

政府采购项目
竞争性谈判响应文件

项 目 名 称：确山县教育局第七小学附属工程项目

项 目 编 号：确政采谈-2025-12-9

供应商名称：河南蓝悦电子科技有限公司

日 期：2025 年 12 月 23 日

目录

一、竞争性谈判响应书	2
二、初次报价一览表	4
三、商务响应表	5
四、法定代表人身份证明	6
五、法定代表人授权书	7
六、已标价工程量清单	12
七、证明文件	55
八、施工组织设计	141
1) 各分部分项工程的主要施工方法;	142
2) 拟投入的主要物资计划;	163
3) 工程投入的主要机械设备情况, 主要施工机械进场计划;	166
4) 劳动力安排计划;	169
5) 确保工程质量的技术组织措施;	173
6) 确保安全生产的技术组织措施;	176
7) 确保文明施工的技术组织措施;	179
8) 确保工期的技术组织措施;	183
9) 施工总平面布置图;	186
10) 确保报价完成工程建设的技术和管理措施;	190
11) 施工总进度表或施工网络图;	194
12) 组织机构设置及管理人员配备;	196
13) 有必要说明的其他内容	201
九、项目管理机构	202
十、供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书	254
十一、驻马店市政府采购供应商信用承诺函	255
十二、中小企业声明函(工程)	256

一、竞争性谈判响应书

致：确山县教育局（采购人或代理公司）

河南蓝悦电子科技有限公司（供应商名称）现委托李刚（姓名）为我方代理人，参加贵方组织的确山县教育局第七小学附属工程项目项目（项目编号：确政采谈-2025-12-9）的竞争性谈判。现正式提交下述加密版响应文件：

- 1、初次报价一览表
- 2、商务响应表
- 3、法定代表人身份证明
- 4、法定代表人授权书
- 5、已标价工程量清单
- 6、证明文件
- 7、施工组织设计
- 8、项目管理机构
- 9、抵制商业贿赂承诺。

为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其提供产品和服务，我方就本次竞争性谈判有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方已详细审查全部竞争性谈判文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞争性谈判文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

2、我方保证尊重谈判小组的评审结果，完全理解本采购项目最低报价不作为成交的保证。

3、我方理解并遵守竞争性谈判文件的全部规定，接受竞争性谈判文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

4、如果发生供应商人须知第 26.2.1、26.2.2 项所述情况，同意我方被认定为未实质性响应竞争性谈判文件。

5、如果发生供应商人须知第 26.3 项所述情况，同意谈判小组认定我方的行为属于恶意串通行为，并自愿接受监管部门的处罚。

6、如果发生供应商人须知第 29.2 项所述情况，同意我方被认定为丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

7、如果被确定为成交供应商，我方同意按竞争性谈判文件的规定领取成交通知书。否则，视为我方成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。

8、如果被确定为成交供应商,我方同意在领取成交通知书之日起 2 个工作 日内,按照竞争性谈判文件的规定与采购人签订采购合同。否则,视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

9、我方最近 3 年内的被公开披露或查处的违法违规行为有:

无。

10、以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果和责任。

11、与本响应有关的一切正式往来通讯请寄:

地址: 确山县刘店镇刘店街 129 号 邮编: 463200

电话: 15893916063 传真: 无

供应商代表签字: _____

供应商: 河南蓝悦电子科技有限公司 (全称并加盖公章)

2025 年 12 月 23 日

二、 初次报价一览表

项目编号： 确政采谈-2025-12-9

货币单位：元

项目名称	确山县教育局第七小学附属工程项目		
供应商	河南蓝悦电子科技有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包贰级
项目经理	刘鹏鹏	注册证书编号	豫 2412023202405820
投标报价	大写：壹佰陆拾玖万捌仟肆佰玖拾元壹角玖分 小写：1698490.19 元		
工期（日历天）	合同签订后 25 日历天内	质量标准	符合国家现行的质量要求或者行业标准，达到合格标准；
供应商盖章：		企业法定代表人或委托代理人签字：	

注： 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应处理。

2、谈判费用为完成本项目产生的所有费用。

3、凡认为符合价格折扣条件的，在 “备注” 栏内注明符合何种折扣条件。

4、供应商按格式填列，不得自行更改，否则引起的不利后果由供应商承担

供应商代表签字： _____

供应商：河南蓝悦电子科技有限公司（全称并加盖公章）

2025 年 12 月 23 日

三、商务响应表

项目编号： 确政采谈-2025-12-9

项目	竞争性谈判文件要求	是否响应	谈判供应商的承诺或说明
质量标准	符合国家现行的质量要求或者行业标准，达到合格标准。	响应	我公司完全响应招标文件的全部要求
合同履行期限 (工期)	合同签订后25日历天内	响应	我公司完全响应招标文件的全部要求
项目地点	采购人指定地点	响应	我公司完全响应招标文件的全部要求
合同签订时间	成交通知书发出之日起 2个工作日内	响应	我公司完全响应招标文件的全部要求
付款方式	进场施工完毕并通过验收后，支付至合同款的80%；竣工结算审核后，支付至审核后金额的97%；剩余3%满1年后，无质量问题无息退还。	响应	我公司完全响应招标文件的全部要求
验收要求	由采购人负责验收，成立验收小组，验收合格后，由验收小组组成人员签署验收合格报告，并承担相应责任，该验收报告将作为付款的主要依据。	响应	我公司完全响应招标文件的全部要求

供应商代表签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司（全称并加盖公章）

2025 年 12 月 23 日

四、法定代表人身份证明

供应商名称：河南蓝悦电子科技有限公司

地址：确山县刘店镇刘店街 129 号

成立时间：2023 年 03 月 07 日

经营期限：长 期

姓名：李刚，性别：男，年龄：50 岁，职务：经理

系 河南蓝悦电子科技有限公司（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件（二代身份证需正反面）（不附为无效证明）

身份证正面扫描件贴于此处



身份证背面扫描件贴于此处



供应商：河南蓝悦电子科技有限公司（全称并加盖公章）

2025 年 12 月 23 日

五、法定代表人授权书

致：确山县教育局（采购人或代理公司）

我 李刚（姓名）系 河南蓝悦电子科技有限公司（供应商名称）的法定代表人，现委托 李刚（姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，以我方的名义参加确山县教育局第七小学附属工程项目项目（项目编号：确政采谈-2025-12-9）的竞争性谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应性文件递交、参加谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

代理人无转委托权。

委托期限：2025 年 12 月 23 日至 2026 年 2 月 20 日

委托代理人签名：_____

职务：经理

法定代表人签名：_____

职务：经理

委托代理人身份证号码：412821197505190037

附：委托代理人身份证扫描件（二代身份证需正反面）（不附为无效授权）
特此授权。

身份证正面扫描件贴于此处



身份证背面扫描件贴于此处



供应商：河南蓝悦电子科技有限公司（全称并加盖公章）

2025 年 12 月 23 日

劳动合同书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 张

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定,

经甲、乙双方平等自愿、协商一致, 共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2025 年 1 月 1 日起至 2030 年 1 月 1 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产(工作)需要, 担任 经理 岗位工作, 甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点: 甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利: 每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下, 可以根据工作需要安排乙方加班, 乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资, 月工资 3000 元人民币, 于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险, 应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向 企业所在地 劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）

合同签订日期：2025年__1__月__1__日

表单验证号码cc5ed59500654d0f94e095362e24bd2f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		李刚		个人编号		41172590033189		证件号码		412821197505190037															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1975-05-19															
参加工作时间		1993-12-01		参保缴费时间		1993-12-01		建立个人账户时间		1995-01															
内部编号		000028		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
199501-202412		2668.44	5388.74	7997.16	5739.63	21793.97		179	0																
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24		11	0																
合计		2668.44	5388.74	11417.40	5739.63	25214.21		190	0																
欠费信息																									
欠费月数	17	重复欠费月数	0	单位欠费金额	808.76		个人欠费本金	2147.82	欠费本金合计	2956.58															
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
	100	140	140	170	197	284	284	287	288																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
342	350	400	450	500	551	707	848.4	848.4	848.4																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
848.4	848.4	848.4	848.4	1992.35	2232.85	2490.05	2745	2745	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1996	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1997	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1998	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1999	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	2009	△	△	△	△	△	△						
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017	△	△										
2018											▲		2019									▲	▲	▲	▲
2020	▲	▲	▲	▲	▲	●							2021												
2022													2023												
2024						●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



打印日期: 2025-11-19

六、已标价工程量清单

确山县教育局第七小学附属工程项目 工程

投 标 总 价

投 标 人： _____
(单位盖章)

年 月 日



封-3

投 标 总 价

招 标 人： 确山县教育局

工 程 名 称： 确山县教育局第七小学附属工程项目

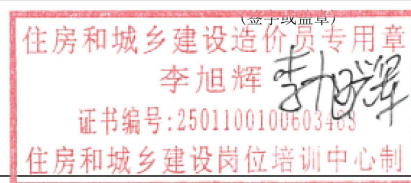
投标总价 (小写): 1698490.19

(大写): 壹佰陆拾玖万捌仟肆佰玖拾元壹角玖分

投 标 人：
 (单位盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人：

编 制 人：
 (造价工程师签字盖专用章)



时 间： 年 月 日

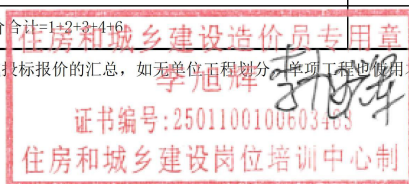
单位工程投标报价汇总表

工程名称：县第七小学附属工程建设项目 标段：确山县教育局第七小学附属工程项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	1455541.81	13332.00
1.1	新建院内道路	413564.95	
1.2	院内地坪硬化	135051	
1.3	涵管排水沟	365050.32	
1.4	给水管道	57672.9	
1.5	地理电缆	87463.64	
1.6	新建砖砌围墙	174514.67	
1.7	院外混凝土地坪	205027.12	
1.8	新装路灯	17197.21	13332.00
2	措施项目	59054.08	
2.1	其中：安全文明施工费	42824.71	
2.2	其他措施费（费率类）	16229.37	
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1）暂列金额		—
3.2	2）专业工程暂估价		—
3.3	3）计日工		—
3.4	4）总承包服务费		—
3.5	5）其他		—
4	规费	43651.99	—
4.1	定额规费	43651.99	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	1558247.88	
6	增值税	140242.31	—
7	含税工程造价合计	1698490.19	
投标报价合计=1+2+3+4+6		1,698,490.19	13332

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表一-04

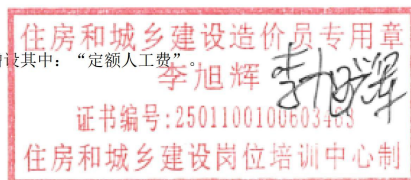


分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		新建院内道路					413564.95	
1	040202001001	路床(槽)整形	1.路基碾压密实	m2	2050	2.2	4510	
2	010404001001	垫层	1.300mm级配砂石垫层	m3	615	225.52	138694.8	
3	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1.100mm厚5%水泥稳定碎石	m2	2050	22.7	46535	
4	040203007001	水泥混凝土	1.180厚C25混凝土面层	m2	2050	82.12	168346	
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.道路两侧花岗岩立缘石,做法参见12YJ9-1第127页2	m	504.1	72.08	36335.53	
6	010101001001	平整场地	1.院内地坪平整	m2	10869	1.54	16738.26	
7	010904004001	地面变形缝	1.路面变形缝详见12YJ9-1第120页	m	341.67	7.04	2405.36	
		分部小计					413564.95	
		院内地坪硬化					135051	
1	040202001002	路床(槽)整形	1.素土夯实,压实度 $\geq 95\%$	m2	1260	2.2	2772	
2	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1.150mm厚5%水泥稳定碎石	m2	1260	32.18	40546.8	
3	040203007002	水泥混凝土	1.150厚C25混凝土面层	m2	1260	71.63	90253.8	
4	010904004002	地面变形缝	1.路面变形缝详见12YJ9-1第120页	m	210	7.04	1478.4	
		分部小计					135051	
		涵管排水沟					365050.32	
1	010101003001	挖沟槽土方	1.挖沟槽土方	m3	1355.52	10.99	14897.16	
2	010404001002	垫层	1.砂垫层	m3	435.88	177.54	77386.14	
3	040501001001	混凝土管	1.内径600混凝土涵管敷设	m	706	269.56	190309.36	
4	010103001001	回填方	1.管沟回填土方	m3	593.04	11.1	6582.74	
5	010103002001	余方弃置	1.余土外运 2.运距自行考虑	m3	762.48	11.56	8814.27	
6	040504001001	砌筑井	1.检查井:做法参见02S515第12页井径1000,井盖参见02S515第23页盖板-2	座	19	2055.55	39055.45	
本页小计							885661.07	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。



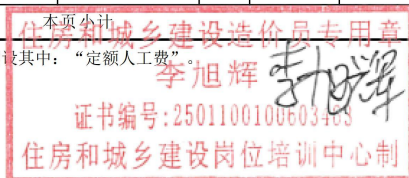
表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	040504009001	雨水口	1. 雨水口: 做法参见12YJ9-1第100页2-2, 雨水篦子参见12YJ9-1第100页3	座	40	700.13	28005.2	
		分部小计					365050.32	
		给水管道					57672.9	
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 挖管沟土方	m3	315	10.99	3461.85	
2	010404001003	垫层	1. 100mm砂垫层	m3	101.64	186	18905.04	
3	040501004001	塑料管	1. DN150PE给水管	m	360	88.23	31762.8	
4	010103001002	回填方	1. 管沟回填土方	m3	216	11.11	2399.76	
5	010103002002	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距自行考虑	m3	99	11.55	1143.45	
		分部小计					57672.9	
		地理电缆					87463.64	
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 挖管沟土方	m3	523.44	10.99	5752.61	
2	010404001004	垫层	1. 100mm砂垫层	m3	218.1	186	40566.6	
3	030408001001	电力电缆	1. 地理电缆: YJLV 22-4*25	m	727	27.62	20079.74	
4	010401013001	地坪	1. 电缆沟铺60厚红砖	m2	581.6	26.01	15127.42	
5	010103001003	回填方	1. 管沟回填土方	m3	247.18	11.1	2743.7	
6	010103002003	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距自行考虑	m3	276.26	11.56	3193.57	
		分部小计					87463.64	
		新建砖砌围墙					174514.67	
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方	m3	45.05	10.99	495.1	
2	010403004001	石挡土墙	1. MU20毛石、M10水泥砂浆浆砌围墙基础	m3	118.26	413.81	48937.17	
3	010507005001	压顶	1. 毛石基础压顶: C15混凝土	m3	4.51	560.89	2529.61	
4	010401004001	多孔砖墙	1. 围墙: MU10烧结页岩砖、M7.5混合砂浆砌筑。	m3	72.06	440.18	31719.37	
5	011201001001	墙面一般抹灰	1. 围墙内外粉刷	m2	551.32	47.37	26116.03	
6	011406001001	抹灰面油漆	1. 围墙内外刷真石漆, 颜色如图示。	m2	551.32	100.25	55269.83	
本页小计							338208.85	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。



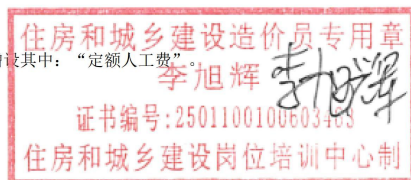
表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除原围墙 2. 废渣运距自行考虑	m3	54.06	117.81	6368.81	
8	011701003001	里脚手架	1. 围墙砌筑脚手架	m2	382.93	6.68	2557.97	
9	010103002004	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距自行考虑	m3	45.05	11.56	520.78	
		分部小计					174514.67	
		院外混凝土地坪					205027.12	
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 素土夯实, 压实度 $\geq 95\%$	m2	1411	2.2	3104.2	
2	010404001005	垫层	1. 300mm厚石渣垫层	m3	423.3	159.79	67639.11	
3	040203007003	水泥混凝土	1. 150厚C25混凝土面层	m2	1411	71.63	101069.93	
4	010904004003	地面变形缝	1. 路面变形缝详见12YJ9-1第120页	m	235.17	25.71	6046.22	
5	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 地坪外侧花岗岩立缘石, 做法参见12YJ9-1第127页6	m	150.87	72.08	10874.71	
6	040204007001	树池砌筑	1. 1200*100*200花岗岩树穴	个	37	337.59	12490.83	
7	011103003001	塑料板楼地面	1. 树穴铺设钢化纤维算子	m2	37	102.76	3802.12	
		分部小计					205027.12	
		新装路灯					17197.21	
1	010101003005	挖沟槽土方	1. 挖土深度: 2m 内 2. 弃土运距: 自行考虑	m3	3.46	10.93	37.82	
2	010501006001	设备基础	1. 部位: 路灯基础 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3.46	342.7	1185.74	
3	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10$ 以内	t	0.17	4355.83	740.49	
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋HRB400以内 直径 12-14mm	t	0.137	4236.78	580.44	
本页小计							217019.17	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。



表—08

综合单价分析表

第 1 页 共 50 页

[illegible]

住房和城乡建设造价员专用章

李祖辉

可不定额编号、名称等，
入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

证书编号：2501100100603485

住房和城乡建设岗位培训中心制

综合单价分析表

第 2 页 共 50 页

项目编码		010404001001		项目名称		垫层		计量单位	m ³	工程量	615
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额 单位	数量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
借5-1-16	砂石基础 天然级配	10m ³	0.1	920.58	1053.1	20.44	261.05	92.06	105.31	2.04	26.11
人工单价				小 计				92.06	105.31	2.04	26.11
普工87.1元/工日；一般技工134元/工日				未计价材料费							
清单项目综合单价								225.52			
材料 费明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估价 （元）
	其他材料费							-	105.31	-	
	材料费小计							-	105.31	-	
住房和城乡建设造价员专用章											

住房和城乡建设造价员专用章

李祖辉

可不定填定额编号、名称、数量、单价、合价、总价、备注等项，可不定填定额编号、名称、数量、单价、合价、总价、备注等项，可不定填定额编号、名称、数量、单价、合价、总价、备注等项。

证书编号:2501106106603469

住房和城乡建设岗位培训中心制

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称或规格。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 5 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

住房和城乡建设造价员专用章

李姐辉

李姐辉

可不定填定额编号、名称等

入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

证书编号:2501100100603468

住房和城乡建设岗位培训中心制

综合单价分析表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 6 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

住房和城乡建设造价员专用章
李姐辉
证书编号:2501100100603468
住房和城乡建设岗位培训中心制

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称：县第七小学附属工程建设项目				标段：确山县教育局第七小学附属工程项目				第 8 页 共 50 页							
项目编码		040202001002		项目名称		路床(槽) 整形		计量单位		m2		工程量		1260	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单 价				合 价							
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润				
借2-2-1	路床整形 路床碾压检验	100m2	0.01	41.31		136.57	41.8	0.41			1.37		0.42		
人工单价		小 计						0.41			1.37		0.42		
普工87.1元/工日；一般技工134元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价								2.2							
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）				
											</				

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

第 11 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 12 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 13 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 14 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

第 19 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 20 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 21 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 22 页 共 50 页

项目编码		010103001002		项目名称		回填方		计量单位		m3		工程量		216	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
I-133	夯填土 机械 槽坑	10m3	0.1	74.75		20.94	15.33	7.48			2.09		1.54		
人工单价				小计				7.48			2.09		1.54		
普工87.1元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价								11.11							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）		暂估单价（元）	暂估合价（元）			

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

证书编号：2501100100603468

住房和城乡建设岗位培训中心制

表-09

综合单价分析表

工程名称：县第七小学附属工程建设项目				标段：确山县教育局第七小学附属工程项目				第 24 页 共 50 页			
项目编码		010101003003		项目名称		挖沟槽土方		计量单位	m3	工程量	523.44
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
1-55	小型挖掘机挖槽坑土方 一、二类土	10m3	0.1	72.56		22.27	14.99	7.26		2.23	1.5
人工单价		小 计						7.26		2.23	1.5
普工87.1元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								10.99			
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称：县第七小学附属工程建设项目 标段：确山县教育局第七小学附属工程项目 第 25 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 26 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

第 27 页 共 50 页

项目编码		010401013001		项目名称		地坪		计量单位		m2		工程量		581.6	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
4-34	砖散水、地坪 平铺	100m2	0.01	790.93	1539.42	15.67	254	7.91	15.39		0.16	2.55			
人工单价		小计						7.91	15.39		0.16	2.55			
高级技工201元/工日；普工87.1元/工日； 一般技工134元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价								26.01							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）		暂估合价（元）			
	烧结煤矸石普通砖 240*115*53					千块	0.0371	337.67	12.53						
	干混砌筑砂浆 DM M10					m3	0.0069	388.75	2.68						
	其他材料费							-	0.18	-					
	材料费小计							-	15.39	-					
住房和城乡建设造价员专用章															

表-09

综合单价分析表

第 28 页 共 50 页

项目编码		010103001003		项目名称		回填方		计量单位		m3		工程量		247.18	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
1-133	夯填土 机械 槽坑	10m3	0.1	74.75		20.94	15.33	7.48				2.09		1.54	
人工单价				小计				7.48					2.09	1.54	
普工87.1元/工日				未计价材料费											
清单项目综合单价								11.1							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）		暂估合价（元）			

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

证书编号：2501100100603468

住房和城乡建设岗位培训中心制

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

第 31 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 32 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 33 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 34 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 35 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 36 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

工程名称：县第七小学附属工程建设项目 标段：确山县教育局第七小学附属工程项目 第 37 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 38 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

第 39 页 共 50 页

项目编码		040202001003		项目名称		路床(槽) 整形		计量单位		m2		工程量		1411	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
借2-2-1	路床整形 路床碾压检验	100m2	0.01	41.31		136.57	41.8	0.41			1.37		0.42		
人工单价		小计						0.41				1.37	0.42		
普工87.1元/工日;一般技工134元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价								2.2							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）				

住房和城乡建设造价员专用章

李姐辉

李姐辉

可不定填定额编号、名称等
入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

证书编号:2501100100603468

住房和城乡建设岗位培训中心制

综合单价分析表

第 40 页 共 50 页

[illegible]

住房和城乡建设造价员专用章
李祖辉
可不填定额编号、名称
入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。
证书编号:2501100100603468
住房和城乡建设岗位培训中心制

综合单价分析表

第 41 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

第 42 页 共 50 页

[illegible]

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填写定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 47 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目 标段: 确山县教育局第七小学附属工程项目 第 48 页 共 50 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

第 49 页 共 50 页

项目编码		010515001002		项目名称		现浇构件钢筋		计量单位	t	工程量	0.137
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径 ≤18mm	t	1	835.48	2984.05	53.13	364.11	835.48	2984.05	53.13	364.11
人工单价		小计						835.48	2984.05	53.13	364.11
高级技工201元/工日;普工87.1元/工日; 一般技工134元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价							4236.78				
材料费用明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-	2984.05	-	
	材料费小计							-	2984.05	-	

表-09

综合单价分析表

第 50 页 共 50 页

项目编码		030412007001		项目名称		一般路灯		计量单位		套		工程量		12	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
借4-14-265	单臂悬挑灯架路灯安装 抱箍式 单抱箍臂长≤1.2m	套	1	14.16	44.84	43.17	7.89	14.16	44.84	43.17					7.89
人工单价		小计						14.16	44.84	43.17					7.89
高级技工201元/工日；普工87.1元/工日； 一般技工134元/工日		未计价材料费						1111							
清单项目综合单价								1221.06							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）				
	成品太阳能LED路灯6M 抱箍式 单抱箍臂长≤1.2m					套	1.01	-	-	1100	1111				
	其他材料费							-	44.84	-					
	材料费小计							-	44.84	-					
													</		

