划运输路线和弃土场。

1.3.1.2 土方工程

(1) 重点分析

土方工程涉及大量的土方开挖、运输、堆放和回填。优化土方调配能显著 降低成本、缩短工期、减少环境影响。

(2) 应对措施

精确计算各段开挖方量、回填方量,明确"弃土"和"可利用土"的去向。将"可利用土"就近堆放。

根据弃土运距规划运输车队和行驶路线,避免交通拥堵和环境污染。

1.3.1.3 浆砌石挡墙

(1) 重点分析

浆砌石挡土墙是岸坡防护的核心结构,其质量直接决定了岸坡的稳定性和 工程寿命。涉及的桩号段多,是资源投入最集中的部分。

(2) 应对措施

将各桩号段的挡土墙施工划分为独立的施工区段,组织专业的砌石班组进行流水作业。挡墙的砌筑(包括基础开挖、砌石、养护)是整个项目工期的主要决定因素,必须在施工网络图中置于关键路径上进行监控。

1.3.2 难点工程

1.3.2.1 挡土墙细部构造工程

排水管、伸缩缝看似次要,实则是保证挡土墙长期稳定和功能正常的关键, 极易因施工不精细而失效。

(1) 排水管安装

确保安装位置和水平间距上实现"梅花形布置"。

严格执行用 400g/m² 土工布包裹排水管位置,防止泥沙堵塞。安装时保证排水管向河道内有一定坡度,确保排水顺畅。

(2) 伸缩缝施工

聚乙烯闭孔泡沫板与模板系统固定,确保在砌筑时一次性成型,保证缝宽 2cm、竖直通顺。伸缩缝下方 40cm 宽土工布必须铺设平整、牢固,起到防渗作用。

1.3.2.2 多段施工

(1) 难点分析

工程分段多且分散,容易造成资源(人员、机械、材料)调配冲突、信息传递不畅、质量标准不统一。

(2) 应对措施

采用"项目群"管理模式:设立一个总项目部,在各重点区段设立分站点,赋予分站点一定的管理权,实现扁平化指挥。

信息化管理:利用项目管理软件等方式,每日汇报进度、资源和问题,确保总项目部能实时掌握全线情况,做出快速决策。

统一技术标准:开工前组织全线施工员和技术员进行统一技术交底,确保 各段施工遵循同一套工艺标准和质量要求。

- 1.3.3 绿化施工
- 1.3.3.1 清淤工程绿色施工
- (1) 施工前准备

底泥检测:施工前必须对河道底泥进行取样检测,明确其污染程度(重金属、有机物等),为后续处理提供依据。

(2) 污染扩散控制

防污帘: 在清淤工作区周围布设防污帘, 有效阻止悬浮泥沙向外扩散。

精准开挖:严格控制挖泥深度,避免超挖破坏原状河床。

(3) 底泥处理与资源化利用

污染严重底泥:按危险废物或相关规定,运至指定场所进行专业处理。

资源化利用途径:岸上干化后:用于低洼地填土、园林绿化用土(需确保达标)、制作路基材料等。

1.3.3.2 砌石挡土墙绿色施工

水土保持: 基坑开挖后及时砌筑, 避免边坡长时间裸露, 遇雨天需覆盖。

降噪与防尘: 石材搬运等作业尽量安排在白天,采用低噪音设备,并采取 洒水降尘措施。

1.4 施工测量

施工测量直接关系到整个工程建设的速度和工程质量,因此,对施工测量提出了严格要求,这些要求包括:组建测量小组,建立健全测量管理制度、精密仪器的选用、建立施工控制网、定位放线等一系列项目都要按施工测量规范规定进行测量。

1.4.1 施工测量部署

成立施工测量小组,施工测量人员要具有高度的责任心,熟悉测量规范,熟悉设计文件。测量组配备全站仪、GPS、水准仪、钢卷尺等测量工具。

- 1.4.2 对施工测量各项技术要求
- 1.4.2.1 对施工测量内业计算的要求
- (1)施工测量的各项计算,依据红线图、管网图、道路平面图、桩号进行推算,步步校核、结果可靠:
- (2) 在计算之前应对各种外业记录、计算进行检核,严防测错、记错或超限出现;
- (3) 计算中应做到步步校核,校核的方法可采用复算校核、对算校核、总和校核、几何条件校核和改变计算方法校核;
 - (4) 计算中的数字取位,应与观测精度相适应,并遵守数字的"四舍、六

入、逢五单进双不进"的取舍原则。

- 1.4.2.2 施工测量记录要求
 - (1) 测量记录应原始真实、数字正确、内容完整、字体工整;
 - (2) 记录应使用规定表格,表中项目要记录完整;
 - (3) 记录应在现场随测随记,不准转抄;
 - (4) 记录中数字的取位应一致,并反映观测精度;
 - (5) 应现场勾绘记录中的草图,并注记清楚、详细;
 - (6) 测量中的各种记录、计算手薄应妥善保管,工程结束后统归档。

1.4.3 测量精度要求

- (1)建筑物工程基线相对于临近基本控制点,平面位置允许误差±3mm, 高程允许误差±3mm;
- (2)要妥善保护好测量控制点,基线的永久埋石,标架和水准点。使之容易进入和保持通视;
- (3)用对水准管、对中器及三轴误差检校后的经纬仪以轴线法测设各控制桩,采用正倒镜法进行放线,钢尺往返量距,使建筑物各段都有点控制,控制桩点设在便于保护的地方,并用混凝土进行加固,顶面埋设黄铜球形桩头并注明标识。

1.4.4 测量前准备

- (1)首先应对工程使用的各类测量器具(如:全站仪、水准仪、塔尺、钢尺等)进行检定校准,检定校准合格后方准投入使用。使用过程中,除经常自校并检查其标识的有效性外,还应根据规定的检定周期,定期对所用的测量设备进行检定;
- (2)熟悉施工图纸等技术文件,根据施工图纸进行施工现场实地考察,全面掌握施工区内的地形地貌,分析其对施工测量的影响程度,拟定对应的测量方案;
 - (3) 根据监理工程师提供的测量基准点、基准线和水准点及其相关的基本

资料和数据,进行校核,核准后设置施工测量平面和高程控制网,报经业主及监理工程师复核、审定。

- 1.4.5 控制测量
- 1.4.5.1 平面控制测量
- (1)根据监理工程师提供的测量平面控制点和水准点等基本数据,经复核验算无误,即可据此测设平面控制网;
- (2)根据基点,结合实地地形,依据工程平面布置图,在场区内(施工干扰区外)布设施工平面控制网点。选点应通视良好,便于观测和扩展。控制桩一般采用钢筋头十字刻线的砼柱埋设,并统一编号;
- (3) 控制桩埋设后,使用全站仪,按三等导线测量技术规范对所有导线控制桩进行测量,并校核各控制点之间的相对位置关系。校核无误,绘制"平面控制网"成果图。"平面控制网"成果,上报监理工程师批准后,方可用于施工测量。
 - 1.4.5.2 高程控制测量
 - (1) 结合工程施工测量的需要,选点埋设高程控制桩(带钢筋头的砼柱);
- (2) 依据监理工程师提供的水准点,采用全站仪或精密水准仪,用三等水准测量的标准,测出各高程控制桩的高程,作为施工水准测量的基点。校核无误,绘制"高程控制网"成果图,上报监理工程师批准后,方可用于施工测量。

1.4.6 施工测量

分部分项工程施工测量前,首先应对所使用的测量器具按要求进行检定与 校正。

- 1.4.6.1 土方工程施工测量
 - (1) 开挖工程放样测放出设计开挖轮廓点,并用明显标志加以标定。
- (2) 开挖施工过程中,经常在转点部位以醒目的标志标明桩号、高程和开 挖轮廓点。
 - (3) 开挖部位接近竣工时,及时测放基础轮廓点和散点高程,并将欠挖部

位及尺寸标于实地;必要时,在实地以适当的密度标出开挖轮廓点以备验收之用。

- (4) 分部工程开挖竣工后,及时测绘竣工地形图或断面图。
- 1.4.6.2 砼工程施工测量
- (1) 砼工程施工之前,根据施工控制网点进行施工放样,测设砼立模、埋件的平面位置与高程,校核无误,方可施工。
 - (2) 砼浇筑前应对已架立好的模板、预埋件等的形体尺寸和位置进行检查。
 - 1.4.6.3 砌石工程施工测量

在砌石工程施工之前,根据施工控制网点进行施工放样,测设砌石的平面位置与高程,校核无误,方可施工。对砌石等进行形体和位置的检查、测量建筑工程量等。

1.4.7 讲度测量

按监理工程师要求的日期对施工项目进行纵横断面测量。进度测量的主要任务是:测量当月土方开挖/回填的高程与桩号等,计算出本月完成的各项工程量,经监理工程师核准,作为当月施工进度结算、统计报表、安排下月施工计划的依据。

1.4.8 竣工测量

施工测量过程中,应准确及时地收集整理各种原始测量资料,为竣工测量和竣工图的绘制提供依据。竣工测量的目的是,按照有关合同文件和监理工程师的要求,提交完整而翔实的竣工测量资料,并绘制工程竣工图纸。测绘竣工图时,实地现场绘出草图,最后根据实测成果和草图在室内进行展绘,绘制出完整的竣工总平面图。

- 1.5 导流工程施工方案
- 1.5.1 施工准备

在每一施工段内,利用半幅河道或一侧的滩地作为导流通道。规划出的导流沟应能通过施工期的全部流量。

1.5.2 导流沟开挖

(1) 开挖首段导流沟

从河道的一端开始,使用挖掘机在规划的半幅河道或一侧开挖出一条初始导流沟。此导流沟需具备足够的过水断面,并保持一定的纵向坡度,确保水流顺畅。

(2) 引导水流,创造干地条件

初始导流沟形成后,用挖掘机在河道中部修筑一条临时性的低矮土埂,将 主流方向引导至导流沟。

此时,另一半幅河道(即第一个施工段)的水位将下降甚至露出河底,形成干地或浅水作业面。

(3) 主体工程施工

立即在已疏干的施工工段内展开主体工程施工(如清淤疏浚、挡墙基础开 挖等)。

在此过程中,安排一台小型水泵随时抽排该段内的渗水,保持作业面干燥。

(4)循环推进

当第一个施工段的主体工程完成后,立即回填该段的导流沟,恢复该段河 道的过水能力。

同时,在第二个施工段的指定位置开挖出新的导流沟,并将水流引入新沟。 此时,第二个施工段便具备了干地施工条件。如此循环,直至整个河道治 理完成。

1.5.3 导流沟土方回填施工方法

(1) 回填前准备

条件确认: 确认该施工段内的所有主体工程均已完工验收。

现场清理:清除导流沟内的淤泥、杂物。

(2) 回填作业

采用开挖的土方回填, 回填前, 将导流沟的边坡挖成台阶状, 以增强新老

土的结合, 防止形成渗流通道。

(3) 分层回填压实

采用挖掘机回填,虚铺厚度不超过30cm。使用振动夯或小型压路机进行分层压实。回填压实度应满足设计要求。这是防止工后沉降和渗漏的关键。

1.5.4 质量保证措施

导流沟过流能力:确保每一段导流沟的尺寸和坡度足以通过水流,避免水位壅高淹没施工现场。

回填压实度:必须严格检测土方回填压实度,防止新老土结合部成为薄弱环节。

河道顺直:最终回填后,必须保证河道中心线、底坡平顺,无急弯、无隆起或深坑。

- 1.6清淤疏浚工程施工方案与技术措施
- 1.6.1 施工准备

(1) 技术准备

勘察与测量:施工前,对河道进行详细勘察,了解淤泥深度、性质、河道宽度、边坡稳定性及水下障碍物情况。

设置标志:根据设计图纸和测量结果,利用 GPS 或全站仪,在河道两岸打设定位桩和水准点,明确清淤的边界线、开挖线及设计河底高程。

技术交底:对所有管理人员和机械操作手进行安全技术交底,明确清淤范围、深度、坡度及质量要求。

(2) 现场准备

施工便道:修筑坚实的机械进场道路和淤泥运输通道,必要时铺设钢板或碎石,防止车辆下陷。

障碍物清除:清除施工范围内的树木、杂草、垃圾等表面障碍物。

(3) 机械设备准备

根据河道宽度、淤泥深度和作业环境,选用合适的挖掘机。常用型号有:

长臂挖掘机、普通挖掘机、自卸汽车、装载机、推土机、水泵等。

1.6.2 施工方法

(1) 测量放样

根据控制桩,用明显标志(如彩旗、木桩)标出清淤边界和分区、分段的 作业范围。

沿河道纵向每隔 10-20 米打设一个河底设计高程桩,作为挖掘机操作手控制开挖深度的直观依据。

(2) 清淤作业

挖掘机沿河道从一端向另一端或从中间向两岸分层开挖。操作手根据高程桩控制深度,避免超挖或欠挖。可预留 10-20cm 厚保护层,最后由人工配合清底、修坡。

开挖时,挖掘机臂应尽量采用顺时针扇形开挖法,减少机身移动次数,提高效率。

(3) 淤泥堆放与转运

岸边临时堆放:将淤泥先转至河道两岸的临时堆放点,进行初步沥水。堆放点应设置土工布围挡和排水沟,防止泥浆回流河道。

装车外运:采用挖掘机将沥水后的淤泥装至密封良好的自卸汽车。车辆离场前必须冲洗轮胎,密闭覆盖,防止沿途遗撒。

合规处置:淤泥必须运至政府指定的消纳场或进行资源化利用,不得随意倾倒。

(4) 边坡修整与验收

清淤完成后,按设计坡度对河道边坡进行修整,做到坡面平顺。并对河底 高程、断面尺寸和坡度进行检测,是否满足设计要求。验收合格后,尽快进行 后续工序(如护岸施工),避免基底被雨水冲刷或浸泡。

1.6.3 质量控制措施

(1) 高程控制

严禁超挖。若发生超挖,需按设计要求用级配碎石填夯实。

(2) 边坡稳定

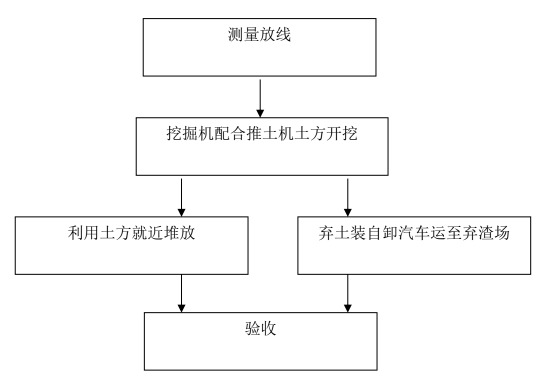
开挖边坡必须及时修整,并放坡到位,防止坍塌。

(3) 底泥清理

确保将污染底泥及软弱土层全部清除, 直至到达设计持力层。

1.6.4 运输措施

- (1)选用性能良好、车厢封闭较好、证件齐全的车辆,严格按照指定的线路行驶。做到运输车辆不超载,车厢上部全部用篷布覆盖,避免运输过程中渣土散落污染周边环境。
- (2)运输车辆必须按照规定的时间、规范的覆盖方法运输,并到指定地点倾倒,不得随意倾倒。
- (3)为了保证在此次河道清淤及渣土外运工作进行的同时,不给周围已形成的环境造成影响,我方将在清淤运输过程中作好清扫保洁工作,并由专人负责。
- (4)为保证车辆运输不对周边环境造成污染,施工现场出入口设置洗车槽,同时铺设草垫,并安排专人进行车辆清洗工作,对每辆运土车须经打扫车轮、车厢后方可放行。
- (5)在渣土运输的区间段内安排清洁人员,随时对车辆散落下来的土块、 泥块进行清扫,并安排专人进行巡视、值班、组织路口交通。
- (6)安排专人对场内道路,特别是下河口坡道进行维护,防止弃渣漏洒导 致路滑,引起安全事故。
- (7) 在场内河底道路行驶时,遵循重车靠岸、轻车靠河的原则行驶,不允许抢道。
 - 1.7 土方工程施工方案与技术措施
 - 1.7.1 土方开挖
 - 1.7.1.1 土方开挖施工工序



1.7.1.2 土方开挖设备配置

根据本工程土方开挖现场情况及工程量,土方开挖采用 1m3 挖掘机挖装,74kw 推土机推土,15t 自卸汽车运输的方式。

1.7.1.3 施工方法

(1) 测量放样

工程开工前,首先根据监理人提供的测量基准点及其基本资料和数据,与 监理人共同进行复核测量,以检测其提供的基准点(线)的测量精度,并复核 其资料和数据的准确性。校对无误后,根据此基准点为基准,按国家测绘标准 和本工程的施工需要,测设用于本工程施工的测量控制网。

在施工中,必须设立明显标志,采取有效措施保护好基准点、基准线和水准点及自行增设的控制网点,如有缺失或损坏等,应及时进行修复、补测等工作。

测量人员按施工图纸要求进行计算开挖线,用全站仪测量放样,在地表清理和开挖施工控制边线处设置明显的控制边线桩,标明桩号、开挖高程、边坡坡度等质量要求。在施工过程中,测量人员要不断进行开挖施工断面复测,发

现问题及时纠正,确保开挖施工质量符合设计和规范要求。

(2) 土方开挖

开挖施工时,采用 1.0m3 挖掘机配合 15t 自卸汽车,推土机配合作业。按照先高后低的原则分层分段进行开挖,将可利用的开挖土料分别运至备料区,弃料运至监理人指定地点堆放。

挖掘机开挖基础完成后,用人工对基础进行修整、修坡。符合设计图纸的要求。土方开挖采用挖掘机进行开挖,人工修坡。土方开挖时按照施工图纸的要求和监理人员的指示,按照开挖线进行施工。

土方明挖应从上至下分层分段依次进行,不得乱挖超挖,施工中随时作成一定的坡势,以利排水,土方开挖过程中,应避免边坡稳定范围形成积水,开挖应满足施工要求的坡度和平整度,土方开挖施工采用分区平面开挖,按规划的开挖高程,分层进行开挖,确保开挖区表面平整。

开挖的土方置于监理指定范围内,严禁掏洞取土。开挖土方时,要注意土层的变化,对可能引起的滑坡和崩塌体应及时采取有效的预防性保护措施。

为防止修整后的开挖边坡遭受雨水冲刷,边坡的护面和加固工作应在开挖完成后立即进行。

开挖完毕后,经自检高程、基础开挖边线符合设计要求和规范要求达到合格标准后,并做好各种技术资料报监理验收。

1.7.1.4 土方开挖质量控制措施

- (1) 开挖过程中,测量人员随时对作业面进行检测,并设置控制标高,保证开挖最终清基轮廓,严禁欠挖,避免超挖。
- (2) 开挖过程中设置好临时纵横向排水沟,做好坡面施工区的排水工作,确保坡面不被雨水冲刷及浸泡。
- (3)对已完工的清基面及时清理并报监理进行查验,若监理确认有不良地 质段无法满足设计要求时,则根据监理要求进行处理。
 - (4) 土方开挖前的质量检查和验收

土方开挖前, 会同监理人进行以下各项的质量检查和验收。

原地形测量剖面的复核检查。

按施工图纸所示的工程建筑物开挖尺寸,进行开挖剖面测量放样成果的检查。

按施工图纸所示,进行开挖区周围排水设施的质量检查和验收。

(5) 土方开挖过程中的质量检查

土方开挖从上至下分层分段依次开挖,严禁自下而上或采取倒悬的开挖方法,施工中随时作成一定的坡势,以利排水,开挖过程中应避免边坡稳定范围内形成积水。

不允许在开挖范围的上侧弃土,必须在边坡上部堆置弃土时应确保开挖边 坡的稳定,并经监理人批准。

使用机械开挖土方时,实际施工的边坡坡度应适当留有修坡余量,再用人工修整,应满足施工图纸要求的坡度和平整度。

土方明挖施工过程中,如出现裂缝和滑动迹象时,立即暂停施工和采取应 急的抢救措施,并通知监理人。并及时观测边坡变化情况,并做好处理准备工 作。

在土方开挖过程中,定期测量校正开挖平面的尺寸和标高,以及按施工图纸要求检查开挖边坡的坡度和平整度,并将测量资料提交监理人。

(6) 土方开挖工程完成后的质量检查和验收

主体工程开挖基础面检查清理的验收,按施工图纸要求检查基础开挖面的平面尺寸、标高和场地平整度。

1.7.1.5 弃土运输措施

(1) 车辆计划

选择性能良好、封闭较好;证件齐全的自卸汽车车辆,统一编号管理,并由专人驾驶。

各类机械操作人员必须掌握有关安全基本知识和设备的性能。应定期对场

内机械维修保养。

(2) 弃、运土运输管理方案

指挥人员必须站在机械 5m 以外,在操作人员可视范围内,做到指挥有序、保证安全生产。

避免给周围居民造成噪声污染,或者采取措施,或者改进施工方法,使施工噪声、振动达到施工场界环境标准。

夜间运输保证运输道路及弃土场的照明,施工临时便道及时维护保养,要 经常洒水降尘。

弃土场设置警示标志,无关人员不应进入危险范围内。严格按防尘及环卫 管理措施执行。

(3) 防尘及环卫管理措施

为避免工程车辆对道路造成损害,在道路出入口铺设厚度1厘米以上钢板, 道路出入口两侧设置规范的警示标志。

在工地现场出口、弃土场出口设置冲洗平台和冲洗设备,落实专人对进出运输车辆进行冲洗,确保运输车辆出入不带泥、干净整洁。

车辆选择性能良好、封闭较好;证件齐全的车辆,统一编号管理,不符合要求的坚决不准进场,运输车辆采用密闭式运输或采取覆盖措施。严禁超速超载、撒漏污染、不按规定路线行驶和随意倾倒等违规行为。

文明施工管理机构,责任人同时为文明施工管理机构负责人,并明确专人 为文明施工专管员。配备保洁员,保持运输路线环境整洁,保洁人员均佩带袖 标和保洁工具。

按照本单位文明管理规章制度规定要求,及时或定期对文明施工工作进行检查,发现问题的应签发整改通知书,及时进行整改问题,并对整改情况进行跟踪问效。

施工期间,设专职沿线巡查员一名,加大对渣土运输道路的保洁力度,确保工程运输车辆的渗漏泥浆随滴随冲,随撒随清,做到第一时间清除,确保道

路常净久洁。

按照核定的时间、路线行驶,并到指定弃土点倾倒,不得进入其它道路或随意倾倒。

1.7.1.6 弃土场管理措施

(1) 弃土场施工便道修建

弃土拟按照设计要求线路,拓宽加固作为弃土主道路,宽度至少满足两台 自卸车通行,并距 50 米设置错车道。

因便道通过重荷载车辆,对弃土场便道原地貌土方进行碾压处理、填筑片石,用推土机推平、压路机碾压,场内土方堆积高度高于便道时,需用碎石增铺,对所增铺的碎石高度进行动态变化调整,达到车辆进出要求,同时利用施工机械维护。

(2) 弃土场排水系统

做好弃土场四周排水设施是弃土场的先行工作,确保弃土场完毕后雨水不 会冲毁污农田、堵塞沟渠、污染水源。

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。

弃土过程中应每 0.5m 厚进行分层推平碾压,并形成 1%坡度向外排水。满足料堆施工期和竣工后的安全与环境保护要求。

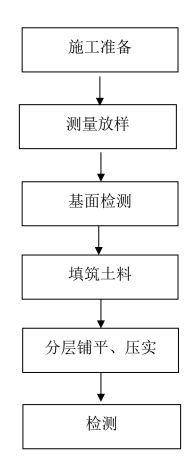
(3) 植被保护

弃土完成后,对弃土场进行全面环保处理,坡面进行植草防护,以减少水 土流失。

- 1.7.2 土方回填
- 1.7.2.1 土方回填机械设备配置

采用 1m3 挖掘机填筑至工作面,大面积采用振动夯压实;局部采用人工配合蛙式打夯机进行压实。

1.7.2.2 土方回填施工工序



1.7.2.3 土方回填

挡墙砌体砂浆强度已达设计强度后,方可进行土方回填。土方填筑按从低到高、水平分层均衡上升的原则进行,在相应部位砌筑到一定高程,砌体强度达到规定要求后,清理工作面,验收合格后再进行填筑。

(1) 工作面清理

清除挡土墙背后基坑内的杂物、积水、松散土及虚渣,确保基底土层坚实; 经隐蔽工程验收合格后再自下而上进行分层填筑施工。

(2) 测放填筑层控制标识

放样,用标杆标识填筑边线和松铺厚度、压实层标高。

(3) 土方填筑

充分利用开挖料填筑,填筑料采用挖掘机填筑至工作面。

(4) 摊铺与整平

用挖掘机或人工将土料均匀摊铺,无明显高低起伏。靠近墙背 1m 范围内,

宜用人工摊铺。

(5) 土方压实

大面积区域采用振动夯或小型压路机。墙背附近(距墙背 0.5m 以内)、角落及排水管周围必须采用人工操作的蛙式打夯机或内燃冲击夯。压实过程中需"先轻后重、先慢后快",确保压实度符合设计要求。

压实遍数通过现场试验段确定。一般蛙式夯需 3-4 遍,冲击夯需 2-3 遍。 夯击时应采用连环套打法,即后一夯压前半夯,夯夯相连,行行相连,防止漏 压。

(6) 接茬处理

分段回填时,每层接茬处应做成台阶式阶梯,阶梯宽度不小于 1m,高度同分层厚度。

(7) 质量检查

压实度检测:每层回填后,用环刀法检测压实度,合格后方可进行下一层;避免超压:回填高度需同步配合墙体砌筑进度,禁止一次性回填过高(每层回填高度不超过墙体砌筑高度的 1/3);

沉降观测:回填期间定期观测墙体是否有裂缝、倾斜,发现异常立即停工 处理。

1.7.2.4 土方填筑质量控制措施

- (1) 开始填筑前,先清除建基面杂物,土质基面经碾压达到设计要求的密实度,经监理验收合格后才能填筑。
- (2)土方填筑施工中,每分层、分段填料经压实后,用环刀取样作干容重试验,取样检查合格后,才能填筑上一层,检查结果及时报送工程师。
- (3)在土方填筑施工过程中,检查上土料质量、含水量、土块料径、上土层厚度、铺土均匀程度等;每层土上齐碾压后检查平整情况,接头处理,碾压情况,有无层间光面、剪切破坏、弹簧土、欠压等现象,并对填土的范围、层厚、干密度、含水量等进行检测。

- (4)加强土料含水率检测,严格控制压实参数,对含水率较大的土料进行翻晒。
- (5) 先根据碾压设备进行碾压试验,以确定填筑层厚、土料最佳含水率、碾压遍数等参数,按照试验所得的参数进行施工。
- (6) 土方填筑自下而上分层进行填筑,分层压实,分层检验,合格后方可继续填筑。
- (7)在各段土层之间设立标志杆,以防止漏压、欠压和过压,并使上、下层分段位置错开。
- (8) 在继续铺筑上一层新料之前,对压实层表面进行刨毛、洒水等处理, 使各土层结合。
 - 1.7.2.5 土方回填冬雨季施工措施
 - (1) 冬季施工
- ①在负温下施工,回填土的质量控制工作,施工前应制定详细施工措施, 作好土方保温、防冻工作以及机械设备、材料、燃料等的准备工作;
- ②负温下,回填土在冻结前要处理好,并预先填筑一层土方覆盖或采取其它防冻措施,以防土方冻结;
- ③负温下,回填土露天土方的施工,采取铺土、碾压、取样等快速连续作业,压实时土方温度必须在负 1℃以上,当日最低气温在负 10℃以下,或在 0℃以下但风速大于 10m/s 时应停止施工;
- ④负温下填筑,要做好压实土层的防冻保温工作,避免土层冻结。最后一层土方不进行碾压,作覆盖层以保护下层合格的土层不被冻结,要继续施工,清除覆盖层即可;有冻层时必须将冻结部分挖除。
 - (2) 雨季施工
- ①雨前及时压实作业面,并使作业面中央凸起向上下游和两侧倾斜,以利雨水排泄。
 - ②填筑过程中作好防雨和保护措施;作好雨情预报,雨前快速压光表层松

- 土,保证填筑面平整,以防雨水下渗,且避免积水,雨后填筑面应晾晒或处理, 经监理工程师检查合格后方可复工。
- ③作好土方填筑面的保护措施,下雨或雨后不许践踏施工面,禁止车辆通行。
 - ④回填土的临时坡应做好排水保护措施,以防降雨冲坏坡面。
- ⑤加强雨后排水工作,对于施工区内的积水,填筑面内的零星积水用人工 及时清除,以尽量缩短雨后的复工时间。
 - 1.8 浆砌石挡土墙工程施工方案与技术措施
 - 1.8.1 材料要求

(1) 块石

选材: 砌筑用块石选择质地坚硬、新鲜、完整、无风化剥落和裂纹。石材 表面的泥垢、水锈等杂质砌筑前应清除干净。其各项物理力学性能均应符合设 计要求。

清洗: 砌筑前, 必须用高压水枪或水管将石料表面的泥土、杂物冲洗干净, 确保石料处于湿润状态, 以便与砂浆粘结。

摆放:将不同大小的石料分类,就近、整齐地摆放在基坑旁,不得影响砌筑作业。

- (2) 水泥砂浆
- ①水泥和水

对进场水泥,对其进行检查复验,到货的水泥按不同品种、标号、出厂日期分别堆放,禁止使用潮湿结块的水泥,水应符合设计和规范要求。

②砂

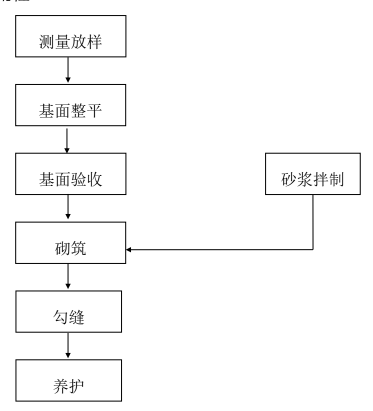
砂料粒径 0.15-5mm, 细度模数为 2.5-3.0, 其质量应符合规范规定。

③砂浆拌制

严格按照实验室出具的 M10 水泥砂浆配合比进行拌制。砂浆拌制采用砂浆拌和机,拌和时以 2-3 分钟为宜。每次砂浆拌制量应根据砌筑量确定,随拌随

用,在本工程气温状态下,在3小时内使用完毕,砂浆稠度控制在30-50mm,当气温变化时,要做相应变化,已初凝的砂浆不得使用。

1.8.2 施工流程



1.8.3 砌石砌筑

块石采用自卸汽车运至施工现场后就近堆放,块石运输到现场后就近堆放,砌筑时采用人工抬运。

(1) 铺设坐浆

砌筑采用坐浆法施工,在清理干净的基底上,铺上一层厚度约 3-5cm 的 M10 砂浆。铺浆面积不宜过大,以能砌筑 1-2 块石头为宜,防止砂浆过早失水。

(2) 试砌与选石

根据放样位置和空间大小, 挑选形状、大小合适的石料进行试摆。通过锤 击或手扶, 使石块平稳坐实在砂浆上, 大致平整。

(3) 砌筑与挤浆

将试摆好的石块抬起, 在其接触面上涂抹一层砂浆, 然后正式就位。就位

后,用大锤或手锤轻轻敲击石面,使石块稳定,同时挤压砂浆,直至灰缝饱满, 从灰缝中挤出浆液为止。这个过程是确保"砂浆饱满"的关键。

(4) 错缝与搭接

分层砌筑:整个墙体应分层、自下而上砌筑。每层砌筑时,应先砌筑角石 (定位石),再砌面石,最后砌腹石(填心石)。

上下错缝:上下两层石块的交接处,必须错开搭接,避免形成通缝(即上下灰缝在一条垂直线上)。错缝长度不应小于8cm。

内外搭接:长条形的石块应内外顺向搭配使用,使墙体内外石块通过灰缝相互拉结,形成一个整体。

(5) 设置拉结石

选用形状规整的长条形石块。拉结石应均匀布置在墙体内,一般每 0.7 m² 墙面至少设置一块。拉结石必须长短交错地埋入墙体,其中部长度应大于或等于墙厚的 2/3。如果墙厚小于等于 40cm,拉结石的长度应相当于墙厚。

(6) 填腹石与塞缝

在面石砌好后,内部的腹石应遵循"大面朝下、小头朝上、塞垫稳固"的原则进行摆放。

腹石之间的缝隙,应用小块石或碎石嵌入塞紧,然后灌注砂浆,确保内部密实无空洞。

(7) 收坡与断面控制

在砌筑过程中,应随时使用制作的坡度样架检查墙背的仰斜坡度,确保断面尺寸符合设计要求。

发现偏差时,应在上一层砌筑时及时调整,严禁用大量砂浆来找坡。

(8) 砌体中断处理

每天收工或砌筑中断时,最后一层石块间的砂浆缝应灌满,但表面不抹砂浆。

继续砌筑时,应将接茬处表面清理干净,并浇水湿润,然后铺浆开始新一

层砌筑。

1.8.4细部结构安装

(1) 排水管预埋

砌筑至设计高程时,按梅花形间距预埋 Φ 75mmPVC 排水管。排水管应向内设有约 5%的坡度。安装时,必须用 400g/m² 土工布将入水口端严密包裹、绑扎牢固,防止土粒堵塞管孔。

(2) 伸缩缝施工

按每隔 10m 设置一道 2cm 宽的伸缩缝。缝内从基础到墙顶全断面填充聚乙烯闭孔泡沫板。砌筑时,可在缝处立一块模板,砌完后取出模板再嵌入板材。确保缝壁垂直、平整,上下贯通。

1.8.5 勾缝

在浆砌石砂浆初凝后(通常为砌筑完成24小时后),但尚未完全硬化前进行。先将缝深约2cm内的砂浆刮出,清理浮灰,用水湿润。通常采用凹缝,深度约0.5-1cm。用专用的勾缝工具压密压实,缝道应光滑、连贯、无开裂、无脱落。

1.8.6 养护

砌体完工后,应在12小时内开始养护。采用覆盖草帘、土工布并洒水养护的方式,保持砌体湿润,养护期不少于7天。养护期间,避免碰撞、振动。

1.8.7 浆砌石冬季施工技术措施

(1) 原材料控制

砂:提前备料、覆盖保温。防止砂中含有冻块或冰块。施工时如温度过低,可对砂进行加热,加热温度不宜超过 60°C。

石料:应清洁无冰雪。表面不得有冻霜或冰层。可在施工前用苫布覆盖,或在砌筑前用热水冲洗。

(2) 砂浆拌制与运输

在砂浆中掺入早强剂。砂浆运输车辆应加盖保温,并尽量减少运输时间和

转运次数,做到随拌随用,防止热量散失。砂浆应储存在带保温盖的灰槽中。

(3) 砌筑过程

砌筑前,必须将基础面或下层砌体上的冰雪、杂物清除干净。砌筑时采用"三快"操作法:即快砌、快勾缝、快覆盖。缩短工序间隔时间,使砂浆在受冻前已获得一定强度。

(4) 养护

即时覆盖:每砌筑完成一段(或每日收工前),立即用塑料薄膜覆盖护坡表面,塑料薄膜紧贴砂浆层(保湿),外层保温材料厚度不低于5cm,确保养护期间砂浆温度不低于5℃。

延长养护期:冬季砂浆强度增长缓慢,养护期需比常温施工延长 50%-100% (常温通常 7-14 天,冬季可延长至 14-21 天),未达强度前不得拆除保温层。

(5) 防冻害保护

及时清除护坡顶面、坡脚的积雪和积冰,避免冰雪融化水渗入砂浆缝隙, 夜间低温再次冻结导致体积膨胀,破坏砂浆粘结力。

1.8.8 保证砌石质量控制措施

- (1)砌筑必须采用铺筑法砌筑。砌体石块宜分层卧砌,上下错缝,内外搭砌。不得采用外面侧立石块、中间填心的砌筑方法。
- (2)在铺砌之前,块石料洒水湿润,使其块石表面充分吸收,但不得残留积水。灌砌砂浆应饱满密实。
- (3) 砌体基础的第一层石块应先铺砂、浆,并将大面朝下。砌体基础的扩大部分,如做成阶梯形,上级阶梯的石块应至少压砌下级阶梯的 1/2,相邻阶梯的石块应相互错缝搭砌。
- (4)做好浆砌石勾缝,勾缝比砌石面凹3~5mm,勾缝必须达到宽度、深度一致,表面光滑,勾缝砂浆严格按配合比拌制,水泥、砂用同一品种,使缝色泽一致。
 - (5) 砌体外露面宜在砌筑后 12~18h 之内及时养护, 经常保护外露面的湿