表-09

主要材料价格表

工程名称: 县第七小学附属工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

住房和城乡建设造价员专用章

李旭辉

证书编号:2501100100603463

住房和城乡建设岗位培训中心制

七、证明文件

7.1 驻马店市政府采购供应商信用承诺函。

7.2 供应商需提供中小企业声明函。

7.3 供应商具有建筑工程施工总承包贰级及以上资质或市政公用工程施工总承包贰级及以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员设备资金等方面具有承担本项目的施工能力。

7.4 拟派项目经理具有建筑工程专业贰级及以上或市政工程专业贰级及以上注册建造师证书，并具备有效的安全生产考核合格证书，且无其他在建工程（出具承诺书）；拟派技术负责人需具有相关专业中级及以上职称。

7.5 同一个法定代表人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加谈判；供应商负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。一经发现，将导致谈判同时被拒绝。提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）并针对此项提供承诺书；事业单位参加谈判的只提供承诺书。

7.6 其它证明其具有良好商业信誉的材料（如要求需提供）

7.7 荣誉证书或文件复印件（如要求需提供）

7.8 供应商情况介绍（格式自拟）

7.9 成功案例和业绩证明文件（如要求需提供）

7.10 竞谈文件中其他需要提供的证明材料（如有）

荣誉证书或文件复印件（如要求需提供）

无

成功案例和业绩证明文件（如要求需提供）

无

驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：确山县教育局

单位名称（自然人姓名）：河南蓝悦电子科技有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91411725MA9NQB33X5

法定代表人（负责人）：李刚

联系地址和电话：确山县刘店镇刘店街 129 号、15893916063

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺，我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；
- （七）符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字)：

日期：2025 年 12 月 23 日

中小企业声明函（工程）

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）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，本公司（联合体）参加确山县教育局（单位名称）的确山县教育局第七小学附属工程项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 确山县教育局第七小学附属工程项目（标的名称），属于建筑业（竞争性谈判文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河南蓝悦电子科技有限公司（企业名称），从业人员70人，营业收入为129.986238万元，资产总额为4011.435261万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 确山县教育局第七小学附属工程项目（标的名称），属于建筑业（竞争性谈判文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河南蓝悦电子科技有限公司（企业名称），从业人员70人，营业收入为129.986238万元，资产总额为4011.435261万元，属于小型企业（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）：河南蓝悦电子科技有限公司

日期：2025年12月23日



营业执照

统一社会信用代码
91411725MA9NQ833X5



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

(副本) (1-1)

名称 河南蓝悦电子科技有限公司
类型 有限责任公司（自然人独资）
法定代表人 李刚
经营范围

一般项目：工程和技术研究和试验发展；自然科学研究和试验发展；园林
绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；建筑材料销售
；机械设备销售；建筑装饰材料销售；建筑工程用机械销售；建筑用钢筋
产品销售；电子产品销售；水泥制品销售；生活垃圾分类处理装备制造；机械
设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；计算机及通讯设备租赁；特种设备
出租（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：建筑节能系统设计与施工；建设工程设计；建筑劳务分包；住宅室内
装饰装修（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）

注册资本 肆仟万圆整
成立日期 2023年03月07日
住所 确山县刘店镇刘店街129号

登记机关

2024 年 07 月 16 日



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

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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码：91411725MA9NQ833X5



安全生产许可证

编号：（豫）JZ安许证字[2025]005533

企业名称：河南蓝悦电子科技有限公司

法定代表人：李刚

单位地址：确山县刘店镇刘店街129号

经济类型：有限责任公司（自然人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025 年 02 月 24 日 至 2028 年 02 月 24 日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025 年 02 月 24 日



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘鹏鹏

性 别：男

出生日期：1990-03-12

注册编号：豫2412023202405820

聘用企业：河南蓝悦电子科技有限公司

注册专业：建筑工程 (2024年03月18日 至 2027年03月17日)



个人签名：刘鹏鹏
签名日期：2025年9月16日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 豫建安B(2024) 1081202

姓 名: 刘鹏鹏

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年03月12日

企 业 名 称: 河南蓝悦电子科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年08月13日

有 效 期: 2024年08月13日 至 2027年08月12日



发证机关: 河南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳 动 合 同 书

编号：_____

甲方：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方：刘朋飞

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，经甲、乙双方平等自愿、协商一致，共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2024 年 6 月 5 日起至 2027 年 6 月 4 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产（工作）需要，担任 正副经理 岗位工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点：甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利：每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下，可以根据工作需要安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资，月工资 2800 元人民币，于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险，应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向 企业所在地 劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2024年6月5日

表验证号码99955a08829845968e176fb432f6825e



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304 业务年度: 202511 单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		刘鹏鹏		个人编号		41200011887172		证件号码		412721199003120438															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1990-03-12															
参加工作时间		2023-10-09		参保缴费时间		2024-03-01		建立个人账户时间		2024-03															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202403-202412		0.00	0.00	2863.20	33.78	2896.98	10	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	6283.44	33.78	6317.22	21	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024			▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



从事专业	建筑工程技术	
取得职称名称	工程师	
取得职称级别	中级	
取得方式	一步到位	
评审组织 (认定部门)	驻马店市工程系列建筑专业中级 评审委员会	
评审(认定) 通过时间	2022.12	
发证单位	驻马店市人力资源和社会保障局	
		
	姓名	刘丹
	出生年月	1988.10
	工作单位	河南民博工程管理有限公司
	证书编号	C20220976179906100357
		2023 02 23 年 月 日

聘用书

公司各部门:

经公司研究决定,现任命刘丹同志为河南蓝悦电子科技有限公司
技术负责人,负责公司技术工作。.

此聘用书自签字起生效。

签发人: 刘丹



劳 动 合 同 书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 刘世

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，
经甲、乙双方平等自愿、协商一致，共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2024 年 6 月 15 日起至 2027 年 6 月 15 日
止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产（工作）需要，担任 技术负责人 岗位
工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点：甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利：每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下，可以根据工作需要
安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资，月工资 2800 元人民
币，于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险，应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，
对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，
具有同等法律效力。

甲方（盖章）河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2024年 6 月 15 日

表单验证号码5de9a3c3cb9144659d2610321a1e99f3



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		刘丹		个人编号		41170290041364		证件号码		412826198810025640															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1988-10-02															
参加工作时间		2017-09-01		参保缴费时间		2017-09-01		建立个人账户时间		2021-12															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201709-202411		0.00	0.00	21660.08	4045.56	25705.64		36	0																
202501-至今		0.00	0.00	3105.60	0.00	3105.60		10	0																
合计		0.00	0.00	24765.68	4045.56	28811.24		46	0																
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数	0	单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00	欠费本金合计	0.00												
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3756																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	▲	▲	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	2019	▲	●	●	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲
2020	▲	▲	▲	●	▲	●	●	▲	●	▲	●	▲	2021	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	●	▲	●	▲	▲	▲	●	▲	●	2023	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	▲	▲	●	●								

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

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



打印日期: 2025-11-19

营业执照

统一社会信用代码: 91411725MA9NQ833X5

注册号:

法定代表人: 李刚

登记机关: 驻马店市确山县市场监督管理局

成立日期: 2023年03月07日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91411725MA9NQ833X5

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人独资)

注册资本: 4000.000000万人民币

登记机关: 驻马店市确山县市场监督管理局

住所: 确山县刘店镇刘店街129号

企业名称: 河南蓝悦电子科技有限公司

法定代表人: 李刚

成立日期: 2023年03月07日

核准日期: 2024年07月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 工程和技术研究和试验发展; 自然科学研究和试验发展; 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 土石方工程施工; 建筑材料销售; 机械设备销售; 建筑装饰材料销售; 建筑工程用机械销售; 建筑用钢筋产品销售; 电子产品销售; 水泥制品销售; 生活垃圾处理装备销售; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 计算机及通讯设备租赁; 特种设备出租 (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: 建筑智能化系统设计; 建设工程施工; 建筑劳务分包; 住宅室内装饰装修 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 2023年03月07日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李刚	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

前页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

■ 主要人员信息

张萌萌
监事

李刚
执行董事兼总...

沈红勤
财务负责人

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7722E3C346CAC5B581A19C1024C04ECBEBE8F2C64A49AD57961A9FBFBC604E6E5350B44E8F031969991... 1/6

73

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	统计证	
3	公章刻制备案	
4	社会保险登记证	
5	税务登记证	

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页 * 上一页 1 2 下一页 * 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无	无	2024年7月16日
2	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	李刚(出资额：1000.000000万元；出资比例：100%)	李刚(出资额：4000.0000万元；出资比例：100%)	2024年7月16日
3	注册资本变更（注册资金、资金数额等变更）	1000.000000	4000.000000	2024年7月16日

共 查询到 3 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年11日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（https://www.zhongdengwang.org.cn）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
暂无知识产权信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

知识产权出质登记信息

★ 关注

✚ 订阅

💬 异议

↑

2025/12/17 22:03

国家企业信用信息公示系统

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
<div>首页</div> <div>« 上一页</div> <div>下一页 »</div> <div>末页</div>									
■ 商标注册信息									
暂无商标注册信息									
■ 抽查检查结果信息									
序号	检查实施机关	类型	日期	结果					
1	确山县市场监督管理局	检查	2024年7月15日	已年报					
2	确山县市场监督管理局	检查	2024年1月22日	提醒公示2023年度年度报告					
共 查询到 2 条记录 共 1 页									
<div>首页</div> <div>« 上一页</div> <div>1</div> <div>下一页 »</div> <div>末页</div>									
■ 产品质量监督抽查结果信息									
序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构		
暂无产品质量监督抽查结果信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
<div>首页</div> <div>« 上一页</div> <div>下一页 »</div> <div>末页</div>									
■ 认证监管抽查检查信息									
序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
<div>首页</div> <div>« 上一页</div> <div>下一页 »</div> <div>末页</div>									
■ 食品抽查检查信息									
序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果				
暂无食品抽查检查信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
<div>首页</div> <div>« 上一页</div> <div>下一页 »</div> <div>末页</div>									
■ 双随机抽查结果信息									
序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期		
暂无双随机抽查结果信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
<div>首页</div> <div>« 上一页</div> <div>下一页 »</div> <div>末页</div>									
■ 司法协助信息									
序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态				
暂无司法协助信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									

关注

订阅

异议

↑

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7722E3C346CAC5B581A19C1024C04ECBEBE8F2C64A49AD57961A9FBFBC604E6E5350B44E8F031969991...

3/6

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页				首页 * 上一页 下一页 * 末页			

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					
共 查询到 0 条记录 共 0 页				首页 * 上一页 下一页 * 末页	

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	
1	2024年度报告	2025年6月4日	
2	2023年度报告	2024年4月7日	

★

关注

+

订阅

...

异议

↑

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			<div>↑</div>
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额(万 元)	实缴出资日期	
暂无股东及出资信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

2025/12/17 22:03

国家企业信用信息公示系统

首页

« 上一页

下一页 »

末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					
共 查询到 0 条记录 共 0 页					
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>					

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								
共 查询到 0 条记录 共 0 页								
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>								

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									
共 查询到 0 条记录 共 0 页									
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>									

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页							
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>							

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>				

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

查看修改记录>

★

关注

+

订阅

...

异议

↑

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	地址
暂无执行标准自我声明信息						
共 查询到 0 条记录 共 0 页						
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>						

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			
<div><div>首页</div><div>« 上一页</div><div>下一页 »</div><div>末页</div></div>			

■ 名称授权信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7722E3C346CAC5B581A19C1024C04ECBEBE8F2C64A49AD57961A9FBFBC604E6E5350B44E8F031969991...

5/6

77

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							译
共 查询到 0 条记录 共 0 页				首页	« 上一页	下一页 »	末页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术文持联系方式](#) [使用帮助](#)


关注


订阅


异议



承诺书

致：确山县教育局

我方在此承诺，本公司在“国家企业信用信息公示系统”中查询的相关材料真实、合法、有效（包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）。

特此承诺。

投标人：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日



中国执行信息公开网

中国执行信息公开网 (http://zxgk.court.gov.cn/)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

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

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

河南蓝悦电子科技有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91411725MA9NQB33X5

省份:

-----全部-----

验证码:

FSKM



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91411725MA9NQB33X5 河南蓝悦电子科技有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为，因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院


2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

译

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用


首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

河南蓝悦电子科技有限公司

查询

查询结果




很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

政府网站
找错



关于我们


站点地图


网站声明


主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中

 信用中

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashuishouweifaanjian/

1/1

82

2025/12/17 21:58

政府采购严重违法失信行为记录名单_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289



中国政府采购网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

译

首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称：

统一社会信用代码（或组织机构代码）：

执法单位：

重置

查找

查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div>查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</div> <div>查询内容： 企业名称：河南蓝悦电子科技有限公司 查询时间：2025年12月17日 21时58分</div>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部



政府网站
找错



财政部

主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

www.ccgp.gov.cn/search/cr/

1/1

83

政府采购投标报名确认单

河南蓝悦电子科技有限公司：

你单位投标 确山县教育局第七小学附属工程项目A包(确政采谈-2025-12-9A),于 2025/12/17 21:36:10 报名成功。

回执码：24d7ed26

http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder/ZFCGZtbMis_ZMD/Pages/WebBaoMi... 2025-12-17

供应商情况介绍

我方河南蓝悦电子科技有限公司成立于 2023 年 3 月 7 日，类型：有限责任公司（自然人独资），注册资本：肆仟万元整，法定代表人：李刚，地址：确山县刘店镇刘店街 129 号，电话：15893916063。

我公司经营范围如下：

一般项目：工程和技术研究和试验发展；自然科学研究和试验发展；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；建筑材料销售；机械设备销售；建筑装饰材料销售；建筑工程用机械销售；建筑用钢筋产品销售；电子产品销售；水泥制品销售；生活垃圾处理装备销售；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；计算机及通讯设备租赁；特种设备出租（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：建筑智能化系统设计；建设工程施工；建筑劳务分包；住宅室内装饰装修（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）。

我公司自成立以来，积极响应国家政策，坚持从项目区的实际出发，以人才为本、诚信立业的经营原则，为企业提供先进技术、管理方法等各方面的服务方案，帮助企业提高管理水平与生产技能，使企业在激烈的市场竞争中更快速、稳定地向前发展。



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005250300501982

国家税务总局确山县税务局

税务机关：普会寺税务分局

填发日期：2025年7月4日

纳税人识别号	91411725MA9NQB33X5		纳税人名称	河南蓝悦电子科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441176250200251400	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	12,620.16	
441176250200251400	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	6,310.08	
441176250200251400	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	552.09	
441176250200251400	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	236.67	
441176250200251400	工伤保险费	工伤保险	2025-02-01至2025-02-28	2025-02-17	820.26	
金额合计	(大写) 人民币贰万零伍佰叁拾玖元贰角陆分					¥20,539.26
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局确山县税务局普会寺税务分局，社保编码：412001897304社保经办机构：驻马店市人力资源和社会保障局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第2次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005250300201938

国家税务总局确山县税务局

税务机关：普会寺税务分局

填发日期：2025年7月4日

纳税人识别号	91411725MA9NQB33X5		纳税人名称	河南蓝悦电子科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441176250100101044	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-01-01至2025-01-31	2025-01-13	12,620.16	
441176250100101044	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-01-01至2025-01-31	2025-01-13	6,310.08	
441176250100101044	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-01-01至2025-01-31	2025-01-13	552.09	
441176250100101044	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-01-01至2025-01-31	2025-01-13	236.67	
441176250100101044	工伤保险费	工伤保险	2025-01-01至2025-01-31	2025-01-13	820.26	
金额合计	(大写) 人民币贰万零伍佰叁拾玖元贰角陆分					¥20,539.26
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局确山县税务局普会寺税务分局，社保编码：412001897304社保经办机构：驻马店市人力资源和社会保障局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第3次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005250700552321

国家税务总局确山县税务局

税务机关：普会寺税务分局

填发日期：2025年 7月 4日

纳税人识别号	91411725MA9NQB33X5			纳税人名称	河南蓝悦电子科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441176250300101739	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-14	3,605.76	
441176250400051661	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-02-01至2025-02-28	2025-04-16	26.29	
441176250400051661	失业保险费	失业保险(单位缴纳)滞纳金	2025-02-01至2025-02-28	2025-04-16	0.62	
441176250400051661	工伤保险费	工伤保险	2025-02-01至2025-02-28	2025-04-16	39.06	
441176250400051661	工伤保险费	工伤保险滞纳金	2025-02-01至2025-02-28	2025-04-16	0.92	
金额合计	(大写) 人民币叁仟陆佰柒拾贰元陆角伍分					¥3,672.65
		填票人 电子税务局	备注：自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局确山县税务局普会寺税务分局，社保编码：412001897304社保经办机构：驻马店市人力资源和社会保障局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005250700552323

国家税务总局确山县税务局

税务机关：普会寺税务分局

填发日期：2025年 7月 4日

纳税人识别号	91411725MA9NQB33X5			纳税人名称	河南蓝悦电子科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441176250400051661	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-04-16	26.29	
441176250400051661	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-04-16	11.27	
441176250400051661	失业保险费	失业保险(单位缴纳)滞纳金	2025-03-01至2025-03-31	2025-04-16	0.21	
441176250400051661	工伤保险费	工伤保险	2025-03-01至2025-03-31	2025-04-16	39.06	
441176250400051661	工伤保险费	工伤保险滞纳金	2025-03-01至2025-03-31	2025-04-16	0.31	
金额合计	(大写) 人民币柒拾柒元壹角肆分					¥77.14
		填票人 电子税务局	备注：自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局确山县税务局普会寺税务分局，社保编码：412001897304社保经办机构：驻马店市人力资源和社会保障局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管

中华人民共和国 税收完税证明

25(0704)41 证明 00000221

税务机关	国家税务总局确山县税务局	填发日期	2025-07-04
纳税人名称	河南蓝悦电子科技有限公司	纳税人识别号	91411725MA9NQB33X5

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥7856.12
企业所得税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥2145.88
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥196.40
印花税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥117.84
教育费附加	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥117.84
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-16	¥78.56

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写)	壹万零伍佰壹拾贰元陆角肆分	¥10512.64
----------	---------------	-----------

备 注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

基本存款账户信息

账户名称：河南蓝悦电子科技有限公司

账户号码：50104001900000349

开户银行：河南确山农村商业银行股份有限公司新生支行

法定代表人：
(单位负责人) 李刚

基本存款账户编号：J5112001098001



2023 年 03 月 09 日



营业执照

统一社会信用代码
91411725MA9NQ833X5



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

(副本) (1-1)

名称 河南蓝悦电子科技有限公司
类型 有限责任公司（自然人独资）
法定代表人 李刚
经营范围

注册资本 肆仟万圆整
成立日期 2023年03月07日
住所 确山县刘店镇刘店街129号

一般项目：工程和技术研究和试验发展；自然科学研究和试验发展；园林
绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；建筑材料销售
；机械设备销售；建筑装饰材料销售；建筑工程用机械销售；建筑用钢筋
产品销售；电子产品销售；水泥制品销售；生活垃圾分类处理装备制造；机械
设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；计算机及通讯设备租赁；特种设备
出租（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：建筑节能系统施工；建设工程设计；建设工程设计；住宅室内
装饰装修（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）

登记机关

2024 年 07 月 16 日



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

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

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 河南蓝悦电子科技有限公司

详细地址: 确山县刘店镇刘店街129号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):

91411725MA9NQB33X5

法定代表人: 李刚

注册资本: 4000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(自然人独资)

证书编号: D341738057

有效期至: 至2029年07月30日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包贰级

市政公用工程施工总承包贰级

防水防腐保温工程专业承包贰级

钢结构工程专业承包贰级

建筑装饰装修工程专业承包贰级

环保工程专业承包贰级

(劳务备案)施工劳务不分等级

特种工程(结构补强)专业承包不分等级



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 22890612



统一社会信用代码：91411725MA9NQ833X5



安全生产许可证

编号：（豫）JZ安许证字[2025]005533

企业名称：河南蓝悦电子科技有限公司

法定代表人：李刚

单位地址：确山县刘店镇刘店街129号

经济类型：有限责任公司（自然人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025 年 02 月 24 日 至 2028 年 02 月 24 日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025 年 02 月 24 日

项目经理无在建承诺

致：确山县教育局（招标人）

我公司承诺，派往本项目的项目经理刘鹏鹏截止投标之日止没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

特此承诺！

投标人：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

资料合法性、真实性承诺书

致：确山县教育局（招标人）

我公司的响应性文件对竞争性谈判文件的要求作出实质性响应（包括供应商资格要求、服务技术需求、商务要求和响应文件中对响应的要求）。

我公司承诺在本项目中所提供的全部资料均真实、合法。

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：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

财务状况承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司近三年来财务状况良好不存在财务被接管、冻结、破产状态。

若有虚假一经查实，愿意承担一切责任，并承担由此造成的一切损失。

特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

财务要求承诺书

致： 确山县教育局

我公司承诺：我公司财产没有被接管、冻结、破产状态。

特此承诺！

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

不拖欠农民工工资承诺书

致：确山县教育局

我公司郑重承诺，一旦确定本公司中标，我公司为保证不拖欠农民工工资及其他职工工资，特作以下承诺：

（1）截止本工程开标之日止，本企业无拖欠民工工资及其他其工工资，无克扣民工工资的行为。

（2）我公司按规定的数额及时足额缴纳民工工资保障金。

（3）我公司承包的工程，一旦出现拖欠民工工资及其他职工工资，建设行政主管部门可从民工工资保障金中先予以划支。

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：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

不接受联合体投标，不允许分包和转包承诺书

致： 确山县教育局

我公司承诺：我公司本次招标不接受联合体投标，不允许分包和转包。

特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局

我公司在此声明，本公司参加谈判所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证都是本法人所拥有。

特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致：确山县教育局

我公司承诺：本公司参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。“重大违法记录”是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

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：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局

我公司承诺：本工程项目部所有人员为响应文件中配备人员，未经发包人同意不得随意调整，不称职的施工管理人员发包人有权要求承包人更换。

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： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

材料真实性承诺书

致： 确山县教育局

我公司承诺：在谈判活动中提供的材料真实、合法，如有提供虚假材料或从事其他违法活动的，其响应文件无效，并由相关部门查处。

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： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

对投标有效期、工期、招标范围、质量要求、技术标准和要求等作出
响应承诺

致： 确山县教育局

我方在此声明，对 确山县教育局第七小学附属工程项目（项目名称）作出
以下响应：

- 1、工期：合同签订后 25 日历天内。
 - 2、质量标准：符合国家现行的质量要求或者行业标准，达到合格标准。
 - 3、招标范围：竞争性谈判文件及工程量清单范围内包含的所有工程内容。
 - 4、投标有效期：递交响应文件截止期结束后 60 日。我方的响应性文件是合
同的组成部分,有效期至合同完全履行止。
 - 5、完全响应招标文件中的技术标准和要求要求。
 - 6、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

响应性文件有效期承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司在此承诺，响应文件有效期为：递交响应性文件截止期结束后60日。

我方的响应文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。

特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

响应承诺书

致： 确山县教育局

我公司承诺：在成交后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

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： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致：确山县教育局（招标人）

我公司在此承诺，本公司保证本项目不挂靠、不转包、不违法分包，一旦发现挂靠、转包、违法分包等情形，甲方有权解除合同，且我公司承诺自愿接受甲方的经济处罚及其他处罚。

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。

我方特此承诺。

投标人：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司在此承诺，由于内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由我公司负责。

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。

我方特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司在此承诺，在领取成交通知书前足额缴纳代理费。

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。

我方特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司在此承诺，在规定的时间内不领取成交通知书的，视为成交后自动放弃成交资格；在有效报价中报价最低，非不可抗力放弃成交资格的。如果发生上述情况的，我公司愿承担由此引起的一切后果。