- 润,养护时间一般为14天。
 - 1.9 排水涵工程施工方案与技术措施
 - 1.9.1 拆除
 - 1.9.1.1 拆除主要施工机械

拆除施工主要机械配置:液压破碎锤(配套挖掘机)、风镐、1m3 反铲挖掘机挖装,自卸汽车运输的方式。

- 1.9.1.2 拆除施工方法
- (1) 砌体拆除

砌体拆除采用液压破碎锤破碎拆除,拆除时,自上而下进行,弃渣采用挖掘机装自卸汽车运至弃料场。

(2) 混凝土拆除

混凝土拆除采用液压破碎锤破碎直接破碎拆除,拆除完毕,装汽车运至弃 渣场。

- 1.9.1.3 拆除施工保证措施
- (1)拆除过程中,严禁人员进入其施工范围,避免在锤击过程中溅出的石头或石屑造成人员伤害。
- (2)拆除完成后,对拆除区域进行检查,确保拆除面已按要求拆除干净, 无残留或未破碎的部位。
- (3) 拆除完成后,必须达到工完、料清、场地净,并确保周围环境整洁和相邻结构的安全。
- (4) 拆除物受自然气候、环境影响较大,密切注意,防患与未然。每个工作日结束后,工程技术人员必须去现场检查,确认拆除物是否用加固,作到安全无隐患。
 - 1.9.2 土方挖填
 - 1.9.2.1 土方开挖
 - (1) 土方开挖采用 1.0m3 挖掘机挖装, 机械开挖时, 基底预留 20cm~30cm

人工清理至设计高程,严格控制基础的超欠挖。

- (2)土方开挖从上至下分层依次进行,挖掘机挖装,将可利用的开挖土料 就近堆放,弃料运至监理人指定地点堆放。
- (3) 土方开挖施工中,根据施工实际情况布置临时排水系统,开挖面向外做成一定的坡度以利排水,避免边坡稳定范围形成积水,保证边坡稳定。
 - 1.9.2.2 土方回填
 - (1) 当混凝土强度达到规定要求后,方可进行土方回填。
 - (2) 土方填筑按从低到高、水平分层均衡上升的原则进行。
- (3) 土方回填土料利用开挖利用土料,人工平料,铺土厚度 30~50cm,采用 2.2kw 蛙式打夯机分层夯实,压实至设计和规范要求。
 - 1.9.3 混凝土工程
 - 1.9.3.1 钢筋工程
 - (1) 钢筋材质

钢筋运入加工现场,同时附送该批钢筋的出厂质量证明书或试验报告单,每捆(盘)钢筋挂上标牌,标牌上注有厂标、钢号、产品批号、规格、尺寸等项目。运输和储存时注意保护这些标牌,防止损坏和遗失。

(2) 钢筋加工

钢筋加工在钢筋加工厂进行,严格按照设计图纸下料加工,钢筋加工采用钢筋剪切机和钢筋弯曲机进行。钢筋加工完毕经检查验收合格后,根据其使用部位的不同,分别进行编号、分类,并挂牌堆置在仓库内,露天堆放应垫高遮盖,做好防雨、防潮、除锈等工作。

(3) 钢筋运输

钢筋成型后,采用人工装卸,载重汽车运往施工现场。在运输过程中采取分类隔离、捆扎等方法,防止钢筋变形、混料及松脱。

(4) 钢筋安装

钢筋安装均采用现场绑扎、焊接;安装位置、间距、保护层等按施工详图

及有关规范进行控制,在钢筋与模板之间,用不低于结构物设计强度的砼垫块隔开,并保证保护层厚度满足设计要求,垫块相互错开,分散布置,在各排钢筋之间,用短钢筋支撑以保证位置准确。钢筋连接采用焊接或绑扎。

(5) 钢筋保护

在钢筋架设安装后,及时加以保护,避免发生错动和变形。在砼浇筑过程中,安排值班人员看护,如发生变动及时纠正,杜绝为方便浇筑施工擅自移动或割除钢筋。

1.9.3.2 模板工程

(1) 模板选择

选用模板,应保证具有足够的强度和刚度,以承受荷载、满足稳定、不变 形走样的要求,并有足够的密封性,以保证不漏浆,使砼浇筑内实外光,表面 平整,曲面光滑。

根据工程结构特点、模板主要采用定制组合钢模,对不能采用钢模板的部位采用木模板。

(2) 模板制作

模板的制作应满足施工图纸要求的建筑物结构外形,其制作允许偏差不应超过规范规定。

模板提前在加工厂集中制作完成,允许偏差按监理人批准的模板设计文件中的规定执行。

(3) 模板安装

按照施工图纸的结构尺寸,进行测量放样,重要结构部位要设置必要的控制点,及时检查校正。

安装模板要连接紧密,以防浇筑砼时漏浆。重复使用的模板,在整个使用过程中要保持原来的强度,刚度,密封性和模板表面的光滑度。

(4) 模板清洗和涂料

模板在每次使用前应清洗干净,为防锈和拆模方便,钢模板要涂刷矿物油

类的防锈保护涂料,不使用污染混凝土或钢筋混凝土的油剂。

模板采用烤涂石蜡或其他保护材料。

(5) 模板拆除

砼结构物的实际强度已能承受自重或其他实际荷载时,经监理人批准后, 方能提前拆模。不承重侧面模板的拆除,应在砼强度达到其表面及棱角不因拆 模而损伤时,方可拆除。

1.9.3.3 混凝土浇筑

混凝土采用商品混凝土,商品砼厂家的选择要经业主和监理同意后方可确定,提前签订商品混凝土供货合同,签订时由预先提供基本的供应时间、标号、所需车辆数量及其间隔时间等资料。

1.9.3.3.1 混凝土基础

模板采用钢模板,商品混凝土采用搅拌车运输,溜槽入仓,人工平仓;混凝土振捣采用插入式振捣器振捣密实,振捣时间以混凝土不再显著下沉,不冒出气泡、并开始泛浆时为准;振捣次序梅花形排列,避免振捣过度及漏振;振捣器移动距离不超过其有效半径地1.5倍,并插入下层混凝土5~10cm顺序依次方向一致,以保证上下层混凝土结合,避免漏振;振捣器距模板的垂直距离不小于振捣器有效半径的1/2。混凝土初凝后,人工收面压光。

混凝土浇筑完成后,及时覆盖土工布或塑料薄膜保湿,若气温较高,可洒水养护(保持表面湿润)。养护时间不少于7天,确保混凝土强度稳定增长。

1.9.3.3.2 混凝土桥台及侧墙

采用钢模板,根据台身的竖直面和坡面定制模板形状。模板间采用螺栓连接,外侧用斜撑,保证浇筑时模板稳定、无变形。

商品混凝土采用搅拌车运输,溜槽入仓,人工平仓;混凝土分层浇筑,分层厚度控制在300~500mm,从一侧向另一侧连续浇筑,避免出现施工缝。混凝土振捣采用插入式振捣器振捣密实,振捣时间以混凝土不再显著下沉,不冒出气泡、并开始泛浆时为准;振捣次序梅花形排列,避免振捣过度及漏振;振捣器

移动距离不超过其有效半径地 1.5 倍,并插入下层混凝土 5~10cm,确保上下层结合密实,避免漏振,混凝土初凝后,人工收面压光。

混凝土浇筑完成后,及时覆盖土工布或塑料薄膜保湿,若气温较高,可洒水养护(保持表面湿润)。养护时间不少于7天。

1.9.3.3.3 钢筋混凝土台帽施工

(1) 测量放线

在台身顶面精确放出台帽的平面位置和标高, 弹线标记。

(2) 模板安装

采用钢模板或定型木模板,拼装成台帽的台阶形状,模板需加固牢固,确保浇筑时不变形、不漏浆。

(3) 钢筋绑扎

按设计图纸绑扎台帽钢筋,包括受力筋、分布筋,确保钢筋的间距、锚固 长度、保护层厚度符合规范,设置钢筋垫块。

(4) 混凝土浇筑

商品混凝土采用搅拌车运输,溜槽入仓,人工平仓;混凝土振捣采用振捣棒振捣,重点振捣钢筋密集区域,确保混凝土密实。振捣时间以混凝土不再显著下沉,不冒出气泡、并开始泛浆时为准。浇筑完成后,及时收面找平。

(5) 养护

覆盖土工布或薄膜保湿养护,养护时间不少于14天(因为是钢筋混凝土且强度等级C30,养护时间需延长)。

1.9.3.3.4 钢筋砼桥板

(1) 模板安装

桥板面板采用钢模板进行模板的安装,模板要牢固、紧密,不漏浆。

桥板底模采用加条木骨肋。纵向设置一层钢管肋骨,保证模板具有足够的刚度和稳定性。

(2) 钢筋安装

钢筋加工在加工厂进行。钢筋接头采用搭接电弧焊时,两根钢筋搭接端部 应预先折向一侧,使两接合钢筋轴线一致。

绑扎桥板钢筋时,钢筋的交叉点应扎牢;钢筋绑扎完成后,经质检员自检 合格后,报监理工程师检验,合格后方可进行下一道工序侧模安装施工。

(3) 桥板浇筑

混凝土采用搅拌车运输,溜槽入仓,人工平仓,浇筑由一端开始用赶浆法 连续向前进行。混凝土振捣器振捣密实,振捣时不得触动钢筋及模板。振捣时 以表面出现浮浆,不再出现气泡为宜,不得有漏振、过振。混凝土虚铺厚度可 略大于板厚,混凝土振捣后,及时将表面收面压光。

(4) 养护

混凝土浇筑完成,及时覆盖土工布或薄膜保湿养护,养护时间不少于14天。

1.9.3.4 混凝土引路

1.9.3.4.1 模板安装

模板采用标准槽钢加工而成,槽钢高度与砼板厚一致。模板就位后,用水准仪检查顶面标高,保持钢模顶部标高的准确及平整度。安装模板要连接紧密,以防浇筑砼时漏浆。

1.9.3.4.2 混凝土浇筑

(1) 混凝土运输及摊铺

混凝土采用商品混凝土,采用混凝土罐车水平运输,砼输送车抵达铺筑现场后,采用纵向方式将砼混合料直接卸在安装好侧模的路槽内,并用人工找补均匀。卸料时,尽可能均匀,如发现有个别离析现象,立即翻拌均匀。

(2) 混凝土振捣

首先使用插入式振捣器在模板边缘、角隅处进行振捣。然后用平板振捣器 全面振捣,移动重叠 10-20cm,在振捣时要避免与钢模碰撞。振捣时间以拌和物 停止下沉、不再冒气泡并泛出水泥浆为准,不过振。

(3) 混凝土抹面

混凝土采用抹面机抹面,在抹面机完成作业后,应进行清边整缝,清除粘浆,修补缺边、掉角。应使用抹刀将抹面机留下的痕迹抹平,精平饰面后的面板表面应无抹面印痕,致密均匀,无露骨,平整度应达到规定要求。

(4) 混凝土路面养生

砼路面板完毕,及时进行养生,采用洒水湿养,用塑料薄膜等覆盖在砼面板表面,每天洒水喷湿至少2~3次,以保证在任何气候条件下,覆盖物底部在养生期间始终处于潮湿状态。养生时间不小于14天。

(5) 砼路面板接缝

横向缩缝:横向缩缝与路面中心线垂直。横向缩缝采用切割法施工。当砼的抗压强度达到设计强度的35%~45%时,采用切缝机进行切割。

胀缝: 胀缝与路面中心线垂直, 缝壁垂直且符合图纸要求。胀缝的缝隙宽度必须一致。

③施工缝:每天工作结束或中途中断施工时,再次浇筑路面时设施工缝,施工缝结构同胀缝。

(6) 填缝

填缝前必须保持缝内干燥清洁,防止砂石等杂物掉入缝内。填缝前经监理工程师检查。验收合格后,才能进行。在夏季使填缝料灌至板面齐平,在冬季则稍低于板面。接缝填缝料施工做到饱满密实,粘结牢固,缝缘清洁整齐。

- 1.9.4冬雨季混凝土施工措施
- 1.9.4.1冬季混凝土施工措施
- (1)冬季施工期间,随时掌握未来几天的天气预报和寒潮、大风警报,以便根据室外气温决定砼拆模时间和拆模后砼外表面的保温措施。
- (2) 浇筑前与商品砼搅拌站进行书面交底,要求冬季砼拌和不得使用含有 冰雪的骨料,可加入早强剂、掺防冻剂。
- (3) 砼在浇筑前,清除模板上的积雪和污垢。冬季砼浇筑尽量缩短各工序 作业时间,砼送至浇筑部位后,采取快布料、快振捣、及时覆盖保温。覆盖要

均匀,尤其是边角、接茬部位要严密、压实。覆盖后值班人员要定时检查覆盖情况并对砼温度做好记录。

- (4)尽量缩短砼运输距离,减少倒运次数,对砼搅拌车辆采取保温措施, 防止运输途中砼温度降低过快。
- (5)冬季模板拆除时间适当延长,避免夜间拆模,并在拆模的同时采取覆盖保温措施。
 - 1.9.4.2 雨季混凝土施工措施
- (1)在安排浇筑混凝土前,事先掌握天气预报,避免在大雨、暴雨时浇筑 砼。
- (2) 本工程采用商品砼, 雨季在开盘浇筑砼前, 及时商混站进行沟通, 确定运输线路和运输工具, 并采取防滑、防雨措施, 确保砼浇筑顺利进行。
 - (3) 阴雨天气时,浇筑仓面可搭设临时防雨棚。
- (4)小雨下浇筑应适当调减用水量,防止外水入仓,仓内积水及时排除,及时做好新浇砼面的保护及抹面工作。
- - 1.9.5 混凝土工程质量控制措施
 - (1) 钢筋施工

钢筋加工必须严格按照设计图纸和加工放样单进行加工,加工后的钢筋做 好标记,并堆放整齐,防止混杂。钢筋的现场绑扎焊接,严格按设计图纸及测 量放样点进行施工。

(2) 模板施工

模板出厂前严格检查,按规范要求对模板尺寸、表面平整度、表面光洁度进行检查。模板安装时,测放足够精度的控制点,以控制模板安装质量。

(3) 砼浇筑过程质量控制

严格执行仓面工艺设计规定,仓面浇筑工艺、施工设备资源、温控资源、 人力资源配置、设计的标号、厚度、次序、方向、分层、开收仓时间等进行全 面设计,报监理工程师批准后,方可开仓浇筑砼。

①砼运输

砼运输做好各项施工准备和施工组织管理,确保砼运输机械的运行状态,加快砼入仓速度。

②砼入仓铺料

砼下料时均匀铺料, 预埋件附近、钢筋密集部位使用人工撮料, 以防止骨料堆积。

③砼振捣

砼浇筑时,采用振捣器振捣。模板附近进行复振,以减少水气泡,提高砼 表面质量。

4)砼养护

砼收仓后, 在终凝前注意砼面水分不能过快损失, 及时洒水保持表面湿润。

- 1.10 警示牌施工方案与技术措施
- 1.10.1 基础

基础采用混凝土浇筑,混凝土采用人工入仓,人工平仓,模板采用钢模板,振捣时采用插入式振捣器振捣压实,振捣时间以混凝土不再显著下沉,不冒出气泡、并开始泛浆时为准;表面人工收面压光。

- 1.10.2 立柱及标志板安装
- (1) 所有材料必须附有材质证明。标志结构、标识板加工制作必须正确, 字符、图案颜色必须准确。
- (2) 立柱深入混凝土基础,支柱安装并校正好后,即可安装标识板。标识板安装完成后应进行板面平整度调整和安装角度调整。
- (3)标识牌安装完毕后应进行板面清扫,在清扫过程中,不应损坏标志面或产生其他缺陷。

- 1.11 环境保护及水土保持措施
- 1.11.1 环境保护措施

环境保护措施参见4文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施。

- 1.11.2 水土地保持措施
- 1.11.2.1 工程措施
- 1.11.2.1.1 表土剥离
- (1) 施工前准备

划定表土剥离的范围和深度,并在现场用木桩或石灰线做出明确标记。规 划设计好表土的临时堆放场位置。堆放场应选在地势较高、排水良好、不易受 冲刷或淹没,且不影响后续施工的区域。

(2) 施工方法

清理地表:清除表层的大型石块、树根、垃圾等杂物。

确定剥离厚度:根据勘察结果,确定合理的剥离厚度。通常为 20-50 厘米。 肥沃的耕地、林地、草地的表土层应全部剥离。剥离厚度应均匀,避免将生土 层(心土)混入表土中。

剥离作业:采用推土机进行由远及近、分层有序的剥离。推土机的铲刀应保持平稳,匀速前进,确保剥离面平整。

精细区域或小面积区域:可采用挖掘机进行,控制挖掘深度,保证剥离精度。

运输:如果临时堆放场距离较远,可使用装载机+自卸汽车将表土运输至指定堆放场。应规划合理的运输路线,减少对场地的重复碾压。

(3) 表土堆放与防护

表土堆放: 堆筑成规则的梯形土堆,并进行压实。对土堆表面进行适度拍压,减少雨水入渗。

排水措施: 在土堆周围开挖临时排水沟, 引导雨水有序排走, 避免直接冲

刷土堆。

- 1.11.2.1.2 表土回覆
 - (1) 表土质量检查

表土回覆前,检查表土是否混杂了垃圾、石块等,必要时进行过筛处理, 再进行回力覆。

(2) 运输与摊铺

采用自卸汽车将表土运至回覆区,按照设计厚度进行分区、分片卸料,推 土机或平地机将表土初步摊平。

(3) 控制回覆厚度

根据土地利用方向(耕地、林地、草地)确定回覆厚度。一般耕地不低于 30-50 厘米,使用测量仪器控制高程,确保回覆厚度均匀一致,避免厚薄不均。

初步平整: 在摊铺过程中, 进行初步的平整, 形成自然排水坡度。

- 1.11.2.1.3 土地平整
- (1) 粗平

采用推土机粗平,根据设计图纸的标高和坡度进行大范围的平整。

(2) 细平

采用平地机进行高精度平整,这是保证平整质量的关键技术。它可以将田面平整度误差控制在极小的范围内(如±2厘米)。对于小面积区域,也可采用人工配合小型机具进行精细平整。

(3) 松土

应用圆盘耙或旋耕机对表层土壤进行浅耕松土,打破板结,为种子发芽创造良好条件。

平整后的地面应形成 $0.2\%^{\circ}0.5\%$ 的缓坡,确保雨水能顺利排入排水沟,而不产生侵蚀。

- 1.11.2.2 植物措施
- (1) 草种

宜选用种籽纯度高,发芽率高的商品种籽,播前做发芽试验。对草坪的要求无杂草、无病虫害、长势好的。对出苗不齐情况,覆盖不良的局部地块及时补种。

(2) 水

种植或养护植物用水应无油、酸、碱、盐或其他对植物生长有害的物质、并应符合有关标准。

(3)播种方法

- ①播种草种应选择适合于当地气候条件,易于生长的草种。一般选在当地 气候温暖、湿润的春季进行。
- ②播种时应先浇水浸地,保持土壤湿润,稍干后将表层土耙细耙平,进行撤播,均匀覆土3~5m后轻压,然后喷水。水点宜细密均匀,除降雨天气,喷水不得间断。
- ③将采用的草籽和混合肥料拌和,均匀地撒播到已准备好的表土区内,也可在播种前不多于 48h 施肥,使肥料深入到表土层内,化肥的施肥量应根据土壤理化性质确定。

(4) 养护管理

当年栽种的草坪,除雨季外,应每周浇透 2~4次,以水渗入地下 10~15cm 处为宜。应在每年土地解冻后至发芽前灌 1次返青水,晚秋在草叶枯黄后至土 地冻结前灌 1次防冻水,水量要足,要使水渗入地下 15~20cm。

1.11.2.3 临时工程

(1) 排水沟土方开挖

开挖施工前,先由测量人员进行放线,才可进行开挖。采用人工开挖,开 挖的土方就近堆放并平整。

(2) 土工布覆盖

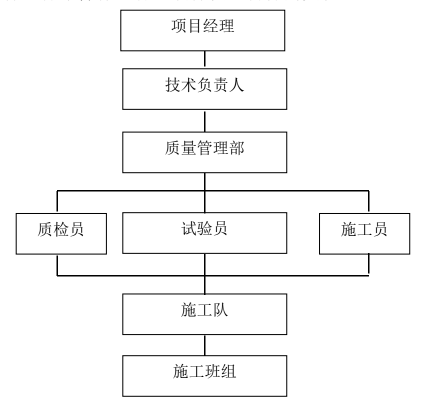
采用人工沿坡面自上而下铺设土工布,上游压下游。顶部和底部必须做好 锚固。

- 2质量管理体系与措施
- 2.1 质量目标

确保本工程质量达到国家验收规范标准,确保合格。

- 2.2 质量管理机构设置及岗位职责
- 2.2.1质量管理机构设置

根据本工程实际需要,为此我们建立以项目经理为首的质量管理组织机构体系。项目经理是施工质量第一责任人,技术负责人具体负责工程质量管理工作,解决工程施工中遇到的各种技术及质量问题,质量检验部负责对施工质量进行管理和控制,质检员和试验员负责日常的质量控制和检查,施工班组设置兼职质检员(见质量管理组织机构框图),质量管理机构将严格遵照质量管理体系制定的质量保证体系操作运行,确保质量目标的实现。



- 2.2.2 质量管理职责
- 2.2.2.1 项目经理质量管理职责
 - (1) 组织、领导项目部的一切质量工作,对本工程的所有生产质量活动全

权负责,是工程质量的第一责任者。

- (2) 主持质量管理委员会工作,全面负责本工程的质量工作的策划,对本工程的最终产品负终身责任。
- (3)建立质量管理机构,组织制定各类人员的《质量责任制》、制定奖罚措施,完善质量管理机制。
- (4)组织施工中所需资源的配置和管理,正确处理进度、质量、安全和效益之间的关系,使工程质量始终处于受控状态。
- (5)每个月召开质量领导小组和质量工作会议,针对施工存在或出现的问题,及时提出纠正和预防措施,确保工程质量受控。并在施工过程中的每周一设为质量活动日。
 - (6) 贯彻执行我单位质量方针和质量目标,确保本工程质量目标的实现。
 - 2.2.2.2 技术负责人质量管理职责
- (1) 在项目经理的领导下,贯彻执行国家的技术规范、标准和上级部门有 关规定。
- (2)对项目经理负责,领导本工程的技术和计量工作,对工程的技术管理和技术保障负直接责任;对重大的技术、质量问题做出决策,保证分管范围内质量体系有效运行。
- (3)组织编制并审查本工程的施工方案、作业指导书,并落实实施。对施工过程中出现或需要的新技术、新工艺、新材料和新设备,一个月召开一次技术研讨会,攻克技术难关。

2.2.2.3 工程技术部

- (1)负责施工技术管理工作和计划管理工作,对项目经理部负责,负责编制年月度施工计划;负责施工组织专业设计和作业指导书文件的审批;负责工程施工过程控制;负责工程施工文件和资料的管理;负责文件管理和竣工资料的管理工作。
 - (2) 负责向各作业队、班组作技术要求和质量标准交底,在施工过程中认

真检查落实情况,对违反操作规程的班组和个人有权纠正和制止。

(3)督促测量队对测量轴线定位,水准点及高程控制及时进行复核,并负直接技术责任。

2.2.2.4 质量管理部

- (1)负责本项目部质量管理体系运行的具体工作,对质量计划的实施进行 监督。
- (2)认真贯彻执行国家、企业和监理发布的各项规范、规程、质量管理措施和质量奖罚条例,负责工程质量的核定工作,对其工作质量负责。
- (3)负责工程质量的定期检查和验收,检查施工班组自检、质检员复检和质检工程师终检"三检制"落实情况,以及一些重要部位或工序质检人员的落实情况。
- (4)对违反施工程序和规范的行为坚决制止,必要时下达停工令并及时报 主管领导处理。

2.2.2.5 物资设备部

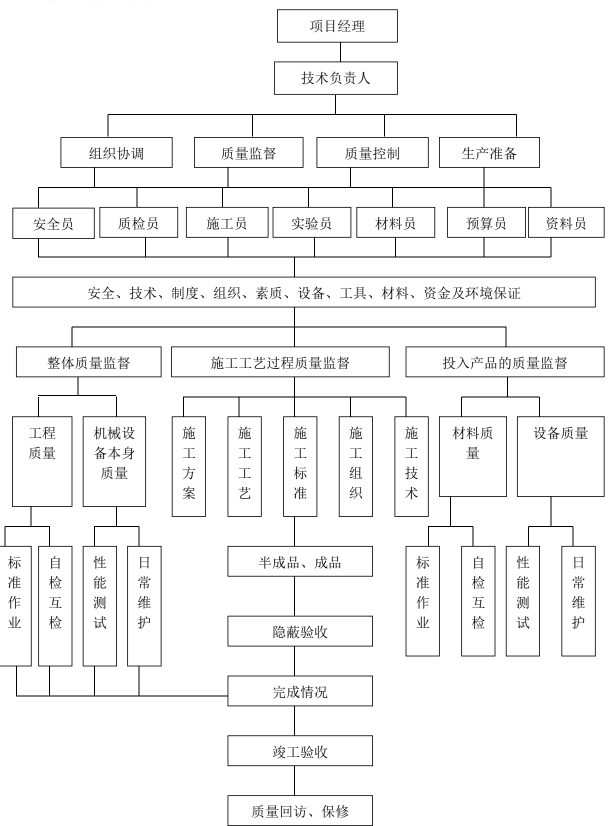
- (1)负责工程施工材料和设备的采购,按照施工进度计划和质量的要求,按时、按质、按量保证主要材料和辅助材料的配套供应.确保经济合理地解决好供需衔接,并对所采购的施工材料和设备的质量负责。
- (2)负责工程材料设备的入库验收、仓储维护、控制发料、清库盘点等物资的日常管理工作,建立健全机械设备的管理制度,加强对机械设备的维修、保养工作,确保机械设备有效合理的利用。

2.2.2.6 质检员

- (1)负责检查监督施工组织设计的质量保证措施的实施;协助班组,搞好质量自检、互检、工序交接检,经常分析质量状况,掌握质量动态;搞好隐蔽工程的检查验收签证工作;
- (2)参加质量会议和质量检查,参加质量事故的分析处理,协助领导开展 全面质量管理和指导 QC 小组活动;做好工程任务单的验收签证工作,如实签定

评定意见,对不合格的分部分项工程不予签证验收、结算。

2.3质量保证体系



2.4质量指挥系统及监控系统

2.4.1 质量指挥系统

(1) 系统定位与目标

质量管理指挥系统是项目管理的核心子系统,是一个权责明确、指令清晰、 反应迅速、闭环管理的有机整体。其目标是建立从决策到操作、从发现问题到 解决问题的垂直化、高效化管理通道,确保各项质量方针、标准。

(2) 组织机构与职责

总指挥:由项目经理担任。对项目质量负最终责任;发布重大质量决策和 最终指令;调配质量相关资源;裁决重大质量争议。

技术指挥:由项目总工程师担任。提供技术支持和解决方案;审核施工方案、技术交底的质量可行性;组织解决复杂技术质量问题。

执行层:由专职质检员担任。负责日常巡查、监督、检测,发现问题并发出初步整改指令,同时将信息直接反馈至指挥层。

各专业施工员:对其管辖范围内的工序质量负直接管理责任,接收并执行 指挥层的质量指令。

施工班组:负责将质量要求落实到具体操作人员,是实现质量目标的最终执行单元。

(3) 核心工作流程

系统运行遵循"指令-执行-监督-反馈-改进"的闭环原则。

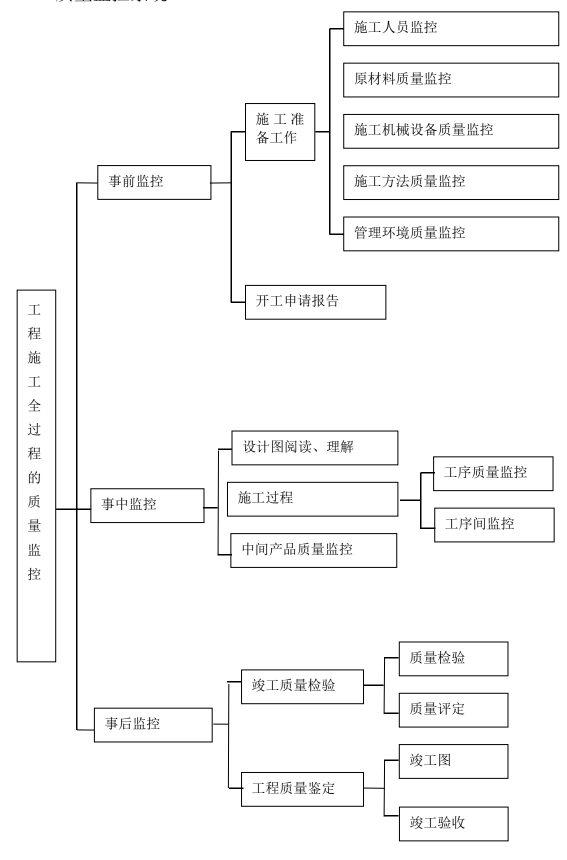
(4) 系统运行保障

例会制度:通过每日生产例会、每周质量专题会,进行指令发布、情况通报和问题协调。

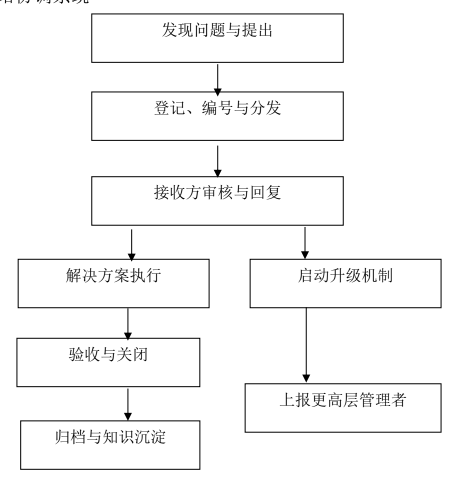
授权明确:各级人员在质量问题上被赋予明确的"一票否决权",对不合格品有权要求立即停工整改。

信息畅通:利用信息化管理平台、工作群等工具,确保质量信息实时传递、指令快速响应。

2.4.2 质量监控系统



2.5 联络协调系统



- 2.6 工程相应的施工技术标准
- 2.6.1 通用标准

本项目必须遵守的核心规范和标准,例如:

- 《防洪标准》
- 《堤防工程设计规范》
- 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》
- 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》
- 《砌体结构工程施工质量验收规范》
- 《建设工程施工现场供用电安全规范》
- (关键点)注明"当设计要求与规范冲突时,以设计要求为准;当不同规

范对同一事项的规定不一致时,以标准最严者为准。"

2.6.2 各分部分项工程施工技术标准

2.6.2.1 河道清淤质量检验标准

检验项目	规定值或允许偏差	检验频率与方法
河底高程	±50mm	每 20m 一个断面,用水准仪测量
河道底宽	±100mm	每 20m 一个断面,用全站仪或钢 尺量
边坡坡度	不陡于设计值	每 50m 用坡度尺检查一处
河底平整度	±100mm	用 2m 靠尺抽查

2.6.2.2 岸坡砌石质量检验标准

检验项目	规定值或允许偏差	检验频率与方法
平面位置	±50mm	每 20m 用全站仪检查
顶面高程	±30mm	每 20m 用水准仪检查
表面平整度	30mm	用 2m 靠尺,每 20m 检查一处
厚度	土设计厚度的 10%	每 100m² 抽查 3 处
砂浆饱满度	≥90%	掀块石抽查

2.7质量管理制度

工程施工质量管理是施工企业管理中的重要组成部分,它是施工企业在工程施工的全过程中,为保证和提高工程质量所进行的各项组织管理工作,保证和提高工程质量是企业全体人员的共同责任。

经理部全体人员,要树立"百年大计、质量第一""质量是企业的生命"的思想,必须有高度的责任心,要把保证和提高工程质量作为企业生存和发展的大事来抓。

2.7.1 坚持工程质量目标设计制度

在工程开工时,编制施工组织设计的同时,应编制详细的质量目标设计,建立健全质量保证体系。

2.7.2 技术交底制度

坚持先交底后施工的原则,技术人员必须在施工前对工程负责人及施工人员进行书面的技术交底,必要时到现场口头解释说明,施工人员清楚后方可进行施工,并应双方签字确认;凡工程负责人在无技术交底的情况下指挥施工,出现质量问题,由工程负责人承担全部责任;技术交底错误造成的返工及质量问题,由技术交底人承担责任。

2.7.3 坚持材料进场检验制度

对于进入现场的原材料、成品、半成品必须经技术、质量、材料等有关人员联合检查验收,合格后方可入库,不合格的材料一律不准入库,材料进场的同时必须具有合格证、试验报告、质量证明书等资料,特殊材料必须经试验合格后方可使用。

2.7.4 坚持"三检"制度

每道工序完成后,施工人员必须认真自检填写自检表,由工程负责人组织 技术、质量等有关人员进行检查,合格后报请总指、监理验收。无自检或不合 格者不得进行下道工序施工。

2.7.5 严格隐蔽工程检查签证制度

凡属隐蔽工程项目首先由班、队、质量管理部逐级进行自检, 自检合格后,

报监理工程师一起复核,检查结果填入验收表格,由双方签字认可。

2.7.6 建立施工过程质量检测制度

施工过程的质量检测制度是对施工过程进行质量控制的具体实施,通过对施工过程的质量检测达到质量问题及时发现、及时解决的目的,以便为验收时的质量检验打下良好的基础。

工程施工过程的质量检测应按三级进行,即"跟踪检测"、"复核"和"抽验"。

2.7.7 坚持挂牌制度

对于每道工序在施工时,都必须挂上标识牌,施工部位、施工时间及质量标准等,以便出现问题有可追溯性。

2.7.8 坚持测量复核制度

工程的关键部位放线必须有书面交底;每个部位的线放完后,确认无误及时报验。

2.7.9 严格施工资料管理制度

施工原始资料的积累和保存设专人负责,保存完整的质量保证文件和纪录。 文件包括:工程项目质量计划;特殊工程关键工序作业指导书;施工过程;技术标准规范:采购的技术要求等。

检查纪录:轴线点、水准点测量验收纪录;施工断面纪录;各施工工序、项目检查纪录;各种原材料的试验鉴定纪录;不合格纪录(质量事故报表);审查和处理结果纪录;隐蔽工程验收纪录;原型观测纪录以及有关质量问题的来往文件和一套完整的设计变更通知书。

质检工程师须将全部工程质量保证文件和纪录汇编成册,竣工时随竣工文件移交业主、同时保留一份完整的文件纪录,并按规定文档。

2.7.10 其它制度

会议制度:每周召开一次由质量管理小组主持的质量通报会。各单项、分部工程开工前,召开"三级"技术交底会议,每级交底都应详细记录存查。不

定期召开质量缺陷处理分析会。

学习制度:每周一次由质量领导小组组织全员参加的"质量意识教育"专题学习。项目经理部每周组织一次技术学习。各部室、工区每周组织本单位职工学习相关的规程规范、施工技术、生产工艺、设计图纸等,并不定期地组织职工开展技术攻关活动,解决生产实践中的技术问题。

奖罚制度:质量管理实行一票否决制;依据相关人员的工程质量职责,列入到经济考核中,实行工程质量职责检查与考核制度;根据公司奖罚制度,制定相关奖罚细则,严格执行,奖罚兑现。

2.8 施工质量评定考核制度

为系统化、标准化地管理本项目施工质量,实现预定的质量目标,特制定本质量评定考核制度。

(1) 组织机构

成立以项目经理为组长,项目技术负责人为副组长,质量、技术、工程等部门负责人为成员的工程质量考核领导小组,负责制度的审定与重大决策。下设由质量部门牵头组成的考核工作小组,负责日常检查、数据采集与初步评定。

(2) 考核内容与方式

考核采用百分制,对施工班组进行月度综合评价。考核内容涵盖以下四大 核心维度:

体系与资料: 重点考核工程质量保证体系运行、人员配备及技术资料(如 方案、交底、验收记录)的及时性、完整性与真实性。

材料与管理: 重点考核材料进场验收、复试检验、存储保管与标识管理。

过程控制:此为考核核心,重点包括混凝土、砌体、抹灰等关键工序的几何尺寸、平整度、垂直度等进行现场抽样测量,以合格率计分。

行为管理:对"三检制"、样板引路、工序交接、成品保护等管理行为的执行情况进行检查。

实体与整改:综合评估阶段性实体观感质量,并重点考核对各类质量问题

的响应速度与整改效果。

(3) 奖惩

激励措施:考核结果与经济奖惩、评优评先、工程款支付直接挂钩。对连续获评"优秀"的单位给予物质奖励与荣誉表彰,并在后续合作中优先考虑。

约束措施:对"不合格"单位进行经济处罚、通报批评,并责令限期整改。 若出现重大质量事故或屡教不改者,将启动一票否决,并采取清退等严厉合同 措施。

(4) 闭环管理

本制度遵循"计划-实施-检查-处理"循环原则,通过考核发现质量问题,分析根本原因,制定并验证纠正预防措施,形成持续改进的质量管理闭环。

- 2.9 原材料成品、半成品及中间产品质量控制
- 2.9.1 原材料、成品、半成品、中间产品计划采购控制

(1) 采购计划

采购包括施工中所用的原材料、半成品和构件以及工程中使用的永久性设备。物资设备部必须严格按我方质量体系程序文件中的《采购控制程序》、《进货检验和试验控制程序》具体操作。采购质量的控制应从以下几方面进行控制:

- ①明确质量要求。向供方提出的采购文件应明确列出规格、型号、检验现程、规范及质量标准等。
- ②选择合格的供方。从能否具备满足工程要求的技术规范、图样和定货单要求的能力来选择供方。
- ③质量保证协议。协议中应明确规定供货单位的质量保证责任,使在质量要求方面的解释和检验、试验和抽样方法方面的争端减至最少。
 - ④进货质量记录。所有的采购物资材料产品进库和进场时,由专人严格按 《进货检验和试验控制程序》及有关规范规定进行验证,并做好质量记录。
 - (2) 材料、设备产品的标识和可追溯性
 - ①标识的范围: 材料、设备; 业主要求进行验证的产品和设计有要求的产

品;在施工过程中容易出现质量通病的产品;有追溯要求的产品。

②按国家或行业现行质量检验评定标准以该施工项目的单位工程、分部工程、单元工程,以质量评定表、隐蔽工程验收记录、试验记录、质量检查记录、施工日志等作为施工过程产品标识。

(3) 工程交付阶段产品标识

①施工过程控制:组织有关工程技术人员认真熟悉设计图纸,领会设计意图,做好图纸会审及现场踏勘工作。

向施工人员做好技术交底工作;检查附属工程、临时设施,防自然灾害措施,主要施工设备和机具,劳动组织和水平是否满足施工质量的要求。检查施工测量定位放线用的控制是否已经设立,并达到设计要求。检查试验人员和试验设备是否能满足施工质量检测、控制和鉴定的要求。

②工序质量控制内容:影响因素的控制。即对人、机具、材料、方法和环境等五个对工程质量起综合作用的因素进行控制。工序作业效果的检测。是指取样进行检测,以判断工序作业效果,包括工序能力是否恰当,工序作业是否正常。如发现状态异常,则应查明原因,采取措施,使工序恢复正常。工序完工后,严格按"三检制"进行运行和管理。

工序质量控制点,工程施工中对某些需要重点控制的施工项目、工程部位和环节设立控制点,实施工程的动态管理。

- 2.9.2 原材料、成品、半成品、中间产品抽检的保证措施
- (1) 进货抽检和试验:对工程所使用的原材料、成品半成品、配件及设备的数量、规格、质量进行检查和检验。对原材料的检验按规定的批次进行抽检。
- (2) 工序抽检和试验: 施工现场严格执行"三检"制度(即班组自检,现场施工技术人复检,专职质检员终检),专职质检人员做好分项、分部工程的专项检查和评定,填写质量评定表,报监理工程师签认。在上道工序检验合格前,严禁转入下道工序的施工。
 - (3) 最终检验和试验

- ①在分项、分部、单位工程完工后,项目经理部应根据计划和程序进行内部检验,在做好检验和试验记录后,向业主或监理工程师申报最终产品检验和试验。
- ②工程交接前,项目总工程师应组织技术人员对工程进行全面检查,依据有关的试验标准、规程、规范的检查内容及要求,对工程施工质量、进货检验和试验资料、过程检验和试验资料、其它质量保证资料以及外观质量进行综合检查,并做好检查记录。
- ③项目经理在工程完工后,组织有关人员按合同规定的有关质量检验评定标准进行检验。对工程质量进行全面考核,做出评价,办理交接手续,进行最终的工程竣工验收。
 - 2.9.3 原材料、成品、半成品、中间产品抽检的控制措施
- (1)确保本工程所使用的检验、测量和试验设备在校准有效期内,处于合格、稳定状态。所有检验、测量和试验设备,根据鉴定、校验结果,做好标识,标明校验状态。
 - (2) 检验和试验状态
- ①进货物资检验和试验状态采用分区堆放和挂放标识牌或标签方法进行标识。
 - ②工序检验和试验状态采用检验记录和现场标记的方法进行标。
 - ③产品竣工检验和试验状态采用单位工程质量评定表、交付记录加以标识。
 - (3) 控制不合格品出现的措施
- ①要求施工技术人员,严格遵守岗位责任制、做好书面交底、质量检查。 对操作人员加强技术培训,搞好技术练兵。
- ②工程材料:按国家标准购料、检查、试验。按规范及试验调整材料配比,做好质量控制。
- ③作业工具:自检工具配齐、配够,满足生产需要,对施工机具定期检查校核。

④施工方法:坚持"三检"制,严格按技术交底办事,不合格品及时返工处理。

(4) 纠正和预防措施

认真实施《纠正和预防措施控制程序》,消除实际或潜在的不合格原因,不断改进和提高质量。

- ①纠正措施:出现不合格品或不合格工序时,项目经理和总工程师立即组织有关人员调查分析,找准原因后报监理工程师,制定整改措施作好记录,并检查其整改效果。
- ②预防措施:对质量体系运行和产品可能出现的不合格因素,全面分析, 从人、机、料、法、环境等方面采取预防措施。
 - (5) 回访和保修
- ①工程竣工验收交付使用后,项目经理部及时制订工程项目回访计划,实 施工程回访保修服务。
- ②在工程保修期内,对于回访中业主反映的质量问题,项目经理部应及时组织有关人员到现场复查,严格执行合同规定的服务内容,对质量问题或质量缺陷提出维修方案。
 - 2.10 质量控制措施
 - 2.10.1 推行项目经理负责制度

工程施工实行项目经理责任制,对工程施工实施全过程管理,实现企业内部管理与施工的优化配置,项目经理持证上岗,施工前组织编制详细的施工组织设计,施工中加强现场管理,文明施工,安全生产,确保工程的质量和工期。

- 2.10.2 完善自检体系,加强质量管理
- (1)自检体系由项目部、施工队、班组三级组成,以项目经理部为质量自检核心。项目部内设独立的质量管理部,并配置足够的工程检测人员和检测设备,加强施工过程中的自检、互检和交接检工作。
 - (2) 自检体系要以建设单位质量奖罚管理机制为基础,制定和完善内部岗

位质量规范、质量责任及考核办法,促使和激励职工强化质量意识,内部实行 经济效益与质量挂钩,实行项目挂牌、首件验收、测量复核、质量检查、奖金 挂钩、质量否决等制度,明确岗位质量职责,层层落实质量责任。

- (3)施工过程中要认真接受业主和监理工程师对工作质量的监督、检查和 有计划的质量监查。同时对业主和监理工程师提供必要的工作条件和便利。
- (4)施工过程中应保证质保大纲实施的有效性,进行有计划的内部监查, 对发现的问题和缺陷,应负责及理和纠正。
- (5)建立并实施质量保证记录系统,对记录的收集、编索、分发、标识、归档、贮存、维护和处置等做出明确的规定,尤其是对永久性记录和非永久性记录的分类和管理应做出详细的规定,并分子项按照业主要求提交永久性工程记录。
- (6)施工前要制定不符合项控制程序,及时将不符合项报告及其建议的处置方案和有关技术处理方案报业主及其代表审查认可,并接受业主对纠正行动的验证。
- (7)工程施工过程中还应对严重有损于质量和重复发生的不符合项目以及 质量下降趋势的状况,进行认真分析、鉴别并查明起因,采取纠正措施,防止 其重复出现。
- (8)施工期间必须对构成工程主体的材料及主要施工材料、半成品供货商进行资格评价并将评价结果报告业主审查认可。
- (9)自检体系须依据有关法规、标准规范、设计文件、工程合同和施工工艺要求,细化分解质量目标,采取有效措施,对重点部位、重要工序、关键环节指定专人负责,进行施工质量控制。自检人员须监控各个施工环节的施工质量,随时进行放线测量、材质试验、工序与工艺检查、质量检测等工作,保证质量检查控制的及时性和准确性。

2.10.3 技术保证措施

(1) 在工程开工前,必须分部、分项编写完善的施工组织设计和施工要点。

常规分部、分项编写标准施工组织设计和要点,特殊分部、分项要特殊编写施工组织和施工工艺及要点。施工组织和施工要点必须经施工主管单位和总监审核后方可执行。

- (2)施工工艺设计的主要内容包括:工程概况、主要工序施工方法和操作规程、质量要求及标准、试验测量的要求及方法、施工人员、材料和设备使用计划等。
- (3)加强施工技术管理,以施工组织设计为纲领,以施工工艺设计和施工要点为指导,以三级技术交底、操作规程和工序交接检查为保证,严格各施工工序的控制与管理,对易产生问题或出现质量通病的部位要加大技术投入和管理力度,严格遵守操作规程及施工工艺流程。按要求配置施工机械和试验检测设备,提高施工机械化水平、质量检测水平和各种设备的应用效率。

2.10.4 编制《质量计划》

根据工程特点及管理要求编制项目《质量计划》,进一步分解、落实质量目标,完善质量管理体系,明确项目部各类人员的质量权限和质量责任、分清所属各单位的质量管理界限,确定项目质量管理制度和管理方法。

- 2.10.5 建立内部"三检制"和验收把关制度
- (1)建立班组自检,施工队复检,项目经理部终检的内部"三检制"。施工过程中的检查、检测和验收严格按有关程序进行,实行层层管理、分级验收、总工把关制度。
- (2)从管理层到作业层建立一支覆盖所有工作面和作业工序、责任心强、专业素质高、经验丰富的质检队伍。施工过程中,质检员必须坚持在施工现场主持工序交接、完备检测手续,并沟通班组自检、施工队复检和终检上报之间的关系。各工序开工前,必须具备相应试验资料,并在规定时间报监理工程师审核。工序完工后,经过内部"三检"后向监理工程师提交验收报告和有关资料,得到批准后,方可进入下道工序。
 - 2.10.6 实行"质量一票否决"制

施工质量等级与结算和分配挂钩。项目经理是项目质量的第一责任人,对工程质量实行全方位、全过程、全要素的管理与控制,严把质量关;各单项工程施工主管为该单项工程施工质量的第一责任人,对单项工程和各施工工序质量负责。

2.10.7 搞好质量预防,加强过程控制

针对项目特点建立工序质量管理点,对施工重点和难点编制《作业指导书》,逐级落实,层层把关。自上而下建立 TQC 小组,组织主要管理人员和质检人员经常性地进行工序分析、提高工艺水平和工序能力,把质量隐患消灭在萌芽状态。

2.10.8 配足设备、及时校验

配备足够的符合计量要求、满足质量检查与检测需要的仪器、设备和工器 具,并按规定及时进行校验;精度不能满足计量要求时,及时更换。

- 2.10.9 建立例会制度、开展技术培训
- (1) 定期召开质量专题会总结质量管理效果,对质量控制中存在的管理问题和技术问题提出针对性的解决措施,提高质量管理水平。
- (2)检查、检测人员和特殊工序作业人员必须持证上岗。开工前和施工过程中,针对人员素质构成和工程特点及时对管理人员和作业工人进行施工管理和相关技术培训,为工程质量提供技术保证。
 - 2.10.10严格控制质量、自觉接受监督

项目部质量检查、检测部门要自觉接受监理工程师的监督指导,严格按标书文件、施工技术规范要求控制质量。

2.10.11 材料质量控制

(1)严格控制原材料、半成品的质量。施工中所用的材料具有相应的质量证明书,还须按规范要求进行抽检试验,合格后方可使用,对经试验达不到设计要求的原材料或作降级使用、或作退货处理。原材料、半成品的堆放应符合现场要求,分类分规格堆放,并挂上标识牌,以防误用。

- (2)项目部质检人员每月将对不合格半成品、成品或不合格的原材料进行统计分析,对一些容易出现质量通病的工序,分析该工序所用材料、工艺、生产设备、操作规程、操作人员的技艺或其他因素,对质量的不同影响,区别对待并提出和采取预防措施。
 - 2.11 质量保证措施
 - 2.11.1 总体质量保证措施
- (1)确立质量管理目标,推行全员质量管理,严格按工序施工,各工序之间严格把关,每个工序要坚持标准定向,样板引路,工序把关,对各班组在施工中出现的质量问题要与经济挂钩。
- (2)建立和完善信息管理系统,采取上下配合分工负责的办法,收集传递 现场施工资料,并进行整理、归纳、分析建档,并及时上报有关部门,为提高 工程质量提供科学依据。
- (3)认真编制施工工艺、施工方法、质量控制标准和检验手段,对各个施工作业面的技术要点、施工步骤、操作方法、设备使用、人员配置、后勤保障等做出详细安排,做到施工时人人心中有数,各个环节紧密配合,秩序井然,优质高效地完成施工任务。
- (4)做好技术交底和上岗前的培训工作,对设计图纸、施工规范和技术条款等进行技术交底。职工上岗前首先进行集中培训,由总工组织学习现场管理制度、质检人员与监理工程师进行联系和配合等相关方面的内容以及关于加强质量管理的文件,贯彻施工组织设计文件要求。学习主要岗位技术要求、各工序操作要点及注意事项。
- (5) 抓好开工前检查工作,对施工中的工作是否符合设计图纸或技术措施的要求,在分部分项工程施工前做好必要的检查复核工作。
- (6)做好隐蔽工程和分部分项工程的检查验收工作,施工中认真坚持"三 检制",施工班组自检,质检人员复检、项目部人员终检和监理工程师的验收签 字制度,确保工程质量。

- (7)建立健全原材料进场验收制度。原材料的质量是保证项目工程质量的 关键,因此要对工程所用原材料按规定进行取样试验,合格后方签定购货合同。 采购、搬运、检验和试验均按有关控制程序和规定进行,确保工程上使用材料 的质量。
- (8)做好现场材料管理,根据现场布置建立分类仓库,堆栈,实行分类合理堆放,减少二次搬运,避免材料损坏变质。

2.11.2 组织措施

- (1)项目经理是本项目质量第一责任人。所有质量管理人员要有相应的专业技术职称,受过专业技术培训,并有一定的施工及管理经验。民工、临时工上岗前对其进行岗前培训,考核合格后方能上岗。
- (2)建立健全各项规章制度和质量岗位责任制,保证质量管理每项工作有 专人负责。
 - (3) 开工前,建立健全质量管理工作流程。

2.11.3 管理措施

- (1)坚持质量一票否决制。本项目施工全过程实行质量一票否决制,项目 部质检工程师具有一票否决权力。
- (2)编制作业指导书及技术交底制度。每项工程开工前,主管工程师根据设计及技术要求编写作业指导书,并向参与施工人员进行技术交底,使全体人员在彻底了解施工对象和掌握施工方法的情况下投入施工。
 - (3) 严格坚持"三检"、"三不交接"和"五不施工"制度。
- (4)详细审核施工图纸,发现问题,及时与监理工程师、设计人员联系,尽快处理解决。
- (5)编制工程实施性施工组织设计方案,制定工程施工计划,安排施工顺序。
- (6)复测控制桩,编制详细的施工放样测量及施工监测方案;测量放样必须换手复核,对测量成果认真记录,并妥善保存;对测量仪器定期维护、检定,

保证其精度。加强施工监测工作。

- (7) 试验工作严格按有关规定进行,并确保试验设备状态良好,所有试验设备的校验在有检校资格的单位进行,使用时,按设备使用说明选择适当的环境和适宜的操作方法。
- (8)建立施工资料管理制度,设立专业资料员,及时收集、整理原始施工资料(含照片、录像带)分类归档,数据记录真实可靠。
- (9) 关键工序实施前编制详细的工艺细则及作业指导书,并有明确的技术要求和质量标准。
 - (10) 严格执行隐蔽工程检查制度。
- (11) 定期组织对工程施工现场检查,找出质量隐患因素,制定质量处理方案。
 - (12) 成立 QC 小组, 围绕重点工序开展活动, 以提高施工质量水平。
 - 2.11.4 经济措施

建立质量奖惩制度,项目经理部制订质量奖罚措施,同时实行质量风险金制度,项目经理部各级人员均按其所负质量责任,在项目上场时,交付质量风险金,充分发挥经济杠杆的调控作用。

- 2.12 质量保证过程控制措施
- 2.12.1 原材料
- 2.12.1.1 原材料的采购
- (1)做好市场调查,选择生产管理好、质量可靠的厂家,作为待定的供应商,按采购程序文件进行评审,建立质量档案。
- (2)从待定的供应商产品中按规定取样,送试验室进行检验或试验。试验结果得出后,进行质量比较,从中选择最优厂家,报监理工程师批准后作为合格供应商,建立供货关系。
 - 2.12.1.2 原材料的运输、搬运和贮存
 - (1) 原材料进场保证"三证"齐全,包括产品合格证、抽样化验合格证和

供应商资格合格证。

- (2)对于易损材料,如土工材料,运输和搬运时作好防护,防止变形和破损。
- (3)原材料进场后按指定地点整齐码放,并挂标牌标识,标明型号、进场 日期、检验日期、经手人等,实现原材料质量的可追溯。
- (4)原材料进场后由专人保管,对土工布等材料加盖或在室内保管,避免 风吹日晒。
- (5)在运输、搬运过程损坏或贮存时间过长、贮存方式不当引起的质量下降的原材料,不使用在永久工程结构中,对此种材料及时清理分类堆放并标识,以免混用。

2.12.2 土方开挖

土方开挖前,对开挖剖面进行测量检查,土方明挖应从上至下分层分段依次进行,严禁自下而上或采取倒悬的开挖方法,施工中随时作成一定的坡势,以利于排水,并避免边坡稳定范围形成积水。

使用机械开挖土方时,实际施工的边坡坡度应适当留有修坡余量,再用人工修整,应满足施工图纸要求的坡度和平整度。

2.12.3 土方填筑

- (1) 在开工前进行填筑碾压试验,以获取土方填筑的最佳施工参数,并根据设计要求及碾压试验结果,编制详细的填筑作业指导书,填筑施工作业指导书和其中的主要施工参数经试验证实符合设计要求,并经过监理工程师批准后才能实施。
 - 2.12.4 砌体质量控制措施
 - 2.12.4.1 材料
- (1) 砌石: 砌石材质应坚实新鲜,无风化剥落层或裂纹,石材表面无污垢、水锈等杂质,用于表面的石材,应色泽均匀。
 - (2) 砂:砂的质量应符合有关规定,砂浆采用中粗砂。

(3)水泥和水:砌筑工程采用的水泥品种和标号应符合本技术规定,到货的水泥应按品种、标号、出厂日期分别堆存,受潮湿结块的水泥,禁止使用;生产用水要符合质量要求。

2.12.4.2 水泥砂浆

- (1) 水泥砂浆的配合比必须满足施工图纸规定的强度和施工和易性要求, 配合比必须通过试验确定。
- (2) 拌制水泥砂浆,应严格按试验确定的配料单进行配料,严禁擅自更改,配料的称量允许误差应符合下列规定:水泥为±2%;砂为±3%;水、外加剂为±1%。
- (3)水泥砂浆应随拌随用。水泥砂浆的允许间歇时间应通过试验确定。在运输或贮存中发生离析、析水的砂浆,砌筑前应重新拌和,已初凝的水泥砂浆不得使用。

2.12.4.3 浆砌石体砌筑要求

- (1) 砌石体应采用铺浆法砌筑,砂浆稠度应为30~50mm,当气温变化时,应适当调整。
- (2) 砌体的第一皮石块应座浆,并将大面朝下,每砌 3~4 皮为一个分层高度,每个分层高度应找平一次。
- (3)无防雨棚的仓面,遇大雨应立即停止施工,妥善保护表面;雨后应先排除积水,并及时处理受雨水冲刷部位。
- (4) 在砌筑后 12~18h 之间应及时养护, 经常保持外露面的湿润。养护时间: 水泥砂浆砌体不少于 14 天。
 - 2.12.4.4浆砌石冬季施工技术措施

(1) 原材料控制

砂:提前备料、覆盖保温。防止砂中含有冻块或冰块。施工时如温度过低,可对砂进行加热,加热温度不宜超过 60°C。

石料:应清洁无冰雪。表面不得有冻霜或冰层。可在施工前用苫布覆盖,

或在砌筑前用热水冲洗。

(2) 砂浆拌制与运输

在水泥砂浆中掺入早强剂。砂浆运输车辆应加盖保温,并尽量减少运输时间和转运次数,做到随拌随用,防止热量散失。砂浆应储存在带保温盖的灰槽中。

(3) 砌筑过程

砌筑前,必须将基础面或下层砌体上的冰雪、杂物清除干净。

砌筑时采用"三快"操作法:即快砌、快勾缝、快覆盖。缩短工序间隔时间,使砂浆在受冻前已获得一定强度。

- 2.12.5 混凝土工程
- 2.12.5.1 模板工程
- (1)钢板连接缝尽可能光滑紧密,无其它表面缺陷,面板及活动部分应涂防锈的保护漆。
- (2)模板在使用之后和浇筑砼之前应清洗干净。为防锈或为加速拆模而涂 在模板表面上的涂料,应为矿物油或不会使砼留有污点的油剂。
- (3)侧面模板,应在砼强度达到 25MPa 以上,并能保证其表面及棱角不因 拆模而损坏时,才能拆除。
 - 2.12.5.2 混凝土工程
 - (1) 混凝土浇筑前的质量控制

与混凝土公司沟通交流,混凝土公司将混凝土的性能特点(如凝结时间,强度增长规律,养护方式等)进行书面交底。

搅拌车到场后,不得随意加水,卸料时如和易性不满足施工要求,可通知 混凝土公司技术员采用减水剂后掺法,添加适量高效减水剂,并让搅拌车高速 搅拌,搅拌均匀后方可卸料。

(2) 混凝土浇筑时的质量控制

浇筑前, 对模板进行检查, 清除模板内的杂物、泥土等杂物, 符合要求后

进行浇筑。

混凝土浇筑连续进行,混凝土采用机械振捣密实,振捣时间为10~30S,以 混凝土表面泛浆和不冒气泡为准,避免漏振、欠振和超振。

(3) 混凝土养护

混凝土终凝后立即进行养护,养护时间不少于 14 天。主要采用塑料薄膜对混凝土表面加以覆盖并浇水,使混凝土在一定的时间内保持水泥水化作用所需要的温度和湿度条件,保证混凝土始终保持湿润状态。

- 2.13 冬雨季施工质量保证措施
- 2.13.1 冬季施工措施
- 2.13.1.1 冬季施工管理措施
- (1) 现场成立冬季施工领导小组,负责安排冬季施工项目,编制冬季施工 技术措施和专项方案,并检查、落实冬季施工工作。
- (2)组织现场管理人员学习冬季施工的技术措施,熟悉本工程的冬期施工任务、特点,掌握天气突变时采取的防范措施;对作业人员进行冬季施工知识教育,使其掌握相关的防寒防冻知识。
- (3)物资部门按计划提前备足防冻和挡风、加热等保温物资。如冬季砼养护用的挡风、遮雨雪的彩条布等。
- (4)入冬前对现场施工机械进行一次全面检查,特别是对机械传动部位和 刹车装置及时检查,并做好施工机械防冻防液的添加工作。施工过程中安排专 人按时检查机械的使用情况,使机械处于良好的状态,并按期进行维护、保养, 使机械设备正常运转。
- (5)做好现场取暖保温的准备工作,露天的水管、水龙头在冬季施工前用保温材料包裹。
 - 2.13.1.2 冬季土方施工措施
- (1)在负温下施工,回填土的质量控制工作,施工前应制定详细施工措施, 作好土方保温、防冻工作以及机械设备、材料、燃料等的准备工作;

- (2) 负温下,回填土在冻结前要处理好,并预先填筑一层土方覆盖或采取 其它防冻措施,以防土方冻结;
- (3) 负温下填筑,要做好压实土层的防冻保温工作,避免土层冻结。最后一层土方不进行碾压,作覆盖层以保护下层合格的土层不被冻结,要继续施工,清除覆盖层即可;有冻层时必须将冻结部分挖除;
- (4)回填土中严禁夹有冰雪、冻土,若因雪停工复工前须将填筑面积雪清理干净、检验合格后方可复工。

2.13.1.3 冬季混凝土施工措施

- (1) 冬季施工期间,随时掌握未来几天的天气预报和寒潮、大风警报,以 便根据室外气温决定砼拆模时间和拆模后砼外表面的保温措施。
- (3) 浇筑前与商品砼搅拌站进行书面交底,要求冬季砼拌和不得使用含有 冰雪的骨料,可加入早强剂、掺防冻剂。
- (4) 砼在浇筑前,清除模板上的积雪和污垢。冬季砼浇筑尽量缩短各工序作业时间,砼送至浇筑部位后,采取快布料、快振捣、及时覆盖保温。覆盖要均匀,尤其是边角、接茬部位要严密、压实。覆盖后值班人员要定时检查覆盖情况并对砼温度做好记录。
- (5)尽量缩短砼运输距离,减少倒运次数,对砼搅拌车辆采取保温措施, 防止运输途中砼温度降低过快。

2.13.2 雨季施工措施

为了做好雨季施工的组织工作,保证雨季施工的工程质量和施工安全,特制定雨季施工技术措施如下:

2.13.2.1 土方雨期施工措施

- (1)填筑前作好雨情预报,并作好防雨和保护措施。雨前快速压实表层松 土,将填筑面设置成略带坡度的倾斜面,以利排泄雨水,避免积水。
- (2)加强雨后排水工作,对于施工区内的积水,派专人开挖导沟及时排除,以缩短雨后复工时间。

- (3) 作好基面保护,下雨或雨后不许践踏基面,禁止车辆通行。
- (4)雨后土方填筑面需晾晒或处理,经监理工程师检查合格后,方可复工进行填筑。

2.13.2.2 雨季砼浇筑施工

- (1) 在安排浇筑砼前,事先掌握天气预报,避免在大雨、暴雨时浇筑砼。
- (2) 雨季在开盘浇筑砼前,及时商混站进行沟通,确定运输线路和运输工具,并采取防滑、防雨措施,确保砼浇筑顺利进行。
 - (3) 阴雨天气时, 浇筑仓面可搭设临时防雨棚。
- (4)小雨下浇筑应适当调减用水量,防止外水入仓,仓内积水及时排除,及时做好新浇砼面的保护及抹面工作。
 - 2.14 成品保护的保证措施

由于工期长,有些分部工程先完工,在施工期间要做好先完工分部工程的保护工作。

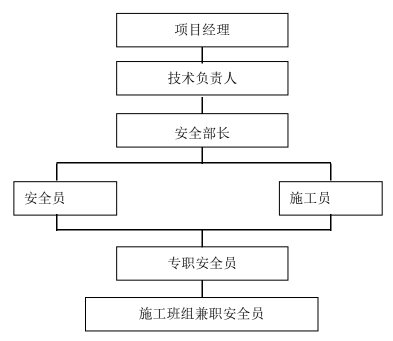
- (1)加强工程施工现场管理和文明施工的成品保护工作,定期对管理人员和操作人员进行文明施工、成品保护教育,提高职工自觉保护成品的质量意识。
- (2)沿工地四周设置围挡,严禁外部无关人员进入工地。工地内部人员在施工期间有义务保护已完工程,若发现有故意损坏行为,责令其对成品进行修复,并加倍赔偿。
- (3) 合理安排施工工序,避免或减少工序间的损害和污染,凡下道工序对上道工序会产生损坏或污染的,先采取有效的成品保护措施,防止发生交叉污染和损坏,否则不许开工。一旦发生成品的损坏或污染,及时处理或清除。
- (4) 凡在成品区域施工或装卸运输,设专人管理,防止被撞或被刮。经常进行成品保护检查,发现被撞、损坏、污染的成品或半成品要及时采取措施进行纠正处理,对责任人要给予经济处罚。
- (5) 现场使用的材料等物资能入库的要及时入库,不能入库的进行遮盖、 支垫,防止被日晒、雨淋和受潮、受污染。

- 3 安全管理体系与措施
- 3.1 安全生产管理目标

安全目标:坚持"安全第一、预防为主"的方针,符合国家有关规定且不发生重大人员伤亡事故。

- 3.2 安全生产管理组织机构设置及管理职责
- 3.2.1 管理组织机构设置

建立以项目经理为主,技术负责人和安全管理部长主要负责安全生产领导小组,明确项目经理为该工程项目安全生产第一责任人。各专业队伍建立相应的安全生产管理小组,由专职安全员抓各项安全管理工作,每个生产班组设一名兼职安全员,各职能部门在各自的业务范围内,对安全生产负责任,使安全生产在纵向上从项目经理到作业班组、工人,在横向上从施工队到各业务部门都参加安全生产管理工作,使工程得以优质、高速、低耗、安全顺利地完成。



- 3.2.2 岗位职责
- 3.2.2.1 项目经理
- (1)项目经理为安全第一责任人,负责全面管理本项目范围内的施工安全、 交通安全、防火防盗工作。认真贯彻执行"安全第一,预防为主"的方针。

- (2) 坚决按规定配发和使用各种劳动保护用品和用具,保证施工人员的健康和安全。
- (3)建立安全岗位责任制,逐级签订安全生产承包责任制,明确分工,责任到人,奖惩分明。
- (4)严格执行"布置生产任务的同时布置安全工作,检查生产工作的同时 检查安全情况,总结生产的同时总结安全工作的"三同时"制度。

3.2.2.2 技术负责人

- (1)对本项目安全技术、劳动保护工作负全面技术责任。检查督促各有关 职能部门,指导工作技术人员在开展本职工作中切实做好安全技术工作。
- (2)组织编制、批准工程施工组织设计,包括安全措施和工业卫生,防尘、 防毒、环境保护规划。
- (3) 贯彻上级颁发的安全规章制度,组织制定、修订和批准安全技术规章制度。在审批施工措施、技术设计报告时,应审核其是否符合安全技术、工业卫生和环境保护的要求。
- (4)领导安全生产技术革新工作,推广安全生产先进技术,并对新工艺、新技术、新设备、新操作方法的安全技术进行鉴定和推广,提高机械化、自动化程度。

3.2.2.3 安全管理部

- (1)对本单位安全技术负有组织、推动、督促、检查的责任。并组织开展各种安全活动。
- (2)监督检查所属单位对安全生产、劳动保护、文明生产、环境保护政策、 法令、决定的贯彻执行情况。
- (3)正确掌握使用用于改善劳动条件的技改经费,并监督合理使用安全经费。
- (4)组织安全大检查,经常进行现场安全检查、监督,及时处理不安全问题,遇有危及人身安全的紧急情况时,安监人员有权先停止生产,撤出人员,

并立即报告领导研究处理。

- (5)组织安全生产宣传教育工作,监督检查各单位新员工入厂三级安全教育和特种工种的安全培训。
- (6)对所属安全部门进行业务指导,定期召开专业会议,总结安全生产经验教训,交流推广。
- (7)参加重大伤亡事故的调查研究,坚持"四不放过"的原则,严肃处理, 有权对事故责任者提出处理意见。对工伤事故按企业职工伤亡事故分类,分析 统计标准,进行统计分析并及时上报,定期编写安全简报,事故通报。
 - (8) 负责本项目安全管理工作及事故调查处理工作。
 - (9) 负有对各工区和各部门有关施工生产的安全技术监督,检查责任。

3.2.2.4 安全员职责

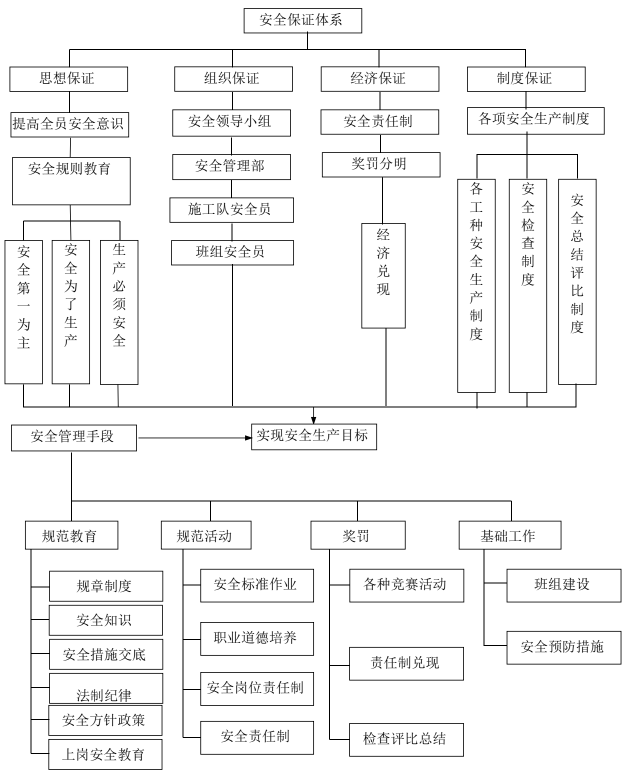
- (1)在安监人员指导下,搞好本工区、本班组安全工作,经常向领导、安监人员汇报安全情况和存在问题。
- (2)班前向班组工人交待安全,协助班组长检查工作场所、工具设备安全情况。
 - (3) 工作中经常进行安全检查,发现问题及时报告,并提出处理意见。
 - (4) 经常向班组工人进行安全教育,督促过好安全活动日。
- (5)模范遵守安全规章制度,督促班组工人认真学习,严格执行安全规章制度,安全技术操作规程,发现违章者有权给予批评教育。
- (6) 有权制止任何人违章指挥和冒险作业,并及时向有关领导和安监人员 汇报。遇有危及人身安全的紧急情况时,有权立即停止作业,撤离人员,立即 向领导汇报。