我方特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致：确山县教育局（招标人）

我公司在此承诺，自成交通知书发出之日起，在竞争性谈判文件规定的时间内，根据竞争性谈判文件确定的事项和招标人签订合同，双方所签订的合同不得对竞争性谈判文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

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。

我方特此承诺。

投标人：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司向发包人承诺：投标文件中拟派的项目经理、技术负责人及配备的关键岗位人员一旦中标，不得随意更换，并保证每月在工地不少于 22 天。

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： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： 15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致：确山县教育局（招标人）

我公司在此承诺，按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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。

我方特此承诺。

投标人：河南蓝悦电子科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：15893916063

2025 年 12 月 23 日

承诺书

致： 确山县教育局 （招标人）

我公司在此承诺，通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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。

我方特此承诺。

投标人： 河南蓝悦电子科技有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 15893916063 _____

2025 年 12 月 23 日

河南蓝悦电子科技有限公司

2024 年度

审计报告



北京中企楷源会计师事务所（普通合伙）

目 录

- 一、审计报告
- 二、已审财务报表
 - 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
- 三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

审计报告

中企楷源审字[2025]第 ZX-25791 号

河南蓝悦电子科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了河南蓝悦电子科技有限公司的财务报表，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、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的河南蓝悦电子科技有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了河南蓝悦电子科技有限公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

河南蓝悦电子科技有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的

重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估河南蓝悦电子科技有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督河南蓝悦电子科技有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(三)评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

(此页以下无正文)



中国注册会计师：

140100120027

中国注册会计师：

230300061152

2025 年 2 月 24 日

资产负债表

2024年12月31日

编制单位：河南蓝悦电子科技有限公司

货币单位：人民币元

资 产	期末数	年初数	负债及所有者权益（或股东权益）	期末数	年初数
流动资产：			流动负债：		
货币资金	65,531.27	114,409.33	短期借款		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
应收票据			应付票据		
应收账款	353,116.20	568,863.55	应付账款		
预付账款			预收款项		
应收利息			应付职工薪酬		
应收股利			应交税费	1,043.80	
其他应收款	37,547,500.00	3,547,000.00	应付利息		
存货	2,148,205.14	5,815,320.00	应付股利		
持有待售资产			其他应付款		
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
			其他流动负债		
流动资产合计	40,114,352.61	10,045,592.88	流动负债合计	1,043.80	
非流动资产：			非流动负债：		
可供出售金融资产			长期借款		
持有至到期投资			应付债券		
长期应收款			长期应付款		
长期股权投资			预计负债		
长期债权投资			递延所得税负债		
其他长期投资			其他非流动负债		
投资性房地产			非流动负债合计	0.00	0.00
固定资产原值			负债合计	1,043.80	0.00
累计折旧			所有者权益（或股东权益）：		
固定资产净值	0.00	0.00	实收资本（或股本）	40,000,000.00	10,000,000.00
在建工程			资本公积		
工程物资			减：库存股		
固定资产清理			专项储备		
无形资产			盈余公积		
长期待摊费用			其中：法定公积金		
其他非流动资产			未分配利润	113,308.81	45,592.88
非流动资产合计	0.00	0.00	所有者权益（或股东权益）合计	40,113,308.81	10,045,592.88
资产总计	40,114,352.61	10,045,592.88	负债及所有者权益（或股东权益）总计	40,114,352.61	10,045,592.88

单位负责人：

制表人：

利润表
2024年度

编制单位：河南蓝悦电子科技有限公司 货币单位：人民币元

项 目	本年累计	上年数
一、营业收入	1,299,862.38	396,109.91
减：营业成本	1,196,493.02	336,498.90
税金及附加	572.90	24.75
销售费用		
管理费用	31,564.90	11,593.76
财务费用		
资产减值损失		
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	71,231.56	47,992.50
加：营业外收入		
减：营业外支出		
其中：非流动资产处置损失		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	71,231.56	47,992.50
减：所得税费用	3,515.63	2,399.62
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	67,715.93	45,592.88

单位负责人： 制表人：

河南蓝悦电子科技有限公司
财务科
2024年12月31日

现金流量表

2024年度

编制单位：河南蓝悦电子科技有限公司

货币单位：人民币元

项 目	金 额	项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	1,515,609.73	补充资料：	
收到的税费返还		1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
收到的其他与经营活动有关的现金		净利润	67,715.93
经营活动现金流入小计	1,515,609.73	加：计提的资产损失准备	
购买商品、接受劳务支付的现金	1,040,859.52	固定资产折旧	
支付给职工以及为职工支付的现金	155,633.50	无形资产摊销	
支付的各项税费	8,773.73	长期待摊费用摊销	
支付的其他与经营活动有关的现金	30,359,221.04	待摊费用减少（减：增加）	
经营活动现金流出小计	31,564,487.79	预提费用增加（减：减少）	
经营活动产生的现金流量净额	-30,048,878.06	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	
二、投资活动产生的现金流量：		固定资产报废损失	
收回投资所收到的现金		财务费用	
取得投资收益所收到的现金		投资损失（减：收益）	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		递延税款贷项（减：借项）	
收到其他与投资活动有关的现金		存货的减少（减：增加）	3,667,114.86
投资活动现金流入小计		经营性应收项目的减少（减：增加）	-33,784,752.65
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		经营性应付项目的增加（减：减少）	1,043.80
投资所支付的现金		其他	
支付的其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计			
投资活动产生的现金流量净额		经营活动产生的现金流量净额	-30,048,878.06
三、筹资活动产生的现金流量：		2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
吸收投资所收到的现金	30,000,000.00	债务转为资本	
借款所收到的现金		一年内到期的可转换公司债券	
收到的其他与筹资活动有关的现金		融资租入固定资产	
筹资活动现金流入小计	30,000,000.00		
偿还债务所支付的现金		3、现金及现金等价物净增加情况：	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		现金的期末余额	65,531.27
支付的其他与筹资活动有关的现金		减：现金的期初余额	114,409.33
筹资活动现金流出小计		加：现金等价物的期末余额	
筹资活动产生的现金流量净额	30,000,000.00	减：现金等价物的期初余额	
四、汇率变动对现金的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	-48,878.06	现金及现金等价物净增加额	-48,878.06

单位负责人：

制表人：

股东权益变动表

编制单位：河南蓝悦电子科技有限公司

单位：元

项 目	2024年度				所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	
一、上年年末余额	10,000,000.00	-	-	-	10,045,592.88
加：会计政策变更					
前期差错更正					
其他					
二、本年初余额	10,000,000.00	-	-	-	10,045,592.88
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	30,000,000.00	-	-	-	30,067,715.93
（一）净利润					67,715.93
（二）其他综合收益					
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	67,715.93
（三）股东投入和减少资本	30,000,000.00	-	-	-	30,000,000.00
1. 股东投入资本	30,000,000.00				30,000,000.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额					
3. 其他		-			-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积					
2. 对所有者（或股东）的分配					
3. 其他					
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）					
2. 盈余公积转增资本（或股本）					
3. 盈余公积弥补亏损					
4. 其他					
（六）专项储备	-	-	-	-	-
1. 本期提取					
2. 本期使用（以负号填列）					
（七）其他					
四、本年年末余额	40,000,000.00	-	-	-	40,113,308.81

单位负责人：

制表人：

河南蓝悦电子科技有限公司
2024年12月31日

河南蓝悦电子科技有限公司

2024 年财务报表附注

(除特别注明外，本附注金额单位均为人民币元)

一、企业的基本情况

河南蓝悦电子科技有限公司成立于 2023 年 3 月 7 日，经驻马店市确山县市场监督管理局登记注册成立，取得企业法人营业执照（统一社会信用代码：91411725MA9NQB33X5）。

注册资本：4000 万元人民币

法定代表人：李刚

注册地址：确山县刘店镇刘店街 129 号

经营范围：一般项目：工程和技术研究和试验发展；自然科学研究和试验发展；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；土石方工程施工；建筑材料销售；机械设备销售；建筑装饰材料销售；建筑工程用机械销售；建筑用钢筋产品销售；电子产品销售；水泥制品销售；生活垃圾处理装备销售；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；计算机及通讯设备租赁；特种设备出租（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：建筑智能化系统设计；建设工程施工；建筑劳务分包；住宅室内装饰装修（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）。

二、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的企业会计准则及相关规定，并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、遵循相应会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果等相关信息。

四、重要会计政策、会计估计的说明

(一) 会计年度

本公司会计年度为公历年度，即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

(二) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则(计量属性)

本公司以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告，并采用借贷记账法记账。

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本；对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形，本公司将予以特别说明。

(四) 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 同一控制下的企业合并

对于同一控制下的企业合并，合并方在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方的账面

价值计量。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值(或发行股份面值总额)的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的直接相关费用计入当期损益。

2. 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并,合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。通过多次交换交易分步实现的企业合并,合并成本为每一单项交易成本之和。购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用,应当于发生时计入当期损益;购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债,在购买日以公允价值计量。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,确认为商誉。购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,计入当期损益。

(五) 合并财务报表的编制方法

本公司将拥有实际控制权的子公司和特殊目的主体纳入合并财务报表范围。

本公司合并财务报表按照企业会计准则及相关规定的要求编制,合并时抵销合并范围内的所有重大内部交易和往来。子公司的股东权益中不属于母公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并财务报表中单独列示。

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,在编制合并财务报表时,按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司,在编制合并财务报表时,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整;对于同一控制下企业合并取得的子公司,视同该企业合并于合并当期的年初已经发生,从合并当期的年初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表。

(六) 现金及现金等价物的确定标准

本公司在编制现金流量表时所确定的现金,是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款;现金等价物,是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(七) 外币业务及外币财务报表折算

1. 外币业务折算

本公司对发生的外币交易,采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。

资产负债表日,外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算,因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额,除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外,均计入当期损益。

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

计入资本公积。

2. 外币财务报表折算

本公司的控股子公司、合营企业、联营企业等，若采用与本公司不同的记账本位币，需对其外币财务报表折算后，再进行会计核算及合并财务报表的编报。

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目下单独列示。

外币现金流量按照系统合理方法确定的，采用交易发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。

处置境外经营时，与该境外经营有关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

(八) 金融资产和金融负债

1. 金融工具的确认与终止确认

金融工具是指形成一个企业的金融资产，并形成其他单位的金融负债或权益工具的合同。

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：收取该金融资产现金流量的合同权利终止；该金融资产已转移，且符合《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》规定的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，才终止确认该金融负债或其一部分。

2. 金融资产的分类

金融资产在初始确认时以公允价值计量，划分为以下四类：

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。交易性金融资产包括为了在短期内出售而取得的金融资产，以及衍生金融工具。此类金融资产采取公允价值进行后续计量，所有已实现和未实现的损益均计入当期损益。

(2) 持有至到期投资

持有至到期投资，是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且企业有明确意图和能力持有至到期的非衍生金融资产，但已经被重分类为其他金融资产类别的非衍生金融资产除外。此类金融资产采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其终止确认、发生减值或摊销产生的利得和损失，均计入当期损益。

(3) 贷款和应收款项

贷款和应收款项，是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产。此类金融资产采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其终止确认、发生减值或摊销产生的利得和损失，均计入当期损益。

(4) 可供出售金融资产

可供出售金融资产，是指初始确认时即被指定为可供出售的非衍生金融资产，以及未被分类为上述三类类别的非衍生金融资产。此类金融资产采用公允价值进行后续计量。其折溢价采用实际利率法进行摊销

并确认为利息收入；其公允价值变动计入资本公积，在该投资终止确认或被认定发生减值时，将原直接计入所有者权益的对应部分转出，计入当期损益。

3. 金融负债的分类

金融负债于初始确认时以公允价值计量，划分为以下两类：

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。此类金融负债按照公允价值进行后续计量，所有已实现和未实现的损益均计入当期损益。

(2) 其他金融负债

此类金融负债采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

4. 交易费用

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入其初始确认金额。

5. 金融工具的公允价值

存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用活跃市场中的报价确定其公允价值；金融工具不存在活跃市场的，本公司采用合理的估值技术确定其公允价值，包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

6. 折现率的确认

在考虑金融资产或金融负债所有合同条款（包括提前还款权，看涨期权，类似期权等）的基础上预计未来现金流量来确认折现率，但不应当考虑未来信用损失。

金融资产或金融负债合同各方之间支付或收取的、属于折现率组成部分的各项收费，交易费用及溢价或折价等，在确定折现率时也予以考虑。金融资产或金融负债的未来现金流量或存续期间无法可靠预计时，应当采用该金融资产或金融负债在整个合同期内的合同现金流量。

7. 金融资产减值

本公司于资产负债表日对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。表明金融资产发生减值的客观证据，是指金融资产初始确认后实际发生的、对该金融资产的预计未来现金流量有影响，且企业能够对该影响进行可靠计量的事项。

对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计入当期损益。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，则将该金融资产的账面价值减记至预计未来现金流量（不包括尚未发生的未来信用损失）现值，减记金额计入当期损益。预计未来现金流量现值，按照该金融资产原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值。

以摊余成本计量的金融资产确认减值损失后，如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失应当予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

(2) 以成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，将该金融资产的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益。发生的减值损失一经确认，不得转回。

(3) 可供出售金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，原直接计入所有者权益的因公允价值下降形成的累计损失，予以转出，计入当期损益。该转出的累计损失，为可供出售金融资产的初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失可以转回，计入当期损益。可供出售权益工具投资发生的减值损失，不得通过损益转回。

8. 金融资产转移

金融资产转移，是指公司将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方。

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

(九) 应收款项

应收款项主要包括应收账款和其他应收款等。

1. 坏帐的确认标准

凡因债务人破产，依据法律清偿后确实无法收回的应收款项；债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回的应收款项；债务人逾期三年未能履行偿债义务，经股东大会或董事会批准列作坏帐的应收款项，以及其他发生减值的债权如果评估为不可收回，则对其终止确认。

2. 坏帐损失核算方法

本公司采用备抵法核算坏帐损失。

3. 坏帐准备的计提方法及计提比例

对于单项金额重大且有客观证据表明发生了减值的应收款项，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备；对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项，根据相同账龄应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定报告期各项组合计提坏账准备的比例；对有确凿证据表明可收回性存在明显差异的应收款项，采用个别认定法计提坏账准备。

(十) 存货核算方法

1. 存货的分类

存货分类为：低值易耗品、库存商品等。

2. 发出存货的计价方法

存货发出时，采取加权平均法确定其发出的实际成本。

3. 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，并按单个存货项目计提存货跌价准备，但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

存货可变现净值的确定依据：①产成品可变现净值为估计售价减去估计的销售费用和相关税费后金额；②为生产而持有的材料等，当用其生产的产成品的可变现净值高于成本时按照成本计量；当材料价格下降表明产成品的可变现净值低于成本时，可变现净值为估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。③持有待售的材料等，可变现净值为市场售价。

4. 存货的盘存制度

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。

5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物采用一次转销法摊销。

(十一) 长期股权投资

1. 初始投资成本确定

(1)对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额确认为初始成本；非同一控制下的企业合并，应当按购买日确定的合并成本确认为初始成本。

(2)以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；

(3)以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；

(4)投资者投入的长期股权投资，初始投资成本为合同或协议约定的价值；

(5)非货币性资产交换取得或债务重组取得的，初始投资成本根据准则相关规定确定。

2. 后续计量及损益确认方法

长期股权投资后续计量分别采用权益法或成本法。采用权益法核算的长期股权投资，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资收益并调整长期股权投资。当宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

采用成本法核算的长期股权投资，除追加或收回投资外，账面价值一般不变。当宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，确认投资收益。

长期股权投资具有共同控制、重大影响的采用权益法核算，其他采用成本法核算。

3. 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

(1)确定对被投资单位具有共同控制的依据：两个或多个合营方通过合同或协议约定，对被投资单位的财务和经营政策必须由投资双方或若干方共同决定的情形。

(2)确定对被投资单位具有重大影响的依据：当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有

重大影响。或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：

- ①. 在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；
- ②. 参与被投资单位的政策制定过程；
- ③. 向被投资单位派出管理人员；
- ④. 被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；
- ⑤. 其他能足以证明对被投资单位具有重大影响的情形。

4. 减值测试方法及减值准备计提方法

资产负债表日，对长期股权投资检查是否存在可能发生减值的迹象，当存在减值迹象时应进行减值测试确认其可收回金额，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

可收回金额按照长期股权投资出售的公允价值净额与预计未来现金流量的现值之间孰高确定。长期股权投资出售的公允价值净额，如存在公平交易的协议价格，则按照协议价格减去相关税费；若不存在公平交易销售协议但存在资产活跃市场或同行业类似资产交易价格，按照市场价格减去相关税费。

(十二) 投资性房地产

1. 投资性房地产的种类和计量模式

投资性房地产的种类：出租的土地使用权、出租的建筑物、持有并准备增值后转让的土地使用权。

投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量。

2. 采用成本模式核算政策

投资性房地产中出租的建筑物采用年限平均法计提折旧。具体核算政策与固定资产部分相同。

本公司投资性房地产中出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权采用直线法摊销。具体核算政策与无形资产部分相同。

资产负债表日，本公司对投资性房地产检查是否存在可能发生减值的迹象，当存在减值迹象时应进行减值测试确认其可收回金额，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

(十三) 固定资产的计价和折旧方法

1. 固定资产确认条件

固定资产是指公司使用年限在一年以上的机器、机械、运输工具以及其他与生产经营有关的设备、器具、工具等或者不属于生产经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上，并且使用期限在两年以上的实物资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 固定资产的分类

固定资产分类为：房屋及建筑物、生产设备、电子设备、运输工具、办公家具、其他。

3. 固定资产的初始计量

固定资产通常按照实际成本作为初始计量。

4. 固定资产折旧计提方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用年限和预计净残值率确定折旧率。

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	使用年限	年折旧率%	残值率%
办公家具	5	19.00	5
电子设备	3	31.67	5
运输设备	4	23.75	5
机器设备	5-10	9.50-19.00	5
房屋建筑物	20	4.75	5

(十四) 在建工程**1. 在建工程的类别**

本公司在建工程分为房屋建筑物建造工程、机器设备安装工程及其他工程。

2. 在建工程结转固定资产的标准和时点

本公司在建工程在工程完工达到预定可使用状态时，结转固定资产。预定可使用状态的判断标准，应符合下列情况之一：

- ① 固定资产的实体建造(包括安装)工作已经全部完成或实质上已经全部完成；
- ② 已经试生产或试运行，并且其结果表明资产能够正常运行或能够稳定地生产出合格产品，或者试运行结果表明其能够正常运转或营业；
- ③ 该项建造的固定资产上的支出金额很少或者几乎不再发生；
- ④ 所购建的固定资产已经达到设计或合同要求，或与设计或合同要求基本相符。

3. 在建工程减值测试方法、减值准备计提方法

资产负债表日，公司对在建工程检查是否存在可能发生减值的迹象，当存在减值迹象时应进行减值测试确认其可收回金额，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

在建工程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孰高确定。

(十五) 借款费用**1. 借款费用资本化的确认原则**

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

2. 资本化金额计算方法

资本化期间：指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

暂停资本化期间：在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，应当暂停借款费用的资本化期间。

资本化金额计算：①借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；②占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；③借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量，折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

（十六）无形资产

1. 无形资产的计价方法

公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

公司无形资产后续计量，分别为①使用寿命有限无形资产采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。②使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

2. 使用寿命不确定的判断依据

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定等无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命不确定的判断依据：①来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；②综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定无形资产使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

3. 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

资产负债表日，本公司对无形资产检查是否存在可能发生减值的迹象，当存在减值迹象时应进行减值测试确认其可收回金额，按账面价值与可收回金额孰低计提减值准备，减值损失一经计提，在以后会计期间不再转回。

无形资产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孰高确定。

（十七）长期待摊费用

对于已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用，包括经营租入固定资产改良支出，作为长期待摊费用按预计受益年限分期摊销。如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益的，则将其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

(十八) 职工薪酬**1. 短期薪酬**

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

2. 离职后福利

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

除基本养老保险外，本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度(补充养老保险)。本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

3. 辞退福利

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时(两者孰早)，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

(十九) 预计负债**1. 预计负债的确认标准**

当与或有事项相关的义务是公司承担的现时义务，且履行该义务很可能导致经济利益流出，同时其金额能够可靠地计量时确认该义务为预计负债。

2. 预计负债的计量方法

按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

(二十) 收入**1. 销售商品**

本公司在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方、本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、收入的金额能够可靠地计量、相关的经济利益很可能流入企业、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认销售商品收入的实现。

房地产开发商品在房产完工并验收合格，达到了销售合同约定的交付条件，取得了买方按销售合同约定交付房产的付款证明及办理完毕房产交付手续时确认销售收入的实现。

2. 提供劳务

本公司在劳务总收入和总成本能够可靠地计量、与劳务相关的经济利益很可能流入本公司、劳务的完成进度能够可靠地确定时，确认劳务收入的实现。在资产负债表日，提供劳务交易的结果能够可靠估计的，

按完工百分比法确认相关的劳务收入，已经发生的成本占估计总成本的比例确定；提供劳务交易结果不能够可靠估计、已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按已经发生的能够得到补偿的劳务成本金额确认提供劳务收入，并结转已经发生的劳务成本；提供劳务交易结果不能够可靠估计、已经发生的劳务成本预计全部不能得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

3. 让渡资产使用权

本公司在让渡资产使用权相关的经济利益很可能流入并且收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

(二十一) 政府补助

1. 政府补助的分类：

政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助属于与资产相关的政府补助；除与资产相关的政府补助之外的政府补助为与收益相关的政府补助。

2. 政府补助的确认与计量：

本公司政府补助在实际收到款项时按照到账的实际金额确认和计量，会计处理方法采用总额法。

(1) 与资产相关的政府补助，应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，应当在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

(2) 与收益相关的政府补助，分别下列情况处理：

用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益。

用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

政府补助在实际收到款项时按照到账的实际金额确认和计量。只有存在确凿证据表明该项补助是按照固定的定额标准拨付的以及有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时，可以按应收金额予以确认和计量。

(二十二) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额)，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4. 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税:(1) 企业合并;(2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(二十三) 租赁

如果租赁条款在实质上将与租赁资产所有权有关的全部风险和报酬转移给承租人,该租赁为融资租赁,其他租赁则为经营租赁。

1. 经营租赁会计处理

(1) 公司租入资产所支付的租赁费,在不扣除免租期的整个租赁期内,按直线法进行分摊,计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用,计入当期费用。

资产出租方承担了应由公司承担的与租赁相关的费用时,公司将该部分费用从租金总额中扣除,按扣除后的租金费用在租赁期内分摊,计入当期费用。

(2) 公司出租资产所收取的租赁费,在不扣除免租期的整个租赁期内,按直线法进行分摊,确认为租赁收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用,计入当期费用;如金额较大的,则予以资本化,在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时,公司将该部分费用从租金收入总额中扣除,按扣除后的租金费用在租赁期内分配。

2. 融资租赁会计处理

(1) 融资租入资产:公司在承租开始日,将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值,将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值,其差额作为未确认的融资费用。

公司采用实际利率法对未确认的融资费用,在资产租赁期间内摊销,计入财务费用。公司发生的初始直接费用,计入租入资产价值。

(2) 融资租出资产:公司在租赁开始日,将应收融资租赁款,未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益,在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。公司发生的与出租交易相关的初始直接费用,计入应收融资租赁款的初始计量中,并减少租赁期内确认的收益金额。