3.2.2.5 施工队长

(1)施工队长是所在队的安全第一责任人,对本工区的安全工作全面负责。 负责建立安全生产责任制,健全本工区的安全管理体系,贯彻落实工程项目部 各项规章制度,制定本工区的安全生产规章制度和操作规程。

- (2)确定安全生产的投入计划,保证安全生产的投入,确保安全生产投入的有效实施。
 - (3) 加强对员工的安全教育,领导和支持安全生产人员的工作。
- (4)加强民工安全管理,尤其做好培训教育工作,新入场人员必须进行三级安全教育,作业时必须有职工带班。
 - (5) 有权拒绝上级下达的违反安全规定、有害健康的生产指令。
 - 3.2.2.6 班组长
- (1)对所领导的施工生产班组的安全生产负责,不违章指挥,制止冒险作业。
- (2)对自己工作范围内的安全防护设施符合要求负责,对整改指令书及隐 患通知单要组织落实整改到位。
- (3)做好有针对性的安全交底,当进度与安全发生矛盾时,生产必须服从安全。
- (4) 指导所属班组搞好安全活动日。组织班组学习安全操作规程,并教育工人正确使用防护用品,检查执行情况。
 - (5) 保护事故现场并立即上报,协助上级分析、调查事故。
 - 3.2.2.7 作业人员
- (1)上班前对自己的工作环境、使用的工具、机电设备等进行检查,有不安全情况,及时反映处理。
- (2) 自觉地遵守安全生产规章制度和劳动纪律,不违章作业,并制止他人 违章作业,有权拒绝违章指挥,积极参加安全学习及安全活动日。
- (3)随时向领导和安监人员反映不安全和有害健康的问题,并对安全技术工作提出合理化建议,不断改善劳动条件。
- (4) 爱护设备、工具、安全装置、安全工具。不经许可不准随意拆除或挪动安全设施。爱护和正确使用防护用品。
 - 3.3 安全生产保证体系

建立健全安全保证体系,按照"安全生产,预防为主"的原则组织施工生产,做到消除事故隐患,实现安全生产的目标。



3.3.1 思想保证

认真贯彻落实"安全第一、预防为主"的方针。

凡进入本项目的施工人员必须接受进场安全意识、安全法规、安全知识教育。

3.3.2 组织保证

成立安全领导小组,安全管理部是专职的安全管理机构,配备专职的安全员。

各施工工区内设专兼职安全员,保证项目安全目标的实现。

3.3.3 经济保证

在项目施工过程中,设置安全生产专用资金,做到专款专用,确保安全生产资金投入的保证。

3.3.4 制度保证

建立和完善各项安全作业制度和防护措施。建立以各类人员安全操作规程,安全生产责任制、班前安全活动制度、机械安全管理制度、持证上岗制度、安全奖罚细则,安全教育制度,安全检查整改制度,安全技术交底制度等为主要内容的各项规章制度。

3.4 安全生产管理制度

根据有关文件及规定,结合本工程的实际情况,制定关于安全教育、防护、检查、交底等安全生产管理制度。

3.4.1 安全生产责任制

- (1)公司经理是公司安全管理第一责任人,依法对安全生产工作全面负责。
- (2)建立以公司经理为首的安全生产领导组织,有组织、有领导地开展安全管理活动,承担组织、领导安全生产的责任。
- (3)建立各级人员安全生产责任制度,明确各级人员的安全责任。抓制度 落实,抓责任落实,定期检查安全责任落实情况。
- (4)项目经理是施工项目安全管理第一责任人,在安全生产上对公司经理负责。

- (5)建立以项目经理为首的工地项目部安全生产领导小组,有组织、有领导地开展安全管理活动。
 - (6)各级职能部门人员,在各自业务范围内,对实现安全生产的要求负责。
- (7)公司经理、项目负责人和各部门管理人员要认真履行上级安全生产责任制的规定,认真执行国家有关劳动保护标准和安全技术规程,作业人员必须遵守本工种的安全操作规程。

3.4.2 安全生产教育制度

- (1) 执行职工教育培训制度,实行统一定时培训、专业教育、班前教育, 普及职工的施工操作规范规程自身防护教育、法制教育、防火防盗教育、道路 安全教育,杜绝违法犯罪行为、不打架、不酗酒、不闹事。
- (2)新进场工人须进行三级教育;工人变换工种,须进行新工种的安全技术教育;工人应掌握本工种操作技能,熟悉本工种安全技术操作规程;认真建立"职工劳动保护记录卡",及时做好记录。
- (3) 班组根据当天施工任务进行安全意识,安全措施交底并做好班组安全 交底书面记录,工长每周集中检查并签字确认。
- (4)作业队每周应对全队职工,针对全队实际情况做安全教育,安全总结, 部署每周安全计划。

3.4.3 安全技术管理制度

- (1)施工组织设计(施工方案)必须有安全技术措施,施工临时用电、各 类大型施工机械作业等特殊工作,都要编制单项安全技术方案,否则不得开工。
- (2) 采用新的技术、新的工艺、新的设备时,必须制定相应的安全技术措施。
- (3)安全技术必须要有针对性和具体化。要针对不同工程的结构特点和不同的施工方法,针对施工场地及场地周边环境等,从防治上、技术上和管理上提出相应的安全措施,所有安全技术措施都必须明确具体,能指导施工。
 - (4) 施工项目技术负责人,对施工生产的安全负技术责任。

- (5)编制的安全技术措施,必须经过上一级技术负责人审查批准后方能执行。
- (6)经过批准的安全技术措施,不得随意修改或拒不执行,否则,发生人员伤亡事故,要追究责任,如果由于安全技术措施内容有问题,发生伤亡事故,要追究编制人与审批人的责任。
- (7)根据需要必须修改已批准的安全技术措施时,应按原编制与审批的分工与程序办理。
- (8)工程开工前,工程技术负责人要将工程概况、施工方法、安全技术措施等情况向全体职工进行安全技术措施交底。
- (9)施工队长、工长要按工程进度定期或不定期向有关班组长进行交叉作业的安全交底。
 - 3.4.4 安全生产检查制度
 - (1) 工地项目经理部每半月组织一次对该施工项目安全检查。
 - (2) 班组班前、班后岗位要进行经常性的安全检查。
 - (3) 各级安全员及安全值班人员须进行日常巡回安全检查。
 - (4) 各级安全员在检查生产的同时,须检查安全生产。
- (5) 现场施工用电路线架设等需经班组自检,有关部门专业验收检查合格后,并办理交接安全检查手续,方可使用。
 - 3.4.5 安全防护管理制度
- (1) 在工程施工中,认真执行国家"施工现场临时安全用电规范"、以及 有关防雨、防滑、防雷、防暑降温和防毒等安全措施。
- (2)对进入现场的工作人员,实行入场教育及上岗教育,对特殊工种的操作人员均进行考核、持证上岗。
 - 3.4.6 施工机具安全管理制度
- (1)施工机具应按其技术性能的要求正确使用,缺少安全装置或已失效的机械设备不得使用。

- (2)严禁拆除机械设备上的自动控制机构,力矩限位器等安全装置及监测、 指示、仪表、警报器等自动报警、信号装置。其调试和故障的排除应由专业人 员负责进行。
- (3)处在运行和运转中的工程施工机械严禁对其进行维修保养或调整等作业。
- (4)施工机械设备应按时进行保养,当发现有漏保、失修或超载及带病运转等情况时,应停止其使用。
- (5)施工机械操作人员必须身体健康,并经专业培训考试合格,取得特殊工种操作证后,方可独立操作。
- (6) 在有碍机械安全和人身健康场所时,机械设备应采取相应的安全措施操作人员必须配合适用的安全防护用品。
 - (7) 当使用机械设备与安全发生矛盾时,必须服从安全的要求。
 - 3.4.7伤亡事故报告、调查、处理统计制度
- (1)发生工伤事故,必须严格执行"四不放过"的原则,即事故原因分析不清不放过,事故责任者没有得到处理和领导、群众没有受到教育不放过,没有整改防范措施和隐患没有消除不放过。
- (2)发生轻伤事故,工地要组织人员按四不放过处理整改,并于当天上报公司。
- (3)发生重伤事故工地,应立即组织抢救,并立即上报公司,保护好现场,施工队组人员调查,上报公司和建设单位。
- (4)发生重大作伤亡事故和重大设备事故,工地应立即组织抢救,并立即 上报公司,并保护好现场。
- (5)各种事故均必须填写伤亡事故记录表,重大事故必须在20天内写出详细的调查报告并上报。
 - (6) 对事故责任者根据责任轻重损失大小,认识态度提出处理意见。
 - (7) 工伤事故发生后应做好工伤事故档案资料保管工作。

- 3.4.8 安全生产档案管理制度
 - (1) 建立安全生产资料档案室,指定专人负责管理。
- (2)项目经理部安排资料员负责记录、整理、收集安全生产资料,建立档案。

3.4.9 劳动保护管理制度

- (1)公司根据承建项目的施工情况,安排适量的款额购置劳动保护用品。 保证安全生产、文明施工之需要。
- (2)实行施工现场劳动保护管理每日自检制度。每天由项目经理、施工员、安全员进行全面自检,凡违反施工现场劳动规定的要求及时指出并整改。由施工员在当天的施工日志上做出自检记录。
- (3)公司定期自检。每月由公司主管安全工作的负责人带队,到施工现场 检查,对于不符合劳保要求的采取"三定"原则(定人、定期、定措施)予以 整改,落实后及时做好复检复查工作。
 - 3.4.10 消防管理制度
- (1)成立以单位工程施工负责人为组长,以安全负责人为副组长的消防管理小组,其它成员若干人。
- (2) 现场要有明显的防火宣传标志,定期组织防火检查,建立防火工作档案。
- (3)使用电气设备和易燃、易爆物品,必须严格防火措施,指定防火负责人,配备灭火器材,确保施工安全。
- (4)施工材料的存放、保管、应符合防火安全要求,库房应用非燃材料支搭。易燃易爆物品,应专库储存,分类单独存放,保持通风、用火符合防火规定。
 - 3.5 安全生产保证措施
 - 3.5.1 安全生产一般要求
 - (1) 承包人应贯彻《中华人民共和国安全生产法》,严格遵守《建设工程

安全生产管理条例》的有关规定,制订安全制度和采取安全措施,并负责检查实施情况,切实地做到施工安全。

- (2)对施工安全全面负责,接受当地有关安全职能部门的劳动安全卫生监督和发包人、监理人的监督管理。
- (3)配备专职安全生产管理机构,建立安全生产保证体系,健全各种安全生产规章制度;自上而下形成安全生产管理网络,要做到专人专职,明确工作职责,落实岗位责任;保证安全生产工作措施有力,反应迅速。
- (4)建立教育培训制度,从业人员必须经过培训,特殊工种人员必须持证上岗。驻地管理人员一律佩证上岗。佩证内容有姓名、职务和本人相片。安全员的佩证为红色以示醒目。
- (5)建立并落实各种安全生产检查制度,及时发现和处理险情及紧急情况; 一旦发生安全事故,应迅速采取措施,把事故损失减少到最低限度。
- (6)在工程正式开工前,编制本项目安全生产紧急预案,并上报监理人批准,当发生安全事故时,应迅速启动预案,尽可能减少损失。
 - 3.5.2 施工人员保证措施
- (1)参加施工人员是经过安全培训,并考核合格持证上岗者。施工人员进场时或进行具体操作前,须经过施工工长及安全监督员的安全交底。
- (2)施工人员必须遵守现场纪律和国家法令、法规、规定的要求,必须服从项目经理部的综合管理。
- (3)进入施工现场必须戴符合标准的安全帽,其配带方法要符合要求。施工人员工作前不许饮酒。
 - (4) 挖掘机等机械施工作业范围内不准站人或其他作业人员。
 - (5) 各种机械不准带病作业。
 - 3.5.3 土方开挖安全措施
- (1) 开挖前,详细调查边坡的稳定性,包括设计开挖线外对施工有影响的坡面和岸坡等。对设计开挖线以内有不安全因素的边坡进行处理。

- (2)边坡开挖按设计图纸规定的坡比和预留平台开挖,严禁掏洞开挖和倒坡开挖。
- (3) 机械设备就位稳定后再进行作业,作业时有专人对开挖边坡稳定情况进行观察,发现险情及时指挥人员和设备撤离。
- (4)在不影响施工进度的情况下,尽量避免雨季施工。在开挖坡面顶部设置截水沟,避免雨水直接冲刷开挖面造成塌方。
- (5) 开挖边坡遇有地下水渗流时,采取合理的排水措施,并及时对边坡进行修整和加固。
 - 3.5.4填筑工程安全保证措施
- (1) 定期对各种填筑施工机械进行维修,开工前必须检查,确保施工机械 不带病运行:
 - (2) 各填筑部位安全警示标志齐全、明显,施工机械的进出安排专人指挥;
- (3)制定各种施工机械的安全操作规程,执行施工机械机长负责制,施工机械的操作手经专门的安全培训后方可上岗;
- (4) 雨季施工作好填筑岸坡的排水,确保填筑料免遭水流冲刷,安全质量部每天派专人对填筑岸坡的安全状况进行巡查,发现异常情况立即报告监理工程师,并按监理工程师的指示及时进行处理,不留隐患。
 - 3.5.5运输安全管理措施
- (1)加强驾驶员的交通法规教育,执行交通法规、规章制度,不酒后驾驶、超载运行、带病运行、超速运行,转弯、下坡、交叉路口减速慢行。
- (2)加强驾驶员思想教育,大力提倡"文明驾驶"、"宁停三分、不抢一秒"的文明驾驶作风。
 - (3) 装、卸现场有专人指挥,确保机械设备有秩序运行。
 - 3.5.6 机械设备安全管理措施
- (1)制定机械设备安全运行维护规程,落实岗位责任制,定机、定人、定期维护、保养。

- (2)操作人员经过相应部门组织的安全技术操作规程培训,考试合格,持 有有效上岗证。
- (3)操作人员上岗前,经身体健康状况检查,有禁忌病症人员不准从事机械操作。
- (4) 机械在每次运行前都要经安全检查,严禁带病使用,操作手严禁酒后操作。
- (5) 机械操作人员离开机械设备,按规定将机械平稳停放在安全位置,拉上受动制动装置、熄灭启动装置并取走启动钥匙,将驾驶室锁好。
- (6)实行多班作业的机械,执行交接班制度,认真填写交接班记录;接班人员经检查确认无误后,方可进行工作。
- (7) 在施工工作中操作人员和配合作业人员必须按照规定穿戴劳动保护用品。
- (8) 现场施工负责人为机械作业提供道路、水电、机棚或停机场地等必备的条件,并消除对机械作业有妨碍或不安全的因素。夜间作业时设置充足的照明。
- (9) 机械进入作业地点后,施工技术人员向操作人员进行施工任务和安全 技术措施交底。操作人员熟悉作业环境和施工条件,听从指挥,遵守现场安全 规则。
- (10) 机械必须按照出厂使用说明书规定的技术性能、承载能力和使用条件,正确操作,合理使用,严禁超载作业或任意扩大使用范围。
- (11) 机械上的各种安全防护装置及监测、指示、仪表、报警等自动报警、信号装置保持完好齐全,有缺损时及时修复。安全防护装置不完整或已失效的机械不得使用。
- (12) 机械不得带病运转。运转中发现不正常时,先停机检查,排除故障 后方可使用。
 - (13) 凡违反规程的作业命令,操作人员先说明理由后可拒绝执行。由于

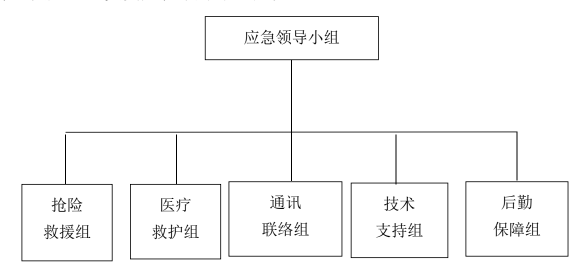
发令人强制违章作业而造成事故者,追究发令人的责任,直至追究刑事责任。

- 3.5.7临时用电安全防护措施
- (1)工程施工现场临时用电布置执行规范《施工现场临时用电安全技术规范》。
 - (2) 编制用电施工组织设计方案,经监理和有关部门批准。
- (3)临时用电线路架设符合规范要求,施工现场必须使用绝缘导线或绝缘 电缆,电压等级符合有关规定。
- (4)施工现场临时用电设施定期检查、维护,防雷保护、接地保护、变压器及绝缘强度。
- (5)电气操作和维修严格执行监护制度,各电气设备必须设置"正在运行"、 "正在检修、严禁合闸"等警示牌。
- (6)保护移动式设备的漏电开关、负荷线每周检查一次,保护固定使用设备的漏电开关应每月检查一次。
- (7)在电气装置和线路周围不堆放易燃、易爆物品,不使用火源。在电气装置相对集中场所,配置绝缘灭火器材,并禁止烟火。
 - (8) 配电箱的安全措施
- ①现场的配电箱应坚固、完整、严密,应有门、有锁、有防雨装置,同一 配电箱超过3个开关时,应设总开关,熔丝及热元件,必须按技术规定严格选 用,禁止用铁丝、铝丝、铜丝等非专用熔丝代替。
 - ②室内配电盘、配电柜要有绝缘垫,并要安装漏电保护装置。
 - 3.5.8 防火措施
- (1)项目建立防火责任制,职责明确,工程负责人为防火负责人,防火负责人全面负责施工现场的防火安全工作,履行《中华人民共和国消防条例实施细则》。
- (2)加强工程施工作业队伍人员防火安全教育,杜绝人为失火造成的火灾事故。

- (3) 在施工现场、仓库等部位配备适量的灭火设备、器材,进行消防安全教育和消防知识培训,成立业余消防队,消防设备、器材型号和功率满足消防任务的需要;消防人员熟悉消防业务,训练有素;对消防设备、器材随时进行检查保养,使其始终处于良好的待命状态。
- (4)加强对工地和生活区的用电设施的维护管理,以防漏电引起火灾,杜 绝因电气短路引起的火灾事故。
- (5)生活区、仓库等临时设施按监理工程师批准的方案进行,配置足量的 灭火器和灭火设施,仓库等库房设专人值班守护。
 - 3.5.9 其它安全保证措施
 - (1) 劳动保护
- ①定期向所有现场施工人员发放安全帽、水鞋、雨衣、手套、手灯、防护面具和安全带等劳动保护用品,以及特殊工种作业人员的劳动保护津贴和营养补助等。
- ②按《中华人民共和国劳动法》的有关规定安排现场作业人员的劳动和休息时间,加班时间不得超过《中华人民共和国劳动法》第四章的规定。
 - (2) 伤病防治和卫生保健
- ①在施工现场设置医疗卫生机构,负责施工人员的伤病防治和卫生保健工作。
- ②施工人员进入生活区和作业面前,应对环境进行卫生清理,以及采取消毒、杀虫、灭鼠等卫生措施,并对饮用水进行消毒。
- ③及时做好病源和疫情监测。一旦发现疫情,应立即采取措施控制感染源和感染者。
 - (3)消防
- ①建立现场消防组织,配置必要的消防专职人员和消防设备器材。消防设备的型号和功率应满足消防任务的需要。在现场配备必要的灭火器材、设置防火警示标志,保持畅通的消防通道。

- ②对职工进行经常性的消防知识教育和消防安全训练,消防设备器材应经常检查和保养,使其处于良好的待命状态。
- ③制定经常性的消防检查制度,划分施工现场的防火责任区。消防专职人 员应定期检查各施工现场,以及办公与生活区的消防安全,特别是用电安全。
 - 3.6 事故应急预案
 - 3.6.1 事故安全应急领导组织机构

成立"安全应急领导小组",由项目经理任小组组长,技术负责人任副组长,各部门及施工队负责人任领导小组成员。



3.6.2 管理职责

- (1)抢险救援组:迅速到达事故现场,按照应急指挥中心的指令,实施抢险救援行动,控制事故发展,抢救被困人员和设备物资;采取有效措施,防止事故扩大,消除事故隐患;配合事故调查工作,提供相关证据和资料。
- (2) 医疗救护组:对事故现场受伤人员进行紧急救治,采取止血、包扎、固定、心肺复苏等急救措施;及时将重伤员送往附近医院进行进一步治疗;协助医院做好伤员的后续治疗和康复工作;统计受伤人员情况,及时向应急领导小组报告。
- (3)通讯联络组:建立和维护应急通讯网络,确保应急领导小组、外部救援机构、上级主管部门之间的通讯畅通;及时传达应急指挥中心的指令和事故

信息, 收集和反馈现场情况; 负责事故现场的信息发布工作。

- (4)技术支持组:为应急救援提供技术支持和咨询服务,分析事故原因, 提出应急处置方案和技术措施。
- (5)后勤保障组:负责应急救援物资的采购、储备、调配和管理,确保救援物资及时供应;提供应急救援人员的生活保障,包括食品、饮用水、住宿、医疗等;维护现场秩序,保障救援通道畅通;协助做好伤员的安置和家属的接待工作。

3.6.3 施工现场突发事件分析

序号	事件项目	事件部位	事件分析
1	机械伤害	土方开挖	反铲作业时伤人、反铲作业时撞车、设备倾翻。
2	触电	施工现场供用电	电缆电化,违规接线。
3	火灾	施工段内	违章作业、线路老化、未配备消防器材。
4	食物中毒	施工段内	不当饮食或人为造成引起的食物中毒。

3.6.4 应急求援相应程序

- (1)发生紧急情况或突发事件(事故)时,事故发现者和现场施工管理人员必须立即以最快捷的方式向项目经理报告,同时对现场采取必要的控制、减缓、遏制事态恶化的措施。
- (2)项目经理接报后立即赶赴现场,指挥开展安全事故应急救援、实施相应事故应急救援措施。
 - (3) 事故发生后,在第一时间里抢救受伤人员,根据情况采取响应急救措

施,这是抢险救援的重中之重。同时拨打急救电话 120 呼叫医疗援助,各部门、队应做好抢救配合工作。

- (4)保卫部门应加强事故现场安全保卫和交通疏导工作,对肇事者等有关 人员应采取监控措施,防止逃逸。
- (5)安全事故发生后,必须保护事故现场,并迅速采取必要措施,抢救人员和财产,质安环保部安排人员勘查事故现场。
- (6)因抢救伤员、防止事故扩大以及疏通交通等原因需要移动现场物件时, 应做出标志、拍照、详细纪录和绘制事故现场图,并妥善保存现场重要痕迹、 物证等。
 - 3.6.5 各类突发安全事故处理措施
 - 3.6.5.1 机械伤害应急措施

发生机械伤害事故后,迅速抢救伤员,使其脱离险境并拨打"120"急救电话,同时保护现场,防止事态扩大。对伤员应进行可行的应急抢救,如现场包扎、止血等措施,防止受伤人员流血过多造成死亡。如有条件可立即就近送往 医院。

对于一些微小伤,工地急救员可以进行简单的止血、消炎、包扎。对伤势较严重的可采取以下应急救援措施:

- (1)发生机械伤害事故应立即切断动力电源,首先抢救伤员,观察伤员的伤害情况,如手前臂、小腿以下位置出血,应选用橡胶带或布带或止血纱布等进行绑扎止血。
- (2)发现伤者手足骨折,不要盲目移动伤者。应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定,使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。固定方法:以固定骨折处以上下关节为原则,可就地取材,用木板、竹板等进行固定。
- (3) 遇有创伤性出血的伤员,应迅速包扎止血,使伤员保持在头低脚高的 卧位,并注意保暖。
 - (4) 动用最快的交通工具或其他措施,及时把伤者送往邻近医院抢救,运

送途中应尽量减少颠簸。同时密切注意伤者的呼吸、脉搏、血压及伤口的情况。

(5) 当机械发生重大事故时,必须及时上报有关单位和组织抢救,保护现场,设置危险区域,专人监护,拍摄事故现场照片。

3.6.5.2 触电伤害应急措施

- (1)有人触电时,抢救者首先要立刻断开近处电源(拉闸、拔插头),如 触电距离开关太远,用电工绝缘钳或干燥木柄铁锹、斧子等切断电线断开电源, 或用绝缘物如木板、木棍等不导电材料拉开触电者或者挑开电线,使之脱离电 源,切忌直接用手或金属材料及潮湿对象直接去拉电线和触电的人,以防止解 救的人再次触电。
- (2)触电人脱离电源后,如果触电人神志清醒,但有些心慌、四肢麻木、全身无力;或者触电人在触电过程中曾一度昏迷,但已清醒过来,应使触电人安静休息,不要走动,严密观察,必要时送医院诊治。
- (3)触电人已失去知觉,但心脏还在跳动,还有呼吸,应使触电人在空气清新的地方舒适、安静地平躺,解开妨碍呼吸的衣扣、腰带,若天气寒冷要注意保持体温,并迅速请医生(或打 120)到现场诊治。
- (4)如果触电人已失去知觉、呼吸停止,但心脏还在跳动,尽快把他仰面放平进行人工呼吸。
- (5)如果触电人呼吸和心脏跳动完全停止,应立即进行人工呼吸和心脏胸外按压急救。
- (6)抢救过程中尽快将事故情况向项目部应急处理小组汇报,应急事件处理小组到达事故现场指挥抢救,根据事故情况大小向上级主管部门、安检、公安部门报告并按规定填写安全事故报告书。

3.6.5.3 火灾应急措施

(1) 立即组织营救受害人员,组织撤离或者采取其他措施保护危险区域内的其他人员。抢救受害人员是应急救援的首要任务,在应急救援行动中,快速、有序、有效的实施现场急救与安全转送伤员是降低伤亡率、减少事故损失的关

键。由于重大事故发生突然,扩散迅速,涉及范围广,危害大,应及时教育和组织职工采取各种措施进行自身保护,必要时迅速撤离危险区或可能受到危害的区域。

- (2)迅速控制事态,并对火灾事故造成的危害进行检测、监测、测定事故的危害区域、危害性质及危害程度。及时控制住造成火灾事故的危险源是应急救援工作的重要任务,只有及时的控制住危险源,防止事故的继续扩展,才能及时有效的进行救援。发生火灾事故,应尽快组织义务消防队与救援人员一起及时控制事故继续扩展。
- (3)消除危害后果,做好现场恢复。针对事故和人体、土壤、空气等造成的现实危害和可能的危害迅速采取封闭、间隔、洗消、检测等措施,防止对人的继续危害和对环境的污染。及时清理废墟和恢复基本设施。

3.6.5.4 中毒事故的应急预案

- (1)一旦现场人员发生食物中毒,要立即报告当地卫生局和防疫站。中毒者应及时送医院治疗。在送医院前,如果发现中毒者口服的毒物并非强酸、强碱或其他腐蚀物,可让其大量饮水,随即用手刺激其咽部发生呕吐,将毒物吐出。
- (2) 当发生职业中毒事故时,首先必须切断毒物来源,立即使患者停止接触毒物,对中毒地点进行送风输氧处理,然后派有经验的救护人员佩带防毒器具进入事故地点将患者移至空气流通处,使其呼吸新鲜空气和氧气,并对患者进行紧急抢救。

3.6.5.5 出现治安事件采取的应急措施

发生矛盾和纠纷时,应本着解决问题的态度和群众解释,属施工单位的问题群众提出合理的要求,施工单位应给群众解决;对行车速度快的要对司机进行教育,遇到村庄和行人要减慢速度,减小噪音和尘土;对群众无理取闹事情发生时,以和谐为原则,必要时通过当地政府出面协调解决。

3.6.5.6 不可抗力自然灾害

- (1)指挥长下达发出警报令,项目部进行抢险救灾状态,抢险队及全体人员投入抢险工作。
- (2)在指挥长的统一指挥下,及时、有序地将人员疏散到安全区,重要物资撤离危险区。
- (3)根据分析判断的结果,指挥长、副指挥长定出抢险的方案,调动必要的机具、设备、材料等资源。
- (4)各抢险组长根据抢险方案,将具体任务下达给各小组成员,各小组成员按要求完成。
- (5)及时接收媒体或气象部门有关事态后序发展的预测报告,密切跟踪灾害变化,以采取相应的措施。
 - 3.7 地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施
 - 3.7.1 加强对施工区域管线的调查工作
- (1) 从技术上引起重视:项目经理部技术负责人在制定施工组织设计方案时,首先从现状管线保护角度考虑方案的可操作性和安全性,从方案上保证管线无事。
- (2) 从施工过程引起重视:在施工前,首先根据管线图,摸清各管线的管位和走向,对明确的管线按 20m 距离打一样洞,确认其埋深和走向,在管线转角处,须找到转角位置,明确角度变化后管线保护员、施工员随时监测,并指挥操作。
- (3) 在整个开挖过程中,各岗位均要人到位,严禁擅自离岗。挖掘机驾驶员须有较高的业务水平,并有良好的配合意识,能坚决服从指挥。
- (4)如在施工段有现状管线,则根据不同的管线性质,各管道材料情况, 分别采取行之有效的保护措施,确保管线安全无事故。

3.7.2 保护措施

(1)详细阅读、掌握设计、建设单位提供的地下管道图纸资料,并在工程实例实施前召开各管线单位施工配合会议,收集管线资料。对影响施工和受施

工影响的地下管线开挖必要的样洞(开挖样洞时通知管线单位监护人员到场),核对弄清地下管线的确切情况,做好记录。

- (2)工程施工前,向有关单位提出监护的局面申请,办妥"地下管线监护 交底卡"手续。
- (3)施工现场地下管线的详细情况和制定管线保护措施向项目经理、现场 技术负责人、施工员、班组长和操作工作安全交底,随即填写"管线交底",并 建立"保护地下管线责任制"明确各级人员的责任。
- (4)落实保护地下管线的组织措施,公司委派管线保护专职人员负责本工程地下管线的监护和保护工程。
- (5)施工队和各班组兼职管线保护人,组织地下管线监护体系,严格按照公司审定批准的施工组织和经管线单位认定的保护地下管线技术措施要求落实到现场,并设置必要的管线安全标志牌,悬挂"地下管线无事故表"和保护地下管线安全的"十不准"。
 - 3.7.3 地下管线及地上地下设施的加固措施
- (1) 土方施工前向业主及有关部门索要有关资料,尽可能多地了解地下设施管线分布情况,以便提前做好相关准备。
- (2)在敷设有地下管线、电缆的地段进行土方施工时,应事先取得有关管理部门的书面同意,施工时应采取措施,以防止破坏管线造成严重事故。施工时尽量避开或尽量将其移走,无法避免的施工时安排专人监控,禁止施工机械直接触碰,并及时采取措施加固或防护。
- (3)对地上架空线路等设施,采取设置警戒标志或搭设防护棚防护。土方 开挖时应防止临近已有建筑物或构筑物、道路、管线等发生下沉和变形,必要 时应与设计单位或建设单位协调采取保护措施,并在施工中进行沉降或位移观 测。
 - 3.8 危险性较大的分部分项工程清单及措施
 - 3.8.1 分部分项工程量清单

施工阶段	潜在重大危险源	可能导致的事故类型
石料与砂浆准备	石料堆放不稳、过高;砂浆搅拌机防护	物体打击、机械伤害、触
	装置缺失、电气绝缘失效;人工搬运石	电、扭伤、灼伤
	料方式不当(如抛掷)	
墙身砌筑	高处坠落:砌筑高度超过 1.2m 时,作业	坍塌、高处坠落、物体打
	平台无防护;物体打击:砌筑时工具或	击、起重伤害、结构安全
	石块掉落;人工抬运石料时失稳、滑倒;	风险
	因工艺不合格导致后期坍塌。	

3.8.2 安全管理措施

(1) 组织保障

成立以项目经理为第一责任人的安全领导小组,配备专职安全管理人员。明确各级管理人员和班组的安全职责,签订安全生产责任书。

(2) 教育与交底

在每一项危大工程开工前,由项目技术负责人向现场管理人员和作业人员进行详细的专项方案安全技术交底,并双方签字确认。

(3) 现场管理

现场监督:安全员和施工员需要不间断巡查,重点纠正"三违"行为(违章指挥、违章作业、违反劳动纪律),随意抛掷物料、砌筑工艺不达标等。

日常巡查与专项检查:安全员每日巡查,项目每周组织综合检查,对危大工程进行重点检查,建立隐患台账,限期整改闭环。

(4) 应急预案与响应

编制专项应急预案和现场处置方案。建立应急组织机构,配备应急队伍和物资(如急救包、担架、消防器材、救援车辆等)。

定期组织应急演练,检验预案的可行性和人员的应急反应能力。

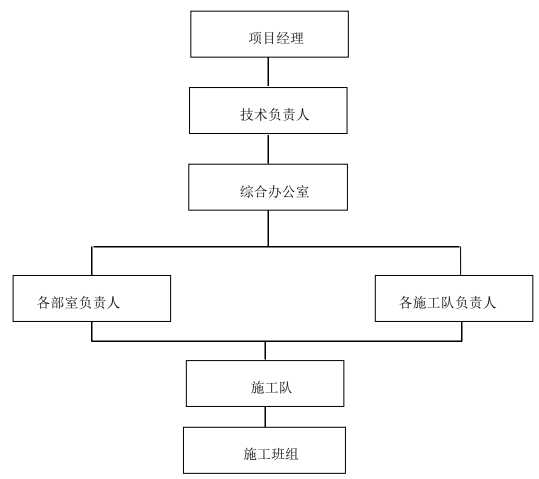
教育与交底:安全技术交底必须将浆砌石的工艺要求作为安全的一部分进行强调,让工人明白"质量不合格就是安全隐患"。

- 4 文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施
- 4.1 文明施工
- 4.1.1 文明施工目标

本工程文明施工管理目标: 创建文明施工工地。

- 4.1.2 文明施工管理机构的设置及施工职责
- 4.1.2.1 文明施工管理机构的设置

成立以项目经理为组长、技术负责人和办公室主任为副组长、各部室各施 工队负责人为成员的现场文明施工管理领导小组,领导和管理工地的文明施工 工作,文明施工组织机构框图见下图。



- 4.1.2.2 文明施工职责
- 4.1.2.2.1 项目经理

项目部文明施工的第一责任人,全面负责项目部的文明施工工作。贯彻落

实国家有关文明施工的法规及业主的文明施工管理规定,建立、健全项目部文明施工管理体系,对文明施工工作规划、投入和重大举措进行决策,保证文明施工经费的投入,组织审定项目部文明施工管理制度。