五、重要会计政策变更、会计估计变更以及重大会计差错更正的说明

(一) 报告期会计政策变更

本公司本年度无应披露的会计政策变更。

(二) 报告期会计估计变更

本公司本年度无应披露的会计估计变更。

(三) 重大前期差错更正

本公司本年度无应披露的重大前期差错更正。

(四) 其他事项调整

本公司本年度无应披露的其他调整事项。

六、税项

税项:按国家相关规定计缴。

七、会计报表主要项目注释

(以下金额单位若未特别注明者均为人民币元)

(一) 货币资金

项 目	年末余额	年初余额
货币资金	65,531.27	114,409.33
合 计	65,531.27	114,409.33

(二) 应收账款

项 目	年末余额	年初余额
应收账款	353,116.20	568,863.55
合 计	353,116.20	568,863.55

(三) 其他应收款

项 目	年末余额	年初余额
其他应收款	37,547,500.00	3,547,000.00
合 计	37,547,500.00	3,547,000.00

(四) 存货

项 目	年末余额	年初余额
存货	2,148,205.14	5,815,320.00
合 计	2,148,205.14	5,815,320.00

(五) 应交税费

项 目	年末余额	年初余额
应交税费	1,043.80	
合 计	1,043.80	

(六) 实收资本

项 目	年末余额	年初余额
实收资本	40,000,000.00	10,000,000.00
合 计	40,000,000.00	10,000,000.00

(七) 未分配利润

项目	本期数
上年年末余额	45,592.88
加：年初未分配利润调整数	
其中：会计政策变更	
前期差错更正	
其他	
本期年初余额	45,592.88
加：本期增加数	67,715.93
其中：本年净利润转入	67,715.93
其他调整因素	
减：本期减少数	
其中：本期提取盈余公积	
本期提取一般风险准备	
本期分配股利	
其他减少	
本期年末余额	113,308.81

(八) 营业收入

项 目	本年累计数
营业收入	1,299,862.38
合 计	1,299,862.38

(九) 营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	1,196,493.02
合 计	1,196,493.02

(十) 税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	572.90
合 计	572.90

(十一) 管理费用

项 目	本年累计数
管理费用	31,564.90
合 计	31,564.90

(十二) 所得税费用

项 目	本年累计数
所得税费用	3,515.63
合 计	3,515.63

八、或有事项的说明

截止财务报告日，本公司无应披露的重大或有事项。

九、资产负债表日后非调整事项

截止审计报告日，本公司本期不存在重大资产负债表日后非调整事项。

十、关联方关系及其交易

截止审计报告日，本公司本期无需披露的关联方关系及其交易。

十一、重要资产转让及其出售的说明

截止审计报告日，本公司本期不存在重要资产转让及其出售。

十二、非货币性资产交换和债务重组的说明

截止审计报告日，本公司本期不存在非货币性资产交换和债务重组。

十三、其他需说明的重大事项

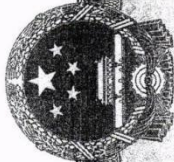
截止财务报告日，本公司无其他需说明的重大事项。

十四、财务报表的批准报出

本财务报表已经本公司董事会批准报出。

河南蓝悦电子科技有限公司

2025 年 2 月 20 日



统一社会信用代码
91110108MA7GBGDK4H

营业执照

(副本) (1-1)



名称 北京中企楷源会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

出资人 马建丽

经营范围

出资额 10万元

成立日期 2022年02月18日

主要经营场所 北京市海淀区清河嘉园东区甲1号楼15层1532

从事会计师事务所业务，代理记账，税务咨询，(市场主体自主选择经营的项目，经营范围从事会计师事务所业务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动，不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



登记机关

2023年03月28日

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

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0017520

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 北京中企楷源会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 马建丽

主任会计师:

经营场所:



组织形式: 普通合伙


执业证书编号: 11010435

批准执业文号: 京财会许可[2022]0197号

批准执业日期: 2022年8月30日

马建丽

姓 名 Full name 马 姓 姓 Sex 女 出生日期 Date of birth 1989-03-22 工作单位 Working unit 上海鼎达会计师事务所有限公司 身份证号码 Identity card No. 140102650322126



年度检验登记 Annual Renewal Registration

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



马建丽(140100120027)
您已通过2019年年检
上海市注册会计师协会
2019年05月31日



马建丽 140100120027



注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



事务所
CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred to

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日
/y /m /d

注意事项

- 一、本证书为注册会计师执业证书，必要时须向委托方出示本证书。
- 二、本证书不得涂改、不得转让、涂改。
- 三、注册会计师在执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

2021.8.15

2020 年 8 月 10 日

罗凤芝 230300061152

姓名 Full name 罗凤芝 女
性别 Sex 女
出生日期 Date of birth 1957-01-28
工作单位 Working unit 牡丹江市注册会计师事务所
身份证号码 231020570128002

罗凤芝

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

事务所 CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2020 年 7 月 25 日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

事务所 CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2020 年 8 月 3 日

10

八、施工组织设计

包括但不限于以下内容：

- 1) 各分部分项工程的主要施工方法；
- 2) 拟投入的主要物资计划；
- 3) 工程投入的主要机械设备情况，主要施工机械进场计划；
- 4) 劳动力安排计划；
- 5) 确保工程质量的技术组织措施；
- 6) 确保安全生产的技术组织措施；
- 7) 确保文明施工的技术组织措施；
- 8) 确保工期的技术组织措施；
- 9) 施工总平面布置图；
- 10) 确保报价完成工程建设的技术和管理措施；
- 11) 施工总进度表或施工网络图；
- 12) 组织机构设置及管理人员配备；
- 13) 有必要说明的其他内容。

供应商代表签字：_____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖公章）

2025 年 12 月 23 日

1) 各分部分项工程的主要施工方法;

围墙的施工方法

(1) 工艺流程

测量放线→确定开挖顺序→分段均匀开挖→清底。

(2) 操作工艺

①基槽开挖,应先进行测量定位,抄平放线,定出开挖宽度,按放线分块(段)挖土。

②开挖基槽,应合理确定开挖顺序、路线及开挖深度。然后分段分层均匀开挖。

③机械开挖基槽和管沟,应采取措施防止基底超挖,一般可在设计标高以上暂留 200 mm 一层土不挖。以便经抄平后由人工清底挖出。

④修帮和清底。在距槽实际标高 500 mm 槽帮处,抄出水平线,钉上小木橛,然后用人工将暂留土层挖走。同时由两端轴线(中心线)引桩拉通线(用小线或铅线),检查距槽边尺寸,确定槽宽标准。以此修整槽边,最后清理槽底土方。槽底修理铲平后进行质量检查,验收合格后,才进行下一道工序施工。

2、砖墙砌筑

(1) 工艺流程

作业准备→砖浇水→拌制砂浆→砌砖墙→验收。

(2) 操作工艺

①组砌方法

砌体采用一顺一丁(满丁、满条)、梅花丁或三顺一丁砌法。

②选砖

砌混水墙应选择棱角整齐,无弯曲、裂纹均匀,规格基础一致的砖。

③盘角

砌砖前应先盘角,每次盘角不应超过五皮,新盘的大角,及时进行吊、靠。如有偏差要及时修整。盘角时应仔细对照皮数杆的砖层和标高,控制好灰缝大小,使水平灰缝均匀一致。大角盘好后再复查一次,平整和垂直完全符合要求后,再挂线砌墙。

④挂线

砌筑砖墙厚度超过一砖厚时,应双面挂线。超过 10m 的长墙,中间应设支线点,小线要拉紧,每皮砖都要穿线看平,使水平缝均匀一致,平直通顺;砌一砖厚度混水墙时宜采用外手挂线,可照顾砖墙两面平整,为下道工序控制抹灰厚度奠定基础。

⑤砌砖

砌砖应采用一铲灰、一块砖、一挤揉的“三一”砌砖法,即满铺、满挤操作法。砌砖时砖要放平,里手高,墙面就要张;里手低,墙面就要背。砌砖应跟线“上跟线、下跟棱,左右相邻要对平。”

水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度一般为 10 mm,但不应小于 8 mm,也不应大于 12 mm。为保证清水墙面主缝垂直,不游丁走缝,当砌完一步架高时,宜每隔为 2m 水平间距,在丁砖立楞位置弹两道垂直立线,以分面控制游丁走缝。

⑥施工脚手眼补砌时,灰缝应填满砂浆,不得用干砖填塞。

⑦变形缝按设计要求和基础作法留置。

实心砖墙施工办法

(一) 砖浇水

砖必须在砌筑前一天浇水湿润,一般以浸水砖四边 1.5cm 为宜,含水率为 10 - 15%,常温施工不得用干砖上墙;雨季不得使用含水率达到饱和状态的砖砌墙。

(二) 采用成品砂浆

(三) 组砌方法

砌体一般采用一顺一丁(满丁满条)梅花丁或三顺一丁砌法。不采用五顺一丁砌法。

(四) 排砖撂底(干摆砖)

一般外墙第一层砖撂底时,两山墙排丁砖,前后纵墙排条砖。根据弹好门窗洞口位置线,认真核对窗间墙、垛的长度尺寸是否符合排砖模数。如不合模数时,可将门窗口的位置左右适当移动。若有破活、七分头或丁砖应排在窗口中间,附墙垛旁或其它不明显部位。移动门窗位置时,应注意暖卫立管及门窗扇开启时不受影响。另外在排砖时还要考虑在门窗口上边的砖墙合拢时也不出现破活。所以排砖时必须有全盘考虑。即前后檐墙排第一批砖时,要考虑甩口后砌条砖,窗上角上必须是七分头才是好活。

(五) 选砖

砌墙应选择棱角整齐、无弯曲裂纹、颜色均匀、规格基本一致的砖。敲击时声音响亮,焙烧过火变色、变形的砖可用在基础及不影响外观的内墙上。

(六) 盘角

砌墙前应先盘角,每次盘角不要超过五层,新盘的大角,及时进行吊靠如有偏差要及时修整。盘角时要仔细对照皮数杆的砖层和标高,控制好灰缝大小使水平灰缝均匀一致。大角盘好后再复查一次,平整和垂直完全符合要求才可一挂线砌墙。

(七) 挂线

砌筑一砖半墙必须双面挂线,如果长墙几个人使一根通线,中间应设几个支线点,小线要拉紧,每层砖都要穿线看平,使水平缝均匀一致、平直通顺;砌一砖厚混水墙时易采用外手挂线,可以照顾砖墙两面平整,为控制抹灰厚度奠定基础。

(八) 砌砖

砌砖宜采用一铲灰、一块砖、一挤揉的"三一"砌砖法,即满铺,满挤操作法。砌砖时砖要放平,里手高,墙面就要张;里手低,墙面就要背。砌砖一定要跟线,"上跟线,下跟棱,左右相邻要对平"。水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度一般为 10mm,但不应小于 8mm,也不应大于 12mm。为保证墙面立缝垂直、不游丁走缝,当砌完一步架高时,宜每隔 2m 水平间距,在丁砖立棱位置弹两道垂直立线,以分段控制游丁走缝。在操作过程中,要认真进行自检,如出现有偏差,应及时纠正,严禁事后砸墙。砌筑砂浆应随搅拌随使用,水泥砂浆必须在 3h 内用完,,得使用过夜砂浆。墙应随砌随将舌头灰刮尽。

(九) 留槎

外墙转角处应同时砌筑。内外墙交接处必须留斜槎,槎子长度不应小于墙体高度的 2/3,槎子必须平直、通顺。分段位置在变形缝处或门窗口角处。隔墙与墙或柱不同时砌筑时可留阳槎加预埋拉结筋。沿墙高度每 50cm 预留 $\Phi 6$ 钢筋 2 根,其埋入长度从墙的留槎处算起每边均不小于 100cm,末端应加 90 度弯勾。隔墙顶应用立砖斜砌挤紧。

(十) 预留孔洞和墙体拉结筋

预留洞均应按设计要求预留,不得事后剔凿。墙体抗震拉结筋的位置、钢筋规格、数量、间距均应按设计要求留置,不应错放、漏放。

(十一) 圈梁做法

墙体砌筑至圈梁位置后绑扎圈梁钢筋,支设圈梁模板,经隐蔽验收合格后浇筑圈

梁砣。

(十二) 构造柱做法

凡设有钢筋混凝土构造柱的结构工程，在砌砖前，先根据设计图纸要将构造柱位置进行弹线，并把构造柱插筋处理顺直。砌砖墙时与构造柱联结处砌成马牙槎，每一马牙槎沿高度方向的尺寸不宜超过 30cm(即五批砖)，砖墙与构造柱之间应沿墙高每 50cm 设置 2Φ6 水平拉接钢筋联结，每边深入墙内不少于 1m。

(十三) 成品保护

1. 墙体拉结钢筋，抗震构造钢筋、大模板混凝土墙体钢筋及各种预埋件、暖卫、电气管线等，均应注意保护，不得任意拆改或损坏。
2. 砂浆稠度应适宜，砌墙时应防止砂浆溅脏墙面。
3. 在高车架进料口周围，应用塑料薄膜或木板等遮盖，保持墙面洁净。
4. 尚未安装楼板或屋面的墙和柱，当可能遇大风时，应采取临时支撑等措施，以保证施工中的稳定性。
5. 雨天施工时，应覆盖砌体表面。

抹灰的施工方法

1、工艺流程

基层清理→浇水润湿→吊垂直、套方、找规矩、抹灰饼→抹底灰→抹罩面灰

2、操作工艺

(1) 基层清理

1) 砖基体：应清除表面杂物，残留灰浆、舌头灰、尘土等。

(2) 浇水湿润

一般在抹灰前一天，用软管或胶皮管或喷壶顺墙自上而下浇水湿润，每天宜浇两次。

(3) 吊垂直、套方、找规矩、做灰饼

根据设计要求的抹灰质量及基层表面平整垂直情况，用一面墙做基准，吊垂直、套方、找规矩，确定抹灰厚度，抹灰厚度不应小于 7mm。当墙面凹度较大时应该分层衬平，每层厚度不于 7~9mm。操作时应先抹上灰饼，再抹下灰饼。抹灰饼时应根据抹灰要求，确定灰饼的正确位置，再用靠尺板找好垂直与平整。灰饼宜用 1：2.5 水泥砂浆抹成 5cm 见方形状。

(4) 抹底灰

抹底灰前应先抹一层薄灰，要求将基体抹严，抹时用力压实使砂浆挤入细小缝隙内，接着分层装档、抹，用木杠刮、找平整，用木抹子搓毛。然后全面检查底子灰是否平整，阴阳角是否方直、整洁，管道后与阴阳角交接处、墙顶板交接处是否光滑平整、顺直，并用托毛板检查墙面垂直与平整情况。散热器后面的墙面抹灰，应在散热器安装前进行，抹灰面接槎应平顺，地面踢脚板或墙裙，管道背后应及时清理干净，做到活完底清。

(5) 抹罩面灰

应在底灰六七成干时开始抹罩面灰（抹时如底灰过干应浇水湿润），罩面灰两遍成活，厚度约 2mm，操作时最好两人同时配合进行，一人先刮一遍薄灰，另一人随即抹平。依先上后下的顺序进行，然后赶实压光，压时要掌握火候，既不要出现水纹，也不可压活，压好后随即用毛刷蘸水将罩面灰污染处理干净。施工时整面墙不宜甩破活，如遇有预留施工洞时，可甩下整面墙待抹为宜。

(6) 一次性抹灰不位的。故应搭设双排脚手架。

3、成品保护

(1) 抹灰完成后应对墙面加以清洁保护。

(2) 在施工过程中,搬运材料、机具以及使用小手推车时,要特别小心,防止碰、撞、磕划墙面。后期施工操作人员严禁蹬踩墙面以防损坏棱角。

压顶

一、施工工艺流程

施工准备→测量放线→场地清理→场地平整→标高测定→钢筋绑扎→立模→监理验收→混凝土浇筑→养护→模板拆除。

1、放线:压顶施工前,先将地面测量放样,平整地面至设计标高。

2、钢筋的制作与施工

钢筋连接根据场地情况采用绑扎。钢筋绑扎程序:绑扎 安放垫块。垫块间距应控制在 1m 以内,且呈梅花式布设。

3、模板施工

模板全部采用木模,模板安装后,要检查模板截面宽度、高度是否符合要求,用水准仪检查模板的标高。

4、混凝土施工

① 本工程砼采用商品砼浇筑,钢筋的规格、数量、安装位置要与设计符合,模板内的杂物及油污等清理干净。木模板应浇水湿润,缝隙予以密封。浇筑层厚度,用插入式振捣时,浇筑层厚度为振捣器作用部分长的 1.25 倍。振捣泵送砼时,振动棒插入的间距一般为 400mm 左右,振捣时间一般为 15~30S,并且在 20~30min 后对其进行二次复振。

② 每道 100m³ 按要求留设试块外,还应留设同条件养护的早强试块,以满足开挖强度要求。强度达到 80%后方可开挖。

③ 在浇筑砼时,应经常观察当发现有不密实等现象,应立即采取措施。砼表面,应适当时用木抹子磨平搓毛两遍以上,以防止产生收缩裂缝。

④ 压顶的养护:砼浇筑完收面以后,随即用薄膜覆盖,防止混凝土中水份的散失,从而降低强度;薄膜以上覆盖草袋,并浇水湿润,防止温差导致裂纹。

5、模板拆除

① 不承重或侧压的模板应在混凝土强度能保证构件不变形,边面及棱角不因拆模而受损时方可拆除。

② 承重模板应在与结构或构件同条件养护的混凝土试块符合规定时,方能拆除。

多孔砖墙

1、砌体工程的施工

测量放线—焊接拉墙筋、绑扎构造柱钢筋—基层清理、细石砼找平—立皮数尺、挂线砌筑—构造柱浇筑砼

(1) 施工方法

1) 测量放线

首先找出结构施工时的控制轴线和标高控制点,通过测量放出墙体的内外边线及控制线和 1m 标高控制线。

2) 砌体砌筑

① 施工要点:

A、砌筑前先将粘土空心砖提前 1~2 天浇水湿润(砌筑时的含水率控制在 10%~15%),在已弹好线的楼面上双面挂线,立好皮数杆,先干摆砌块,调整砌块间端缝均匀合格,砌筑前先铺灰,后安装就位,每一砌块就位后,应表面核线,用靠尺加以校正。

B、墙体底部应先丁砌一皮实心烧结普通砖,采用“三一”砌法和全顺砌法,砌

筑时砌块应侧砌，其孔洞与垂直方向平行，上下皮砌块错缝搭砌，搭砌长度为 1/2 砖，最小不应小于 1/4 砖，窗间墙与清水墙面严禁出现通缝。

C、砌筑时严禁留直槎，在转角、交接处应同时砌筑，不能同时砌筑时或必须留置的临时间断处，可砌成斜槎，斜槎的长高比应大于等于 2/3，转角、交接处为保证错缝，应使用 3/4 砖长的配砖，其位置处在外侧，隔层设置；墙体上留设脚手眼应符合施工要求，下列位置严禁留置脚手眼：120mm 厚墙体；过梁上与过梁成 60 角的三角形范围及过梁净跨 1/2 的高度范围内；宽度小于 1000mm 的窗间墙；墙体门窗洞口两侧 200mm 和转角处 450mm 范围内；梁或梁垫下及其左右 500mm 的范围内；设计不允许设置脚手眼的部位。施工脚手眼补砌时，灰缝应填满砂浆，不得用干砖填塞。

D、砌体灰缝横平竖直，水平缝和垂直缝的宽度宜为 10mm，但不应小于 8mm，也不应大于 12mm，灰缝砂浆严实饱满度，水平缝不低于 80%，竖直缝应填满砂浆，不允许有透明缝和假缝。

抹灰面油漆

一、基层检查及处理

- 1) 基层存在孔洞、凹陷，应进行填充修补并找平；
- 2) 基层存在突起以及突出部位，应进行铲除并找平；
- 3) 基层存在表层浮灰及粘浮污染物，应进行清扫、打磨，保证表面清洁；
- 4) 存在油污，应采取清洗剂进行清洗，保证去除后表面清洁和干燥；
- 5) 存在空鼓，应叩开铲除，并进行密实修补；
- 6) 基层存在裂纹和裂缝，应对其裂纹进行修补和抑裂增强处理；

二、找平层腻子施工

基层检查并处理合格后，对基层进行找平施工。

- 1) 材料配置：柔性耐水型外墙腻子；
- 2) 体系特征：干粉状、密闭袋装、灰白色；
- 3) 腻子配制：腻子骨料按包装物上规定比例兑水易和，充分易和呈均匀腻子膏状后使用；
- 4) 施工方式：批刮，整体连续均匀批刮；
- 5) 施工工具：批刀或抹刀、刮板，腻子刀；
- 6) 施工道数：具体根据基层实际粗糙和平整度状况；
- 7) 施工操作要求：合理分配一次性涂装区域，从上至下连续均匀批刮，干燥后打磨接痕和适当修补，然后确认总体平整度状况，整体连续进行细微打磨；
- 8) 打磨要求：要求打磨细微和彻底，保证腻子基面平整度和光洁度良好；
- 9) 腻子保养：打磨后及时清扫和擦拭表面粉尘及粉屑，高温、干燥天气可采用清水对干好腻子层进行适当保养加强；

二、刮腻子施工

1) 工艺流程：

基层处理→刮腻子→刷第→刮腻子→磨砂纸→磨砂纸→刷最后→遍调和漆。

2) 基层处理：清扫、除锈、磨砂纸。首先将基层表面上浮土，灰浆等打扫干净。腻子要调成不软、不硬、不出蜂窝，挑丝不倒为宜，待腻子干透后，用砂纸打磨，磨完砂纸后用湿布将表面上的粉末擦干净。

3) 刮腻子：用刮板在基层表面上满刮一遍腻子，要求刮的薄，收的干净，均匀平整无飞刺。等腻子干透后，用砂纸打磨，注意保护棱角，要求达到表面光滑、线角平直、整齐一致。

4) 刷第一遍油漆：经过搅拌后过算，秋季宜加适量催干剂。油的稠度以达到

盖底、不流淌、不显刷痕为宜，厚薄要均匀一致，刷纹必须通顺。

5) 抹腻子：待油漆干透后，对于底腻子收缩或残缺处，再用腻子补抹一次，要求与做法同前。

6) 磨砂纸：待腻子干透后，用砂纸打磨，要求同前。磨好后用湿布将磨下的粉末擦净在使用前对地砖进行挑选，如有裂缝、掉角、扭曲变形等不合格应予以剔除。常用的工具如铁抹子、卷尺、水平尺等应准备好放于施工部位。

砖砌体拆除工程

1. 拆除砌体前确认电线断电、附着的管道断水。首先在墙体两侧搭设结构支撑架，支撑距离墙体最大不超过 50。

2. 砌体拆除之前垫好模板，防止物体下落时振动过大，损伤原有地面。

3. 拆除砖砌体与其它墙体之间连接时，先用切割机进行切割出一条沟线，再由人工剔凿，确保拆除分界线规范，并避免拆除时其它砌体的震动破坏。

4. 砖砌体拆除时，一边拆除一边将垃圾清运，不得积压，清运时洒水降尘。

5. 拆除过程中如发现出现裂纹，应立即停止，并增加支撑。与设计共同商讨出解决方案后才能进行施工。

6. 设专人负责安全。

拆除物的清理

1. 清运垃圾时进行洒水和袋装，进行人工搬运至指定的堆放地点，不能任意抛撒，减少扬尘。

2. 将袋装垃圾用人工抬运进车上，严禁抛起投入车内，产生噪音。

3. 车辆开出后，要将拆除物堆放地点进行打扫和用水冲洗干净，保持现场整洁。车辆装运垃圾时最高处应低于车帮 15cm，清运的车辆要用苫布进行严密的覆盖，对进出场的车辆进行冲洗，不得带泥离开施工现场等措施控制扬尘污染。

里脚手架施工

1、搭设的工艺流程：

材料配备→定位设置底座→纵向扫地杆→立杆→横向扫地杆→小横杆→大横杆→剪刀撑→铺脚手板

根据构造要求在房间四周用尺量出由立杆离墙的距离，并做好标记。垫板、底座应准确地放在定位线上，垫板必须铺设平稳，不得悬空。双排架宜先立里排立杆，后立外排立杆。每排立杆宜先立两头的，再立中间的一根，互相看齐后，立中间部分各立杆。双排架内外排两立杆的连线要与墙面垂直。立杆接长时，宜先立外排，后立内排。

2、拆除施工工艺

拆架程序应遵守由上到下，先搭后拆的原则，即先拆拉杆、脚手板、剪刀撑，而后拆小横杆、大横杆、立杆等做到一步一清，一杆一清。拆立杆时，要先抱住立杆后拆最后两个扣。拆除大横杆、斜撑、剪刀撑时，应先拆中间扣件，然后托住中间，再解端头扣。

树池砌筑

施工放线

根据设计图纸，在现场进行树池位置的放线，确保树池位置准确无误。

地基处理

挖掘树池基础，深度和宽度应符合设计要求。在基础底部铺设一层碎石或沙子，以确保良好的排水性能。浇筑混凝土基础，确保平整和坚固。

砌筑工作

按照设计图纸，从树池的底部开始砌筑。使用砂浆将砖石逐块砌筑，确保每块砖石之间紧密连接，砂浆饱满。每砌筑一定高度后，使用水平尺检查水平度，确保砌筑体平整。在砌筑过程中，根据需要设置排水孔，以保证树池的排水功能。

树池边缘处理

在树池的边缘安装装饰性围栏或盖板，以保护树池边缘，同时增加美观性。

植树及回填

在树池砌筑完成后，进行树木的种植。回填土壤时，注意不要破坏砌筑结构，并确保树木根部周围土壤松软，有利于根系发展。

施工验收

对完成的树池进行检查，确保无裂缝、无倾斜、排水畅通。按照设计要求和施工规范进行验收，确保工程质量符合标准。

现浇构件钢筋工程

1. 钢筋工程

1.1 钢筋预制

本工程所用钢筋均应有出厂合格证，施工前必须试验合格后方可采用，焊接接头钢筋均应在现场取试件，并有见证取样人在场，经送检合格后方可焊接。

钢筋加工：现场设置钢筋加工车间并配备钢筋加工机具如调直机、切断机、弯曲机、闪光对焊机、电渣压力焊机等。

钢筋运输：按施工平面布置要求，钢筋原材料运至现场，分类堆放，按图配好的钢筋成品采用吊车直接吊至施工位置。

钢筋施工：钢筋正式施工前，应对焊接试件进行焊接性能检查，合格后方可用于施工钢筋的焊接。

钢筋配料根据配筋图，绘出各种形状和规格的单根钢筋图并加以编号，然后分别计算钢筋的下料长度和根数，填定配料单，申请加工。

钢筋制作：钢筋除锈。钢筋除锈一般通过以下两个途径：一是在钢筋冷拉或调直过程中除锈；二是机械方法除锈。

钢筋的弯曲成型。一级钢筋末端作 180° 弯钩。梁箍筋弯钩做成 135° 弯钩时。

钢筋对焊。对焊前应先将端头 150mm 范围内清除干净，钢筋端头有弯曲，应予以调直或切除；夹紧钢筋时，应使两钢筋端面的凸出部分相接以利于均匀受热和保证焊缝与钢筋直径轴线垂直；焊接完毕后，应待接头变为黑红色，才能松开夹具，平稳取出钢筋；做好对焊试件，不小于 2 个进行冷弯试验，合格后，才能批量焊接；焊接场地应有防风、防雨措施。

一般路灯施工

测量、定灯位→挖沟→埋管→浇注路灯基础→敷设电缆，安装路灯控制柜→绝缘测试→路灯安装→实验、调试→自检→竣工验收。

1、测量、定灯位

开工前，我项目部将交接测量控制点，施工方将测的桩位、点线、标高加以确定并保护好，并尽快进行施工放样测量。按照施工及现场情况，以灯位间距为基准确定路灯安装位置。

2、挖沟

开挖前，测量先放出开挖中线，并用白灰洒出中心线。

开挖时应有测量配合指导，切勿超挖、欠挖。开挖后经自检合格，报监理工程师验收后进入下道工序施工。根据现场实际地质条件，按照施工开挖路灯基础

及电缆管预埋沟。开挖土方时采用人工配合挖机施工,沟槽开挖至最后 20cm 时采用人工开挖。并进行基底的整平处理。路灯基础采用人工夯实。

3、埋管

按照施工图纸预埋相应的电缆管,下管前进行外观检查,如发现裂缝、弯瘪等缺陷,应进行更换后方可下管。

4、浇注路灯基础

按照尺寸要求进行模板支设,模板采用木模,支设完毕进行钢筋安装及预埋件、穿线管的埋设,模板、钢筋及预埋件安装完毕经自检合格,报监理工程师验收后进入下道工序施工。

5、预埋件的安装

(1)根据规范要求安装钢筋:骨架尺寸、间距、垂直度、保护层设置、预埋件位置及加固等严格执行验收规范标准。地脚螺栓外露螺丝,涂机油后用防水胶布包裹,防止混凝土污损螺丝。

(2)敷接地线根据设计要求的数量,材料规格进行加工。接地极应采用 2.25 米的钢钎,并于基础笼做可靠焊接

(3)接地极连接完毕后,应及时请质检部门进行隐检,接地极材质、位置、焊接质量,接地体(线)的截面规格等均应符合设计及施工验收规范要求,经检验合格后,方可进行进行下道工序。

(4)穿电缆预埋管采用镀锌钢管,根据设计要求的规格,长度,形状定做,在混凝土浇注前,固定在钢筋骨架上。两端口用塑料布或胶带封好,避免浇注过程中混凝土进入钢管内部,穿电缆线时划伤电缆。

6、混凝土浇筑

砼浇注时应对称、分层进行,每层厚度控制在 25-30cm,采用插入式振捣器施工,震捣时边振捣边检查预埋件及钢筋、模板位置,发现移位随时纠正,浇筑完毕再对预埋件(如固定地脚螺栓)再次进行校核,确保埋设位置符合规范及要求。

7、路灯安装

(1)、基础清理

清理基础预埋件丝扣胶带、混凝土表面处理平整,安装灯杆法兰。

(2)、检查灯具

所有灯具应在安装前做好通电试验,合格后方能就位安装,灯具全部安装完毕后,对全部灯具应再次进行通电试验,调整投射角后进行最终固定。

(3)、调整预埋件

清理基础预埋件丝扣胶带、使用吊车、特制的锁扣(防滑、牢固、能自松卸方便拆卸)、绳,控制吊点,超过 4 级风不得安装。采用干硬性砂浆或薄钢板找平,用垂球法找正,垂直立正后立即安装地脚螺丝。

8、灯具安装

常规照明灯具的效率不低于 60%,且应符合下列规定:

(1)灯具为铝或压铸铝质,防锈性能良好,配件应齐全,无机械损伤、变形、油漆剥落、灯罩破裂等现象。

(2)反光器应干净整洁,并应进行抛光氧化或镀膜处理,反光器表面应无明显划痕。

(3)透明罩的透光率应达到 90%以上,并应无气泡、明显的划痕和裂纹。

(4) 封闭灯具的灯头引线应采用耐热绝缘管保护,灯罩与尾座的连接配合应无间隙。

(5) 灯具应抽样进行温升和光学性能等测试,测试结果应符合现行国家标准《灯具安全要求与试验》的规定,测试单位应具备资质证书。

(6) 路灯安装高度仰角、装灯方向宜保持一致。

(7) 灯头应固定牢靠,可调灯头应按设计调整至正确位置,灯头接线应符合下列规定:

(1) 相线应接在中心触点端子上,零线应接螺纹口端子。

(2) 灯头绝缘外壳应无损伤、开裂。

(3) 在灯臂、灯盘、灯杆内穿线不得有接头,穿线孔口或管口应光滑、无毛刺,并应采用绝缘套管或包带包扎,包扎长度不得小于 200mm。

(4) 每盏灯的相线宜装设熔断器,熔断器应固定牢靠,接线端子上线头弯曲方向应为顺时针方向并且垫圈压紧,熔断器上端应接电源进线,下端应接电源出线。

(5) 具有现代照明的环保要求,长期使用仍然保持良好的反射性能。

(6) 灯具安装后,灯杆通长 6.0m。

(7) 紧固时玻璃灯罩螺栓应受力均匀,并应采用不锈钢螺栓,玻璃灯罩卡口应采用橡胶圈衬垫。

9、灯杆组立

9.1 检查路灯基础的螺栓法兰,应清洁、牢固,养生日期符合规范要求,清除螺栓及法兰上杂物。

9.2 检查预埋电缆穿线管预留长度及管口有无堵塞等,需要处理的应处理好。

9.3 检查路灯经运输、搬运后有无损伤等,确认无误后组装灯身。

9.4 摇测路灯线路,有条件时可先通电试验,亮灯。

9.5 灯杆组立位置、移位及校正方法应报监理工程师批准。组立灯杆时,人员分工协作密切配合,将灯杆地脚孔对准地脚螺栓慢慢下落,在互相垂直的两个方向配备仪器检查、校正以确保灯杆位置正确、灯杆垂直。

10、路灯控制箱安装

10.1 工艺流程

10.2 清理:路灯监控箱表面应清洁,内部干净无杂物。

10.3 路灯控制箱安装

(1) 路灯控制箱部件齐全,箱体必须用开孔器开孔,配管进箱体内长度不大于 5 毫米,一管一孔。箱孔与管口吻合排列整齐,切口整齐有护帽。

(2) 路灯控制箱盖紧贴墙面,箱盖、开关开闭灵活。

接线

(1) 导线与器具、箱内电气元器件连接牢固紧密,压板压接时压紧无松动;螺栓连接时,同一端子导线不超过两根,防松垫圈等配件齐全。

(2) 开关应断开相线,同样用途的三相插座接线相序排列一致。面对插座,单相三孔插座为左极接零线,右极接火线,上方接地线。插座接地线单独敷设。

(3) 相线应接在中心触点的端子上,零线应接在螺纹的端子上。

(4) 路灯控制箱接地线、零线应在汇流排上连接,无绞拧现象,接线整齐。

(5) 箱体油漆完整,回路编号齐全、正确。

成品保护

(1) 储存路灯控制箱的仓库, 必须满足在仓库期间不受损伤的条件, 搬运时轻拿轻放, 以免碰坏。

(2) 路灯控制箱安装时, 应注意整洁, 防止污染建筑物。

12、线路敷设、接线

1、主电源从对应的配电箱引来, 接到路灯控制箱内, 再从控制箱分路接到路灯接线板上, 为保证系统运行安全可靠, 电线保护管内不能有接线头。

水泥混凝土施工

1、施工准备

首先对基层进行质量检查: 基层的几何尺寸、平整度和压实度, 测量放出中线、边线及接缝线, 并在旁设路临时水准点, 以便在施工过程中复核标高。

2、预拌混凝土

现场采用预拌混凝土, 为保证质量, 施工前必须核对混凝土所用原材料是否与配合比相符, 施工中要严格计量。

3、混凝土拌合料的运输

小型运输车辆进行现场运输:

(1) 混凝土的摊铺

①混凝土摊铺前, 应对模板的间隔、高度、润滑、支撑稳定情况和基层的平整、湿润情况、以及钢筋的位路等进行全面的检查。

②混凝土混合料运送车辆到达摊铺地点后, 一般直接倒入安装好的侧模槽内, 并用人工找补均匀, 如混合料有离析现象, 则用铁铲翻拌均匀。摊铺时不得抛撒, 用方铲扣铲法撒铺, 以保持混合料的均匀性。松铺高度由试验确定, 以面高程符合设计为准。混合料摊铺到一半厚度时, 整平后用插入式振捣器振捣一遍, 然后继续加铺。

③在一个规定连续浇筑的区域内, 浇筑施工过程不得中断, 也不得因拌合料干涩而加水。

(2) 混凝土的振捣

①摊铺好的混凝土混合料, 应迅即用振捣器和插入式振捣器均匀的振捣。振捣器的有效深度一般为 22cm 左右。不采用真空脱水工艺施工时, 宜采用 2.2kW 的振捣器与插入式振捣器。

②振捣混凝土混合料时首先应用插入式振捣器在模板边缘角隅等振捣器振捣不到之处振一次, 同一位路不宜少于 20S。用振捣器时应全面振捣。振捣时应重叠 10-20cm。

③混凝土在全面振捣后, 再用振捣进一步拖拉振实并初步整平。振动往返拖拉 2-3 遍, 使表面泛浆, 并赶出气泡。振动移动的速度要缓慢而均匀, 前进速度以 1.2-1.5m/min 为宜。对不平之处, 应及时铺以人工补填找平。补填时应用较细的混合料原浆, 严禁用纯砂浆填补, 振动时不允许中途停留。牵引绳不可过短, 以减少振动底部的倾斜, 振动底面要保持平直, 当弯曲超过 2mm 时应调查或更换, 不用时, 要清洗干净, 放在平整处, 不得暴晒或雨淋。

④最后再用平直的滚杠进一步滚揉表面, 使表面进一步提浆并调匀。如发现混凝土表面与拱板仍有较大高差, 应重新补填找平, 重新振滚平整。最后挂线检

查平整度，发现不符合之处应进一步处理刮平，直至平整度符合要求为止。

(3) 表面修整

人工抹光：用振动复振一次能起匀浆、粗平及表层致密作用。用平直的滚杠进一步滚揉表面，使表面进一步提浆并调匀。实践证明，粗抹是决定大致平整的关键，因此应在 3m 直尺检查下进行。通过检查，采取高处多磨、低处补浆的方法进行边抹光边找平，用 3m 直尺纵横检测，保证其平整度不宜大于 1cm。应注意的是抹光进行的方向不同，其效果亦略有不同。

垫层

砼工程施工措施

1、所用水泥必须有质量证明书并应对其品种标号及日期检查验收，做好化学试验分析，要求各项指标必须合格，时间超过三个月或发现受潮，结块时必须做试验，按试验数据确定水泥标号。

2、所用砂要用中、粗砂，含泥量要少，所用碎石级配良好，不含杂质，石子最大粒径不超过截面尺寸的 1/4 和钢筋最小净距的 1/4，对砼可与 40 至 50MM 粒径的碎石拌和，水采用自来水。

3、砼全部采用商品混凝土。

4、砼拌好后，采用混凝土运输车运至浇灌地点，若发现砼离析，应进行二次搅拌，均匀后方准入模。

5、在浇灌前，先清除干净模板。浇筑范围内均匀铺混凝土，厚度略高于找平堆，随即用平板振捣器振捣。混凝土振捣密实后，以标高控制桩为准检查平整度，高的铲掉，凹处补平。用水平木刮杠刮平，表面再用木抹子搓平。待砼将要初凝时，再用木抹子将砼面层压实收平。有坡度要求的地面，应按设计要求的坡度做。施工过程中必须有专职测量人员、技术人员进行标高控制及技术指导。

6、养护：垫层混凝土浇筑完，应在 12h 内进行覆盖和浇水，养护不得少于 7d。根据气温定时浇水养护，保证混凝土垫层表面无积水且始终湿润。

水泥稳定碎石施工

1、拌和

拌和料搅拌前应先检查所用的水泥、砂石、水等是否符合规范及设计的要求；拌好后由运输车运到施工段浇捣。水泥、砂、石、水按设计配合比规定用量采用自动计量装置进行计量，确保拌和料达到最佳含水量。

2、铺摊

①道路路基填料采用水泥、石混合料、一次填筑到位，回填厚度 15 cm, 6%水泥稳定碎石层 15cm 厚。在进行摊铺施工时，先行摊铺 15cm 厚级配碎石，然后摊铺 25cm 厚 5%水泥稳定碎石层。

②在进行摊铺前，需对路基进行验收，合格后才进行水泥稳定碎石层的摊铺。摊铺时需在非雨天才能进行施工。

3、碾压

①混合料摊铺、整平后，立即使用压路机进行压实。碾压遵循“先轻后重，先边后中，先慢后快”的原则，并在水泥终凝前完成。即先用 8t 压路机对路基进行稳压，稳压次数 5 次。碾压速度先慢后快，头两次碾压速度约为 1.5~1.7km/h，后 3 次为 2.0~2.5km/h。相邻碾压的轮迹每次重叠的宽度为 1/2 后轮宽。碾压的顺序由两侧向路中推进，先压路边两三遍后逐渐移向中心。并检测横断面及纵断面高程。

②碾压过程从稳压至碾压成型，设置施工警示牌，禁止一切车辆驶入稳定层施工范围。

③若碾压中局部有“弹软”现象,立即停止碾压,待翻松晾干或处理后再压,若出现推移则适量洒水,整平压实。碾压至表面平整,无明显轮迹,压实度大于设计规定值,抗压强度 $>4.5\text{MPa}$ 。

④接缝施工时,将前一段施工末端的斜口铲除,使稳定层端头面与路床垂直,再进行下一段摊铺。

4、养护

摊铺完压实度达到要求后,即采用淋水养护。若分两层摊铺,底层水泥稳定层碾压完后,底层铺筑碾压完成后撒水养护 24 小时再铺筑上层水泥稳定层。

平整场地

一、施工方案

本工程的总体施工顺序是:做施工便道→平整场地路段做好排水工程→爆破开挖土石混合料→做填方路段试验路段→分层填筑→压路机碾压→检测压实度及其它。

施工前做好施工调查,核对设计文件,导线复测、水准复核等各项前提准备工作,引设临时水准点,放好边桩,做好土工试验工作。工程一进场首先进行便道施工,本投标人拟修建一条通往山凹施工便道,便道宽 4.5 米,便道采用土石混合料进行填筑,面层采用泥结碎石,以便施工机械能早日进入施工场地。为了确保运到平整场地上的填料粒径合格,在宕口配备碎石机进行破碎。接下去利用初选的压实机械对计划使用的各种填料进行试验段填筑,找出机型、填料、层厚、碾压遍数之间的相互关系,绘制与设计指标相关的规律曲线,确定标准化施工工艺,报监理工程师批准后指导施工。施工过程中如填料、压实机械发生变化时,必须重新做压实工艺试验。试验路段做完后就开始进行正式填筑,平整场地填筑采用水平分层进行,严格控制填筑厚度及宕渣粒径。

土石方施工严格按照“三阶段、四区段、八流程”标准化施工,土石方除部分挖方区段必须采用爆破外,其余全部采用机械施工作业。优化匹配挖掘机(装载机)、自卸汽车、推土机、振动压路机,组成挖、装、运、卸(弃)、铺、平、压、检一条龙的机械化流水施工作业。填筑按信息化组织施工,通过对施工资料、试验测量数据的分析,作为施工组织、土石方调配、匹配机械及确定工艺参数的依据,使施工控制与质量检验处于有效控制和优化状态。

附属工程(挡土墙、边沟)以人力施工为主,配备相应的专业施工机械统一安排施工。

施工安排上以确保质量和工期为重点,尽量避免施工干扰。质量控制以工序管理为中心,以工作质量保工序质量,以工序质量保工程质量。

二、主要分项工程施工方法

(1) 填料选择与鉴定

因本工程填方有宕渣类岩石、II、III 类土。因此,填料要严格按照规定进行鉴定,确定各种填料做的最佳密度、最佳级配、最大干容重及其它物理力学性质,根据鉴定结果确定施工方案。

(2) 基底处理

根据施工时原地面和土石的实际情况,按设计文件及施工规范要求清理、平整或碾压,使基底土层的强度和密实度达到设计标准。

1) 伐树、挖根、除草皮、清除(种植)表土。

2) 地面横坡在 $1:10 \sim 1:5$ 之间时,地基土层经检验符合规范和设计要求,可在压实后直接筑。当地面坡度在 $1:5 \sim 1:2.5$ 之间时,应将坡面做成台阶形,宽度做不小于 2m 向内倾斜 $4\% \sim 6\%$ 。

3) 基床厚度范围内不得有软弱土夹层, 否则要按设计要求采取地基改良 和采取加固措施。

4) 基底密实度检查: 基底平整压实, 经质量检查工程师会同监理工程师现场检测核实合格签字后进行分层填筑。

(3) 分层填筑

1) 根据填土高度及试验段确定的分层厚度和压实参数计算出计划分层数, 绘出分层施工图, 向现场施工人员进行技术交底。

2) 宕渣填筑应严格控制粒径 25cm, 厚度控制 30cm 以下。

3) 为保证摊铺的平整度, 节省平整时间, 在卸料时要控制卸土密度, 根据 自卸车的容量计算出卸车间隔, 并呈梅花形卸铺均匀。用性质不同的填料填筑时, 每一水平层的全宽要用一种材料填筑, 避免各种填料混杂填筑。

(4) 摊铺平整

1) 填筑区段完成一段后, 在前方继续填筑的同时, 后侧用推土机进行摊铺 初平。当一个区段填筑、初平全部完成后即以平地机或人工精平, 做到填铺面在纵向和横向平顺均匀, 保证压路机轮表面能均匀接触地面进行碾压, 达到较好的碾压效果。

(5) 机械碾压

1) 碾压前, 由技术人员进行检查确认填土厚度、平整度符合要求后方可进行。

2) 压路机司机要严格按照填料的密度标准及根据试验段确定的压实参数 进行碾压。先静压后振动再静压。压实度试验不合格时要重新压实再做试验, 直到合格为止。

(6) 检验签证

经自检压实度、平整度、密实度合格后, 及时填写工程检查表和分项工程 检验评定表, 经质检工程师和监理工程师签证后进行下道工序施工。

(7) 修整

表面的修整, 可用机械配合人工切土或补土, 并配合压路机械碾压, 使其表面没有松散、软弹、翻浆及不平整现象。达到设计标高后, 进行细修整使其表面光洁浮土, 之后放出边线。

涵管排水沟施工

1、管道开挖

(1) 管道开挖原则: 平面曲线自然, 保证开挖深度和宽度, 沟度平整。

(2) 回填的原则: 管顶 20cm 内回填细土, 压实系数不小于 90%, 如遇不能深埋的段, 用砂将塑不定期包裹; 在坡度大于 450 地段, 设镇墩, 长 60cm 宽深按设计院要求。

(3) 本工程需要采用人工开挖沟槽, 施工时严格按规范施工。

2、管道回填

(1) 管道安装铺设完毕后, 尽快回填, 回填土中不应有砾石或其他物体。

(2) 穿越不良地质段或沟槽开挖放坡不能出现塌方, 过大突发荷载造成 PE 管道变形应及时消除过量荷载, 等管村恢复原形后再按要求回填。

(3) 在管道铺设同时用砂或符合要求的原土回填管道的两肋, 每次回填高度为 0.06-0.15m, 人工捣实后再回填第二层, 直次回填到管顶以上 0.3m 处。在回填过程中, 管道下部与管底间空隙必须夯实, 防止出现空穴造成管道受力不均, 引起管道变形而使接口破坏, 管道接口前 0.4m 范围内不得回填, 以便观察试压是否漏水。

(4) 管道试压前, 管顶以上回填土厚度不小于 0.3m, 以防止试压时管道系统产

生摔倒移，造成漏水。

(5) 试压合格后大面积回填，在管道充满水的情况下进行，管顶 0.3m 以上部分可以回填原土并夯实，采用机械回填时，机械不得在管道上行驶。

3、砼管均采用场地预制或工厂预制，管壁内外侧表面应平直圆滑，管外壁必须注明适用的管顶填土高度，相同的管节应堆置在一处，以便于取用。

4、预制砼管注意事项

(1) 用振动内外模板在工地预制砼管时，必须在意防止内模或外模单独发生水平移动，造成管壁厚度不均的情况。

(2) 同直径砼管，因管顶填土高度不同，配钢筋数量不同的管节应分别浇筑，分开堆放，同时注明使用的填土高度和浇注日期，防止装动管节时弄错或因养护期不够，混凝土强度不合要求。