4.1.2.2.2 技术负责人

分管项目部的文明施工工作,履行经理委托的相应职责,组织制定实施项目部文明施工工作规划、文明施工管理制度,组织每月的文明施工大检查及月例会,并协调与地方、业主、监理对口部门的工作。

4.1.2.2.3 安全管理部

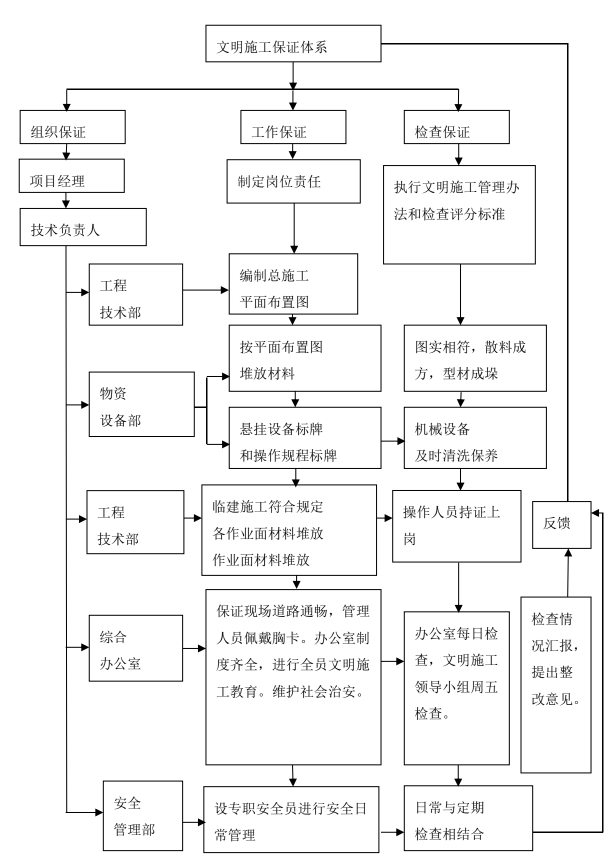
- (1)积极贯彻执行国家行业有关文明施工的法律法规,积极贯彻执行业主、项目部有关文明施工的规章、制度、指令。制定项目部文明施工管理计划,进行目标管理。
 - (2) 支持、指导、监督管理项目部各施工单位的文明施工管理工作。
- (3)制定项目经理部文明施工管理的计划与实施细则,落实并审核文明施工措施。
- (4) 抓好文明施工宣传教育,制定全员的文明施工培训计划,编写培训教材,组织全员的文明施工培训教育,组织新进厂人员的"三级教育"。
- (5)负责生产区的文明施工日常巡查及周、月文明施工检查工作,监督员工遵守文明施工规章制度,制止"三违",做好每天的文明施工记录,设立台帐。对查出的文明施工问题下发指令限时整改,跟踪落实。

4.1.2.2.4 综合办公室

- (1) 在计划、安排、检查生产的同时,要计划、布置、检查文明施工。
- (2) 组织、协调、参与项目部文明施工项目的实施。
- (3) 负责生产区公共场所区域的文明施工和垃圾清运。
- (4) 为各施工单位的文明施工安排机械、设备。
- (5) 督促各施工单位搞好文明施工,创造良好的施工环境。

4.1.2.2.5 工程技术部

- (1) 对工程的整体文明施工方案进行规划设计。
- (2) 负责设计安全办提出的需进行书面设计的文明施工整改项目。
- (4) 负责防治污染设施的规划设计及施工区环境保护技术措施的制定。
- (5)负责对改善施工现场劳动条件,治理尘毒、消除不良环境等方面制订 技术措施。
 - (6) 负责水土保持设施的规划设计。
 - 4.1.2.2.6 物资设备部
 - (1)参与机械设备、车辆及机具噪声防治对策的制定。
 - (2) 督促有关施工单位搞好机械作业、人员作业的噪声控制。
 - 4.1.2.2.7 施工队职责
- (1) 贯彻落实项目部文明施工管理规章制度,制定本工区的文明施工管理规章制度。
- (2)对管辖范围内的文明施工方案进行规划,确定文明施工的投入计划,保证文明施工的投入,确保文明施工方案的有效实施。
 - (3) 有计划地开展文明施工宣传教育,提高员工文明施工意识。
 - (4) 强化现场文明施工管理,及时督促、指导班组文明施工的实施。
- (5)各施工队施工活动范围内的区域为本单位文明施工责任区,对区域内的文明施工负责。
 - 4.1.2.2.8 班组职责
- (1) 执行项目部、施工队的文明施工规定,完成施工队交给的文明施工任务,约束每个班组成员的文明施工行为。
- (2)督促检查班组开展文明施工情况,及时纠正班组文明施工中存在的问题并提供必要的帮助。
- (3)及时清理整顿各自的施工作业面,使其工作面文明、整洁、有序,满足项目部文明施工的要求。
 - 4.1.3 文明施工保证体系



4.1.4 文明施工措施

根据我们对工程现场考察的情况,经过认真研究分析后,我们认为本工程 应在现场场容和机械及生活区管理采取如下措施:

4.1.4.1 现场文明施工要求

- (1)加强精神文明建设和搞好施工现场的文明施工,现场人员必须持证上岗,管理人员和工人所佩戴安全帽分色以示区别。
- (2)施工现场设置明显的工程施工标识牌(六牌一图),并且搞好三包工作。
- (3)施工营地合理规划、布局有序,地面硬化、绿化处理,做好安全用电和防火工作,保证周围环境整洁卫生。
- (4)施工道路入口路面应作硬化处理,设排水沟、混凝土围挡,基本做到不洒土、不扬尘,保证道路干净。
- (5)禁止在施工现场抽烟、焚烧油毡、橡胶、塑料等会产生明火、有毒、有害烟尘和恶臭气体的物资。严禁往河道内乱弃土和废弃物。
- (6) 现场材料分规格、品种堆放整齐,做到工完料尽场清,临时工棚等设施规范搭建,保持现场整洁。
- (7) 搞好施工环境卫生,现场施工垃圾采用层层清理,集中堆放,专人管理,统一搬运的办法。
- (8)与施工无关的人员禁止进入工程施工现场,维护良好的施工工作秩序和劳动纪律,禁止赌博、打架、斗殴等流氓行为发生,遵守政府的有关制安规定。
 - (9) 所有施工人员安全、文明施工。

4.1.4.2 现场场容场貌

- (1)成立文明施工管理领导小组,由项目经理任组长,技术负责人任副组长,现场各专业工长及后勤、保卫责任人均为成员。
- (2)建立文明施工责任制,划分区域,明确管理负责人,实行挂牌制,做到现场清洁整齐。

- (3) 现场施工临时水电要有专人管理,不得有长流水、常明灯。
- (4) 搞好门前、宿舍、工地卫生"三包",安排专人清洁场地。
- (5)加强对人员的出入管理。进入现场施工的人员穿统一服装及佩戴我公司统一制作的个人身份标卡。
- (6)工人操作地点和周围必须清洁整齐,做到活完脚下清,工完场地清, 丢洒在施工道路上的弃料要及时清除。
- (7)要有严格的成品保护措施,严禁损坏污染成品,堵塞管道。清理的垃圾渣要及时集中外运,严禁从随地抛掷。严禁随地大小便。
- (8)施工现场不准乱堆垃圾及余物,应在适当地点设置临时堆放点,并定期外运。清运渣土垃圾及流体物品,要采取遮盖防漏措施,运送途中不得遗撒。
 - (9) 生活区采取适当的围护和遮挡措施,并保持外观整洁。
 - (10) 针对施工现场情况设置宣传标语和黑板报,并适时更换内容。
- (11) 现场施工道路畅通,场地不积水,场地排水成系统,临时设施硬底化。

4.1.4.3 现场机械管理

- (1) 现场使用的机械设备,要按平面固定存放,遵守机械安全规程,经常保持机身等周围环境的清洁。机械的标记、编号明显,安全装置可靠。
 - (2) 清洗机械排出的污水要有排放措施,不得随地流淌。

4.1.4.4 现场材料堆放管理

- (1) 现场材料、构件、料具等分类堆放、堆码整齐。
- (2) 并悬挂有名称、品种、规格、进场日期、检验状态等标识牌,不超出 围挡范围,不侵占场内道路和安全防护设施。

4.1.4.5 生活区卫生管理

- (1)施工现场办公室、仓库、职工宿舍,保持清洁卫生,要建立卫生区域, 经常打扫,并按规定在工程竣工交用后及时拆除和清退。
 - (2) 施工现场设置统一的集体的食掌,食堂管理符合卫生标准,炊事员上

岗持有效的健康证。保持整洁卫生,做到生熟食物隔离,要有防蝇防尘设施。

- (3)施工现场要按规定设置临时厕所,安排专人经常打扫保持清洁,定期施洒白灰或其它消毒药物。
- (4)加强对工人教育,增强文明施工意识,自觉遵守纪律。凡有违纪一律 严肃处理,严重者撤出现场。

4.1.4.6 施工围挡

- (1)施工现场实行全线围挡封闭管理,应做到五统一(统一规格、材料、颜色、标识、标语),一协调(与相邻周边环境相协调),围挡应定期维护、清洁。
- (2) 围挡材料采用彩色定型钢板,要求稳固、整齐、美观;围挡要定期维护、清洁。出现脱漆、腐蚀、变形等现象要及时更新。

4.1.4.7 道路管理

- (1)路面的其厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路要平坦、通畅,设置相应的安全防护设施和安全标志,周边设排水沟。
- (2)施工中要重视运输便道的维修保养,路面不得有坑洼积水,施工现场 天天清理和维护,保持整洁卫生。

4.1.4.8 施工消防、用电安全

- (1)施工现场临时用电必须编制临时用电施工组织设计,建立相关的管理 文件和档案资料。加强施工现场用电管理和用电防护,实行分级配电、逐级保 护,各类配电箱、开关箱统一购置、统一编号、统一颜色,并保证箱体完整、 牢固、防雨、防尘。
- (2) 开关器标明用途,设置灭火器材,张贴责任人标牌、用电操作规程牌、 悬挂警示牌、张贴临电布置图。
- (3)施工现场必须配备消防器材,布局合理,施工现场动火作业,执行动 火审批制度,并有专人监护。按照消防规定设置消防布置图。

4.1.4.9 宣传教育

- (1)为使施工现场保持良好的生产环境和施工秩序,以达到提高劳动效率, 安全生产和保证质量的目的,必须把安全文明施工的宣传教育贯穿于工程建设 全过程,并采用多种方式加大宣传力度。
- (2)加强对职工的政治思想教育,严格劳动纪律,遵守操作规程,正确使用个人劳保用品,保证安全生产,开工前对职工进行文明施工管理有关规定的宣传教育。
- (3)定期组织安全文明施工检查,对不文明施工和野蛮施工的现象和突出的问题,重点处理,深刻教育。

4.1.4.10 环境协调

- (1) 正确处理好施工单位与地方政府的关系
- 一是尊重和服从地方政府,积极了解国家法律和地方法规,遵守法律、法规,调节企业和国家、地方的各种关系。二是要加强与地方政府沟通与合作,多向地方政府传递企业有关的信息和情况,协调好企业与地方政府有关部门的关系,争取他们对企业的理解、支持和指导。三是与当地公安局保持紧密联系,国家法律规定的管制物品必须在公安局备案,接受管理。
 - (2) 处理好施工单位与新闻媒介的关系

要采取积极主动的态度与新闻媒介交朋友,加强与新闻媒介的联系,与之建立友好密切的关系。抓住工程施工中的重大事件和重大题材,及时报道施工单位以及工程项目的施工动态,积极宣传企业,扩大企业的外界影响。

- (3) 正确处理好施工单位与环境的关系
- 一是要把施工所在地当作自己的家园,时刻注意施工单位形象,加强与地方组织以及当地群众的沟通,并为当地群众提积极供力所能及的服务和帮助。 二是要高度重视周边环境保护和施工安全,强化环保意识,坚持安全文明施工、绿色环保施工,减少工程施工对周边环境造成的污染和破坏,促成施工与环境相和谐。

4.1.5 文明施工措施费

4.1.5.1 投入项目

科目	主要内容
现场围挡	工地封闭围挡、企业标识等。
场地硬化与排水	场内道路硬化、排水沟、沉淀池等。
环境保护	施工现场洒水降尘、裸露土覆盖、车辆冲洗槽、噪声控制、垃圾清运等。
办公生活设施	标准化办公室、宿舍、食堂、厕所、淋浴间、饮水设施等。
材料堆放	各类材料仓库、堆放场地的整理

4.1.5.2 资金保障

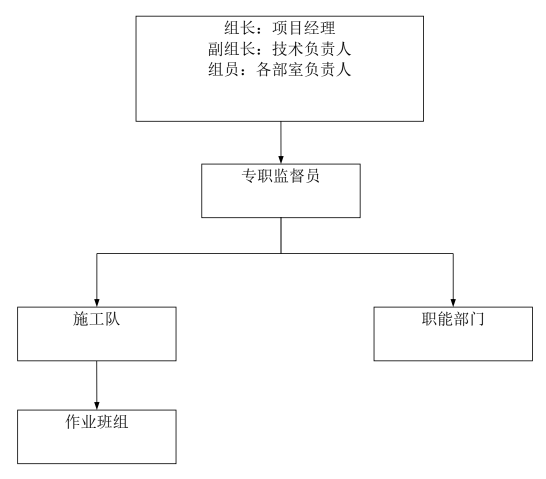
为保证文明施工,项目经理部准备并划出文明施工专用资金,以确保工程文明施工。

- (1)下设财务管理部门负责对工程资金的管理,使本工程的文明施工经费款等款项都能做到专款专用,保证资金全部用于本工程使用。
- (2)根据资金使用计划,在工程款到位后,保证文明施工的资金需求,确保施工顺利进行。同时节约一切非生产性开支。
- (3) 财务管理部门设立专用帐号,编制资金计划,设立台帐,记录资金支出情况,加强财务核算,坚持作好工程的资金分析,进行计划收支和实际收支对比,找出差异、分析原因改进资金的使用管理。
- (4) 文明资金由项目经理负责,项目部建立健全文明经费台帐,确保现场文明装置、设备、用品到位。
 - 4.2 环境保护措施
 - 4.2.1 环境保护目标

环境保护目标:全面控制生态环境保护施工污染、生产废水处理、生活污水处理、大气环境保护、声环境保护、固体废弃物处理、施工区施工期人群健康保护、施工场地区的水土保持、施工结束后的场地清理,严格控制水土流失,维护生态平衡,全面达到国家环保标准。

- 4.2.2 环境保护组织机构设置及管理职责
- 4.2.2.1 环境保护组织机构设置

环境保护是我国的一项基本国策,也是文明施工的重要组成部分,在项目 部成立环境保护领导小组,项目经理任组长,项目副经理为副组长,各部室、 工区负责人为成员,由综合办公室进行监督、检查和评定。



- 4.2.2.2 环保管理职责
- 4.2.2.2.1 项目经理环保职责
 - (1) 项目经理是项目环境管理体系的第一责任者,对本项目的环境保护措

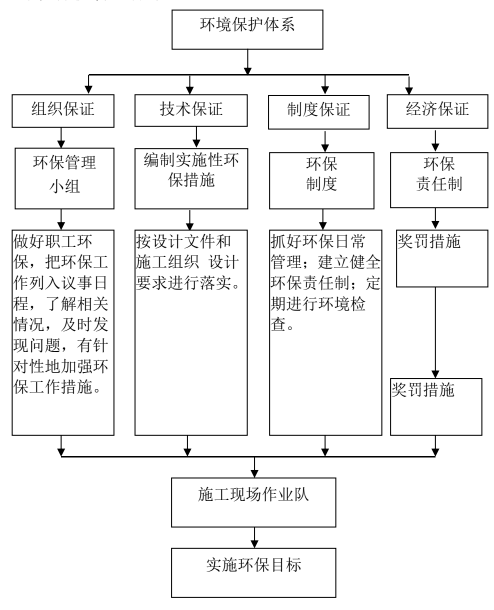
施的落实负全面领导责任;

- (2)制定本项目的环境目标、指标和管理方案;组织开展及落实与并项目相关的环境管理工作;
- (3)在本项目的施工过程中认真贯彻环境保护政策、法规和各项规章制度,制定和执行环境管理程序要求;
- (4)组织进行项目重要环境因素的识别与评价,定期对环境管理绩效进行评价,保持环境管理体系持续改进;
- (5) 定期组织环境保护措施实施情况的检查和分析,针对施工过程中可能 产生的污染、资源浪费制定相应的预防措施;
- (6)负责对本项目潜在的环境污染和紧急情况的确定和控制;负责组织本项目的应急准备与响应以及事故的消除工作;组织整改本项目环境管理的不符合项。
 - 4.2.2.2.2 技术负责人环保职责
- (1)依据公司的环境管理体系要求,组织制定本项目的环境保护规章制度, 并认真组织实施;
- (2)监督检查本项目各部门对环境保护规章制度的执行情况,及时纠正失职和违章行为;
 - (3) 及时解决施工生产中存在的环境污染问题;
- (4) 遇有特别紧急的环境污染情况,有权指令停止施工,并着手进行处理工作;
 - (5) 负责组织实施并协调项目部各部门的环境管理工作。
 - 4.2.2.3 综合办公室环保职责
 - (1) 综合办公室对本项目的环境保护工作负具体管理责任;
- (2)认真贯彻落实国家和地方有关环境保护与水土保持方面的法律、法规和规章;
 - (3) 按受国家和地方环境保护与水行政主管部门的监督检查,接受环保水

保综合监理人的监督管理。

- 4. 2. 2. 2. 4 各施工队伍环境保护职责
- (1)贯彻执行本项目对环境保护的规定和要求,确保本项目环境管理目标、指标、管理方案的落实;
 - (2) 做好环境保护的自检工作,发现问题及时上报;
 - (3) 全员做好岗位环境保护培训学习,熟练掌握操作技巧:
 - (4) 积极参加各种环境保护活动,养成节水、节电和节省能源的良好

4.2.3 环境保护管理体系



4.2.4 环境保护措施

4.2.4.1 一般要求

- (1)在工程施工中,应严格遵守国家环境保护部门及本规范的有关规定。 采取有效措施以预防和消除因施工造成的环境污染,并对工程范围以外的土地 及植被应注意保护。
- (2)建立完善的环境保护组织体系,项目经理为总负责人,项目部和各工 区设置环保专职人员,督促施工部门落实各项环保措施。
- (3)在施工期间加强环保意识,保持工地清洁,控制扬尘,杜绝漏洒材料。 避免由于扬尘、排污、噪声、材料漏失等对周围居民和环境造成影响。
- (4)施工中应充分利用挖方,尽量减少弃方或不弃方,以节省占地面积和减少对环境的破坏。清表土中的腐殖土应按监理人的要求进行收集并加以管理, 争取全部用在绿化植草中。
- (5)对环境保护敏感点加强监控,主要控制噪声和振动。环境保护的重点 是渣土外运和处理、噪声、振动、废水、固体废弃物、扬尘、交通组织等。
- (6)为确保有序施工,并使对工程所在地区居民生活影响程度降至最低,一方面在确保施工质量的前提下尽量缩短工期;另一方面对施工机械及运输车辆行走路线进行统一安排,减少施工道路上的交通流量,以防止交通堵塞。
 - (7) 做到文明施工,并切实美化、亮化工地。采用封闭式管理。
- (8) 合理堆放建筑材料,减少对植被的破坏,施工结束后,及时拆除一切合同规定必须拆除的施工临时设施和生活设施,并按合同要求进行植被或土地的有效恢复。
- (9)对合同规定的施工活动界限之外的植物、生物、建筑物等,维持原状。对施工活动界限之内场地,防止发生土壤冲蚀、河床及河岸冲刷、淤积、水土流失等。
- (10)自建的各类生产、生活设施,除满足功能要求外,还应确保生产、 生活物资的堆放场地规划有序,不得在场内乱堆乱放,保持良好的场容场貌。

- (11)在运输工程材料、运送垃圾及其它物料时,合理选择运输线路、运输工具或采用限制载重量等办法保持运输所经道路的清洁,不致污染。
- (12) 所有生活区应修建标准卫生设施。在施工现场区域应配备足够数量 并带有污物处理装置的卫生设施,以方便工作人员使用。
- (13)将无毒的工程弃土、废渣运至监理人指定的弃土场,不得任意倾倒或堆放。弃土和废渣的临时堆放场地使用后按监理人指示进行处理,及时清理平整。
- (14) 工区内无毒性的生产废料、废渣等生产垃圾及生活垃圾,派专人定时清扫,集中堆放,不得任意乱抛,所有这些垃圾应运到指定地点掩埋或处理或按监理人的指示处理。
- (15) 施工废水等的排放均应先汇入集水坑,经沉淀处理,达到排放标准后才能排放;生活污水应进行处理达到排放标准后才能排放。
- (16)施工附属企业中噪声大的加工厂,采取消音隔音措施,使噪音降至允许标准,或按监理人指示控制噪声时段和范围,对工作人员进行噪声防护,防止噪声危害。
 - (17) 施工过程中采取措施减少粉尘污染,保护环境。
- (18)工程施工必须做到兼顾生态保护和环境保护的原则,做到工程施工、生态保护、环境保护同步协调,避免出现施工后再治理、再补救、破坏生态环境现象。

4.2.4.2 加强环境卫生管理

- (1)对生活区和生产设施区统一规划,搞好环境绿化工作,营造良好的生活、生产环境。
 - (2) 施工道路安排专人管理、维护,及时清理散落地面的土、石。
- (3)在工地、生活区搭建的厕所,必须设置化粪池设施处理粪便,设置专人定期清扫,粪便经处理后运到当地卫生主管部门指定或允许的地点排放。
 - (4) 在施工区和生活区配备专职环卫人员,制定环卫制度,每天定时清扫、

清运垃圾,并运到垃圾处理场处置,严禁在工区、生活区周围环境随地倾倒垃圾。

(5) 开展卫生检查评比活动,项目部每月组织一次环境卫生大检查,对环境卫生搞得好的单位进行表彰;对环境卫生搞得差的单位进行批评,限期整改,并进行经济处罚。

4.2.4.3 防止水污染

- (1)生活污水主要为施工人员食堂废水、洗涤废水和粪便污水等。在生活 区设置一体化污水处理设备,达标后用作道路洒水或绿地浇洒。
- (2)废水处理系统排出的污泥需进行必要的脱水(或沉淀)处理后,运至 指定的弃渣场堆存。
- (3) 机修及汽修系统的废水收集应建立专用的废水收集管道,对含油较高的机修废水应选用隔油池进行油水分离,不得任意设置未经处理的废水排污口。
- (4)混凝土浇筑面的冲洗、冲毛废水应由专设的沟道集中排放,严禁污水 漫流。

4.2.4.4 施工区粉尘控制

- (1)施工场地应设置扬尘污染防治责任标识牌,标明扬尘污染防治措施、 主管部门、责任人及监督电话等内容;
- (2)配备洒水车,根据天气情况和施工场地状况对施工场地和临时营地进行洒水降尘;
- (3) 尽量选用低能耗、低污染排放的施工机械,对于排放废气较多的施工机械,应安装尾气净化装置:
- (4)加强施工机械、车辆的管理和维修保养,尽量减少因机械、车辆状况不佳造成的污染;
- (5)施工前做好施工便道的规划和设置,临时施工道路基层要夯实、路面要硬化,施工场地统一硬化并经常洒水,保证施工现场及周围无扬尘污染。

4.2.4.5 施工区噪声污染控制

- (1) 施工场界噪声按《建筑施工场界噪声限值》的要求控制。
- (2)施工期间,应按有关规定,控制生产车间和作业场所地点噪声级卫生 限值。
- (3)在各施工阶段尽量选用低噪声的机械设备和工法,并且在满足施工要求的条件下,尽量选择低噪声的机具。
- (4) 在距居民较近的施工现场,对主要噪声源,采用有效的吸声、隔音材料施做封闭隔声或隔声屏,使其对居民的干扰降至规定标准。
- (5)确定施工场地合理布局,优化作业方案和运输方案,在施工安排和场 地布局时统筹规划,尽量减少施工对周围居民生活的影响,减小噪声的强度和 敏感点、受噪声干扰的时间,建立必要的噪声控制设施,如隔声屏障等。
 - (6) 合理安排施工计划,在特殊时间段不进行有噪声的作业。

4.2.4.6 大气污染防治措施

- (1) 大气污染主要是施工机械运行时排放的废气。
- (2) 在施工机械的发动机中安装提高燃油效率和处理发动机废气的装置,减小废气中有害物质的含量。加强发动机等动力设备的润滑和保养,提高燃烧效率。
- (3)定期对施工机械所排放的废气进行检测,并根据检测结果制定施工机械的维修和保养计划。
 - (4)运输车辆及施工机械,使用优质燃料,减少有毒、有害气体的排放量。
- (5)从环保角度出发,要求员工尽量使用液化气作为生活燃料。仅保留集中供热的锅炉使用煤作为燃料。锅炉房设置规定高度的烟囱和粉尘收集装置来降低对环境的污染。
- (6)不在施工区内焚烧会产生有毒或恶臭气体的物质。因工作需要焚烧时,报请当地环境行政主管部门同意,采取防治措施,在环境监理人监督下实施。

4.2.4.7 固体废弃物处理措施

固体废弃物的主要来源是工程弃料、建筑废料和生活垃圾,会对周边环境

卫生造成影响。采取的控制措施有:

- (1)施工及生活中产生的废弃物及时处理,运至监理人及当地环保部门同意的指定地点弃置,应注意避免阻塞河流或泄洪系统和污染水源,并防止汛期淹没农田或村庄。
- (2)应及时对弃土进行压实,并在其表面进行植被覆盖,可以种植草皮、灌木或树木,达到防止水土流失的目的;有条件时,力求少占土地,并对弃土进行整治利用。如无法及时处理或运走,则必须设法防止散失。
- (3)剩余料具、包装及时回收、清退。对可再利用的废弃物尽量回收利用。 严禁抛撒施工垃圾,设置密闭式垃圾站,及时清运施工垃圾。

4.2.4.8 周边生态环境保护措施

- (1)施工期间应尽量保护施工用地范围之外的现有绿色植被。若因修建临时工程破坏了现有的绿色植被,应负责在拆除临时工程时予以恢复。
- (2)要保护项目区周边的古树名木和法定保护的树种,即使处在项目用地 范围内,有可能时也要尽量设法保护。
- (3)施工期间工程破坏植被的面积应严格控制,除了不可避免的工程占地、 砍伐以外,不应再发生其他形式的人为破坏。
 - 4.2.4.9 岸坡保护和水土流失防治措施

主要包括开挖边坡的冲刷和水土流失的防止,施工中建立完善的排水体系,并严格管理,使之正常运行,具体措施如下:

- (1) 严格按照施工图纸及规范要求开挖边坡,并及时修建排水设施。
- (2) 将含细根须、草本植物及覆盖草等植物的表层有机质土,运到指定地 区堆放再利用,并防止土壤被冲刷流失。
 - (3) 在施工期间始终保持工地的良好排水状态。
 - (4) 修建临时排水,并与永久性排水设施相连接,保证不引起淤积和冲刷。
- (5) 雨季填筑随挖、随运、随填、随压实,依次进行,每层应筑成适当的横坡,防止积水。

- (6) 施工场所占用的土地或临时使用的土地设置排水沟防止受到冲刷。
- (7)施工中开挖的土石材料集中堆放,并在周围设置截流沟,避免对河流、 水道产生淤积或堵塞。
- (8) 开挖或填筑的边坡采取砂袋防护措施,防止雨季到来时水流对坡面的冲刷而影响排水系统,减少对附近水域的污染。

4.2.4.10 水质保护措施

- (1)施工废水、生活污水不得直接排入农田、耕地、灌溉渠和水库,严禁 排入饮用水源。
- (2)工程施工区域、砂石料场,在施工期间和完工以后,应妥善处理以减少对河道、溪流的侵蚀,防止沉渣进入河道。
- (3)洗集料或含有沉积物的操作用水,应采取过滤、沉淀池处理或其他措施,做到达标排放。
- (4)施工期间,施工物料如沥青、水泥、油料、化学品等应堆放管理严格, 防止在雨季或暴雨将物料随雨水径流排人地表及附近水域造成污染。
- (5)施工机械应防止严重漏油,禁止机械在运转中产生的油污水未经处理 就直接排放,或维修施工机械时油污水直接排放。

4.2.4.11 环境空气质量保护措施

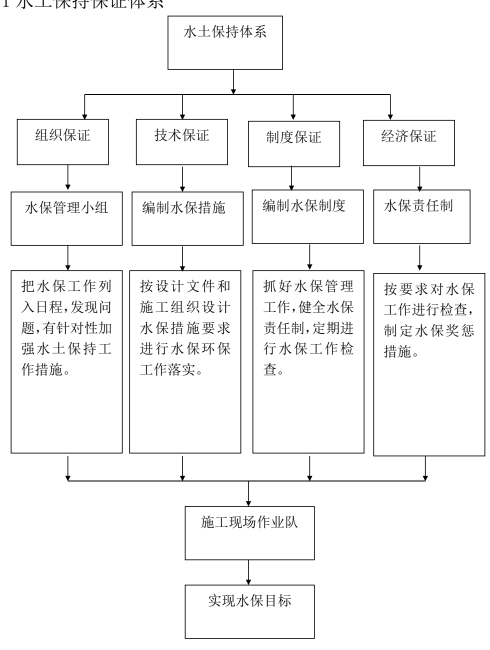
施工期大气污染主要是二次扬尘、燃油燃煤废气对空气的污染。通过加强管理,规范施工作业来控制,同时安装必要的除尘设施,具体包括:

- (1)施工材料运输采用封闭性车辆或遮盖措施;其他易产生扬尘的骨料等 采用遮盖措施。
- (2)配置专用洒水车,定时对容易产生扬尘的路段等洒水抑尘,干旱、多风季节增加洒水次数。施工场地内洒水车控制不到的地方,配置人力手推式洒水车进行人工辅助洒水。
- (3)尾气达标的施工车辆直接进行施工作业,不达标的施工机械安装尾气 净化器使其尾气达到排放标准。

4.2.4.12 完工后现场恢复

在工程完工后的规定期限内,拆除所有施工期内的生产、生活临时设施和设备,清除施工区和生活区的所有废弃物和建筑垃圾,堆放在监理工程师指定的堆放场内。根据设计和业主的要求对部分临时施工用地进行地貌的恢复,基本恢复至原状并及时恢复植被绿化,防止水土流失。

- 4.3 水土保持保证体系及保护措施
- 4.3.1 水土保持保证体系



4.3.2 水土保持措施

4.3.2.1 防治措施总体布局

根据工程建设产生的水土流失情况,结合项目区自然环境,在进行水土流失防治分区基础上,综合考虑土地利用、地貌部位等,进行水土流失防治措施总体布局。

4.3.2.2 表土的保护

- (1)为满足施工区的绿化用土需求,应在弃渣场启用前剥离完成该区域表土。
- (2) 严禁随意开挖和堆弃表层腐殖土。弃渣场应在弃渣场占地范围内表土 剥离完成后方可启用,或经监理人同意并协调后,分区剥离表土,先完成表土 剥离的区域可提前启用弃渣。

4.3.2.3 施工临时道路

- (1)做好场内道路的路边临时排水、表土剥离及临时拦挡、上下边坡水土 流失的防治措施;
 - (2) 施工结束后道路工程占地的地表覆土和植被恢复措施。

4.3.2.4 覆盖措施

对于施工场地开挖形成的短时裸露土质边坡,应在暴雨期间采用塑料布进行临时覆盖,避免雨水对开挖剖面的直接冲刷。

4.3.2.5 施工弃渣处理

- (1)严格按有关规定和监理人的指示做好施工弃渣(土)的处理,严格按指定的弃渣场弃渣,在弃渣之前须完成弃渣场拦挡工程和排水工程,并在弃渣过程中采取分层填渣、坡面防护等措施。
- (2)弃渣运输过程中,应尽可能实施封闭运输,禁止超载,尽量避免渣土 在运输过程沿线撒落引起水土流失。
- (3)做好弃渣场堆渣起坡点的坡脚防护设施,保证弃渣堆渣边坡的安全和 稳定。

4.3.2.6 周边水土保持

在施工中保护好施工场地周边的林草和水土保持设施,避免或减少由于施工造成的水土流失。

4.3.2.7 施工迹地清理

施工场地内各项施工设备全部撤离后,应对施工场地内建筑垃圾、弃渣等进行清理,拆除临时场地硬化地面,为后期场地复绿创造场地条件。

4.3.2.8 施工过程管理

应自觉保护施工场地周围的林草和水土保持设施,尽量减少对地表的扰动,避免或减少由于施工造成的水土流失。

- 4.4 文物保护措施
- 4.4.1 建立文物保护制度
- (1)项目经理具体工程时地下文物保护的第一负责人,对地下文物发现后的报告、现场保护、生产协调负总责。
- (2)项目部工程师、各作业队都要设置一名兼职文物保护员,负责文物发现后的报告和现场保护工作。
- (3)加强文物保护的思想教育,在职工内部和施工队伍中广泛宣传文物保护的有关法律、法规,增强施工人员的文物保护意识。并树立文物保护目标。
 - (4)加强与文物管理单位的联系,对可能有文物出土的地方要有预控措施。
 - (5) 建立文物逐级报告制度,做到"早报告,早隔离"。
- (6) 在施工过程中,发现文物迹象,或有考古、地质研究价值的物品时,即局部或全部停工,采取保护措施,及时通知文物主管部门处理后,在文物主管部门下达命令之前采取措施义务保护好施工现场。
 - (7) 任何人不得破坏或盗取国家文物。

4.4.2 文物保护措施

(1)开工前,充分向当地文物保护部门及附近居民了解本地历史文化背景, 了解古文物可能所处位置,提前制定并实施可靠的保护措施。

- (2) 主动与当地文物主管部门联系,了解当地文物管理规定,邀请当地文物主管部门对沿线线路进行文物勘测,掌握工程沿线文物分布情况,划定文物保护范围。
- (3)在施工现场发掘的所有化石、钱币、有价值的物品或文物、古建筑结构以及由地质或考古价值的其他遗物等均为国家财产。在施工中一旦发现上述物品,按国家文物管理的有关规定采取合理的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即把发现的情况通知监理人,由监理人或发包人负责与当地国家文物保护管理部门联系,确定处理办法,施工单位按监理人的指示做好保护工作。
- (4)因文物保护和施工进度发生冲突时,不得强行施工,依靠当地政府以及上级主管部门妥善处理解决,并采取适当措施,保证工期。
- (5) 需迁移文物时,应合理调整施工安排,待文物迁移完成后,再行施工 此段所属工程。
 - 4.5 扬尘污染防治措施
 - 4.5.1 成立扬尘控制领导小组

项目部成立扬尘控制领导小组,负责施工现场扬尘污染控制的策划、组织、落实、并从财力、物力、人力上实施战略布置,将本工程的施工扬尘控制溶入到整个管理中。项目经理为本项目防尘、降尘管理第一总负责人。

组长:项目经理

副组长:项目其他领导及各部室负责人、组员。

组长职责:负责全面管理,与有关部门的协调,定期组织检查。

副组长职责:具体负责做好扬尘治理的落实、安排、指挥等各项管理工作。

安全管理部:具体负责扬尘治理的日常监督检查工作,检查通报的起草,扬尘预防治理培训宣讲。

工程技术部:负责对现场扬尘治理情况进行监督,扬尘治理措施的制定,扬尘预防治理培训参加人员的组织。

物资设备部:负责项目扬尘污染防治物资准备,确保现场材料存放规范。

综合办公室:负责扬尘治理的相关资料的收集、整理;扬尘治理的宣传:培训工作会场安排、资料收集整理:

计划财务部:负责扬尘污染防治费,专款专用,列帐清晰便于检查。

4.5.2 施工扬尘控制领导小组工作职责

- (1)认真贯彻落实国家环境保护尤其是防治扬尘的法律、法规,将控制扬 尘污染的工作始终贯彻于整个施工过程中,保证不出现扬尘污染事件。
- (2)确定控制扬尘污染的计划及管理的目标,编制专项防治扬尘污染的方案,落实控制扬尘污染的措施、设施和经费,建立和健全施工扬尘控制的各项管理规章制度,并针对目标和指标落实管理责任制。
- (3)对员工进行环境保护意识和控制扬尘污染知识的教育培训。增强全员环境保护的观念,促进本工程防治扬尘工作的全面开展。
- (4)加强现场施工扬尘污染的控制,增加防范设施,规范施工行为,杜绝一切产生扬尘的污染源。

4.5.3 扬尘污染防治责任

实施施工扬尘控制,责任在领导,管理在岗位,关键在班组。因此,项目 部必须在建立和健全各项扬尘控制规章制度的基础上,落实各级管理责任,将 施工扬尘控制与安全生产、文明施工管理紧紧联系在一起,自始至终贯穿于整 个施工管理全过程中,实施全过程、全方位的控制。

- (1)项目经理是施工扬尘污染控制的第一责任人,必须对施工现场的扬尘 污染控制负全面责任。
- (2)各管理岗位人员必须将施工扬尘控制列入施工全过程管理的范畴,根据自己的岗位职责,切实加强管理。
- (3) 班组长是作业班组施工扬尘控制的带班人,必须服从项目经理部的指挥,积极主动搞好扬尘污染控制工作。
 - (4) 项目部要根据与公司签订的责任状,把防治施工扬尘污染列入责任状

考核的内容,以进一步推进本工程施工扬尘污染控制工作的有序开展。

- (5)项目经理与各相关管理人员签订管理岗位责任书,并按安全生产责任 考核表进行考核。
- (6)项目部与各施工班组签订责任书,落实防治施工扬尘污染的责任制,制订奖罚制度,以推动施工扬尘污染控制工作。
 - 4.5.4 扬尘污染防治措施

4.5.4.1 施工围挡

- (1)施工现场应沿周边连续设置硬质围挡,不得有间断、敞开,底边封闭 严密,不得有泥浆外漏。
- (2)工程结束前,不得拆除施工现场围挡。当妨碍施工必须拆除时,应设置临时围挡并符合相关要求。

4.5.4.2 施工场区

- (1)施工现场生活区、办公区地面应进行硬化处理,局部进行绿化;施工场区内加工区场地应采用硬化防尘措施;施工场区的主要道路必须进行硬化处理。
- (2)施工场区内裸露场地应采取防尘网等覆盖、绿化或固化等扬尘防治措施。
- (3)施工现场应保持环境卫生整洁,清扫前洒水,避免扬尘污染。根据施工情况,每天洒水1~2次,扬尘污染严重时增加洒水频次;施工场地内洒水车控制不到的地方,配置人力手推式洒水车进行人工辅助洒水。
- (4)对施工现场的垃圾进行及时清运,并适量洒水,减少粉尘对空气的污染;对易飞扬、细颗粒散体材料均严密遮盖,运输时防止洒落、飞扬,卸运时采取措施,减少污染。

4.5.4.3 物料存放

周转材料等物料应分类分区存放,场地应采取硬化等防尘措施。

4.5.4.4 车辆冲洗

- (1)施工场地出入口应设置车辆冲洗平台等设施,并设专人进行管理,确保车辆冲洗洁净,严禁带泥上路。
- (2)设置冲洗槽和沉淀池,保持排水畅通。配备高压水枪,明确专人负责冲洗车辆,确保出场的垃圾、土方、物料及运输车辆百分之百清理干净,不得将泥土带出现场。

4.5.4.5 道路降尘

- (1) 道路机械作业应充分考虑交通状况,白天安排机械化保洁作业和洒水作业,凌晨安排机械化清扫作业和冲洗作业,施工机械清洗作业应根据实际情况和需要安排。
- (2) 机械作业频次可根据天气、道路人车流量、天气污染实际等情况,在保证机械作业质量不降低的前提下对作业频次作适当调整。
 - 4.6 建筑垃圾处置措施
 - 4.6.1 建筑垃圾管理要求
- (1)提高建筑垃圾回收利用率,建筑垃圾分配现场的施工人员分拣,提高可以回收的资源。
- (2)施工现场配备一名工人专门负责垃圾的管理,将垃圾类别的标志牌尽量做到清晰易识别,项目负责人对其进行不定期检查和监督,争取切实做好施工人员的环境意识和资源合理利用的观念,保护好现场的环境。
- (3)加强施工现场施工人员环保意识。在施工现场上的许多建筑垃圾,如果施工人员注意就可以大大减少它的产生量,例如多余的砂浆、混凝土等,在施工中做到工完场清,多余材料及时回收再利用,不仅利于环境保护,还可以减少材料浪费,节约费用。

4.6.2 施工现场管理

- (1) 合理利用资源,防止浪费,减少建筑垃圾的产出量。
- (2) 施工现场建筑垃圾应集中、分类堆放、严密遮盖,及时清运。
- (3) 建筑物内清理施工垃圾,应采取先洒水降尘后清扫的作业方法,并使

用封闭式管道或装袋(或容器)合理清运,严禁高处随意抛撒。

- (4) 施工现场内严禁随意丢弃和焚烧各类废弃物。
- (5)施工场地的遗弃物、费油等应进行预处理后,采用专用车辆运输到指 定地点集中处理。
- (6)污水须排入当地的排污管道或经集中净化处理后排出,严禁将未达到排放标准的污水直接排放。
 - (7) 对产生的各类建筑垃圾及时清理,始终保持建设施工现场整洁。

4.6.3 车辆运输管理

- (1)建筑垃圾运输单位选择经当地建筑垃圾管理部门核准,具有建筑垃圾 经营性运输服务资质。
- (2)建筑垃圾运输车辆的运输路线,应由当地建筑垃圾主管部门会同交通管理部门规定。
 - (3) 建筑垃圾运输车辆应容貌整洁、外观完整、标志齐全。
- (4)建筑渣土、垃圾清运防止运输途中撒落;并运到指定点倒放,不乱堆放。
 - (5) 工程渣土运输采用密封式货车。
- (6)建筑垃圾运输车辆运输中应采取严格的密封密闭措施,切实达到无外露、无遗撒、无扬尘的要求,按规定的时间、地点、线路运输和装卸。

4.6.4 完工后清理

工程结束后应及时进行清理,平整地面尽量恢复原有地貌,以达到与周边自然环境相协调,减少或消除对周边景观的视觉污染。

- (1)清运场地设备。施工结束应及时撤离施工机械,对拆除的固体废物应集中收集处理。
- (2)清理场地表层。施工场地的废弃物,特别是垃圾、废弃土等,不得就 地倾倒或堆放,及时清运弃于当地允许的地点。
 - (3)将建筑垃圾清运后,对施工现场应进行一次清理,尽量恢复原有地貌。

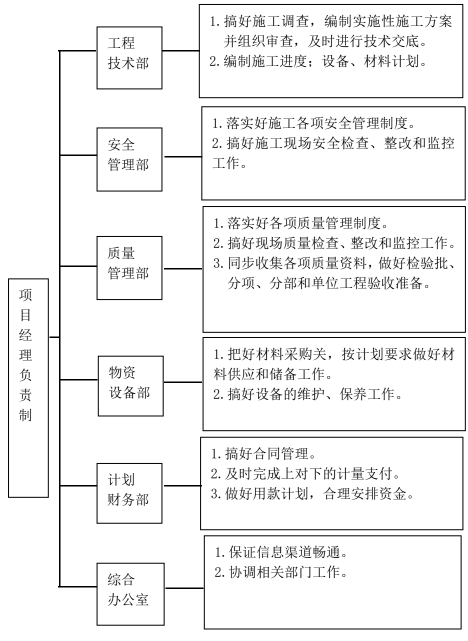
- 5 工期保证措施
- 5.1总体进度目标

本工程将严格按照合同工期组织施工,保证在120日历天内完成本工程施工。

- 5.2 编制依据及原则
- 5.2.1 施工进度计划编制依据
 - (1) 本工程招标文件、工程量清单及招标图纸;
 - (2) 与本工程相关的有关施工规范;
 - (3) 我单位的类似工程施工经验和施工能力。
- 5.2.2 施工进度计划编制原则
- (1)结合我公司类似工程的施工经验,合理安排施工进度,确保在合同工期内安全、优质完成本工程的施工项目,是进度计划编制的总原则。
- (2) 充分重视和合理安排准备工程的施工进度,在主体工程开工前,作好各项工程的准备工作。
- (3)利用先进的机械化手段施工。采用先进和机械设备、技术手段施工, 以达到提高生产效率,确保本合同工程项目优质高效完成。
- (4)综合考虑工程水文地质条件和当地气候因素,合理、科学的安排进度, 并对本工程中可能出现的各种不利条件留有余地,确保工程总进度的实现。
- (5)综合考虑组织机构、人员配置、分配机制等对工程的影响,组织机构和人员配置以精简、直接、高效为原则,配置具有丰富同类工程施工经验的施工队伍及管理人员,负责对工程的建设。
- (6)与施工组织设计的其它各专业设计密切联系,统筹考虑,以关键性工程的施工分期和施工程序为主导,处理好各主要施工程序之间以及附属设施之间的相互关系,使先后工序衔接得当,协调安排各单项工程的施工进度。
- (7)施工程序合理衔接,力求均衡生产。充分利用资源,优化资源配置。 在保证各工序按照施工安排和技术要求进行合理施工的同时,严格质量控制、

注重安全生产、搞好文明施工, 力争提高效率, 加快施工进度。

5.3 工期保证体系



5.4 工期控制措施

5.4.1 进度计划的动态控制

施工进度计划的控制是一个循序渐进的动态控制过程。施工现场的条件和情况千变万化,项目经理部将及时掌握与施工进度计划有关的各种信息,不断将实际进度与计划进度比较,一旦发生进度拖后,认真分析原因,并系统分析

对后续各种工作所产生的影响,在此基础上制定调整措施,以保证项目最终按 预定目标实现。

5.4.2 事前控制

5. 4. 2. 1 计划因素

根据本项目的工程特点及难点,合理安排各工序的作业时间。在各工序持续时间的安排上将根据以往同类工序的经验,结合本工程的特点,留有一定的余地,并充分争求有关方面意见加以确定,同时根据各个工序的逻辑关系,编制总体网络控制计划,明确关键线路,确定若干工期控制点,同时将总计划分解成月、旬、周、日作业计划,以做到以日保周、以周保月、以月保总体计划的工期保证体系,确保施工生产有秩序、有计划的进行。

5.4.2.2 人员因素

将在项目配备具有同类型工程施工经验的强有力的项目管理班子,并配备业务精、技术好、事业心强、有类似工程施工经验的技术人员;施工作业队也由一些骨干力量组成,配备满足各工种工艺技能要求的足够数量的技术工人。在人员的配置上加以保证,并设置适合于工程特点的组织机构及各种岗位,制定各种规章制度,以确保机构正常运行。从而做到在人员数量、素质、机构设置、制度建设等方面加以保证。

5.4.2.3 技术因素

加强与业主、设计、监理各方面的联系,事前对本工程的实施难点、关键点加以分析、研究、充分理解设计意图;制定切实可行的施工方案,对参与实施人员提前进行有针对性的技术再培训及各项工艺的前期设计、试验工作,从而做到在技术上加以保证。

5. 4. 2. 4 材料控制

在工程实施前,将组织专业人员对所需的材料进行市场调查、货源落实、 材质检验及运输方法、路线等方面的工作。

5.4.2.5 机具因素

在工程实施前,将组织专业人员对本工程所需的机具加以落实,同时进行 全面检查,确保所需机具的工艺良好,同时将根据我们以往经验,配置各种机 具易损部件,以尽可能减少机具影响,确保工程顺利进行。

5.4.2.6 气候因素

在工程实施前,了解工程所在地区历年来的气候情况,制定具体措施,同时将根据气候情况安排施工进度计划。

5.4.2.7 其它

在事前控制阶段,除了要做好上述诸多因素的控制以外,还应开展如下几项具体工作:

制定实施阶段目标分解图。

确定施工阶段讲度控制的主要工作内容和深度。

明确各类人员进度控制的具体分工。

确定与进度控制有关的各项工作的时间安排、总的工作流程。

进度控制所采取的具体措施(包括进度检查日期、收集数据方式、进度报表形式、统计分析方法等)。

5.4.3 事中控制

5.4.3.1 计划因素

根据确定的进度检查日期,及时对实际进度进行检查,及时对实际进度与计划进度加以分析、比较,并对计划加以调整,在具体实施时应牢牢抓住关键工序及时设定的各控制点两个关键点,一旦发生关键工序进度偏差,应及时采取增加投入或适当延长日作业时间等行之有效的方式加以纠偏。

5.4.3.2 人员因素

在实施过程中应采取各种有效措施,如开展劳动竞赛,设立各种奖励机制,做好后勤服务,开展合理化建议等方式充分调动项目全体人员的工作积极性与创造性,采取以人为本的策略,以确保工期完成。

5.4.3.3 技术因素

在项目实施过程中,严格按照已确定的施工方案进行操作,同时及时总结 实施过程中出现的各种情况并加以调整,以确保项目实施更趋合理、有效、达 到预期效果。

5.4.3.4 材料控制

在项目实施过程中,严格按方案确定的材料进场,以确保项目所需材料、 有序地进入施工现场,满足现场施工所需。

5.4.3.5 机具因素

在项目实施时,应严格按施工方案及各机具的操作规程操作机具,同时做好机具设备的日常保养工作,现场配备专业维修人员在最短的时间内处理有可能发生的各种机具故障,确保工程顺利进行。

5.4.3.6 气候因素

掌握每日的气象变化情况,并在出异常气候时能及时调整日作业计划,把 气候可能对工程进度的影响降低在最低限度。

5.4.3.7 其它

组织定期与不定期的进度专题会议,及时分析施工进度状况。

加强与业主、设计、监理的联系,协同工作。

5.4.4 事后控制

工程进度的事后控制包含两方面的含义:一是发生工期延误后,调整施工计划、采取补救措施、落实赶工措施等控制手段,及时纠正施工进度偏差,确保工程按照既定计划顺利完成;二是指完成整个施工任务后期工作的进度控制工作,具体内容有:

协助有关单位及时进行工程的验收工作。

及时进行现场收尾、退场工作,为业主后期工程的展开,项目试运营,交付使用等创造条件。

5.5 工期进度计划

依据招标文件工期规定和该工程的特点,针对整个项目施工的全过程,为

保证工程的总进度计划的完成,合理的运用空间、时间、资源,划定合理的流水段及流水周期,施工组织连续均衡,并制定各控制点完成目标,施工中如因特殊原因导致某工序迟于计划时间,并且不实质地影响工期的条件下,将调整施工计划以保证工期目标的实现。我公司将严格响应业主的工期要求。

施工合同签定后,项目经理部应按照施工合同建设单位要求的工期,编制详细、整个项目的进度计划。

在施工进度计划的安排上,将在保证工程质量、安全文明施工的前提下达到快速、高效,以体现本工程重要性。我们在施工进度计划的安排上研究了各方面的情况,根据工程特点、现场情况、社会环境等综合考虑,对施工总进度进行严格控制,并根据施工进度网络图作好控制点。

5.5.1 分部分项进度计划

此计划未考虑不可抗力和不可预见的因素造成的工期顺延,如遇上述因素 或非施工单位因素造成的工期延误,工期顺延。

5.5.2 施工进度计划编制原则

依据施工组织设计中的施工部署与策划,对主要分部工程进度和关键节点 工期计划进行分解,结合本工程结构分析、施工方法、资源配置以及我公司施 工类似工程总结的经验,确定本工程总进度计划。

5.5.3 施工进度计划控制目的

施工进度计划控制是实现本工程工期目标的重要保证,通过对各项工作量与工程量分解,选择合理科学的施工方法,资源配置的有效组织与利用,对各分部分项工程工序施工的有效协调与控制,通过制定强有力的措施保证,实施对施工进度进行全过程控制,确保进度计划的实现。

5.5.4 总进度计划的确定

严格按招标文件及签订的合同约定时间,合理安排具体施工工序,保证按期交工。依据主要分部分项工程工期计划安排,按照工程施工的组织与逻辑关系,确定本工程施工总进度计划。

5.5.5 合理分解施工总进度计划,细化落实施工进度

项目经理及项目总工组织分解施工总进度计划,编制月、旬、周进度计划,将各阶段的施工任务安排具体细化。依据施工进度计划编制劳动力、主要材料、预制品、半成品、机械设备资源需要量计划,编制进度控制措施计划,编制资金收支预测计划。

5.5.6 施工进度组织控制

为确保工程工期如期完成,项目部成立以项目经理为首的施工进度保证体系,将每项工作分解到人,严格执行,定期考核,制定偏差纠正措施,确保总进度计划的完成。

本工程将严格按照工作程序开展各项工作,对各工序的工作质量严格把关, 全面实行计划控制,制定阶段性工期目标,严格执行关键线路工期,对工期进 行动态管理,确保阶段目标得以完成。

根据施工中出现的影响关键线路的因素,及时分析原因,找到解决办法,并及时将计划进行调整,再按照调整后的关键线路组织实施,从而使施工在经常变化的资源投入及不可见因素的动态影响下,始终能够对工期进行纠正及控制。严格执行计划管理,定期召开由各班组长参加的现场生产例会,解决施工中出现的各种矛盾。这样就使保证整个工程的工期有了科学的手段,避免了盲目性和心中无数。

(1) 计划管理

要科学合理地安排施工先后次序,保证工期目标的实现,项目应实现多级 计划管理体系。

(2) 计划安排

围绕着施工目标,遵循客观规律,合理安排施工生产任务。保证人、机、料满足施工任务。

编制月、周生产计划时,遵循"安全第一"的思想,组织均衡生产,保障安全工作与生产任务协调一致,将改善劳动条件,预防伤亡事故的项目视同生

产任务一样纳入生产计划优先安排。

检查生产计划实施情况同时,要检查安全措施项目的执行情况,对施工中 重要安全防护设施、设备的实施工作要纳入计划,列为正式工序,给予时间保 证。

坚持按合理施工顺序组织生产,要充分考虑职工的劳逸结合,认真按施工组织设计组织施工。

(3) 施工准备

施工准备工作计划:施工准备工作是整个施工生产的前提,根据本工程的工程内容和实际情况公司、工程处以及项目部共同制定施工的准备计划。为工程顺利进展打下良好的基础。

施工准备工作计划中主要包括的工作项目有:实施性工程总施工组织计划编制(施工阶段)、施工组织机构建立、施工现场平面布置、施工机械设备进场就位、施工部分急需材料进场、施工劳动力进场与教育、单项工程施工方案编制及技术交底、图纸会审、施工进度计划交底、施工质量安全交底等。

以上各项施工准备工作又可具体分为施工技术准备、施工物质条件生产准备、施工现场准备等几个各部分。

(4) 施工技术准备

对施工前的技术准备工作,必须细致、认真的进行,否则可能会造成人力、物力的巨大浪费。施工技术准备的范围可以根据不同的施工阶段划分。在调查 阶段,掌握工程所在地区的气象气候资料,以及工程施工的水文地质条件,对可能给工程施工造成较大影响的不利因素,采取切实可行的相应措施将其影响降低至最小。

组织各专业人员熟悉图纸,对图纸进行自审,熟悉和掌握施工图纸的全部内容和设计意图。发现问题,提前与建设单位、设计单位协商,参加由建设单位、设计单位和监理单位组织的设计交底和图纸综合会审。

编制施工图预算,根据施工图纸,计算分部分项工程量,按规定套用施工

定额,计算所需要材料的详细数量、人工数量、大型机械台班数,以便做进度计划和供应计划,更好地控制成本,减少消耗。

做好技术交底工作。本工程每一道工序开工前,均需进行技术交底,技术 交底是施工企业技术管理的一个重要制度,是保证工程质量的重要因素,其目 的是通过技术交底使参加施工的所有人员对工程技术要求做到心中有数,以便 科学地组织施工和按合理的工序、工艺进行施工。

技术交底专业均采用三级制,即项目部技术负责人→专业工长→各班组长。 技术交底均有书面文字及图表,级级交底签字,工程技术负责人向专业工长进 行交底要求细致、齐全、完善,并要结合具体操作部位、关键部位的质量要求, 操作要点及注意事项等进行详细的讲述交底,工长接受后,应反复详细地向作 业班组进行交底,班组长在接受交底后,应组织工人进行认真讨论,全面理解 施工意图,确保工程的质量和进度。

5.5.7 施工进度计划的实施及控制

施工进度计划审核批准后,由项目部报监理工程师确认,然后,由项目施工员依此为依据编制施工任务书下达至班组。任务书包括任务单、限额领料单和考勤表。在任务书实施过程中要做好记录,任务完成后回收,作为原始记录及业务核算资料。

在施工进度计划实施过程中,由项目经理牵头跟踪计划的实施加强监督, 发现进度计划执行受到干扰时,积极采取调整措施。及时在计划图上进行实际 进度记录,并跟踪记载每个施工过程的开始日期、完成日期、每日完成数量、 施工现场发生的各种情况、以及干扰因素的排除情况。

在施工进度计划实施过程中,跟踪做好形象进度、工程量、耗用人工、材料、机械台班等的数量统计与分析为进度控制提供反馈信息。根据控制进度的需要,将控制的各项措施具体落实到执行人,提出目标、任务、检查方法和考核办法。

在进度控制中,保证以资源供应计划的实现来确保施工进度计划的具体落

实。发现资源供应出现中断,供应数量不足或供应时间不能满足要求时,及时 采取措施满足施工进度的要求。

由于设计变更、施工变更引起资源需求的数量变更和品种变化,应及时变 更资源供应计划,满足施工进度要求。当业主提供的资源供应进度发生变化不 能满足施工进度时,及时敦促业主执行原计划。

5.5.8 施工进度计划的检查和调整

实施施工进度计划的过程中依据施工进度检查结果进行起止时间的改变、持续时间的延长或压缩、逻辑关系的调整、资源供应调整,以保证总进度目标实现。

- 5.6 施工进度保证措施
- 5.6.1 组织措施
- (1)抽调富有经验、年富力强的技术、管理干部,有多次类似工程的施工经验、战斗力强的施工人员,组成项目部,按照项目部的统一部署,组建施工队伍,配备充足、结构合理的施工人员和机械设备,完成本标段施工任务。
- (2)加强现场施工组织指挥,作到指挥正确、得力,效率高、应变能力强。 建立以项目经理部经理、技术负责人为首的管理体系,决策重大施工问题,确 立重大施工方案,分析施工进度。当实际进度落后施工组织设计要求时,提出 加快施工进度措施。
 - (3) 加强组织协调工作,确保各工作面的干扰降到最低程度。
- (4)建立健全岗位责任制,施工人员定岗定责,严格技术标准、工艺措施, 严明施工纪律,按设计要求施工。
- (5)改革项目管理模式,完善竞争机制和激励机制,实行全员风险承包,任务层层落实。把工期效率和职工个人的经济利益挂钩,兑现奖罚,充分调动全体职工的积极性。
- (6)工程开工前由项目经理部组织有关人员进入施工现场,进行开工前的各项准备工作,确保施工高峰期人数,在施工中采取计件工资、效益工资的办

法,调动施工人员的生产积极性,争取超额完成各项生产任务。同时,加大宣传力度,提高全体员工对工期的重视程度。

5.6.2 从管理上保证工期

- (1)根据本工程特点,为便于管理和组织施工,拟分成多个专业作业队施工。我单位将组织充足、精干的人员,调集先进精良的设备投入到本工程施工之中。
- (2)各施工队坚持每天一次的生产布置会,总结当天任务的完成情况,力求做到当天的任务当天完成,同时根据工程任务和人员设置配置情况的诸多因素的考虑,合理安排第二天的工作,并下达至施工队的每一个工作人员。
- (3)每周定期召开一次由各施工队和各职能部门负责人参加的生产调度会,及时协调各队、部门之间的生产关系,合理调配机械设备、物资和人力,及时解决施工生产中出现的问题,并积极协调好工程施工外部关系。
- (4)每月底由项目经理组织一次生产计划会,检查、总结上个月的施工进度等情况,安排下个月的施工计划;及时解决工程施工中的问题,协调各队、部门之间的关系;安排施工机械设备、生产物资和劳动力计划;并对资金进行合理分配,保证施工进度的落实和完成。
- (5)对于影响工程总进度的关键项目、关键工序,主要领导者和有关管理人员必须跟班作业,现场指挥,必要时组织有效力量,加班加点突破难点,确保工程总进度计划的实现。

5.6.3 从计划安排上保证工期

- (1)在工程施工总进度计划的控制下,坚持逐月(周)编制出具体的工程施工计划和工作安排。
- (2) 狠抓关键线路落实,抓住关键工序,对影响总工期的工序和作业给予 人力和物力的充分保证,确保总进度计划的顺利完成。
- (3)对生产要素认真进行优化组合、动态管理。灵活机动地对人员、设备、 物质进行调度安排,及时组织施工所需的人员、物资进场,保障后勤供应,满

足施工需要,保证连续施工作业。

(4)进度计划执行过程中,发现未能按期完成计划时,必须及时检查分析原因,采取有效的措施,调整下周的工作计划,使上周延误的工期在下周赶回来。在整个工程的实施过程中,坚持"以日保周,以周保月"的进度保证方针,确保工程总进度计划的实现。

5.6.4 从技术上保证工期

- (1)正式开工前在投标施工组织设计的基础上,编制实施性施工方案。在单项工程施工前,制定详细的、有效的技术保证措施和作业指导书,做好技术交底,做到技术措施先行。
- (2)组织公司专家组及工程技术部门对施工技术重点、难点进行研讨、分析,作出正确决策,制订针对性强的措施,并跟踪指导。
- (3)施工技术文件编制批准后,及时组织施工人员进行学习,做到施工方案人人心中有数。
- (4)每项工程开工前对技术方案、进度、质量要求实行三级交底。即总工程师向各部门和施工单位,各施工单位向作业队,作业队向班级逐级进行交底。 交底以会议的形式为主,由专人填写交底卡,记录交底内容,所有参与交底的 人员要签字,相关的文件及图纸附在交底卡后发放给有关人员。
- (5)施工过程中出现难点时,由总工程师组织公司专家组和工程部及时攻 关解决。

5.6.5 施工过程保证措施

- (1)分阶段控制施工进度,计划部门根据总工期要求,结合施工组织设计,编制年度、季度计划,制定每月施工作业计划,做到以月保季,以季保年,以年度计划保节点工期和总工期。
- (2)在施工过程中不断分析进度计划与目标计划的差距,适时调整进度计划,并加强对计划的检查、跟踪、督促。建立月会、周会等例会制度,检查工程进展和计划执行情况。分析可能出现的问题,尽可能地做好各方面的充分估

计和准备, 避免一切可预见的不必要的停工和延误。

- (3)做好临时道路和临时设施的修建工作,按期完成施工准备。集中力量,做好施工技术准备,熟悉设计文件,领会设计意图。在此前提下做到"三快",即进场快,临建快,开工快。
- (4)工程施工中,组织机械化一条龙作业,充分发挥机械设备效率高的优势。加强施工机械设备管理,组织好设备配件的采购、供应,提高设备完好率和利用率,保证施工生产顺利进行。
- (5)施工过程中加强指挥与协调,定期召开工程分析会,根据存在的问题 及时调剂人、材、财和设备,保证各项施工任务如期完成。
- (6) 开展目标管理,制定切实可行的奖惩制度,奖惩及时兑现,提高职工的主动性、创造性。
 - 5.6.6 从制度上保证工期
- (1)项目部根据总体施工进度计划,将各项目工程、主要的分部分项工程的和关键工序等工程施工的工期目标,落实到具体的施工责任人,并签订责任书。
- (2)各施工责任人根据所负责的工程与施工队队长和施工班组组长签订工期目标责任书。
- (3)建立和完善生产例会制度,每天下午在规定的时间,由项目经理召集 各项目专业负责人到会,落实施工进度计划,根据实际情况进行统一布署和调整,确保工期目标。
- (4)建立和完善生产协调会制度,项目经理在生产会上根据实际情况,统一协调各项目、各专业之间的相关配合、交叉施工问题,根据需要合理地调配人力、物力,确保工程顺利施工。
 - 5.6.7 从资源上保证工期
 - 5.6.7.1 人员保证措施
 - (1) 在挑选进场人员过程中,要尽可能选择素质好、技术过硬、业务熟练

的技术尖子参与本工程施工,以利于劳动效率的提高。

- (2)对于工程施工中使用的合同制劳务,应根据实际需要,确定不同施工阶段所需的工种、数量,并根据季节性用工的要求挑选人员,保证充分的劳务,满足施工所需。
- (3)班组在进行任务分配的过程中,要充分考虑熟练工与新手的合理搭配, 有机地调动职工劳动积极性,提高各班组的劳动效率,加快工程进度。

5.6.7.2 工程材料保证措施

由具有丰富的市场调查、采购、库存、供应的专职人员从事材料的调查、采购、库存、供应及监控工作。

根据进度计划编制采购物资用量计划,分阶段列明所需物资的品名、规格、质量和数量,并随时掌握施工材料使用时间的要求以及资源情况,通过申请、订货、采购、运输、储备等各项工作,保证将材料按质、按量、按时、配套地供应到使用地点。

为防止因材料质量不合格,需等合格材料而影响工期,一是所用工程材料提前准备,二是进场前先作试验,合格后进场,避免因出现不合格材料而影响工期。

5.6.7.3 设备保证措施

按施工组织计划要求配足、配齐各种机械设备,加强管、用、养、修,确保设备完好率,提高设备利用率;以先进的设备,保证施工顺利进行,确保工期目标实现。编制机械安全技术操作规程,组织专家深入现场,督促检查设备安全情况,发现问题,及时纠正,消除隐患,使机械设备达到安全、优质、高效、低耗地运行。

5.6.7.4 资金保证措施

项目部自主开户,专款专用,保证工程施工有充足的资金保证,必要时有公司统一协调解决资金支持。

5.6.8 施工各阶段进度保证措施

- (1)为确保本工程按业主要求的工期竣工,我公司针对组织实施的各个环节,各方面给予高度重视,分别从前期准备、施工过程以及资金、技术、人员、组织管理、材料供应、机械设备等方面着手制订详细的资源供应保障计划与措施。
- (2) 按工程项目排定工期,实行严格的计划控制,做到预控预测到位、资源配置合理,保障工程供给;做到项目安排合理,穿插有序,以确保整个工程施工计划的顺利完成。现将我公司的具体措施分述如下:

5.6.8.1 开工准备阶段保证措施

中标后项目经理部主要人员马上到位,按职责分工,上岗工作。

现场安排具有丰富协调经验的专人积极配合业主做好前期工作,以保证工程按计划开工。

组织临时设施建设和相应的大型机械设备,按计划调往工地,投入生产,及时安排落实,为下部工序提供条件。

公司由一名副经理挂帅,主抓前期调配工作,按施工总进度计划安排工作,并制订详细的前期准备工作的调度计划。

设专人负责施工现场的"三通一平"工作。精心筹划施工平面布置图。合理的施工平面布置图对于顺利执行施工进度计划是非常重要的。反之,如果施工平面图设计不周或管理不当,都将导致施工现场的混乱,直接影响施工进度,劳动生产率和工程成本。

做好开工前的动员工作,提高参建人员的积极性和责任感。同时加强技术培训,以良好的状态投入到工程建设中去。

工程开工前,组织参与工程施工的相关专业工程师,由项目技术负责人牵 头对项目各级管理人员进行集中培训,学习相关法律法规,学习国家、地方市 颁布的新规范、新条例,学习针对本工程所确定的管理规定、施工工艺、施工 方法,掌握施工管理、施工组织及施工技术的全部内容。项目管理人员再对其 管辖范围内的劳务各工程处、专业施工队进行培训,以书面或口头交底方式, 让劳务人员都能熟悉掌握各项管理制度,操作工艺等。

在项目开工前,项目技术负责人应组织各专业工程师认真学习施工图纸,领会设计意图,同时各专业工程师找出各专业图纸中存在问题;另外各专业工程师相互集中、对照,对各专业之间打架、矛盾、不联贯之处予以指出。对图纸中存在的问题和施工中需要解决的问题,

5.6.8.2 施工过程控制措施

- (1)建立完善的计划保证体系是掌握施工主动权、保证工程进度的关键一环。本项目的计划控制体系将以旬、月、季、年和总进度控制计划构成工期计划为主线,并由此产生出设计进度计划、供货商招标和进场计划、技术保障计划、材料供应计划质量检验和控制计划、安全防护计划及后勤保障等一系列计划,在各项工作中做到心中有数,并根据实际情况,随时进行调整、纠偏,使进度计划管理形成层次分明、深入全面、动态跟踪、行之有效、贯彻始终的制度。在施工中以总工期为目标,以阶段控制计划为保证,采取工期动态管理,使施工组织科学化,合理化,确保阶段计划按期或提前完成。
- (2)实行全面计划管理,认真编制切实可行的工程总进度计划,相应的旬、 月阶段施工作业计划,并对每个作业班组下达生产计划任务书,使施工生产上 下协调,长、短期计划衔接,坚持日平衡,旬调度,确保月计划的实施,从而 保证该工程总工期实现。
- (3)设立施工工期进度奖与工期保证金制度。工期保证金层层分解到每个施工进度控制点,然后再分解到各个作业、工种、班组,以每日生产计划书为依据,根据每旬生产进度计划进行考核,完成生产计划班组给予奖励,完不成计划承担工期保证金,并且安排其他班组施工,确保当月生产施工进度按计划完成。

(4) 加强施工进度计划执行和落实的调查

为了进行进度控制,在本工程项目施工过程中必须定期或不定期地跟踪检查施工实际进度情况,及时收集施工进度信息,整理统计检查数据,用"前锋

线"法比较实际进度和计划进度,对检查的结果做出及时处理。

- (5)为保证总目标计划的实现,在计划实施过程中必须坚持计划工作的日保旬、旬保月、月保季、季保年。及时编制月(旬)计划,实施过程管理。同时应做好施工记录及施工进度统计表,为施工进度分析和调查提供信息。
- (6)施工中的调度是组织施工中各阶段,环节、专业和工种的相互配合,进度协调的指挥核心,也是施工进度计划顺利实施的重要手段,其主要任务是掌握计划实施情况,协调各方面关系,采取措施排除各种矛盾,加强薄弱环节管理,实现动态管理,保证完成作业计划和实现总进度目标。调度工作一般采用调度会议或生产碰头会形式,汇报生产执行情况和存在的问题。由项目负责人主持共同研究分析计划提前或拖后的主要原因,及时调整人、财、物各种资源的平衡,采取相应的防范和保证措施,调整各薄弱环节,最后做出调度决策并贯彻执行。
- (7)施工进度计划在实施过程中由于不可预见因素造成的工程工期延误或拖后。为了保证总计划目标的实现就必须对计划实施过程调整,具体方法采用改变某些工作之间的逻辑关系或缩短某些工作的持续时间。
- (8) 依据合同总工期要求编排合理的总进度计划,对生产诸要素(人力、机具、材料)及各工种进行计划安排,在空间上按一定的位置,在时间上按先后顺序,在数量上按不同的比例,合理地组织起来,在统一指挥下,有序地进行,确保达到预定的目的。确定主要施工阶段的开始时间及关键线路、工序,明确施工的主攻方向。