(3) 每次浇筑砼管混凝土时，应同时浇筑一定数量的混凝土试件，在试件上注明浇筑日期，并与预制涵管在同样条件下进行养护。

5、安装要求

(1) 应注意按管顶填土高度选用相应的管节。

(2) 各管节应顺流水坡度安装平顺，当管壁厚度不一致时应调整高度使内壁齐平，管节要垫稳坐实，管道内不得遗留泥土等杂物。

(3) 管与管之间的接口应平直，间隙应均匀，并应安装特制的胶圈或用沥青、麻絮等防水材料填塞，不得有裂缝、漏水等现象。禁止采用加大接缝宽度的方式来满足涵洞长度要求。抹带采用水泥砂浆，并在中间位置安装钢丝网，水泥砂浆厚度及宽度必须严格按规范及设计要求。

挖沟槽土方

基槽土方施工中，原则上采取沟槽开挖、基础施工、回填土平行作业的施工方法，防止由于大雨或地下水的浸泡导致沟槽坍塌，充分利用开挖土方进行回填，以减少施工现场的土方堆积和土方外运数量，在垂直方向上采用先深后浅的施工原则。

沟槽开挖前，搜集施工段内埋设的原有管线资料，再用人工挖探沟，尽量探明其位置，保证沟槽开挖时不损坏重要管线。

沟槽开挖以机械开挖为主，人工为辅。开挖沟底需比设计基底每侧增加 0.5m，以保证基底施工安装及支模有足够的工作空间。开挖过程中，标高须跟踪测量，严防超挖，机械开挖至设计标高以上 0.2m 处，采用人工开挖、清槽，若槽底受到雨水浸泡，则清除淤泥，回填碎石处理。如遇地下水丰富式石头较多，须按要求加垫砂垫层式换填时，会同有关监理、业主现场协商。

在开挖地下水以下的土方时，应设置排水沟和集水井。排水沟为明沟方式，深度为 0.3m，当沟槽开挖至设计标高后，排水沟采用盲沟方式；集水井沿管槽间隔 20m 左右设置，封底后的井底标高应低于沟槽底 1.2m 以上，通过排水沟汇集地下水至集水井，再用水泵及时排放出去。排水沟和集水井应配合沟槽的开挖进度，随之开挖和加深，使沟槽始终保持干槽状态。

沟槽施工工艺

1. 施工顺序

清理场地→测量放线→沟槽开挖→开挖至沟槽底→挖排水沟降水→管道基础→管道回填→压实达到设计及规范要求

2. 施工方法

(1) 施工降水在土方开挖过程中

在土方开挖过程中，当开挖底面标高低于地下水位的沟槽时，由于土的含水

层被切断，地下水会不断渗入坑内。地下水的存在，非但土方开挖困难，边坡易于塌方，而且会导致地基被水浸泡，扰动地基土。因此，深槽开挖施工中，应根据工程地质和地下水文情况，采取有效地降低地下水位措施，使沟槽开挖和施工达到无水状态，以保证工程质量和工程的顺利进行。

(2) 沟槽临边防护

沟槽的临边防护工作至关重要，沟槽周边护栏材料应选用脚手架管或距槽边缘 1m 外设置警戒线。在沟槽内设置安全警示牌和宣传布标。

在施工中设置临时土阶梯或架设固定的架梯作为上下沟槽的使用工具。

(3) 沟槽照明

此工程施工量较大大，施工工较紧张，可能需要夜间施工，设置 2 台移动探照灯或卤素灯进行施工，每架灯具的临时用电源需要电工经常检测。

(4) 加快施工进度，减少晾槽时间

从施工组织设计入手，编制好施工操作细则，做到施工过程有条不紊，分工明确，落实岗位，责任到人。施工准备有超前意识，事前向全体施工人员进行施工方案的技术交底，做到施工人员人人明确施工程序，自身任务，加快施工进度。

四. 沟槽开挖与支护的技术保证措施

1. 沟槽开挖前，要做好施工材料准备和技术准备。开挖采用机械与人工配合进行，开挖过程中人力、机械、周转材料要组织得当，严密组织，开挖时，避免土体发生扰动。

2. 做好槽内外的降水与排水，开挖过程中随时做好槽内明排水。

3. 合理的进行分层分段开挖，放坡开挖时，要及时修坡，不得挖反坡。

4. 尽量减少坑边的地面堆载。材料机具以及挖出的土方要堆放在边坡不稳定范围以外。

5. 沟槽开挖遵循“由上而下，分层开挖”的原则。以现场地质情况，在开挖需要边坡支护的位置时，依情况合理设置护坡措施。待完成后，再开挖下层的土方。

6. 做好沟槽开挖过程中的保护工作。

(1) 机械开挖至底标高以上 300 毫米，由人工开挖修整，以保持土体的原状结构，尽量不超挖，若需超挖，超挖部分要用素混凝土或碎石屑夯实回填。

(2) 开挖过程中要注意保护测量坐标、水准点，严禁再开挖过程中碰撞、损坏维护结构。

7. 沟槽开挖完成后，立即进行验槽，并进行垫层和基础的施工，防止槽底暴露时间过长或被水冲刷。

雨期施工

(1) 基坑（槽）土方回填应连续进行，尽快完成。施工中应防止地面水流入基坑内，以免边坡塌方或基土遭到破坏。

(2) 雨天施工时，应采取防雨或排水措施。刚打夯完毕或尚未夯实的土，如遭雨淋浸泡，则应将积水及松软土层除去，并重新补填新土夯实，受浸湿的土应在晾干后，再夯打密实。

混凝土管施工

1、测量控制

所用的测量器具均经计量检验合格后才使用，并对经纬仪、水准仪作简易校核。对设计部门提供的控制点和水准点进行复核，复核结果符合设计规范要求后，报监理工程师认可，然后才进行施工放样测量。

施工现场根据施工图纸和实地测设的点进行施工需要的测量、定位、定线，在

施工现场测放出管线的中线及边线，每5米布设一个高程木桩。所有测量放线均做好测量施工记录，并将结果及时报告监理工程师，得到其认可后即开始下一道工序的施工。

2、地下管线和障碍物的检查

工程开工前安排专业人员对施工范围内原有地下管线、排水管线及其它障碍物作全面探查，了解地下原有市政排水管道、供水供电、电力电讯等管线的走向和位置，以及附近建筑物基础的位置和埋深，对应设计图纸，如地下管线或其它障碍物与管道相碰，则及时知会现场监理、业主和设计单位，决定合理的方案后才进行开挖施工。

一、管道安装

1、排管

(1) 复测基础面标高符合设计规范要求后，在基础面上测量放样，测放出检查井的中心点及管道中线，根据检查井中心点及管道中线挂设管道边线，利用边线来控制管道的走向和高程。

(3) 吊管工具，包括吊管钢丝绳及专用吊钩、卡环等，使用前专门检查及校核是否符合安全规定。用纤维绳双点起吊，捆扎管子找好重点，务使起吊平稳，吊车下管时，专人指挥，有明确、统一的指挥信号。放管时下降速度均匀，到达沟底时低速轻放，不得架空放置或放在有尖锐石头的地面。

(4) 下管以后，将管件排好，然后对线校正。校正时留1cm管头缝，并注意管内流水位是否相平，不相平时垫平。全井段管子移正垫平后，在管底两旁用石子楔稳不使移动。

2、稳管措施

为防止接口合拢时已排设管道轴线位置移动，采用砂包压在已铺管的顶部和侧部，管道接口后，检查管道的轴线和标高，如有偏差，及时进行调整。是否符合安全规定。用纤维绳双点起吊，捆扎管子找好重点，务使起吊平稳，吊车下管时，专人指挥，有明确、统一的指挥信号。放管时下降速度均匀，到达沟底时低速轻放，不得架空放置或放在有尖锐石头的地面。

(4) 下管以后，将管件排好，然后对线校正。校正时留1cm管头缝，并注意管内流水位是否相平，不相平时垫平。全井段管子移正垫平后，在管底两旁用石子楔稳不使移动。

3、防浮漂措施

雨季施工，采取防浮漂措施：先用土回填到管顶一倍管以上的高度。管安装完毕尚未回土时，一旦遭水泡，进行管中心线和管底高程复测和外观检查，如发现位移、漂浮、拔口现象，返工处理。管道安装连接完成、流水高程复核无误后，进入下一道工序。是否符合安全规定。用纤维绳双点起吊，捆扎管子找好重点，务使起吊平稳，吊车下管时，专人指挥，有明确、统一的指挥信号。放管时下降速度均匀，到达沟底时低速轻放，不得架空放置或放在有尖锐石头的地面。

(1) 下管以后，将管件排好，然后对线校正。校正时留1cm管头缝，并注意管内流水位是否相平，不相平时垫平。全井段管子移正垫平后，在管底两旁用石子楔稳不使移动。

4、管道的连接

(1) 管道采用橡胶圈接口。连接时按逆水流方向连接，连接前在基础上对应承插口的位置要挖一个凹槽，承插安装后，用砂子填实。

(2) 管道采用橡胶圈连接。检查橡胶圈是否配套完好，橡胶圈内径一般选用插口端径的0.85~0.90，橡胶圈断面直径压缩率采用40%。清理干净承口内橡胶圈沟槽，

插口端工作面及橡胶圈不得有土或其他杂物,将橡胶圈正确安装在承口橡胶区中,不得装反或扭曲。橡胶圈连接的管材在施工中被切断时,应在插口端倒角,并划出插口长度标线,然后再进行连接。用毛刷将润滑剂均匀地涂在承口处的橡胶圈和管插口端外表面上,但不得将润滑剂涂到承口橡胶圈沟槽内。

(3) 将连接管道的插口对准承口,保持插入管道的平直,用手动葫芦将管一次插入至标线,插入后用塞尺顺承口间隙插入,接口合拢时,管材两侧的手扳葫芦同步拉动,使橡胶圈正确就位,不扭曲、不脱落。

(4) 管道与检查井的接口处理

管件与检查井的衔接,采用中介做法:先用毛刷或棉纱将管壁的外表面清理干净,然后均匀地涂一层聚氯乙烯粘接剂,紧接在上面甩撒一层干燥的粗砂,固化10~20min,即形成表面粗燥的中介层。中介的长度为0.24m。

5、管道修补

(1) 管道敷设后,如受意外发生局部损坏,当损坏部位的长或宽不超过管周长的1/12时,采取修补的措施。处理如下:

(2) 管道外壁发生局部或较小部位裂缝或孔洞在0.02m以内时,先将管内水排除,用棉纱将损坏部位清理干净,然后用刷耐水性能好的塑料粘合剂;再从相同管材相应的部位取下相似形状大小的板材,进行粘接,用土工布包缠固定,固化24小时后即可覆土。

(3) 管道外壁损坏部位呈现管壁破碎或长0.1m以内孔洞时,用刮刀将破碎的管壁或孔洞完全剔除,剔除部位周围0.05m以内用环已酮清理干净,刷耐水性能好的塑料粘合剂;再从相同管材相应部位取下相当损坏面积2倍的弧形板,内壁涂粘接剂扣贴在损坏部位,用铅丝包扎固定。如管壁有肋,将损坏部位周围0.05m以内的肋去除,刮平不带肋迹,采取上述相同的方法补救。

(4) 当损坏部位的大小超过有关技术规范规定的范围,不能通过修补的办法解决的,则将损坏的管道全部更换。当更换的管材与已铺的管道之间无专用连接管件时,经设计、业主和监理的同意后,用砌筑检查井或连接井的方法来连接。

(二) 下管以后,将管件排好,然后对线校正。校正时留1cm管头缝,并注意管内流水位是否相平,不相平时垫平。全井段管子移正垫平后,在管底两旁用石子楔稳不使移动。

回填方施工

施工工艺

1、工艺流程

基底清理→检验土质→分层铺土→分层碾压→检验密实度→修整找平验收

2、操作工艺

(1) 基底清理:填土前应清除基底垃圾、树根等杂物,抽除坑穴积水、淤泥,验收基底标高。

(2) 检验土质:检验回填土料的种类、粒径,有无杂物,是否符合规定,以及各种土料的含水率是否在控制范围内。如含水率偏高可采用翻松、晾晒等措施;如含水率偏低,采用预先洒水润湿等措施。

(3) 分层铺摊填土:压实机械的夯实作用,随土层的深度增加而逐渐减小。在压实过程中,土的密实度也是表层大,而随深度加深逐渐减小,超过一定深度后,虽经反复碾压,百度土的密实度仍与未压实前一样。各种压实机械的压实影响深度与土的性质、含水量有关。所以,填方每层铺土厚度应根据土质、压实的密实要求和压实机械性能确定。本工程每层铺土厚度宜为200~250mm,不得大于300mm。

(4) 分层碾压密实：碾压机械压实土方时，应控制行驶速度，碾压机械速度不宜过快，否则影响压实效果。一般不得超过 2km/h。

填方高于基底表面时，应保证边缘部位的压实质量。填土后，如设计不要求边坡修整，宜将填方边缘宽填 0.5m；如设计要求边坡整平拍实，宽可填为 0.2m。

在机械施工碾压不到的填土，应配合人工推土，用蛙式打夯机或柴油打夯机分层打夯密实。回填土每层压实后，应按规范规定进行环刀取样，测出土的最大干密度，达到要求后再铺上一层土。

人工夯填土，用 60-80kg 的木夯，由 4-8 人拉绳，两人扶夯，举高不小于 0.5m，一夯压半夯，按次序进行。

(5) 填方全部完成后，表面应进行拉线找平，凡高于规定高程的地方，及时依线铲平，凡低于规定高程的地方应补土夯实。

(6) 冬季施工时，应清除基底的冰雪和保温材料；填方边坡表面 1m 以内不得用冻土填筑，填方上层应用未冻的，不冻胀的或透水性好的土料填筑，其厚度应符合设计要求。

土方弃置

运输车辆有序在挖方现场等待装车，按照指定线路进出场，另现场安排专人指挥运输车辆通行。

车辆行驶过程中，注意遵守交通规则，避让行人，文明行车。

进入弃土场时，按指定行路进出场，按现场人员指定位置倒土，推土机及时将弃置土方平整并推到相应位置，做到使弃土场容土量最大。

弃土场现场倒土位置要事先确定，避免倾倒土方堵塞弃土场进出场道路；遇到有影响道路的土方，推土机应就近及时平整。

施工期间，应及时关注挖方现场运输车辆调配和配置情况，根据现场需要及时增减运输车辆，以使运输能力达到最大化，及时将挖方现场土方运出，提高工作效率。

检查井施工

一、基坑开挖

1、测量放线，放样出基坑开挖的边线并用白灰等标记；测量标高，计算开挖深度；以书面交底的形式交给现场施工员和施工班长。

2、管槽开挖施工

(1) 管槽开挖前应探明地下管线和障碍物，以便施工时避让或保护。

(2) 管槽开挖宽度根据设计槽底宽度和开挖深度及放坡坡度计算确定。

(3) 管槽开挖边坡可根据地质资料按 $\geq 1:1$ 的安全坡度开挖。土质好且开挖较浅的粘性土沟槽，可以采取直槽开挖。

(4) 开挖管槽前，应向机械司机详细交底，交底内容包括挖槽断面、堆土位置、现有地下构筑物情况、施工技术及安全要求等，并指定专人与司机配合，配合人员应熟悉机械挖土有关安全操作规程，并及时量测槽底高程和宽度，防止超挖。如超挖，超挖部分应按监理工程师同意的材料回填，并夯压密实。

(5) 管槽采用反铲式挖掘机后退式开挖，并以逆水流管道坡降方向进行。管槽采用普通勾机一次开挖到底。

(6) 管沟开挖出来且符合回填条件的土方随挖随即用自卸汽车运走，一般不得堆于沟槽两侧。若需要采用沟槽土回填时，槽边可临时堆土，但堆土坡脚距沟槽边应大于 1.0m，堆土高度应不超过 2.0m，坡度不陡于自然休止角。

(7) 由于挖掘机不可能准确地将槽底按规定高程整平，所以为确保槽底土壤结构不被扰动或破坏，机械开挖管沟时，只挖至设计槽底高程以上，保留 20cm 厚的

土方, 所余土方改用人工清底, 勾机开挖管沟, 人工辅助清底。

(8) 管沟开挖时, 各级质安人员要加强巡视现场, 密切注意周围土体的变形情况及坑槽内可能出现的涌水、涌砂及坑底土体的隆起反弹, 一旦发现问题, 应立即停止开挖, 并知会监理工程师协同处理。

(9) 沟槽质量检验标准

地下水位高于槽底时, 应设置排水沟, 必须保证排水畅通, 达到施工降水要求。

严格控槽底高程, 用水准仪测量, 每井段检验不少于 6 点, 允许偏差 0—20mm。

3、开挖时防排水:

(1) 进场施工前必须做好现场排水情况的勘察, 内容有地形、地下水等, 然后据以作出可实施性的施工排水方案。

(2) 基坑开挖后施工排水应连续进行, 直至基坑回填为止, 不得间断, 严防泡槽。

(3) 在市政排水管道工程施工中, 比较常见使用明沟排水方法: 当基坑开挖至地下水位, 在基坑边或基坑外开挖集水井, 结合挖土操作将基坑内的地下水引至集水井, 然后用泵抽除。当基坑开挖至设计深度时, 在基坑两边各开挖一条排水沟, 集水井井底应比排水沟深 1 米左右; 排水明沟截面 $200 \times 200\text{mm}$, 集水井约 30m 设置一个, 集水井截面比 $250 \times 250\text{mm}$ 。

(4) 条件许可, 应在基坑外侧设置截水沟, 防止外水进入沟槽。

4、沟槽开挖达到设计标高后, 应自检并报监理工程师检查, 监理工程师验收合格后, 方可进入下一道工序施工。

二、管道基础施工

沟槽验收合格后, 进入管道基础施工。根据设计要求, 雨水管道采用砂垫层基础。管道基础在接口部位, 应预留凹槽, 以便接口操作, 接口完成后, 随即用相同材料填实。

(一)、砌井

1、砌筑前将井位基础面洗刷干净, 定出井中点, 划上砌筑位置和砌筑高度, 以便操作。

2、砌筑检查井所用砖质量符合设计、规范要求。砌砖前, 让砖吃透水, 表面润湿。砖搬运小心堆放, 避免不必要的破损。

3、砌筑圆井时注意圆度, 挂线校核内径, 收口段要每皮检查, 看有无偏移。在井下部干管伸入处, 特别是管底两侧, 用砂浆碎砖捣插密实, 其余逐层整砖砌包妥当, 务使不渗漏。

4、砌筑圆形检查井勿使上下皮对缝。检查井内外批挡, 每砌筑 50cm 高即批挡一次, 做到随砌随抹灰。

5、管伸入进水井和检查井内的部份, 把它凿到与内壁齐平, 并用砂浆抹修平整。

6、当天砌筑的高度不能超过 2m, 每天砌筑结束时, 清除跌落在井内的灰浆砖碎。整个井砌筑完成后, 清除井内脚手架, 垫脚砖、临时堵水基或导槽, 并封堵脚手眼。

7、井砌筑完成后, 及时装上预制井环, 安装前校核井环面标高与路面标高是否一致。无误后, 再坐浆垫稳。

8、检查井砌筑质量要求:

圆井井身内径圆顺, 有足够的圆度。砖壁砌结保证灰浆饱满、平整; 抹灰抹实压光, 无空鼓、裂缝等现象; 井内流槽平顺; 内、外批挡光亮; 井环、井盖完整无损, 安装平稳, 位置正确。

(二)、闭水试验

1、每一段的污水管道、检查井施工完毕, 覆盖前必须按进行闭水试验, 检验合

格后方可覆土。

2、闭水试验前应具备下列条件

(1) 管道及检查井的外观质量及“量测”检验均已合格。

(2) 管道尚未回填土且沟槽内无积水。

(3) 全部预留管洞应封堵不得漏水。

(4) 管道两端的管堵应封堵严密、牢固，下列管堵设置放水管和截门，管堵需经核算承压力，可用砖砌堵头。

3、现场水源应充足，不得影响其它用水，选好排放水的位置，不得影响附近的环境。

雨水口施工

首先，在道路设计阶段，需要将雨水口的位置和数量进行合理的确定。根据道路长度和坡度，确定雨水口的间距。根据道路的宽度和设计流量，确定雨水口的尺寸和数量。同时考虑到道路使用人群的安全，将雨水口的位置设置在行人和车辆出入口附近，并确保能够正常排放雨水。

其次，在施工前，需要对雨水口的位置进行测量和标记。根据设计要求，将雨水口的位置标记在道路上，并进行必要的地面探测，确保施工过程中不会损坏地下管线和电缆。

然后，根据设计要求，进行雨水口的开挖工作。使用挖掘机等工程机械，按照设定的尺寸和深度进行挖掘。同时要注意施工中的安全，防止挖掘机碰撞到道路边缘，导致道路塌陷。

接着，对雨水口的底部进行处理。在底部铺设一层过滤层，以防止杂物和污水进入雨水管道，影响雨水的正常排放。然后放置雨水口的钢筋骨架，以增加雨水口的稳定性和承载能力。

然后，进行雨水口的混凝土浇筑。在施工过程中，要注意混凝土的浇筑均匀和完整，确保雨水口的表面光滑。同时，在混凝土还未完全干燥之前，使用模具进行雨水口的造型，使其与周围道路的风格和材质相匹配。

最后，进行雨水口的检测和修整。经过混凝土浇筑后，对雨水口的尺寸和位置进行检测，确保其符合设计要求。如果有不符合要求的地方，则进行修整和调整，直到达到设计标准。

综上所述，雨水口的施工方案是一个复杂而重要的工作。在施工过程中，需要严格按照设计要求进行，并注重安全和质量控制。只有做好雨水口的施工工作，才能保证道路的正常使用寿命，减少水灾的发生。