安排上服从施工总进度计划的要求和规定,时间上既保证又留有余地,确保施工总目标(合同工期)的实现。

(9) 进度控制会议制度

例会制度:项目部定期召开计划会议,会议由项目经理主持,业主指定主管生产的负责人参加。主要是检查计划的执行情况,提出存在的问题。分析原因研究对策采取措施。

会议内容:工程进度分析。计划管理人员定期进行进度分析,掌握指标的完成情况是否影响总目标。

劳动力和机械设备的投入是否满足施工进度的要求,通过分析、总结经验、 暴露问题、找出原因、制定措施,确保进度计划的顺利进行。

下达施工任务指令。施工任务指令原则上由项目经理签发,主要是针对出现新情况利用签发指令的形式,取得短平快的效果,其次是对在穿插施工时,必须在规定的时间内完成,否则影响下道施工工序的施工计划。

5.6.9 施工各关键节点工期延误的赶工措施

然而由于施工生产中影响进度的因素纷繁复杂,如设计变更、技术、资金、机械、材料、人力、水电供应、气候、组织协调等等,仍不可避免会出现在某阶段暂时性的工期滞后,为了防止一步落后,步步落后的现象发生,保证目标总工期的实现,就必须采取各种措施预防和克服上述影响进度的诸多因素,制定有针对性的赶工措施。

- 5.6.10 加强与业主、监理、设计等各方面的密切配合
- (1)工程施工不仅涉及到施工方内部的方方面面问题,而且要与业主、设计、监理保持密切联系,以消除施工障碍,疏通施工渠道,提高工作效率,为施工创造一个和谐、融洽的内、外部环境,为工程顺利施工打下良好基础。
- (2)施工要积极配合监理人员,进行工程监督、检查,对监理提出的合理问题及时解决。
- (3)施工中出现设计图纸等技术难题,及时联系设计人员,进行技术核定或设计变更。
- (4)加强与地方政府的交通、供电、供水、环保、公安等有关部门以及工 地邻近单位和居民的联系与协调,争取理解和支持,安排专人做此项工作,确 保施工生产顺利进行。

5.6.11 其它保证措施

(1) 关心员工的生活,根据不同的气候条件、施工强度相应调剂员工的饮

食,加强饮食卫生管理,减少疾病。保证员工以健康的体魄、充沛体力,良好的精神状况投入到施工中。

- (2) 定期做好饮食卫生的消毒工作,防止恶性传染病的发生而影响正常施工。
- (3)施工时搞好与业主、监理工程师的关系,创造一个天时地利人和的工程施工环境,大力配合业主的工作,排除外界干扰,使工程早上、快上。

5.7 赶工措施

本工程施工时将严格按照施工计划安排,均衡组织施工生产,确保如期完 T.。

若因重大设计变更、自然灾害或其它一些不可预见因素等影响施工工期时, 我单位将采取如下赶工措施,以保证总工期最终实现或最大限度的减少工期延 误。

(1) 充分挖掘内在潜力,及时地优化和调整施工方案

结合施工实际情况,充分挖掘内在潜力,优化施工方案,调整施工工序,减少施工循环时间,以达到缩短工期的目的。

(2) 加大施工资源的投入

通过增加劳动力、机械设备、周转料具及资金投入,增加工作面,减少料 具周转次数,以缩短作业时间。

(3) 加强施工管理,保证赶工措施顺利实施

加强施工管理,采取激励措施,调动项目部全体人员的积极性;发挥QC小组的作用,加强质量、安全等各方面管理工作,保证不因抢工期而出现质量或安全事故,保证赶工措施顺利实施。

5.8 工期承诺

我公司保证尽一切力量确保按承诺的节点工期及竣工日期。我公司承诺由 于我公司原因造成的工期延误或工作延误,将无条件地按合同中的违约条款执 行及并承担违约责任。

- 6 拟投入资源配备计划
- 6.1 机械设备配备计划
- 6.1.1 机械设备配备原则

为确保本工程的施工质量、进度和安全,并实现降本增效的目标,在施工机械设备的配备上,应遵循以下基本原则:

(1) 经济合理性原则

在满足技术要求和工期的前提下,通过技术经济比较,选择综合成本最低的方案。

注重设备的运行成本(如能耗、维修)和人工成本,选择效率高、能耗低的节能环保型设备。

(2) 配套性与系统性原则

设备配备应形成完整的、相互匹配的生产流水线,确保各工序间无缝衔接,避免设备能力不匹配造成的窝工。

(3) 确保工程质量原则

设备的性能直接关系到工程质量。必须配备用于关键工序的专用设备,如挖掘机、推土机等设备。

(4) 安全性原则

所有进场设备必须安全装置齐全、可靠,符合国家安全操作规程。特别是 带电作业设备等,必须经过严格检查验收后方可投入使用。

- 6.1.2 施工机械、检测设备的选用
- 6.1.2.1 施工机械选择
- (1) 机械设备的选择,应本着因地制宜、因工程制宜,按照技术上先进、经济上合理、生产上适用、性能上可靠、使用上安全、操作方便和维修方便的原则。
- (2)贯彻执行机械化,半机械化与改良上互相结合的方针,突出施工与机械相结合的特色,使其具有工程的适用性,具有保证工程质量的可靠性,其有

使用操作的方便性和安全性。

6.1.2.2 检测设备的选用

在选择测试工具时,充分考虑精度标准,而且还具有更加强大的测试功能。

- 6.1.3 机械设备的管理与维护
- 6.1.3.1 管理机构和职责

项目部物资设备部是项目部设备管理的主管部门,其设备管理主要职责为:

- (1)贯彻执行上级设备管理办法、规定等,制定具体设备管理措施并组织实施。
- (2)组织项目部设备管理工作,执行设备操作、设备保养规程,组织各施工工区搞好设备的管、用、养、修工作,合理配置、发挥潜力,使设备处于完好状态。
- (3)贯彻质量、环境和职业健康安全管理体系标准,按照程序要求建立设备台帐,进行有效标识,作好设备维修保养工作及各项记录。
 - 6.1.3.2 设备使用管理
- (1)设备保养必须贯彻预防为主的方针,严格执行保养规程,有计划的对设备进行技术保养,使设备经常处于技术良好状态,提高使用效率。
- (2)施工设备的技术保养一般分为:设备日常保养、设备定期保养和特殊保养。
- (3)日常保养内容和要求:日常保养是维持设备正常运转最重要的技术措施,也是实现安全生产的保障条件,工作重点是:清洁、润滑、检查、紧固。由设备操作人员按规定进行。
- (4)磨合保养:新购设备和大修后的设备在磨合期内的保养。对要求走合保养的设备,应按一定的要求逐级负载及转速。并勤润滑、勤紧固、勤观察、发现异常及时解决。
- (5) 换季保养: 换季保养的重点是燃油润滑系统、液压系统、冷却系统和启动系统等。如更换燃油料、液压油,调整蓄电池电解液相对密度,采取防寒

或降温措施,清洗冷却系统等。

- (6)停用保养:设备由于季节性等原因的影响,要暂时停用一段时间,又不进行封存的一种整理、防护性保养。其作业内容以清洁、整容、配套、防腐为重点。
- (7) 封存保养: 指设备封存前或启封后及封存期间进行的保养,启用前要做一次启用或三级保养。封存设备一般应统一存放,封存保养的内容需视机型、机况和实际情况而定。
 - 6.1.3.3 修理与配件管理
 - (1) 设备修理分为小修、项修和大修,部分设备可安排中修。

小修:是维护性修理。对设备进行全面性检查、清洗和调整,修复或更换磨损及不能维持使用到下次修理的零件,效能要满足生产工艺的要求。

中修:对设备部分或全部解体,除完成小修各项工作外,应恢复主要几何精度和能力,修复或更换磨损超限的零部件。

项修:按实际情况需要进行针对性修理,对其中丧失精度或达不到标准要求的某些部件进行针对性修理,现采用项修恢复设备性能方式很多。

大修:全面解体检查,修复和更换全部磨损的零部件。大修后的设备要达到出厂标准,保证使用到下一次大修。

- (2)设备修理按照计划预修的要求设备实际技术状况及生产经营情况,由 物资设备部编制年度设备修理计划,计划经项目部领导审批后由物资部组织实 施。
- (3)实行定人、定机、定岗位责任制的"三定"制度,操作人员必须持证上岗。
- (4)设备操作人员必须严格按设备使用说明规定选用各种油料,遵守保养规程和操作规程。严禁带故障工作和长时间超负荷作业。
 - 6.1.4 主要施工机械设备配置计划

拟投入本项目的机械设备配置计划见附表一。

拟配备本项目的试验和检测仪器设备表见附表二。

- 6.2 劳动力计划表
- 6.2.1 劳动力素质构成及特点

本工程参建施工队均具有类似工程施工经验,施工能力强,有突出业绩的人员组成。

管理层人员精干高效、年富力强,在以往的类似工程施工中工作比较优异; 技术人员均具有较高的理论水平和深厚的施工技术功底,接受能力强,工作作 风严谨等;工程施工人员均从事过类似工程的施工,经验丰富、技术过硬、素 质较高。

对施工现场的施工队伍进行严格的资格审查,施工班组必须配备兼职质量员。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。

6.2.2 劳动力保障措施

- (1)加强职工的政治素质教育,增强职工的工作责任感,坚持岗前技术培训制度,每项工程开工前进行专门的培训,使每个施工人员了解本工程的特点、环节、工期技术要求,施工主要质量标准等,保证按程序操作。
- (2)单位派遣大批熟练的各技术工人到本工地施工、保证整体人力资源较高的技术水平;配合的普工聘请常年配合我单位施工的人员,保证工程施工的有效联接。
- (3)加强各分项工程的施工协作,除主要负责人、专业施工人员外的其他劳动力由项目部统一调配,以保证施工高峰期有足够的劳动力储备:
 - (4) 合理安排施工顺序,保证劳动力按时到位;
 - (5) 加强工作环境管理,努力营造文明施工氛围;
- (6)加强后勤管理,提高广大员工的生活待遇。本着精练高效的原则,尽量挑选一专多能的人员进场。在劳动力组织中,根据工程要求,精心策划,确保高质、高效,人尽其用,减少浪费。

6.2.3 劳动力计划表 劳动力计划表见附表三。

6.3 主要物资计划

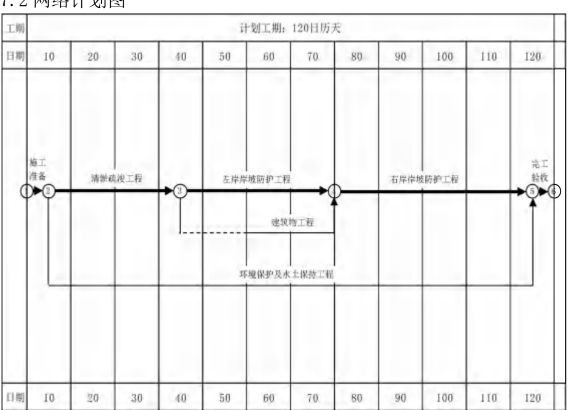
- (1) 工程开工前,安排专人落实柴油等材料的货源、运输和储存等,根据工程需要分期分批进场,以满足连续施工的要求,保证工程顺利进行。
- (2)做好材料供应工作,在项目经理部统一协调下,按经监理批准的施工进度的要求编制材料采购计划,避免停工待料和部分材料提前进场造成资源浪费及不必要的损耗。结合主体工程用材料试验结果所确定的料厂、加大资金投入,确保材料保质保量提前进场,保证施工用材料的供给。
- (3)提供合格供货商名录,在各项工程施工半个月前,现场材料组及采购人员要与业主一起落实好厂家、货源,提前提供样品给业主和设计单位确认。 采用"货比三家"比质量、比价格、比服务的原则进行运作,所用产品证书齐全,质量过硬,以确保工程质量。
- (4)料一旦出现短缺,要立即寻找第二家或第三家,如还有困难时可与我公司的物资供应公司联系,启动多点来形成多渠道的材料供应网络。
- (5) 严格按程序文件运转,做到材料采购、验收、检验、使用等环节的可追溯性。
- (6) 对材料在记录上和实物上进行标识,对重要材料还要记录,跟踪其使用部位,对施工过程在记录上和实物上标识,特殊工序还要记录、跟踪其使用部位。
- (7)各种原材料进场后必须经检验合格后方可使用,专职检验员及时将各种材料送检,经检验不合格的材料及时封存退货。
- (8)对施工材料的搬运、储存、保管和交付进行严格控制,防止其损坏或 变。
- (9)加强施工的预见性,所有材料及半成品应较实际进度提前进场,确保施工顺利进行。

7施工进度表与网络计划图

7.1 施工进度表

编号	项目名称	计划工期: 120日历天											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1	施工准备	_											
2	清淤疏浚工程	_											
3	左岸岸坡防护工程												
4	右岸岸坡防护工程												
5	建筑物工程												
6	环保及水保工程	-											
7	竣工验收												_

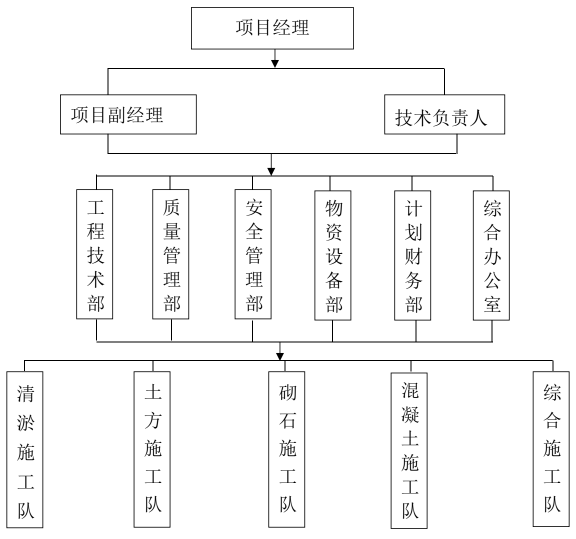
7.2 网络计划图



- 8 施工总平面图布置
- 8.1 现场管理机构设置及管理职责
- 8.1.1 现场管理机构设置

按照项目法施工原则组建项目部。从全公司范围内选拔高素质、富有经验的施工、管理人才组成,全权负责本工程的施工组织和管理工作,对施工质量、进度、安全、生产经营活动直接向业主和我公司负责。

为满足本工程的施工需要,拟配置专业施工队伍承担本工程的施工任务。 各专业队伍按工种配齐人员,同时根据不同时段的施工任务,调整各施工队的 工种比例。



8.1.2 管理职责

8.1.2.1 项目经理职责

- (1)代表工程公司实施施工项目管理。贯彻执行国家法律、法规、方针、 政策和强制性标准,执行工程公司的各项管理制度,维护工程公司的合法权益。
- (2)全面履行"项目管理目标责任书"规定的各项任务;对外全责履行合同义务,组织合同实施,正确处理好与业主、监理、设计以及其它相关单位的关系;对内正确处理好班子成员以及各部室之间的关系,全权负责工程项目的安全、质量、进度、资金等控制工作。
- (3)建立质量管理体系和安全管理体系并组织实施;对项目的日常工作做出安排,对重大问题做出决策;参与工程竣工验收,处理项目部的善后工作。
- (4)在公司领导下,建立和完善项目部的组织机构,贯彻实施我单位安全质量方针和安全质量目标,建立项目安全质量保证体系,实现本项目安全质量目标,对项目工程安全质量负全面责任。

8.1.2.2 项目副经理职责

- (1) 协助项目经理管理整个工程的进度、安全、文明施工等工作。
- (2) 在施工中严把安全质量生产关,抓好施工生产计划的落实,处理施工中出现的具体问题,并负责处理现场的一些日常工作。
- (3)具体抓住项目的进度管理,从计划进度、实际进度和进度调整等多方面进行控制,确保项目如期施工。
- (4) 定期和不定期召开工程调度会,解决施工中存在的问题,布置落实施工生产任务。
 - (5) 指导现场供电、供水、施工道路等临时设施的建设工作。

8.1.2.3 技术负责人职责

- (1) 在项目经理的领导下,具体负责项目实施过程中的技术管理和质量控制工作。
- (2)组织编写工程项目的施工组织设计(或质量计划)、质量控制措施, 并向有关部室、工区进行技术交底。

- (3)组织有关人员学习贯彻执行国家技术规范和规程,并在工作中推行应用新工艺、新技术、新材料、新设备;同监理工程师及设计单位保持联系。
 - (4) 对施工现场的修改变更作出正确的评价。
- (5)指导有关部室,做好施工过程中资料收集、整理工作,并负责编制施工总结报告。

8.1.2.4 工程技术部职责

- (1)在项目经理和技术负责人的领导下,对工程项目的实施进行有效控制; 编制施工组织设计和每月施工进度计划,并组织人力、物力进行落实。
- (2)针对关键、特殊施工过程编制作业指导书或施工方案,组织实施并监控实施过程;办理每月工程结算、内部材料核算。
- (3)定期向项目部及上级主管部门上报工程项目完成情况以及内、外部结算情况的报表、报告。
 - (4) 负责处理施工现场的具体问题,重大问题须向有关领导请示后解决。
- (5)负责工程项目的施工图纸、各种技术数据收集、管理以及竣工数据的整理工作;协同项目部其它部室做好施工现场管理工作。

8.1.2.5 质量管理部职责

- (1)认真贯彻国家质量法规、方针政策和我公司指示精神,并监督检查执行情况。
 - (2)制定并实施项目部质量管理规章制度,建立健全和实施质量管理体系。
 - (3) 按照质量保证体系要求,制定施工质量保证措施,并组织实施。
 - (4) 做好项目工程质量的宣传、教育和培训工作,组织质量管理活动。
- (5)对工程质量情况进行经常性监督检查,对存在的问题提出改进意见和措施。
 - (6)制订质量目标,并检查完成情况。
 - (7) 负责组织工程质量事故的调查、分析和处理,并按规定及时上报。
 - 8.1.2.6 安全管理部职责

- (1)认真贯彻执行国家安全生产有关法规、方针政策,并监督检查执行情况。
 - (2) 负责制定项目部安全管理规章制度,建立健全和实施安全管理体系。
 - (3) 做好安全宣传、教育和培训工作,组织安全管理活动。
- (4)对项目部的安全生产情况进行经常性监督检查,对存在的问题提出改 进意见。
 - (5)制订项目部环境和职业健康安全目标,并检查完成情况。
 - (6) 制定重大环境因素及重大危害因素的管理方案。
 - (7) 负责组织安全事故的调查、分析和处理工作。
 - 8.1.2.7 物资设备部职责
 - (1) 负责编制物资设备购置计划并执行其控制程序。
 - (2) 负责项目施工所需物资的供应工作,负责编制材料设备采购计划。
 - (3) 负责进场材料、设备的验证,并及时收集、整理相关的质量证明文件。
 - (4) 负责组织项目部材料员、设备员对材料、设备的管理。
 - (5) 负责机械设备的进场、维修、保养、退场及管理工作。
 - (6) 负责组织施工现场临时用水用电的安装、维修、维护及管理等工作。
 - 8.1.2.8 计划财务部职责
 - (1) 负责项目部工程造价编制及有效控制工作。
 - (2) 负责编制在建工程项目年、季度及月份施工计划和上报工作。
- (3)对项目经理部所属各施工队上报的施工计划进行审查、调整和监控工作。
 - (4) 负责项目部施工合同签订及管理工作。
 - (5) 积极处理业主、监理关系,搞好工程变更索赔有关费用编制工作。
- (6)建立健全统计原始资料,完善统一项目部的统计标准,及时准确地搞好统计报表及统计分析。
 - (7) 负责项目部验工计价、竣工结算工作。

- (8) 贯彻执行国家各项财经方针、政策和我单位制订的有关财务、会计制度的补充规定,研究、制订我单位内部财务、会计制度的有关实施细则。
- (10)按照《中华人民共和国会计法》和财政部《施工企业会计制度》的规定建立会计账册、进行会计核算,及时提供合法、真实、准确、完整的会计信息。
- (12) 定期对会计账薄记录的有关数字与货币资金、往来单位或个人等进行相互核对,保证账证相符、账账相符、账实相符。
- (13)进行成本费用预测、控制、监督和分析,做好成本费用管理的有关 基础工作,负责检查和考核成本费用计划执行情况并向领导提供决策性意见。
 - (14) 完成项目领导交给的其它有关工作。

8.1.2.9 综合办公室职责

- (1)项目部行政事务管理。具体负责车辆管理;食堂管理;项目部办公器 具使用管理;水电;卫生清洁以及专业设施之外的各种办公用品的添置和维修 保管。
- (2)项目部的人事管理,具体负责本部职工考勤,管理职工人事档案、劳动合同;负责拟订项目部职工培训计划,并检查、考核和评价执行情况,提出 奖惩意见。
- (3)项目部的政务管理。具体负责各类文字材料的上传下达和呈阅;各种会务的组织与记录;部分材料的编写、打印、复印;各种文件的收发、管理和归档;对外宣传及先进事迹材料的搜集整理上报;各类信息调研汇集,及时向领导汇报,为领导决策提供可靠依据,当好参谋;项目部印章的管理和使用。
- (4)项目部杂务管理。具体负责本部与地方行政机关、群众组织杂务工作的接洽协调。
 - (5) 负责本部与业主、监理、机关及上级对应系统的信息沟通、协调工作。
 - (6) 协助完成施工现场健康、安全、环保等有关工作。
 - (7) 领导临时交办的其它工作。

8.1.2.10 施工生产层职责

根据本工程的主要工程项目及工程量,以及初步拟定的主要项目的施工强度,初步计划投入5支作业队,负责本工程的全面建设,作业层承担的施工任务见下表:

序号	施工作业层	承担的主要施工任务
1	清淤施工队	主要承担本工程河道清淤疏浚等施工任务。
2	土方施工队	主要承担本工程导流沟挖填、土方挖填等施工任务。
3	砌体施工队	主要承担本工程浆砌石挡墙砌筑等施工任务。
4	混凝土施工队	主要承担本工程排水涵混凝土浇筑、养护等施工任务。
5	综合加工厂	主要承担本工程钢筋、模板的加工及安装等施工任务。

8.2 施工布置依据及原则

- 8.2.1 布置依据
 - (1) 本工程招标文件、设计图纸;
 - (2) 与本工程有关的标准及规范;
 - (3) 现场施工交通、地理条件;
 - (4) 本单位类似工程施工经验和施工管理能力。

8.2.2 布置原则

根据本工程的特点,结合现场的施工环境及施工条件,进行本工程的施工场地布置。布置遵循以下原则:

(1)施工总布置方案应遵循因地制宜、有利生产、方便生活、易于管理、 安全可靠、经济合理的原则。

- (2) 现场布置应做到安全、美观、简洁、经济,满足文明施工要求、健康卫生要求、安全生产要求。
- (3) 现场所设临时房建以租赁集装箱活动房为主,同时考虑租用部分民房为辅。
- (4)临建设施的规模和容量根据施工总进度及施工强度的需要进行规划设计。在满足施工要求的前提下,尽量做到精简、实用。
- (5) 所有临建设施采取相对集中、靠近施工现场的方式布置,力求紧凑、 合理、管理集中、调度灵活、方便使用。
- (6)各施工场地及营地均按有关要求配置足够可靠的环保设施及消防设施,避免施工对公众利益的损害。
- (7)场地布置与场内外交通运输线路做到因地制宜,经济合理,尽量避免物资的二次运输。
 - (8) 水、电、通讯等管线路的布置应就近工作面布置。
 - 8.3 施工布置

依据本工程具体情况,为便于管理和保证施工工期,结合工程位置在适当位置布置施工生产生活区。根据需要布置办公生活区、加工厂、机械修理厂及施工仓库等生产辅助设施。

8.3.1 道路交通

(1) 对外交通

工程区对外交通条件较好,各级交通要道交织成网,各种建筑材料均可运往建设地点。

(2) 场内交通

场内临时施工道路沿河道左右岸布置,采用土路面。

(3) 施工道路养护

在施工期间我公司将安排专职人员维护管理场内道路和交通设施。沿新建道路两侧修建排水沟。

对道路的路面定期进行修补、清理、整平,保持路面坡度完整,路面平整、 完好、不积水。

8.3.2 施工用电

(1) 电源

本工程施工及生活用电以电网为主,从附近的输电线路上架设供电线路到 施工现场,作为施工用电及生活用电电源。

(2) 备用电源

根据施工需要,配置 2 台 35kw 柴油发电机,作为施工急需的事故备用电源,用于现场照明生活区照明等。

(3) 施工照明

生活区安装 100w 节能庭院灯。施工工作面安装移动 200w 节能射灯,加工厂与室内照明安装 30w 节能灯。进出口施工道路每 50m 布置一盏 100W 节能道路灯。

8.3.3 施工用水

施工用水可从河道取水,采用水泵抽取;生活用水可从附近居民点生活用水水源取水。

8.3.4 综合加工厂

综合加工厂主要进行钢筋模板加工任务,加工厂按原材料堆放场、加工车间和半成品堆放场三部分设置。原材料堆放场、成品堆放场为半露天钢木屋结构;加工车间为钢木屋结构。

加工厂内配置钢筋加工设备(电焊机、钢筋调直机、钢筋切断机、钢筋弯曲机;模板加工设备(多功能木工刨、圆盘锯)等加工设备。

8.3.5 机械停放场及机械维修厂

(1) 机械停放场

为提高设备的完好率和出勤率,保证工程顺利进行,在施工营地生产区内设置机械停放场和机械修理厂。

部分施工机械需要维修停于停放场,其他施工机械可根据施工的不同阶段, 机械停放在相应的施工段附近。

(2) 机械修理厂

机械修理厂配置车库、刨床、钻床、铣床等通用修理设备、保养设备及工具,专门负责机械设备的修理、修配、保养等工作。

8.3.6 施工仓库

施工仓库布置在施工营地生产区内,主要储存各种消耗材料、各种零配件等。

- 8.3.7 办公及生活用房
- 8.3.7.1 生活区及办公区

项目管理部主要组成机构:工程技术部、质量管理部、安全管理部、物资设备部、计划财务部、综合办公室等职能部门及作业班组。

为便于管理,创造安全文明施工环境,办公生活区集中布置,采用集装箱房结构;区内绿化,功能齐全,整洁、舒适,具备集中办公和办公自动化条件,配置生活废水、污水、垃圾等处理设施。

临建设施的各种围护及标识我公司将严格按照业主要求进行修建设置。也可在附近租用民房作为生活用房。

(1) 生活区及办公区布置

根据施工需要结合施工总布置条件,拟在施工营地布置办公生活区。

(2) 业主、监理人现场生活办公用房

在施工营地内的生活区与办公区,为业主、监理人及设计代表布置一处现场生活、办公用房。供电及供水均由我公司负责为其架设和安装,满足其生活及办公需要。

(3) 文娱室布置

为丰富职工业余文化生活,布置娱乐室一处,设置棋牌、兵乓球、书报等 设施。

8.3.7.2 办公及生活区用房结构

序号	项目	结构型式
1	办公室、会议室	集装箱板房
2	职工宿舍	集装箱板房
3	食堂	集装箱板房
4	卫生间	集装箱板房
5	洗浴间	集装箱板房

8.3.8 消防设施

- (1)办公区、生活区设置消防专用水阀及消防软管,并按规定设置足够的 泡沫灭火器和干粉灭火器,设置消防水池、消防沙池、水桶、铁锹等。
 - (2) 消防用水采用供水管网,保证消防水池水量,保证水源井供水正常。

8.3.9 环保设施

- (1)在生活区、办公区、修配厂分别设置废水处理池及沉淀池,废水处理 后通过排水沟排出。
- (2)在施工区、生活区设置足够的垃圾桶、厕所等临时卫生设施。厕所按照卫生要求设计,配备自来水、照明等设施,并通风良好。安排专人清洁、清运和消毒,达到无蛆无蝇。
- (3)生产、生活垃圾分类堆放,定人定时清理,并负责运至批准的地点掩埋或焚烧处理。
 - (4) 施工时严格遵守工程有关环境保护、水土保持和文明施工管理规定。
- (5)工程结束后,按照招标文件要求进行清场及人员撤离,并按照进场前标准进行环境恢复。
 - 8.4 施工平面布置图见附表五。
 - 8.5临时用地计划表见附表六。

- 9 建造方式的创新应用实施方案
- 9.1 智能建造
- 9.1.1 项目级数字孪生平台建设

采用 BIM+GIS 技术,创建包含地形、地质、挡墙、涵洞、临时道路、料场 在内的全线数字孪生模型。该平台与项目进度计划联动,实现 4D 动态施工模拟。

9.1.2应用点

土方开挖与回填:在模型中预先模拟开挖顺序、土方调配路径,计算精确的挖填方量,优化"就近堆放"和"利用开挖料"的方案,减少二次转运。

资源配置:根据模拟的施工进度,动态规划材料(如水泥、砂石骨料、钢筋)、设备及人员的进场时间与数量,避免现场堆积或短缺。

9.1.3 施工过程智能监控

挡墙稳定性监测:在挡墙关键断面预埋智能测斜仪和土压力盒,数据无线传输至平台,实时监控挡墙在砌筑及回填过程中的位移和受力变化,实现安全预警。

涵桥施工监测:在 C30 桥板浇筑时,预埋温度传感器,监控混凝土的水化热,防止温度裂缝:在台帽与基础中预埋应变计,监测结构应力。

应用设备:无线智能传感器、自动全站仪、物联网数据采集终端。

- 9.2 节能减排
- 9.2.1 节能减排综合性工作方案

减少临时施工占地,施工项目完成后对破坏的临时用地进行恢复;节约生产用水、生活用水,禁止随意排放污水;采用新工艺、新技术、新方法,淘汰能耗大,污染大的施工工艺;坚决杜绝积极性差、尾气排放不达标的机械设备入场。生产用电尽量采用电网动力电,减少排放量;禁止在施工区域随意丢弃工作垃圾和生活垃圾。

- 9.2.2 节能减排的措施
- 9.2.2.1 节水与水资源利用措施

- (1) 现场机具、设备、车辆冲洗、喷洒路面、绿化浇灌等用水,优先采用 非传统水源。
- (2)施工现场供水管网应根据用水量设计布置,管径合理、管路简捷,采取有效措施减少管网和用水器具的漏损。
- (3)加强节水管理,施工用水进行定额计量。施工现场装设水表,施工区和生活区分别计量;建立用水节水施工台帐,并进行分析对比,提高节水率,现场设置节水警示标牌。
- (4)施工现场建立雨水、中水或可再利用水的搜集利用系统,使水资源得到梯级循环利用。生活区伙房、淋浴室、洗漱间的废水,现场设立收水池进行收集,然后用费水进行二次用水并挂表计量。

(5) 用水安全

在非传统水源和现场循环再利用水的使用过程中,应制定有效的水质检测措施,确保避免对人体健康、工程质量以及周围环境产生不良影响。

- 9.2.2.2 节能与能源利用措施
- 9.2.2.2.1 节能措施
 - (1) 对施工人员进行教育,提高节能意识。
 - (2) 建立能源消耗台帐,制定节能措施。
 - (3)制订合理施工能耗指标,提高施工能源利用率。
- (4) 优先使用国家、行业推荐的节能、高效、环保的施工设备和机具,如 选用变频技术的节能施工设备等。
- (5)施工现场分别设定生产、生活、办公和施工设备的用电控制指标,定期进行计量、核算、对比分析,并有预防与纠正措施。
- (6) 在施工组织设计中,合理安排施工顺序、工作面,以减少作业区域的机具数量,相邻作业区充分利用共有的机具资源。安排施工工艺时,应优先考虑耗用电能的或其它能耗较少的施工工艺。避免设备额定功率远大于使用功率或超负荷使用设备的现象。

(7) 机械设备与机具

- ①建立施工机械设备管理制度,开展用电、用油计量,完善设备档案,及时做好维修保养工作,使机械设备保持低耗、高效的状态。
- ②选择功率与负载相匹配的施工机械设备,避免大功率施工机械设备低负载长时间运行。
- ③合理安排工序,提高各种机械的使用率和满载率,降低各种设备的单位 耗能。
 - (8) 生产、生活及办公临时设施
- ①利用场地自然条件,合理设计生产、生活及办公临时设施的体形、朝向、 间距和窗墙面积比,使其获得良好的日照、通风和采光。
- ②临时设施宜采用节能材料,墙体、屋面使用隔热性能好的的材料,减少 夏天空调、冬天取暖设备的使用时间及耗能量。
- ③合理配置采暖、空调、风扇数量,规定使用时间,实行分段分时使用, 节约用电。
 - (9) 施工用电及照明
- ①现场照明全部采用 LED 节能灯,并配合太阳能路灯用于夜间施工。临电线路合理设计、布置,临电设备宜采用自动控制装置。采用声控、光控等节能照明灯具。
 - ②照明设计以满足最低照度为原则,照度不应超过最低照度的20%。
 - 9.2.2.3 节地与施工用地保护
 - 9.2.2.3.1 临时用地指标
- (1)根据施工规模及现场条件等因素合理确定临时设施,如临时加工厂、现场作业棚及材料堆场、办公生活设施等的占地指标。临时设施的占地面积应按用地指标所需的最低面积设计。
- (2)要求平面布置合理、紧凑,在满足环境、职业健康与安全及文明施工要求的前提下尽可能减少废弃地和死角。

9.2.2.3.2 临时用地保护

- (1)红线外临时占地应尽量使用荒地、废地,少占用农田和耕地。工程完工后,及时对红线外占地恢复原地形、地貌,使施工活动对周边环境的影响降至最低。
- (2)利用和保护施工用地范围内原有绿色植被。对于施工周期较长的现场,可按建筑永久绿化的要求,安排场地新建绿化。

9.2.2.3.3 施工总平面布置

- (1)施工总平面布置应做到科学、合理,充分利用原有建筑物、构筑物、 道路、管线为施工服务。
- (2)施工现场仓库、材料堆场等布置应尽量靠近已有交通线路或即将修建的正式或临时交通线路,缩短运输距离。
- (3)临时办公和生活用房应采用经济、美观、占地面积小、对周边地貌环境影响较小,且适合于施工平面布置动态调整的活动板房、活动板房等标准化装配式结构。生活区与生产区应分开布置,并设置标准的分隔设施。
- (4)施工现场围墙可采用连续封闭的轻钢结构活动围挡,减少建筑垃圾, 保护土地。
- (5)施工现场道路按照永久道路和临时道路相结合的原则布置。施工现场内形成环形通路,减少道路占用土地。
- (6)临时设施布置应注意远近结合,努力减少和避免大量临时建筑拆迁和 场地搬迁。

9.2.2.4 节材与材料资源利用

- (1)根据施工进度提前做好材料计划等,合理安排材料的采购、进场时间 和批次,减少库存。制定材料进场、保管、出库计划和管理制度。
- (2) 现场材料堆放整齐有序一次到位,减少二次搬运。储存环境适宜,措施得当。保管制度健全,责任落实。
 - (3) 材料运输工具适宜,装卸方法得当,防止损坏和遗洒。根据现场平面