塑料管施工

1. 施工流程

测量放线→材料、设备验收及布管→沟槽开挖→垫层铺设→管道安装→橡胶圈接口安置→管道回填→管道压力试验。

2. 测量放线

(1) 工程开工前由项目负责人组织有关人员勘察现场，清点统计管线沿途的地上、地下障碍物，挖探坑确定障碍物具体位置和埋深，如遇问题应及时与设计人员联系协商解决。

3. 材料验收及运输

3.1 管材、管件的质量检查

(1) 在管材及管件运输前和货到现场后分别对管道进行验收。应检查厂家的生产许可证和质量合格证，并检查管材、管件的内外表面及接口处是否符合质量要求。

(2)不得采用有任何损坏迹象的管道,发现有质量问题的管材和管件应妥善处理
塑料管道敷设

1. 施工流程

测量放线→材料、设备验收及布管→沟槽开挖→垫层铺设→管道安装→橡胶圈接口安置→管道回填→管道压力试验。

2. 测量放线

(1)工程开工前由项目负责人组织有关人员勘察现场,清点统计管线沿途的地上、地下障碍物,挖探坑确定障碍物具体位置和埋深,如遇问题应及时与设计人员联系协商解决。

(2)根据图纸提供的管道中心线控制点进行测量放线,转角桩及附属设施等部位桩应同时放出,各桩点应做好拴桩记录,以便在丢失、破坏时能够及时、准确补测、恢复。

3. 材料验收及运输

3.1 管材、管件的质量检查

(1)在管材及管件运输前和货到现场后分别对管道进行验收。应检查厂家的生产许可证和质量合格证,并检查管材、管件的内、外表面及接口处是否符合质量要求。

(2)不得采用有任何损坏迹象的管道,发现有质量问题的管材和管件应妥善处理。

3.2 管材管件的装卸和存放

(1)管材、管件装卸过程中应轻装轻放,严禁摔跌或撞击。

(2)管道装卸机具的工作位置必须稳定,机具的起吊能力必须可靠。

(3)管道可采用一个或两个支撑点起吊,应保证管道在空中均衡,严禁用绳子贯穿其两端装卸管道。

(4)装卸采用软吊带,严禁采用钢丝绳或铁链吊装管道。

(5)当管道直接存放在地上时,地面应平坦。严禁将管道存放在尖锐硬物上,所有堆放的管道应加木楔防止滚动。

(6)管道应按规格分类堆放。每堆一层应垫放枕木,枕木间距应小于 $1/2$ 管道长度;管道堆放高度不得超过 2m。

3.3 管道运输

(1)管道运输前应做好管壁和接头的保护。

(2)管道在运输时,应使两根管的管壁保持一定距离,并分别在管底嵌入木楔保持稳定。

(3)管道在运输车上的堆装高度不得多于 2-3 层。

4. 沟槽开挖

测放沟槽的开挖中心线,确定槽口开挖宽度,并用石灰线标明开挖边线,开挖过程中如遇有土质较差的地段应加大开槽坡度,开挖时应及时安设板,控制中线和槽底高程。开挖口线 5 米以内,不得堆土或堆放杂物。

5. 橡胶圈接口

(1)橡胶圈的位置应放置在管道插口第二至第三根筋之间的槽内。接口时,先将承口的内壁清理干净,并在承口内壁及插口橡胶圈上涂上润滑剂,然后将承插口端的中心轴线对齐。

(2)接口方法:一人用棉纱绳吊住 B 管的插口,另一人用长撬棒斜插入基础,并抵住管端端部中心位置的横挡板,然后用力将 B 管插口缓缓插入 A 管的承口至预定位置。管道接口后,应复核管道的高程和直线使之符合设计要求。

2) 拟投入的主要物资计划;

(1) 施工用的全部材料和设备必须符合合同规定和工程要求的品种和质量等级。对于施工用的全部材料、设备进行检查和检验,结果存在缺陷或不符合合同要求时,应立即用书面文件通知供货责任单位,由责任方进行修整和调换合格产品,经业主批准后方准使用。

(2) 施工单位自行采用的材料、设备,由施工单位负责验收、运输、保管和防护;业主供应的材料、设备到场后一旦经承包方检验合格后,则由承包方负责贮存和保管。

(3) 材料和设备的搬运根据其特点选用适当的运输工具和运输方法,要保证产品不受损坏。

(4) 材料和设备的贮存按本公司制定的产品入库、验收、保管与发的仓库管理规定执行。要求做到产品入库手续齐全,帐物相符、台帐清楚、产品质量证明文件齐全并编号保管,对于质量证明文件不全或不合格的产品不准入库。产品入库要摆放整齐、井然有序、明码挂牌;材料和设备入库后要经常进行检查和维护,确保在库产品不损伤、不变形。材料和设备的发放要做到“四不出库”,即:手续不清、去向不明、白条子及未经验收的产品不出库

采购员应按照施工合同或投标书中设备清单要求的品牌、型号、规格及产地向供货商定货,进场后负责人应及时会同甲方与监理对各设备进行审核、检查,符合要求后方可安装施工。在施工期间材料员须每月向项目经理递交材料进度报告,物资进度发生延误的应及时制定补救措施,对紧急情况随时向业主及监理报告。其次,按照工程施工进度计划结合施工现场作业条件,提前一周统计材料用量,分批、分阶段采购所需材料。做到不积压,不长时间堆放,确保工程材料进场合乎施工进度。

二、材料的采购、检验和使用原则

1、特定材料采购前必须与业主、监理单位、设计单位四方一道看样、比选,并经业主书面审定、认可后方进行购买。我方技术员应积极协助业主优选材料,对主材的选用严格把关。

2、对所购材料和设备,必须保证质量,符合设计和规范要求,同时向业主提供材料样品及有效的质量保证书及材料的检验资料。

3、采购的材料和设备进场前,必须先行自检,再报验。检验不合格的,不准使用。

4、建立以项目经理监督,材料员负责的材料采供组,严格按照质量标准及质量体系规定进料,严格材料进、出场手续,健全材料管理制度,按计划采购、供应。

5、贯彻执行质量体系采购控制程序,建立合格供货商名册,从合格供货商处长期获得质量优良、价格合理的物资。

6、所有现场材料、半成品均执行质量体系产品标识和可追溯性程序,分类堆放,并按先进先用原则进行使用。

7、工序作业前,对材料进行复验(核查现场材料质量及原始报告),若属不合格,立即禁止使用,搬离施工现场。

三、材料的储存与管理

材料在施工中的储存:

1、材料入库要办理入库手续,填写入库单。入库单一式三份,现场技术工程师和材料员各一份,留底一份。

2、入库要建立台帐,要做到日清周结,每周盘点,帐实相符。现场材料作好防火、防盗、防雨、防损坏措施。

3、材料领用要办理材料出库手续,出库单一式三份,现场技术工程师和材料员各一份,留底一份。出库单须有项目经理、材料员、施工班长签字后方可进入材料室领取材料。

4、完工用料进行场清,余料必须及时回收,并办理相应手续。

5、工程的废旧材料属公司财物,须由项目部报公司批准后统一处理,任何人不得擅自处理,否则按《公司工程管理制度》严肃处理。

4、材料库由专人保管,负有全权责任,其他人员不得擅自入内。

材料在施工中的管理:

1. 施工前的准备工作:这是现场材料管理的开始,为材料管理创造良好的环境和提供必要的条件。其主要内容如下:

(1)了解工程进度要求,掌握各类材料的需用量和质量要求。

(2)了解材料的供应方式。

(3)确定材料管理目标,与供应部门签订供应合同。

(4)作好现场材料平面布置规划。

(5) 作好场地、仓库、道路等设施及有关任务的准备。

2. 施工中的组织管理工作:这是现场材料管理和目标管理的实施阶段,其主要内容如下。

(1) 合理安排材料进场,作好现场材料验收。

(2) 履行供应合同,保证施工需要。

(3) 掌握施工进度变化,及时调整材料配套供应计划。

3) 工程投入的主要机械设备情况，主要施工机械进场计划；

一、设备投入保障措施

(一) 施工前计划保障

1. 我公司将本工程列为公司的重点工程，集中所有可用资源（主要为施工机械）投入到本工程的施工中。

2. 确保自有施工设备的良好率。确保所有的空闲、正运行的机械均保持良好的工作状态，从而确保了投入本工程的施工设备的良好率。

3. 我公司将在开工前制定一整套科学、合理的机械维修、保养制度，并派出熟练的、有资格证书的机械维修技术工人专门负责对现场所有施工机械进行正常保养和紧急维修，确保施工机械的正常运作。

4. 我公司同时联系了2家后备机械租赁公司，防止一旦某些机械未能供应及时、机械数量供应不足或机械出现故障、损坏等，我公司可由其它2家机械租赁公司中租赁机械，从多条渠道来确保满足工程的施工进行要求。

(二) 机械设备投入使用管理

1. 设备使用原则

(1) 施工现场所使用的机械、设备必须按要求实行安全管理和安装验收制度。

(2) 使用的施工机械、机具和电气设备，在安装前，应当按照规定的安全技术标准进行检测，经检测合格后方可安装；机械安装要按审核后的施工平面布置图进行。

(3) 施工机械在投入使用前，应按规定进行验收，并办好验收手续登记。经验收，确认机械状态良好，能安全运行的，才准投入使用。

(4) 所有施工机械的操作人员都必须经过培训合格后，持证上岗。机械操作人员要进行登记存档，按期复验。

(5) 机械设备使用期间，应当指定专人负责维修、保养，保证其机械设备的完好率和使用率以及安全运作。

2. 设备的保养

机械设备保养目的是为了保持机械设备的良好技术状态，提高设备运转的可靠性和安全性，减少零件的磨损，延长使用寿命，降低消耗，提高机械施工的经济效益。保养分为例行保养和强制保养。

3. 例行保养

例行保养属于正常使用管理工作，它不占用机械设备的运转时间，由操作人员在机械运转间隙进行。其主要内容是：保持机械的清洁，检查运转情况，防止机械腐蚀，按技术要求润滑等等。

4. 强制保养

强制保养是隔一定周期，需要占用机械设备的运转时间而停工进行的保养。强制保养是按照一定周期和内容分级进行的。保养周期根据各类机械设备的磨损规律、作业条件、操作维护水平及经济性四个主要因素确定。

5. 设备的修理

机械设备的修理，是对机械设备的自然损耗进行修复，排除机械运行的故障，对损坏的零部件进行更换、修复。对机械设备的领检和修理，可以保证机械的使用效率，延长使用寿命。

6. 机械设备的修理可分为大修、中修和零星小修。

(1) 大修是对机械设备进行全面的解体检查修理，保证各零部件质量和配合要求，使其达到良好的技术状态，恢复可靠性和精度等工作性能以延长机械的使用寿命。

(2) 中修是大修间隔期间对少数总成进行大修的一次性平衡修理，对其他不进行大修的总成只执行检查保养。中修的目的是对不能继续使用的部分总成进行大修，使用整机状况达到平衡，以延长机械设备的大修间隔。

(3) 零星小修一般是临时安排的修理，其目的是消除操作人员无力排除的突然故障、个别零件损坏，或一般事故性损坏等问题，一般都是和保养相结合，不列入修理计划之中。而大修、中修需要列入修理计划，并按计划及检修制度执行。

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	用于施工部位	备注
1	挖掘机	1m³	3	广州	2022 年	50kw	良好	全过程	开工前
2	自卸汽车	5-10t	4	国产	2022 年	12t	良好	全过程	开工前
3	经纬仪	J2	1	苏州	2023 年	/	良好	全过程	开工前
4	水准仪	S3	1	苏州	2023 年	/	良好	全过程	开工前
5	铲车	PL35	2	柳州	2022 年	70KW	良好	全过程	开工前
6	砼运输车	Dghj25	2	国产	2022年	125KW	良好	全过程	开工前
7	推土机	TY100	2	重庆	2023 年	59-88kw	良好	全过程	开工前
8	砼振动棒	HZ-50	5	河南	2023 年	1.5KW	良好	全过程	开工前
9	绝缘电阻测试仪	GHJ-12	4	郑州	2023 年	2.4KW	良好	全过程	开工前
10	路灯安装升降机	HT-438	2	安阳	2023年	55KW	良好	全过程	开工前

4) 劳动力安排计划;

(一) 计划动员

(1) 针对本工程劳动力需用量大, 用工高潮紧密的特点, 我公司一旦中标, 立即召集紧急动员大会, 总经理动员相关职能部门参与施工计划的编制并集中深入讨论, 以明确施工目标及为达到施工目标所需的各施工阶段各工种劳动力的需用量计划, 组织机关、下属分公司及相关机构开计划动员会, 调集公司各部门中具有“高、精、尖”的骨干组成项目部进驻施工现场, 授权全面负责组织实施总承包管理。

(2) 项目经理部组织召开计划动员会, 明确施工任务以及为完成施工任务所需的劳动力, 进行施工队伍的选择及各工种人数的配备, 专业作业人员均挑选有丰富施工经验和较高劳动技能的工人, 分工种组成作业班组, 挑选技术过硬、思想素质好的职工带班。对所有参施人员进行教育, 并把施工计划层层分解到班组及个人, 从而把施工计划变成全体人员的行动。

(3) 项目经理部将各个施工计划期限内所需的劳动力及各工种熟练列出清单和名册, 然后授权项目副经理巡视检查, 根据检查结果进行考核。对于符合要求并经签认后, 可以给予奖励, 对于不符合要求, 且工种配置不齐全的进行处罚, 并限定整改期限, 必要时动用劳动力储备和紧急调配。

(二) 技术交底

(1) 劳动力上岗前, 进行工程相关情况介绍, 如工程的工作量、工期、质量、文明施工等要求, 各进场人员能充分认识本工程的重要性和社会影响, 增强参建本工程的荣誉感, 提高参建人员的积极性, 以建设好本工程。

(2) 做好工人进场的安全、质量、防火、文明施工教育工作, 进行岗前培训, 对关键技术工种必须持证上岗。按规定进行三级安全技术交底, 交底内容包括: 施工进度计划; 各项安全、技术、质量保证措施; 质量标准和验收规范要求; 设计变更和技术核定等。必要时进行现场示范, 同时健全各项规章制度, 加强遵纪守法教育。

(3) 工人在入场前要办理有关合法的劳务用工手续, 经劳资等有关部门审核合格后, 方可进行入场教育。工人入场教育合格后, 项目部的综管部要进行登记造册, 建立档案, 使教育工作处在受控的状态中。

(4) 严格执行班前安全教育制度, 除对职工、民工进行文字安全技术交底外,

班组长还应根据当天作业环境等因素，对本班组人员进行有针对性的班前安全教育，做到中检查班后总结。

(5) 积极利用板报、标语、文艺节目等多种形式宣传安全生产和质量意识，使工人从中受到有效的教育，全面贯彻“确保工期、全面创优”的指导思想。

(6) 抓专业技术培训工作。组织各专业工种认真熟悉图纸、图纸会审记录、施工组织设计及专项施工方案，认真学习施工验收规范和省、市有关消除建筑安装工程质量通病若干规定和招标所要求的“施工现场管理办法”。并进行技术基础教育和操作技能训练，使受训人员掌握了解工程工期要求、质量要求、施工生产工艺流程、岗位操作技能和检验方法，最快最有效地培养一批技术精、管理硬的施工队伍。

(7) 加强技术交底工作。施工班组进场施工前，由项目技术负责人、质检员、专业工长对班组进行施工工艺标准、操作规程、进度要求、质量要求、质量通病防治措施和有关注意事项、施工安全及文明施工的技术交底；分部分项工程施工前，先做样板，然后组织施工班组进行现场讲评，由样板引路，起到示范作用。在施工过程中不断跟踪检查。

(三) 后勤保障

(1) 在工人进场前，先做好后勤工作的安排，为工人的衣、食、住、行、医等各方面应予全面考虑，认真落实，以充分调动工人的生产积极性。

(2) 施工现场配备好雨衣、水鞋、安全帽等劳保用品，并设置饮水茶炉或电热水器，保证开水供应，并由专人管理和定期清洗、保持卫生。

(3) 定期开展卫生防病宣传教育，建立急救措施，培训急救人员，按规定配置急救器材和保健医药箱。

一、合理调配各种资源，如材料、架设工具、机械设备、劳动力等，作到人歇机不停，避免出现停工待料或劳动力不足等情况。

二、配套材料进场计划早安排、早落实，防止临阵磨枪，导致窝工等现象。

三、制定严格的设备、材料等加工购买和进场计划，即保证设备材料及时进场到位，又不造成积压，减少施工二次搬运。

四、与各有关单位紧密配合，对工程施工全面进行计划、组织、技术、质量、材料等项管理，统一组织协调各种施工关系，充分调动各工种的施工优势，从组织上保证总进度的实现。

五、加强现场及周边环境的管理协调工作，设专人负责处理交通运输、环境

卫生、治安保安等各种工作，并与社会及政府有关部门取得联系，求得社会及政府有关部门的支持，以确保工程进展顺利。

六、采购人员及时准确的收集各方面生产计划信息，就能集中精力进行价值分析，货源选择，研究谈判策略，了解生产问题，缩短了采购时间和节省了采购费用，保证工程各项材料所需按时进场。

七、综合利用各类项目管理技术，实现项目的动态全方位管理，使项目管理从进度、质量、财务、合同等的单项管理向综合性、集成性的管理发展，以项目的进度、成本、质量、安全四大目标为中心，构建项目的综合管理平台，使各管理要素间有机结合，并在各管理目标间实现综合效益的最优，从而达到整体的统一。

八、对生产经营所消耗的人力资源、物质资源和费用开支，统一进行指导、监督、调节和限制，达到“增产节约，增收节支”，并在实践中不断的总结和提高成本控制的方式和方法，以保证项目成本目标的实现，从而进一步达到整体施工进度目标的实现。

九、保证资金正常运作，确保施工质量、安全和施工资源正常供应。同时为了进一步保证工程质量，引进竞争机制，建立奖罚制度、样板制度，对施工质量优秀、按计划完成的班组、管理人员给予一定的经济奖励，激励他们在工作中始终能把质量放在首位，始终能不忘进度，使他们能再接再厉，扎扎实实把工程干好。

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					
无	1-3 天	4-8 天	9-13 天	14-18 天	19-22 天	23-25 天
高级技工	5	5	5	5	5	5
一般技工	3	3	3	3	3	5
普工	10	10	10	10	10	10
电工	5	5	5	5	5	5
机械工	5	5	5	5	5	5
修理工	10	10	10	10	10	10
测量工	2	2	2	2	2	2
砟工	6	6	6	6	6	6
抹灰工	7	7	7	7	7	7

5) 确保工程质量的技术组织措施;

工程质量控制计划

运用先进的施工技术、科学的管理方法，精心组织施工，以优质产品满足业主的愿望和要求。施工中广泛开展质量职能分析和健全企业质量保证体系，大力推行“一案三工序管理措施”，即：质量设计方案、监督上工序、保证本工序、服务下工序，强化质量检测与质量检验专业系统，全面推行标准化管理，健全质量管理基础工作，使企业对质量综合保证能力显著提高。本工程的施工、验收评定将严格执行国家和主管部门颁发的所有现行技术规范和合同所规定的技术规范执行、保证工程一次验收合格率 100%，工程质量为合格工程。

工程质量保证体系

根据本工程项目管理的需要，建立项目管理体系，以合同为制约，严格按质量管理体系进行管理，强化施工过程中的质量管理职能。项目经理部全体管理人员及施工队将强化质量意识，推行目标管理负责制，对施工全过程工程质量进行全面的控制，使质量保证体系延伸到各施工部位和各项工作之中，通过明确的分工，密切协调与配合，使工程质量得到有效的控制。本工程将建立项目经理直接领导、项目技术负责人和质检工程师检查的三级管理系统，形成一套从项目经理到各施工队的质量管理网络，对工程进行全面动态的管理，确保工程质量目标的实现。

施工准备

由项目部技术负责人编制月、旬生产计划，由项目经理审批。由材料员编制材料机具计划（主要施工机械装备表），经项目经理审核，报本单位管理部门备案。项目部验证“三通一平”和临设是否齐备，确定开工日期，并向监理提出开工申请报告，经批准后，按施工现场总平面图，安排材料进场。

技术准备

1、项目部技术人员对施工现场进行勘察，对存在问题做好记录。2、图纸会审：接到图纸后，项目部负责组织，由项目技术负责人主持，召集有关人员就施工图纸进行会审、记录，并就提出的有关问题和业主达成一致。做好图纸会审记录。3、由项目部技术负责人编制《施工组织设计》及《质量计划》，报工程技术质量部门审核批准。4、做好技术交底：技术交底要有文字记录、编号、双方签字

及发放登记台帐。组织好参加人员的培训，对检验、机械操作人员、特殊工种，必须坚持持证上岗制度。5、应用统计技术，控制质量通病的发生。

施工过程控制

1)、进行本工程的施工工序控制。2)、本工程通过完善施工方案及优化项目管理，力争提前完工，工期安排详见工程施工进度计划表。3)、本工程三角控制点及高程控制点由业主提供，经复测后测放建筑物中心线及标高控制点。

施工管理制度

项目经理首先应对本工程的人员、材料、设备、工艺方法和施工环境等五个方面因素进行有效的控制，确保工程投入的质量，也就是前提条件要确保质量，以此来保证每道工序质量的稳定。设专职施工员，布置落实有关的施工工序与技术质量要求。设专职质检员，质检员是工序管理的直接检查与控制者，办理工序质量的具体业务，不得设兼职质检员，更不得与施工员混岗，人数的配备与生产规模相适应。加强质量检验和隐蔽工程签证制度，对每道工序实行操作者、班组长和质检员三者百分之百的检查，技术负责人抽查的制度。技术负责人应及时掌握质量动态，一旦发现问题随即研究处理，隐蔽工程验收必须严格遵循上道工序不合格不能进入下道工序的原则。关键部位或薄弱环节设置工序质量控制点，质量控制点的检查必须经专职质检员检验合格，现场的测试项目（材料复试）必须由具有资质的单位检验，并认真执行有关见证取样的有关规定。

抽检与自检

抽检与自检是工程质量全过程管理的环节之一，对各施工环节的检查，由项目经理部安排，采用自检、互检等方式进行，工程技术质量部抽查。检查的主要内容有：现场生产操作达标情况、文明安全生产情况、原始记录完成情况、工程技术资料整理与完整情况、测试项目及资料完成情况等。

施工防护控制

对施工现场的测量控制点及高程控制点做好保护并标识。项目经理部对工人进行防护措施交底，并留有文字记录。合理安排施工工序，减少工序交叉作业。上一工序完工后，下道工序作业班长发现接受的产品有损坏时，追究前者责任并令其返工或返修，并记录，直至合格。工程完工后，要做好成品的防护。施工过程中的工序防护，由项目技术负责人组织实施，交工前的成品防护由项目经理部统一组织实施。

不合格品控制

进货物资不合格品控制

项目材料员、质检员对进货物资经检验不合格后，做好标识，并立即向项目经理汇报，同时报告物资设备部。本工程中检验不合格的进货物资执行拒收。

施工过程不合格品控制

出现不合格品时，项目部质检员指令先停止作业，做好记录并迅速报告项目技术负责人。

项目技术负责人及时召集队长、现场工程师、质检员及作业班长对产生的不合格品进行评价，分析产生原因，提出处理意见，并形成文字记录。

1、返工：需进行返工的处置由项目经理批准后，由现场工程师制定返工方案，原班操作组进行返工，返工后由质检员进行检验记录并按照有关奖惩制度处置。

2、返修：需进行返修处置的由技术员制定返修方案，报项目技术负责人审批，由队长实施返修并做记录，返修后由质检员进行检验记录并按照有关奖惩制度处置。

纠正与预防措施

纠正措施是质量改进措施，项目工程技术负责人组织项目技术员根据质量监理提供的分析资料，有关质量记录和用户意见进行综合分析，制定系统性的纠正措施。

预防措施是防止不合格品发生的控制措施，项目工程技术负责人根据工程、同类工程和本工程资源配置状况，制定分项工程预控措施，经技术负责人批准后实施，预控措施在分项工程开工前制定。

纠正和预防措施的实施责任人为项目技术负责人。

纠正措施的实施情况由工程技术质量部门完成记录。

项目体系自查中发现的不符合项，由项目技术负责人制定纠正措施（直接在不符合项整改通知单上填写），不符合项纠正措施的实施由被下整改通知单的部门实施。

6) 确保安全生产的技术组织措施;

1. 安全生产组织措施

(1) 组织管理措施: 建立健全安全生产组织体系, 加强对安全工作的领导。项目部成立安全领导小组, 项目经理任组长, 成员由各作业队主要负责人组成。项目部设安全生产部, 开工前报公司安全科备案。

(2) 强化安全生产的管理: 认真贯彻执行《建筑施工安全检查评分标准》, 使整个施工现场做到规范化、标准化。路面硬化、平坦、整洁, 施工过程中保持畅通, 物料按平面图堆放整齐, 建筑垃圾集中堆放清运和建立五小设施。职工饮水保持卫生, 水桶加盖加锁, 炊事人员必须持健康证上岗。现场上的管理人员应佩戴证明其身份的证卡。现场成立专门负责安全保卫工作的班子, 现场出入口设警卫, 禁止非施工人员进入现场。对现场施工人员加强文明意识的教育, 规定所有施工人员在有限的施工区域内活动, 禁止随便到其他区域活动 and 不文明行为、语言的发生。