布置情况就近卸载,避免和减少二次搬运。减少材料运输过程中材料的损耗率,加强施工过程材料可利用率。

- (4) 材料合理使用,减少废料率,建立可再生废料的回收管理办法。尽量利用旧料、现场拆卸回收的材料,对废料进行二次选用,达到使用条件的要充分利用。
- (5) 现场办公区用房采用活动板房,提高周转利用率,现场四周围档利用原有围墙继续使用。
- (6)周转材料注意维护,延长自有周转材料使用寿命。对租赁的周转材料 依据施工周期,精确计算使用天数,不需用时及时退回租赁单位。
 - 9.3 绿色施工
 - 9.3.1 绿色施工的原则
- (1) 实施绿色施工,应进行总体方案优化。在规划、设计阶段,应充分考虑绿色施工的总体要求,为绿色施工提供基础条件。
- (2)实施绿色施工,应对施工策划、现场施工、工程验收等各阶段进行控制,加强对整个施工过程的管理和监督。
 - 9.3.2 绿色施工管理
 - 9.3.2.1 组织管理
 - (1) 建立绿色施工管理体系,并制定相应的管理制度与目标。
- (2)项目经理为绿色施工第一责任人,负责绿色施工的组织实施及目标实现,并指定绿色施工管理人员和监督人员。
 - 9.3.2.2 规划管理

编制绿色施工方案,绿色施工方案应包括以下内容:

- (1)环境保护措施,制定环境管理计划及应急救援预案,采取有效措施, 降低环境负荷,保护地下设施和文物等资源。
- (2) 节材措施,在保证工程安全与质量的前提下,制定节材措施。如进行施工方案的节材优化,建筑垃圾减量化,尽量利用可循环材料等。

- (3) 节水措施,根据工程所在地的水资源状况,制定节水措施。
- (4) 节能措施,进行施工节能策划,确定目标,制定节能措施。
- (5) 节地与施工用地保护措施,制定临时用地指标、施工总平面布置规划 及临时用地节地措施等。

9.3.2.3 实施管理

- (1)绿色施工应对整个施工过程实施动态管理,加强对施工策划、施工准备、材料采购、现场施工,工程验收等各阶段的管理和监督。
- (2)应结合工程项目的特点,有针对性地对绿色施工作相应的宣传,通过 宣传营造绿色施工的氛围。

9.3.2.4 评价管理

- (1)结合工程特点,对绿色施工的效果及采用的新技术、新设备、新材料与新工艺,进行自评估。
- (2)成立专家评估小组,对绿色施工方案、实施过程至项目竣工,进行综合评估。

9.3.2.5人员安全与健康管理

- (1)制订施工防尘、防毒、防辐射等职业危害的措施,保障施工人员的长期职业健康。
- (2) 合理布置施工场地,保护生活及办公区不受施工活动的有害影响。施工现场建立卫生急救、保健防疫制度,在安全事故和疾病疫情出现时提供及时救助。
- (3)提供卫生、健康的工作与生活环境,加强对施工人员的住宿、膳食、 饮用水等生活与环境卫生等管理,明显改善施工人员的生活条件。
 - 9.3.3 绿化施工要点
 - 9.3.3.1 防止大气、扬尘污染措施
 - 9.3.3.1.1 施工现场扬尘的控制

施工现场扬尘管理应严格遵守《中华人民共和国大气污染防治法》和地方

有关法律、法规及规定。施工现场采取有效的防尘和降尘等保护措施。

(1) 车辆运输产生扬尘控制措施

散料运输:施工现场的垃圾、渣土严禁凌空抛洒并及时清运。运输车辆驶出现场前要将车轮和槽帮冲洗干净。松散型物料运输与贮存,采用封闭措施;装运松散物料的车辆,应加以覆盖,并确保装车高度符合运输不遗洒;在施工现场的出口处,设车轮冲洗池,确保车辆出场前清洗掉车轮上的泥土;设专人及时清扫车辆运输过程中遗洒至现场的的物料。

(2) 现场垃圾扬尘的控制措施

工程施工现场设置垃圾站,垃圾分类管理,及时分拣、回收和清运现场垃圾。在清理工程施工垃圾时,应有封闭措施,严禁凌空抛撒造成扬尘。清理建筑物内垃圾时在装卸等环节中,应尽量减少扬尘和遗洒,清运时适量洒水减少扬尘。

- 9.3.3.1.2 控制有害气体排放措施
- (1)任何人进入施工现场严禁吸烟,以防污染空气,影响他人正常的工作、 学习和休息。
- (2) 严禁在施工现场焚烧任何废弃物和会产生有毒有害气体、烟尘、臭气的物质。
- (3)施工车辆、机械设备等定期维护保养,使其保持良好的运行状态。采取有效措施减少车辆尾气中有害物质的含量,应选择清洁燃油、代用燃料或安装尾气净化装置和高效燃料添加剂等。
 - (4) 各种施工机具和车辆废气的控制措施

施工机械应加装烟气处理装置,并对机械设备定期维护保养,保持在良好的运行状态,降低废气的排放量。施工车辆、机械、设备的尾气排放,应符合国家或地方规定的车辆排气污染物的排放标准。

9.3.3.2 防止固体废弃物污染措施

施工过程中,严格按照材料管理办法进行限额领料。对废料、旧料做到每

日清理回收。

对所有废弃物实行分类管理,按照公司统一规定将废弃物分为三类:可回收利用的无毒无害废弃物、不可回收的无毒无害废弃物、有毒有害废弃物。

对可回收利用的施工废弃物,将其直接再应用于施工过程中,或通过再生 利用厂进行加工处理,再利用。

对废弃物进行标识:对分类存放的各类废弃物,进行明显的标识,即标明 废弃物的种类。

对废弃物的收集:项目设置统一的废弃物临时存放点,存放点配备收集桶, 以防止流失、渗漏、扬散。

废弃物跟踪管理:项目部在消纳方来现场回收废弃物时,应将废弃物的种类、数量和处置方向记录在废弃物处理物统计表上,并应由消纳方代表签字认定。对废弃物的外运,必须由具备相应资格的单位进行外运前,由项目兼职环保管理员监督,对废弃物进行严密覆盖,防止遗洒。

9.3.3.3 土壤保护措施

- (1)工程开工前,应对施工场地所在地区的土壤环境现状进行调查,针对土壤情况提出对策,采取科学的保护或恢复措施,防止施工过程中造成土壤侵蚀、退化,减少施工活动对土壤环境的破坏和污染。
- (2)施工总平面布置首先应考虑利用荒地、劣地、废地或已被污染的土地。施工现场物料堆放占用场地应紧凑,尽量节约施工用地,如果现场场地狭小,应选择第二场地堆放材料。材料堆放、加工以及工人宿舍等临时用地应尽量利用废地、荒地。
- (3) 采取有效措施,防止由于地表径流或风化引起的场地内水土流失。因施工造成的裸土,及时覆盖砂石或种植速生草种,以减少土壤侵蚀,因施工造成容易发生地表径流土壤流失的情况,应采取设置地表排水系统、稳定斜坡、植被覆盖等措施,减少土壤流失。
 - (4) 沉淀池、化粪池等不发生堵塞、渗漏、溢出等现象。及时清掏各类池

内沉淀物,并委托有资质的单位清运。

- (5) 危险品、化学品存放处和危险性废物堆放场应有严格的隔水层设计,做好渗漏液收集和处理工程,防止土壤被污染。
- (7)对不可再生利用的施工废弃物的处理应符合国家及地方法律、法规要求,防止土壤和地下水被污染。
- (8)对于设备维修,应该在指定的维修间进行,对于大型设备需在现场维修的,收集好维修产生的废油,集中处理,以免污染环境。
- (9)对施工期间破坏植被,造成裸土的地块,及时覆盖或种植速生草种,以减少大风天气对土壤的侵蚀。

9.3.3.4 限制光污染措施

- (1) 合理安排作业时间,尽量避免夜间施工。必要时的夜间施工,应合理 调整灯光照射方向,夜间无人施工时及时将灯关闭。
- (2) 探照灯尽量选择既能满足照明要求又不刺眼的新型灯具或采用措施, 使夜间照明只照射工区而不影响周围社区居民休息。
- (3)施工现场大型照明灯安装要有俯射角度,要设置挡光板控制照明光的 照射角度,透光方向均集中在施工范围,应无直射光线射入非施工区。

9.3.3.5 降低噪音措施

- (1)施工中采用低噪音的工艺和施工方法。提倡文明施工,建立健全控制人为噪音的管理制度,增强全体施工人员防噪的自觉意识,减少人为因素产生的噪音。
- (2)根据环保噪声标准(分贝)日夜要求的不同,协调安排施工分项的施工时间,将容易产生噪音污染的施工安排在白天施工,避免扰民。最大限度减少施工噪音污染,加强对全体职工的环保教育,防止不必要的噪音产生。
- (3)超过《施工场地噪声限值》标准的高分贝设备禁止使用,对于一般噪音的设备使用围避的措施减少噪音污染。施工现场用围墙围避,并设绿化隔离带,以免影响附近的居民生活。

- (4)现场选用低噪音或备有消声降噪设备的施工机械。施工现场的强噪音机械设置封闭的机械棚,以减少强噪音的扩散。
- (5)提倡文明施工,加强人为噪声的管理。减少人为的大声喧哗,增强全体施工人员的防噪声扰民的自觉意识。必须进行强噪声作业的,严格控制作业时间。特殊情况需连续作业(或夜间作业)的,尽量采取降低噪音措施,并事先做好周边单位和居民的工作。

9.3.3.6 施工周边区域的安全保护

- (1)工程开工前必须会同建设、监理单位对施工现场的周边交通、行人等人流密集区域,毗邻的高压线及建筑物、构筑物的安全状况,周边水体、地下管线等进行安全评估,制定相应的防范措施。
- (2)施工期间采取措施保护地下各类管线,对不明情况应与相关单位取得 联系或采用超声探测,及时了解场区周边情况。对于继续使用的地下管线应提 出切实可行的保护措施:
- (3) 合理布置大型机械,实施科学的施工方案,确保施工不影响周边建筑物、构筑物安全,避免对周围建筑、居民区产生有害干扰;
- (4)施工过程中应对周边建筑物、构筑物及人员的安全做好防护、保护工作;
- (5)施工期间对周边建筑物进行监测,重点部位设立防护监测点,如:建筑物的沉降观测,临街道路的行人、车辆安全防护,高压线的防护等,对不利情况提出预警,及时制定应急预警方案。

9.4 装配式建筑的技术应用

标准化设计:将 C30 钢筋砼护栏、Φ75/PVC 排水管管座、聚乙烯闭孔泡沫板的伸缩缝嵌条等,设计成标准尺寸的预制构件。

集中预制: 在项目预制场采用定型钢模进行批量生产。护栏钢筋骨架采用焊接成型网片。

优势:安装速度快,混凝土表观质量好,减少现场湿作业和建筑垃圾。

10 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM 等的程度

为全面提升本工程的施工技术水平、质量管理效率与绿色施工标准,本项目将积极推广和应用"新技术、新工艺、新设备、新材料"(简称"四新技术"),并深度融合建筑信息模型(BIM)技术,旨在建设一个技术领先、管理高效、节能环保、安全可靠的现代化水利工程。

10.1 "四新技术"应用

在本工程(涵盖土方、砌石、混凝土工程)中,我们将积极推广和应用"四新"技术。我们的总体思路是:以工艺创新为核心,以材料升级为支撑,以设备改进为手段,全面提升项目的精细化、标准化水平,最终实现优质、高效、经济、安全、环保的项目建设目标。

10.1.1 新技术应用

- (1)精准测量与遥感技术:在工程全周期内,广泛应用无人机倾斜摄影技术,进行高精度地形图测绘、土方工程量精确算、施工进度实时追踪与形象进度可视化汇报,形成完整的数字化地理信息档案。
- (2)智慧工地管理技术:构建工程项目智慧管理云平台,集成人员实名制、视频监控、环境监测、设备运行状态、材料进场溯源等子系统,实现对施工现场的全面感知、数据分析和智能决策,提升综合管理效能。
- (3)结构安全智能监测技术:在挡墙施工部位,布设自动化监测传感器网络,对结构的变形、沉降、渗压等关键参数进行实时在线监测与数据分析,实现安全风险预警前移。

10.1.2 新工艺应用

(1) Mu60M7.5 浆砌石挡墙

浆砌石挡墙"挤浆法"砌筑工艺。采用挤浆法不仅确保砂浆饱满,杜绝空洞,极大提高砌体强度和整体性。且能减轻劳动强度,优化施工流程,降低工人反复修补的劳动强度。

(2) C25 混凝土结构

混凝土养护采用保湿养护膜养护。养护膜能持续保湿,有效防止开裂,提升混凝土耐久性。养护膜养护工艺简单,可减少人工洒水养护环节,缩短养护周期。

10.1.3 新设备应用

(1) 小型智能化施工机械

投入低接地比压小型挖掘机、智能无人驾驶运输车(试点)等先进设备, 以适应狭窄场地的施工要求,提高土方开挖、转运的作业效率和安全性,降低 人工成本与风险。

(2) 专用与高效施工机具

推广使用激光整平机(用于场地平整)、机械抹光/喷涂设备(用于砂浆抹面)等专用机具,以提升特定工序的施工精度、工效和质量均匀性。

(3) 环保降尘降噪设备

在施工区域配置雾炮车、移动式隔音屏障等环保设备,确保施工活动满足 环保法规要求,构建环境友好的施工环境。

10.1.4 新材料应用

(1) 闭孔泡沫板

在挡墙需要设置伸缩缝的部位全面采用闭孔泡沫板。泡沫板具有良好的弹性和压缩恢复性,能有效适应结构变形,止水效果好。

(2) 排水与反滤

排水与反滤采用 Φ 75PVC 排水管与 400g/m² 反滤层土工布。土工布透水不透土,能有效防止土壤流失和排水管堵塞,系统耐久稳定。

10.1.5"四新技术"的作用

在施工中采用新工艺、新技术、新设备、新材料在提高工程质量,降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效方面有着极重要有意义。

通过系统性地应用以上"四新"技术,我们将在本项目中获得以下综合效益:

(1) 在确保质量方面

从材料(如闭孔泡沫板、土工布)和施工工艺的源头入手,从根本上消除 了隐蔽工程质量通病,确保了工程的内在质量和观感质量,延长了工程使用寿 命。

(2) 在降低成本方面

通过工效提高、材料损耗降低、维护成本减少等途径,直接和间接地降低了工程总成本,实现了良好的经济效益。

(3) 在缩短工期方面

机械化施工、模块化作业以及新工艺带来的效率提升,显著加快了各分项工程的进度,为项目总体工期提前提供了坚实保障。

(4) 在减轻劳动强度、提高工效方面

将大量现场湿作业、重体力劳动转化为机械化作业,不仅改善了工人的作业环境,降低了安全风险。

10.2BIM与信息化技术应用

(1) 全专业 BIM 模型构建

建立包含地形、地质、河道、挡墙及临建设施在内的全专业 BIM 协同设计模型,用于进行三维设计交底、碰撞检查、净空分析和施工方案可视化模拟,从源头减少错、漏、碰、缺。

(2) BIM+施工全过程管理

将 BIM 模型与施工进度计划和成本信息相关联,进行施工进度模拟和资源 动态管理。利用 BIM 模型自动生成工程量清单,辅助材料采购和下料计划,实 现精细化管理。

(3) 数字化交付与智慧运维

项目竣工时,同步交付与实体工程一致的竣工 BIM 模型(数字孪生)。该模型将集成设备信息、施工记录及监测传感器数据,为业主后续的资产数字化管理、智慧巡检与应急调度提供统一的、可视化的信息管理平台。

11 施工现场实施信息化监控和数据处理

11.1 实施信息化监控的核心目标

降低安全生产事故发生率,实现主动预警;关键工序全程留痕,提升工程 质量;实时掌控工程施工进度,确保工期目标;智能监控扬尘、噪音等环境指 标,实现绿色施工。

11.2 监控内容与数据处理流程

监控领域	监控内容	数据采集方式	数据处理与应用
安全监控	人员行为、区	AI 视频分析、智	实时报警:未戴安全帽、进入危险区域立即推送报
	域入侵、高危	能安全帽、电子	敬言。
	作业	围栏	数据统计: 生成违章行为分析报告, 用于针对性安
			全教育。
人员管理	 考勤、在岗情	 门禁闸机、智能 	自动考勤:生成工时、劳动力分布报表。
	况、实时位置	安全帽	紧急救援:接收 SOS 报警,快速定位人员。
机械设备	操作人员身份	人脸识别	防碰撞预警:实时计算塔吊间距离,发出预警。
			超载报警:实时监控载重,防止超负荷运行。
			非授权操作拦截:确保持证上岗。
材料管理	材料进场、堆	二维码、地磅、	溯源管理:扫描二维码记录材料信息。
	放、消耗	视频监控	库存预警:设置库存阈值,自动提醒补货。
进度与质量	形象进度、施	 无人机航拍、移	进度对比:将无人机正射影像与BIM 计划模型对
	工过程、质量	动 APP、视频录	比,直观展示进度偏差。
	 问题 	像	质量追溯:通过 APP 记录隐蔽工程验收、质量问题,
			关联时间、位置和责任人,形成闭环管理。
环境监测	PM2.5/PM10、	环境传感器	超标报警:扬尘/噪音超标时,自动启动喷淋降尘
	 噪音、风速		系统。数据上报:自动生成环保报表,满足政府监
			管要求。

11.3 监控管理系统

- (1)为增强公司对施工的宏观监控能力与决策能力,增强公司的核心竞争力,提高公司信息化管理水平,以信息化促进公司管理,我公司采用 VPN 技术建设成立了信息化管理平台。
- (2)公司成立信息化领导小组,各项目部成立信息化领导小组。各项目部信息化领导小组根据所承担项目的工期目标的控制数据,在开工时,向平台提供关键控制数据。
- (3) 开工后,每周末 24 点前,向平台传输一周内的人、机、料、实体进度等关键数据,以及项目部需要上报的各种施工技术方案。
- (4)公司信息化领导小组通过数据分析,在下周一24点前,向项目部传达下周施工指令,项目部根据平台指令调度人、机、料、实体进度等,并批复已上报技术方案,从而达到公司管理目的。

11.4 现场施工生产的日常监控

- (1)视频监控管理系统应用除能提供工程项目现场施工管理过程中的施工管理的直观情况,更能有效地对工程项目施工进行可视化管理。
- (2) 在现有的管理系统中整合视频管理元素,做到动静皆管的立体管理机制,并能借助现场视频监控管理系统来加强工程项目的施工生产进度管理。利用视频监控系统,监控人员可以直接对施工现场情况进行实时监控,不仅能直观的监视和记录工作现场的施工质量、安全生产情况,而且能及时发现施工的质量、安全事故隐患,防患于未然。
- (3)通过施工现场视频监控管理系统,建设单位、监理单位和施工单位领导与管理人员能够在办公室、家里、移动中随时看到工地施工情况,掌握工程项目施工进度,并能实现远程协调、指导工作,减轻建设单位现场监督检查的工作量,提高工作效率和管理水平,即加强了工程项目的施工管理,并能有效地节约施工管理费用。
- (4)同时,由于视频管理源于安防监控,因此,在整合后的现场视频监控管理中,为工程项目施工现场管理系统增加安全保障能力,使新的视频监控管

理系统具有更强的管理能力。

11.5 现场施工生产安全方面的监控

(1) 安全例会的应用

施工现场每天召开的管理人员参加的安全例会,通过视频监控系统,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,使安全例会的内容更加具有可操作性。

(2) 安全监控的范围

为避免经常出现安全隐患及违章行为不能及时消除的现象,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,能及时制止安全隐患及违章行为发生。

(3) 安全奖罚的重要依据

安全奖罚是目前工程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。

11.6 视频监控管理

VPN 技术信息化管理平台成立,随时、随地的访问施工现场的视频图像和声音了解工程的施工状况,有了工程施工现场视频监控系统可解决以下问题:

11.6.1 公司领导或公司主管经理

办公室或出差在外也可随时随地地掌握与了解工程建设施工生产进度计划 完成的实施状况,并能与工程项目经理与主管副经理及时沟通和解决项目施工 生产中急需解决的问题。

11.6.2 项目经理

随时掌握与了解并及时解决项目日常施工生产中的施工进度计划完成情况与项目施工质量、安全状况和工地的材料、物资与人员和资金使用与协调和调度。使工程项目的生产更加顺利。

11.6.3 工程技术部

- (1) 随时掌握与了解并及时解决项目日常施工生产中出现的问题。
- (2)及时掌握与了解工地施工现场的工程施工生产进度和与工地项目经理协调生产调度、调整与安排,以便更好地完成公司下达的施工生产计划。
- (3)及时掌握与了解工地施工现场的工程项目施工质量与安全方面的情况 及施工现场的环境卫生与文明施工状况,并及时地解决工程项目施工生产过程 中的施工质量、安全方面的问题。

11.6.4 物资设备部

- (1)随时掌握与了解并及时解决项目日常施工生产中的材料、物资供应与机械设备的使用问题。
- (2)及时掌握与了解工地施工现场的材料、物资供应与现场材料、物资的 到货和使用情况,以保证工程项目施工现场材料、物资的供应与使用和协调工 程材料、物资的到货与供应情况。

11.6.5 计划财务部

- (1)随时掌握与了解并及时解决项目日常施工生产中的资金使用与生产急需资金的协调和生产资金报表的安排与使用情况及保证资金的及时高度与安排工作。
- (2)通过工程项目施工现场视频监控系统的设置,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。

12 风险管理措施

12.1 风险管理总则

- (1)目标:坚持"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,通过系统性的风险识别、评估、控制和应急管理,最大限度地防止和减少施工过程中可能发生的人员伤害、财产损失、环境影响及工期延误。
 - (2) 原则:全员参与、全过程控制、动态管理。
- (3)组织体系:成立以项目经理为第一责任人的风险管理小组,明确各岗位(技术负责人、安全员、施工员等)的安全职责,将风险管控落实到每一道工序。

12.2 风险管理目标

通过运用系统的方法,对风险进行控制,以避免和减少工程项目实施过程中的不确定性,抓住有利机会,提高工程整体效益。这就要求项目部管理人员必须树立风险意思,在施工管理的各个阶段、各个方面实施有效的风险控制,形成一个全过程、全方位、全部门的风险管理体系。

12.3 风险控制要点

12.3.1 工程风险

本工程施工任务重、线路长、质量要求高,存在多工种、多断面施工,如 组织协调及管理不好则存在工期延误的风险。

12.3.2 技术风险

可能存在的技术风险有:地质复杂,不确定因素多,导致施工方案的针对性和准确性有偏差。

12.3.3 安全风险

工地施工机械设备较多,施工及管理人员多。可能存在安全风险有:现场施工机械安全运行及油料的管理,现场施工及管理人员的健康等。

12.4 风险管理内容与程序

施工风险管理是工程施工管理的一部分,目的是保证施工总目标的实现。

通过风险管理,降低工程的风险成本,工程的总成本才能降下来;风险管理是 把风险导致的各种不利后果减少到最低程度。风险管理过程包括项目实施全过 程的项目风险识别、项目风险评估、项目风险响应和项目风险控制。

12.4.1 风险识别

项目风险识别是在大量错综复杂的施工活动中,系统地、连续地对施工主要风险事件的存在、发生时间,及其后果做出定性估计,对整个工程的风险准确、完整和系统的认识和把握,作为风险管理的基础。其工作程序包括:

- (1) 收集与项目风险有关的信息
- (2) 确定风险因素
- (3)编制项目风险识别报告。

12.4.2 风险评估

风险评估是通过估计风险发生概率,确定风险后果和损失严重程度概率, 进行风险费用分析,定性问题定量化。项目风险评估包括:

- (1) 利用已有工程数据资料和相关专业方法分析各种风险因素发生的概率;
- (2)分析各种风险的损失量,包括可能发生的工期损失、费用损失,以及 对工程的质量、功能和使用效果等方面的影响;
- (3)根据各种风险发生的概率和损失量,确定各种风险的风险量和风险等级。

12.4.3 风险响应

常用的风险对策包括风险规避、减轻、自留、转移及其组合等策略。对难 以控制的风险,向保险公司投保是风险转移的一种措施。项目风险响应指的是 针对风险分析的结果,制定应对策略,降低风险的负面影响,提高实现工程目 标的机会。项目风险对策应形成风险管理计划,它包括:

- (1) 风险管理目标;
- (2) 风险管理范围;
- (3) 可使用的风险管理方法、工具以及数据来源;

- (4) 风险分类和风险排序要求;
- (5) 风险管理的职责和权限;

12.4.4 风险控制

风险控制是在工程风险的阶段性、渐进性和可控性基础上,通过对工程风险的识别和分析,以及对风险信息的收集,跟踪已识别的风险,监视剩余风险和识别新的风险,保证风险计划的执行,并评估消减风险的有效性,采取正确的风险应对措施,从而实现对工程风险的有效控制。

- 12.5 风险控制措施
- 12.5.1人员安全风险措施

安全教育与交底:对所有进场人员进行三级安全教育,针对河道施工的特殊性进行专项安全技术交底。

劳保用品配备:强制要求并检查施工人员正确佩戴安全帽、救生衣、防滑鞋、反光衣等个人防护用品。

持证上岗:特种作业人员(挖掘机司机、电工、焊工等)必须持证上岗。

12.5.2 机械设备风险措施

进场验收: 所有机械设备进场前需进行报验和检查,确保性能良好,安全装置齐全有效。

日常检查与维护:建立设备台账,执行日常检查、定期保养制度,杜绝设备"带病作业"。

安全操作:划定机械作业区域,设专人指挥,严禁在起重机臂、挖掘机铲斗等危险半径内站人。

12.5.3 临时用电风险措施

规范布线:采用 TN-S 三相五线制接零保护系统,电缆线架空或埋地,避免 浸泡水中。

一机一闸一漏保:严格执行用电规范,所有开关箱必须配备漏电保护器。防水防潮:配电箱必须有防雨、防水措施,雨后作业前必须由电工检查线

路。

12.4.4环境与文明施工风险措施

围挡与警示:施工区域沿河道设置连续、牢固的围挡和醒目的安全警示标志,夜间设置警示灯。

扬尘与噪音控制: 土方作业区采取洒水降尘,运输车辆覆盖篷布,合理安排高噪音作业时间,减少对周边居民的影响。

防汛预警:与气象、水利部门建立联系,及时获取雨情、水情信息,制定 并执行防汛应急预案。

- 12.6 各阶段风险控制及应急措施
- 12.6.1 各阶段风险控制
- 12.6.1.1 河道清淤工程
- (1) 主要风险:人员溺水、淤泥中毒、边坡坍塌、机械设备下陷、环境污染。
- (2)防溺水:施工前在河道上下游设置导流设施,尽可能降低作业区水位。 为临水作业人员配备合格的救生衣、救生圈、安全绳。严禁单人下水作业,必 须两人以上同行,并有专人监护。
- (3) 防中毒与窒息:对长期未清淤的河段,作业前进行有毒有害气体检测。保持作业面通风良好,必要时进行强制通风。教育工人识别腐败物的异味,发现头晕、恶心等不适立即撤离。
- (4) 防边坡坍塌:根据土质情况对清淤边坡进行放坡,严禁垂直开挖。安排专人巡视边坡稳定性,发现裂缝、渗水等迹象立即处置。
- (5)防设备下陷:采用接地比压小的机械设备(如湿地挖掘机、铺路基箱)。 作业前探明淤泥深度和承载力,避免设备在不明区域行走。
- (6) 防环境污染:淤泥运输车辆必须密闭,防止沿途遗撒、滴漏。淤泥按设计要求运至指定消纳场,不得随意倾倒。设置沉淀池,处理基坑排水,达标后方可排入河道。

12.6.1.2 土方工程(开挖与回填)

- (1) 主要风险: 边坡失稳坍塌、机械伤害、扬尘污染。
- (2) 防坍塌:严格按照设计图纸和规范要求进行边坡放坡。对不具备放坡条件的,必须采取支护措施。自上而下开挖:严禁"掏洞式"或"神仙土"开挖。
- (3) 土方运输安全:运输车辆司机必须遵守交通规则,场内限速行驶。卸土场有专人指挥,车斗下严禁站人。

12.6.1.3 浆砌石挡墙工程

- (1) 主要施工风险: 脚手架坍塌、高处坠物、砌体垮塌、触电、物体打击。
- (2) 脚手架与作业平台安全: 脚手架搭设必须有专项方案,基础坚实,设置扫地杆和剪刀撑,与墙体可靠拉结。作业平台满铺脚手板,外侧设置防护栏杆和挡脚板。
- (3) 防高处坠落与坠物:工人必须系挂安全带,工具放入工具袋,严禁抛掷。
- (4) 防砌体垮塌:严格按照"先基底,后墙体"的顺序施工,确保地基承载力满足设计要求。保证砌筑质量:石料冲洗干净,坐浆饱满,上下错缝,内外搭接,设置拉结石。严禁干砌。
- (5)及时回填:墙体砌筑到一定高度后,应及时分层回填墙后土方并夯实,以提供侧向支撑。
- (6)施工用电安全:砂浆搅拌机、振捣器等用电设备线路无破损,操作人员穿戴绝缘用品。

12.6.2 应急措施

- (1) 成立应急领导小组,明确分工和联系方式。
- (2)储备应急物资:如抽水泵、发电机、沙袋、担架、撬棍、应急车辆等特准。
 - (3)组织应急演练:定期进行防汛、消防、触电、溺水等事故的应急演练。

(4) 应急处置流程

事故报告:第一时间报告项目经理和现场安全员。

现场处置:立即停止作业,疏散人员,在保障救援人员自身安全的前提下, 采取初步救援和控制措施(如断电、通风、支撑等)。

医疗救护: 拨打 120, 对伤员进行必要的现场急救。

保护现场:为后续事故调查保留现场。

12.7 风险管理措施

- (1)增强风险管理意识,实施风险管理计划。采用系统的动态的方法,对施工实施全过程中的每个阶段所包含的全部风险进行识别、衡量、控制,有准备地科学地安排。
- (2)调整施工活动中合同、经济、组织、技术、管理等各个方面和质量、进度、成本、安全等各个子系统的工作,使之顺利进行,减少风险损失,实现管理目标。
- (3) 充分分析工程施工风险特点,注重对专家经验和教训的调查分析,将风险管理与合同管理、成本管理、工期管理、技术管理、质量管理、安全管理联成一体,理性地开展施工,尽可能地减少风险的损失和利用风险因素有利的一面。
- (4)明确风险管理的技术难点和管理目标。风险管理的技术难点是风险识别困难、风险处理手段落后;风险管理的目标是获得成功、创造安全环境、降低工程费用、保证施工按计划有节奏施工,减少干扰,使工程始终处于良好的受控状态。
- (5)管理措施包括选择素质较高而精干的管理班子,建立有效的沟通渠道与约束机制。
- (6)推行负责到人制,制定各项管理制度,使责任人有职有权。制定合理的措施、计划,及时组织资金来源及拨付,及时落实解决外部环境影响,配备机械管理部门,投保相关的工程保险。

附表一: 拟投入本项目的主要施工设备表

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	长臂挖掘机		2台	山东	2023年		良好	河道清淤	
2	挖掘机	PC220	3台	上海	2021年	220	良好	土方施工	
3	推土机	T74	2台	山东	2021年		良好	土方施工	
4	装载机	ZL50	2台	山东	2021年		良好	土方施工	
5	小型碾压机		2台	山东	2023年		良好	土方施工	
6	跬式打夯机	HW20	6台	山西	2023年	2.8	良好	土方施工	
7	破碎锤		1台	江苏	2021年		良好	拆除	
8	载重汽车	5T	1台	湖北	2022年		良好	运输	
9	自卸汽车	15T	12 台	湖北	2021年		良好	运输	
10	机动翻斗车	1T	3台	山东	2022年		良好	运输	
11	砂浆搅拌机	400L	1台	郑州	2013年		良好	砌体	
12	振捣器	1.1KW	4台	湖北	2023年	1.1	良好	混凝土	
13	万能木工圆锯	MJ225	1台	山东	2022年		良好	模板加工	
14	木工平面刨	MB504	1台	山东	2022年		良好	模板加工	
15	钢筋切断机	D-40	1台	南京	2020年		良好	钢筋工程	
16	钢筋弯曲机	GJ-40	1台	南京	2021年		良好	钢筋工程	
17	钢筋调直机	GTJ-4/14	1台	南京	2021年		良好	钢筋工程	
18	电焊机	B×300-1	1台	无锡	2022年		良好	钢筋工程	
19	柴油发电机	35KW	2台	北京	2023年	35	良好	备用电源	

附表二: 拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

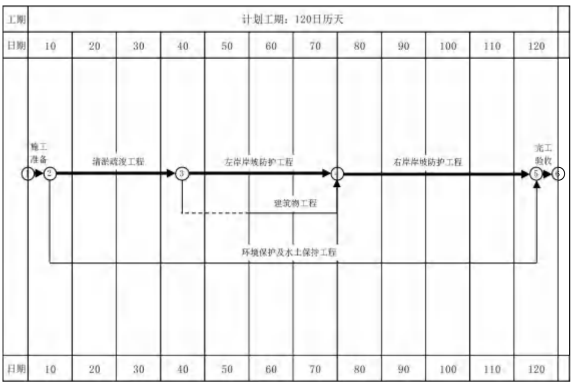
P11 1/2-	- 47			J			1	
序号	仪器设备 名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	己使用台时数	用途	备注
1	台称	10kg	1台	苏州	2023年		试验与检测	
2	砂筛	0.16~10	1套	南京	2023 年		试验与检测	
3	环刀	500cm3	4 个	南京	2024 年		试验与检测	
4	轻型击实仪	锤重 2.5kg	2台	苏州	2023 年		试验与检测	
5	砂浆试模	70.7mm	2组	北京	2022 年		试验与检测	
6	混凝土试模	15*15*15	1组	北京	2022 年		试验与检测	
7	水泥分析筛	0.08~0.9	1套	上海	2024年		试验与检测	
8	标准砂筛	0.08~10mm	1台	北京	2023 年		试验与检测	
9	全站仪	莱卡 TS09	1台	武光	2022 年		测量	
10	水准仪	DS3	2台	苏光	2022 年		测量	
11	GPS	科力达 k9	2台	苏光	2023 年		测量	

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					
	1-30 日历天	31-60 日历天	61-90 日历天	91-120 日历天		
管理	15	15	15	12		
机械	15	15	12	6		
砌工	0	80	80	80		
砼工	0	5	5	0		
钢筋	0	2	2	0		
电焊	0	3	3	0		
模板	0	5	5	0		
水电	2	2	2	2		
普工	25	85	85	85		

附表四: 计划工、竣工日期和施工进度网络图



附表五:施工总平面图

	沿线道路	
会议室	大门	消防池配电室
办公室	_	
办公室		机械停放场
员工食堂		77170011177700
员工宿舍		
员工宿舍		
员工宿舍		机械修理厂
员工宿舍		he T F
浴室		加工厂
厕所	j	施工仓库

附表六: 临时用地表

用途	面积 (平方米)	位置	需用时间
办公室及会议室	100	施工现场	施工期内
职工宿舍	500	施工现场	施工期内
员工食堂	70	施工现场	施工期内
厕所	30	施工现场	施工期内
综合加工厂	50	施工现场	施工期内
机械停车场及机修厂	500	施工现场	施工期内
施工仓库	30	施工现场	施工期内