(3) 加强安全宣传和法制教育, 做好安全技术培训工作。要经常宣传安全文明生产的重要性, 正确处理安全与效益的关系, 教育职工严格执行各自工种的操作规程和规章制度, 做好本职工作, 确保自身和他人的人身安全。建立职工花名册, 教育卡和各种教育记录, 施工现场要设置“七牌一图”和针对性强的安全宣传画、标语牌, 实现安全生产制度化, 监督检查标准化, 安全资料规范化。特殊作业人员必须经上级有关部门培训合格后方能持证上岗。

(4) 切实落实安全文明生产技术措施。组织专人根据施工现场的实际情况, 编写全面的切合实际的安全技术措施, 编写施工用电平面布置图和接线图的施工组织设计, 并报公司安全科审批, 严格分部分项工程技术交底, 确保安全文明生产。

(5) 严格安全检查制度: 公司每月进行安全检查, 安全领导小组每周综合检查一次, 安全员每天深入施工现场进行巡查。施工现场必须使用安监站推荐的安全防护用品, 公司安全文明检查出的事故隐患, 工程负责人要认真对待, 定人定时积极落实整改, 因重大事故隐患, 安全领导小组对单位工程写出书面停工通知单的, 现场负责人要立即向分管领导汇报, 并制定相应措施, 督促整改。整改完毕后, 书面报公司复查合格方能施工。

(6) 安全管理

A、建立安全责任制：项目部经理负责安全生产。项目部设安全生产处，各作业队设专职安全生产检查员，班组设兼职安全员，责任落实到人。

B、安全教育：施工人员进入现场必须进行安全教育，组织学习与认真贯彻执行安全操作规程。

C、安全技术交底：做好分部分项工程安全技术交底，交底内容要有针对性，交接双方必须签字。

D、特种作业：操作人员必须经培训合格，持证上岗。

E、安全检查：执行专职安全员日巡检制、班组周检制、公司月检查制度，并及时写出书面记录。发现事故隐患，要定人、定时、定措施整改，并由安全员监督执行。

F、现场设立十项安全措施及有针对性的安全宣传牌。

G、现场财务室、材料仓库等防盗安全措施规范齐全。

H、现场安全生产管理资料有专人负责，分类齐全，做到规范化、标准化。

2. 安全防护措施

(1)工程开工前施工队伍把安监部门推荐使用的安全生产防护用品备齐，所备防护用品包括：安全网、安全帽、配电箱、五芯电缆、漏电保护器等，安全标志牌必须符合国家标准。

(2)夜间施工装设足够的照明，深坑或潮湿地点施工，使用低压照明，现场禁止使用明火，易燃易爆物要妥善保管。

(3)加强现场施工人员的安全意识，对参加施工的全体职工进行上岗安全教育，增加自我保护能力，使每个职工自觉遵守安全操作规程，严格遵守各项安全生产管理制度，施工队伍必须建立健全职工安全培训制度，凡未经安全教育培训的，不得上岗作业。各类特殊作业人员必须经培训考核后持证上岗。

(4)所有安全设施，任何人不得随意拆改，并有专人负责，变更方案必须经项目工程师审批后再变更。

3. 现场临时用电措施

(1)安全用电：现场施工用电按《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-88)执行，工地设配电房，大型设备用电处设分电箱，所有电源闸箱应有门、有锁、有防雨盖板、有危险标志。建立临时用电安全技术措施编审制度和相应技术档案。建立技术交底制度。建立安全检测制度，从临时用电工程施工开始，定期对接地电阻、设备绝缘电阻、漏电保护器试路进行检测，以监测临时用电工程是否安全

可靠，并做好记录。建立电气维修制度。加强日常和定期维修工作。及时发现和消除隐患，并做好维修工作记录。建立工程拆除制度，建筑工程竣工后，临时用电工程拆除时有统一的组织指挥，规定拆除时间、人员、程序、方法、注意事项和防护措施。建立安全检查制度和评估制度，定期对现场用电安全情况进行检查评估。建立安全用电责任制，对临时用电工程各部位的操作、监护、维修分片，分块，分机落实到人，并处以必要的奖惩。建立安全教育和培训制度，定期对专业电工和各类用电人员进行用电安全教育和培训，经过考核合格者持证上岗，禁止无证上岗。强化安全用电领导体制，改善电气技术队伍素质。经常组织经验交流和事故分析，推广先进的安全经验，促进用电安全工作。事故发生后应深入现场，召开分析会，认真分析事故原因，提出处理意见和预防措施。对违章操作的责任者要严肃处理，以惩戒本人，教育大家。工地实行“三相五线制”，要统一使用五芯电缆，用标准的铁制配电箱，做到三级配电二级保护，电工持安全技术操作证上岗，施工现场临时照明使用金属壳灯具，且使用三芯全胶线，严禁使用护套线和花线。金属壳做好保护接零。宿舍、食堂、办公室、厕所、仓库等生活用电应按规定架设，严禁乱接乱扯，必须设漏电保护器，室内照明设拉线开关，杜绝用闸刀或拧灯泡的办法代替开关。

(2) 临时用电防火措施：建立电气防火责任制，加强电气防火重点场所烟火管制，并设禁止标志。建立易燃易爆管理制度，建立电气防火教育制度，经常进行电气防火知识教育宣传，提高整体素质。建立电气防火检查制度，发现问题及时处理。强化电气防火领导体制，建立电气防火队伍。合理配制各种保护器，对线路的过载、短路故障实行有效保护。电气装置线路严禁堆放易燃易爆物品。在电气装置相对集中如配电箱等场所配制绝缘灭火器。加强电气设备及线路绝缘监视检查，防止相与相之间的相对地短路。合理设置避雷装置。

4. 机具设备安全管理：

现场施工机械设备的采用必须符合建筑施工有关法律规章要求。塔机等特种作业人员必须经专门培训，持证上岗。机械设备根据国家标准定期进行安全性能检测，检测合格的方可使用，不合格的不准进入现场。机械设备在使用中加强维修和养护。每班前后由操作手进行检查和保养，并做好自检记录。所有机械设备须采用三相五线制方法连接。搅拌机操作手专门培训，设防雨、防冲击防护棚。安全调试完毕的机械设备须经安全管理部门检验合格后方可使用。

7) 确保文明施工的技术组织措施;

文明施工及环境保护目标

文明施工目标：施工现场内外整洁、道路通畅、不扰民、无污染源、物料堆放有序。

环境管理目标：文明施工、净化环境，防止和减少环境污染影响，满足环境保护要求。严格控制施工噪声，不扰民；严格控制施工扬尘污染，运输水泥泄漏；不排放未经处理的污水，废水；不焚烧有毒有害物质；无环境污染问题、市民重大投诉和新闻曝光。

施工期间按《河南省建设工程文明工地标准》，本公司工地文明施工现场检查评比实施细则及地区政府关于建筑工程文明施工的法规或制度制定本工程施工规定，做好周围建设和施工现场管理，且施工期间实现外界向业主“零”投诉目标，创建文明工地；环境保护及环境卫生工作措施得力、管理严密，防止有害周围环境和人们身体健康现象发生；在防止扰民等方面应制定具体措施，加强内部保证和外部协调，妥善处理所出现问题。

建立文明施工保证体系

成立以项目经理为组长，技术负责人、工长等管理人员为成员的现场文明施工管理小组，委派专人负责文明现场管理。

建立文明施工岗位责任制，按分区划片原则进行施工现场管理，项目经理部负责施工现场场容文明形象管理的总体策划和部署，各专业队伍和指定分包队伍对各自工作区域的现场管理负责，服从项目经理部文明施工管理。

建立文明施工管理制度，严格执行检查制度和奖罚制度，把文明施工管理和经济利益挂钩，一同“包”、“保”、检查与复核。

坚持文明施工例会制度，对检查情况进行讲评，分析文明施工现状，针对实际存在的问题，制定改进措施。

健全管理资料

备齐上级文明施工标准、规定、法律等资料。

文明施工自检资料应完整填写，内容符合要求，签字手续齐全。

要有文明施工活动情况记录。

开展竞赛、加强文明施工教育培训工作。在现场各专业之间开展文明施工竞赛活动，将其与检查、考核、奖惩相结合，竞赛评比结果张榜公布于众，对工人进行岗位文明施工教育。

文明施工管理措施

执行工地建筑管理部门的有关规定，确保安全文明施工，严格按“建筑施工安全质量标准化示范工地”标准进行施工。

场内施工道路坚实、平坦、整洁，在施工过程中保持通畅，临时给水管埋入地下，无滴漏和长流水现象，临时排水自成系统畅通。

施工现场围墙高度不低于 2.5 米，且抹灰刷白压顶。

工地大门、门头按我公司规定实施，并且有企业标志，施工现场各种安全警示标志齐全、整洁、醒目。门卫制度齐全，进出现场实行登记。

现场地面须进行硬化处理，道路畅通、场地无积水。生产污水须经沉淀后方可排入下水道。

施工现场设置“五牌二图”（即工程概况、管理人员名单、消防保卫、安全生产、文明施工、施工现场总平面图、工程立面图），要求规格适当，字迹端正、位置醒目。

施工现场要保持场容场貌整洁、材料堆放整齐、建筑垃圾集中堆放清运，各种

料具要按施工平面图位置存放，施工与生活区严格分隔，危险区域有醒目安全警示标志。

施工现场门前“三包”（包绿化、包秩序、包卫生）责任到人，保持良好的环境卫生。

现场不得焚烧有毒、有害物质。

环境保护措施

施工现场的环境保护是文明施工的具体体现，也是施工现场管理达标考评的一项重要指标，对保障建筑工地附近居民和施工人员的身体健康具有重要意义。

防止大气污染措施

严禁随意凌空抛撒造成扬尘；地面垃圾清运时，应适当洒水减少扬尘。

施工现场全部采用砼硬化，减少道路扬尘。

基础土方外运施工时，在大门外设立冲洗台，防止汽车运输进了污染场外道路，如有局部污染，应随时清理。

防止水污染措施

排放的废水要排入沉淀池内，经二次沉淀后，方可排入市政污水管线或回收用于洒水降尘。未经处理的泥浆水，严禁区直接排入城市排水设施和河流。

禁止将有毒有害的废弃物用作土方回填，以免污染地下水。

减少扰民和降低噪音措施

工程开工前到当地环境保护行政主管部门办理排污申报登记手续，并提出防治噪声污染的技术资料，对排放噪声的设备如振动棒、塔吊、电锯、模板安拆等所排放噪声应符合国家规定的建筑施工场界环境噪声限值标准。

午间需连续进行产生环境污染的施工作业时，须提前一日持市建筑管理部门证明到环保行政主管部门审批将规定的午间作业时间公告附近居民。

合理安排施工项目，有效控制施工噪声，施工人员不得大声喧哗和撞击其它物件，减少人为的噪声扰民现象。

在招标文件要求的午休和夜间不进行任何有噪音的生产操作和加工，合理安排 6 点至 22 点有效时间内施工项目，施工车辆和人员一律走施工入口，车辆在场区内要慢速行驶，禁止鸣高音喇叭，按规定线路进入施工现场。

运输材料尽量安排白天，减少夜间运输机械噪音。

对参施人员实行教育，夜间不要大声喧哗，施工时轻拿轻放，严禁敲打物体。

根据各分部分项工程施工的特殊情况，采取一定的封挡措施，减少扰民。

如遇特殊情况，提前贴出安民告示，以得相邻单位及附近居民的谅解和支持。

8) 确保工期的技术组织措施;

如果本公司中标,将根据业主的意见,及时进场并尽早插入施工。在施工过程中,我单位将采取科学组织、合理配备、交叉作业等方法,以缩短工期,建立规范的管理体系,明确各级管理人员职责,选择适用的施工机械和先进的施工工艺,以确保工程各节点进度准点到达。

确保工期的组织措施

组建坚强有力的指挥体系:由具有丰富施工经验与一流管理水平的项目经理负责本工程的施工管理,同时配足专业施工技术管理人员组建坚强有力的项目部,明确职责,各尽其能,既保证项目经理的领导权威性,又注意发挥各职能部门的主观能动性,齐心协力做好工作。

选用优秀的施工队伍:信誉良好、素质高的施工队伍是保证工程按期完成的基本条件之一,我公司拟选择由业主考察认定的从事过大型工程施工,素质高、信誉好、作风硬的队伍进行本工程的施工,确保工程按计划进行。

发扬我司重合同、守信誉的光荣传统,思想上高度重视,合同履约率达到100%,运用经济手段做好按劳分配工作,奖罚分明,不搞平均主义,激发工人的劳动积极性。

对于本工程,本公司无论是人力、物力、还是财力上都放在第一位考虑,在各方面均予以大力支持,以保证工程项目的顺利完工。

确保工期的技术措施

合理安排工序;合理组织流水施工。

注意各种机械的日常维修、保养、使用,加强对机械零部件的采购储存,加强与设备维修厂家的联系,确保施工过程中,使其保持良好的工作状态,保障机械、

电力正常供给。

确保工期的经济措施

引进竞争机制：制订奖励政策，鼓励加班加点，采取经济奖罚手段，激发职工的劳动积极性。按照国家现行的劳动法规的规定，发放加班加点工资，公司另给项目部工程进度奖。

加大奖罚力度，项目经理部与作业阶级及材料供应商签订合同，加大延误处罚力度，促使其按期乃至提前完成。

确保工期的配合措施

施工期间，加大协调管理力度，主动与业主监理联络，协调各工种、各相关专业作业队组之间的工作，积极配合，提供方便，为施工创造有利条件。

加强服务，主动配合和协助业主在施工过程中涉及到工程设计变更，材料供应、供水、供电、交通、市容环保以及配套工作的困难，及时解决工程建设过程中出现的各种问题，保证施工正常进行。

虚心接受政府监督，施工中主动邀请政府职能部门前来指导传达室经和积极预防质量问题，加快进度。

确保工期的信息、监控措施

项目经理部设立专人及时掌握有关建设工程的法律、法规、政策，前及时下发、宣传。特别对工程造价、工程质量监督等方面予以认真对待。

实施微机管理，对工程的进度、质量、安全纳入电脑控制，保证有关信息及时准确传到有关人员，使工程进度得到全面控制。

施工期间加强与气象部门联系，入场前做好雨季施工方案。提前准备雨季施工物质。

实施工期计划过程控制措施

实行项目经理负责制，行使计划、组织、指挥、协调、控制、监督各项基本职能。

细化进度计划，以工程总进度计划为主线，细化进度计划。

对施工过程实行动态管理：制定不同施工期的设备使用计划、劳动力使用计划、材料进场计划，提前准备及时组织，加强协调、实施调整。

抓主导工序，合理穿插，在施工中抓主导工序，找关键矛盾，合理安排施工程序，结构、安装等的交叉流水作业，保证阶段控制点的实现。

建立生产例会制度，认真检查上一次例会确定的任务完成情况，布置下步工作，及时采用有效措施，排不利因素，保证计划的完成。

举行与监理、建设单位、设计单位、质监等部门联席办公会议，及时处理施工中的问题。做到工序随完，随验收，随进行下道工序。

采用切实可行的季节性施工技术措施，提前做好季节施工的准备工作，及时调整施工作计划，确保工程进度计划的落实。

严格检查验收，加强每分部分项项目工程质量控制、验收，做到一次成优，保证成品和半成品质量，减少损坏及返工，使进度计划不受影响。

9) 施工总平面布置图;

施工总平面图是拟建项目施工场地的总布置图。它按照施工方案和施工进度的要求,对施工现场的道路交通、材料仓库、附属企业、临时房屋、临时水电管线等做出合理的规划布置,从而正确处理全工地施工期间所需各项设施和永久建筑、拟建工程之间的空间关系。

施工总平面图设计的内容

建设项目施工总平面图上的一切地上、地下已有的和拟建的建筑物、构筑物以及其他设施的位置和尺寸。一切为全工地施工服务的临时设施的布置位置,包括:

施工用地范围,施工用的各种道路;加工厂、制备站及有关机械的位置;各种建筑材料、半成品、构件的仓库和生产工艺设备主要堆场、取土弃土位置;行政管理房、宿舍、文化生活福利建筑等;水源、电源、变压器位置,临时给排水管线和供电、动力设施;机械站、车库位置;一切安全、消防设施位置。

施工总平面图设计的依据

各种设计资料,包括建筑总平面图、地形地貌图、区域规划图、建筑项目范围内有关的一切已有和拟建的各種设施位置。

建设地区的自然条件和技术经济条件。

建设项目的建筑概况、施工方案、施工进度计划,以便了解各施工阶段情况,合理规划施工场地。

各种建筑材料构件、加工品、施工机械和运输工具需要量一览表,以便规划工地内部的储放场地和运输线路。

各构件加工厂规模、仓库及其他临时设施的数量和外廓尺寸。

确定仓库和材料、构件堆场的位置

考虑到运输和装卸料的方便，仓库和材料堆场、构件堆场的位置应尽量靠近使用地点或在起重能力范围以内，以缩短运距，避免二次搬运。

根据施工阶段、施工部位和起重机械的类型不同，材料、构件等堆场位置一般应遵循以下几点要求：

当采用固定式垂直运输设备时，施工材料宜布置在垂直运输机械附近；当采用自行杆式起重机进行水平或垂直运输时，应沿起重机的开行路线来布置，且其位置应在起重臂的最大起重半径范围内；当采用塔式起重机进行垂直运输时，应布置在塔式起重机有效的起重幅度范围内。

多种材料同时布置时，对大宗的、重量大的和先期使用的材料尽可能靠近使用地点或起重机附近布置；而少量的、轻的、后期使用的材料则可布置得稍远一些。如砂、石、水泥等大宗材料的布置。

按不同的施工阶段、材料的特点，在其相同的位置上可布置不同的材料。

确定现场运输道路的布置

现场道路必须满足材料、构件等物品的运输及消防要求。现场的主要道路应尽可能利用永久性道路。现场道路布置时，单行道路宽不小于 3.5m，双行道路宽在 6m 以上，以保证现场车辆行驶畅通。为使运输工具有回转的可能性，道路应围绕单位工程环型布置，转弯半径要满足最长车辆拐弯的要求。路基要坚实，做到雨期不泥泞、不翻浆。道路两侧要设有排水沟，以利雨期排水，排水沟深度不小于 0.4m，底宽不小于 0.3m。

布置水电管网

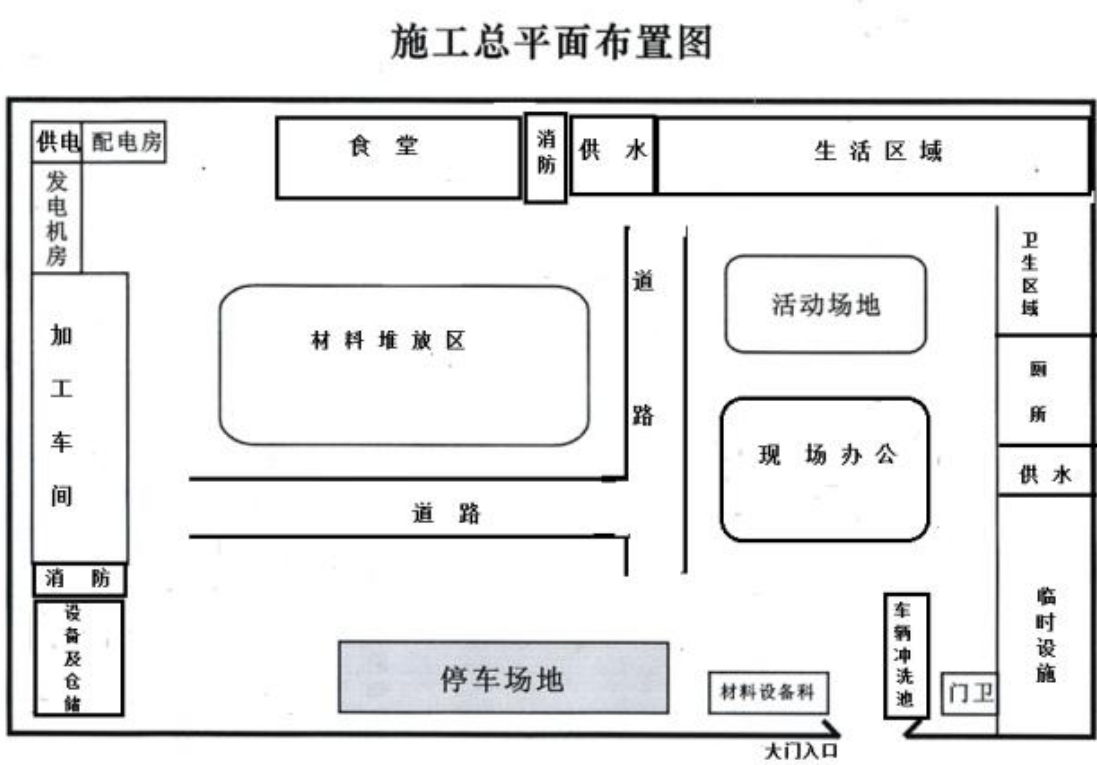
施工水网的布置

现场用水包括生产、生活、消防用水三大类。在可能的条件下，建筑装饰工程施工用水及消防用水要尽量利用工程永久性供水系统，以便节约临时供水设施费用。

施工用的临时给水管，一般由建设单位的干管或自行布置的干管接到施工现场。布置时应力求管网长度最短，管径大小、龙头的位置与数量按工程实际规定的大小而定。

施工总平面图

供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。



注说明：

- 1、施工管理部设置在该空旷处。
- 2、我公司严格按照施工总平面布置图规划搭设办公室、工人宿时等临时设施。
- 3、办公室、职工宿舍配备电脑、设施搭设整齐美观、不拥挤、有足够的安

防通道和良好的采光和通风条件。

4、职工灶配备专职的炊事员，确保食堂清洁卫生，炊具干净，室内无蝇鼠，定其对蔬菜、食品进行卫生检查。炊事员必须身体健康，持有健康上岗证和专用工作服。

5、工人宿舍排出值班表，每日派人清扫，宿舍内不自隔小房间，不乱拉电线，不准留外人住宿。

6、生活、卫生区设有专人清理，每周喷洒药剂。

7、临时设施采取封闭式管理，并设置值班人员，禁止无关人员随意进出。

8、消防设施根据相关部门管理规定，配备消防器材和消防用水，做到布局合理，并经常检查、维护、保养、保证消防器材灵敏有效，水源充足。同时对施工人员进行防火知识教育，设立防火标识。

9、在施工驻地用电及使用电气设备必须符合说明要求，而且注意防火。临时用电必须安装过载保护装置，严禁超负荷使用电器。

10、仓储区的设立满足储存材料、燃料、备件及其它物件的存放面积，确保工程需求。同时，仓库、储料场、及车间应保持清洁，地面应硬化，不同材料应设立标志分别堆放，灰粉类就遮盖，并应防止有害物质污染和混杂于其他物质之中。

10) 确保报价完成工程建设的技术和管理措施;

为确保报价完成本工程，我公司把工程质量和工程进度作为工作重点。在工程既有报价的基础上，合理安排人员及材料投入，积极采用新材料、新工艺，确保工程质量的同时，加快工程进度。为此，我公司成立以项目经理为组长，项目总工、项目副经理、商务经理为副组长的工程成本控制小组。建立一系列的施工成本管控制度，确保在所报造价下保质保量按期完成工程建设的全部内容。

确保报价完成工程建设的技术措施

加强技术管理，认真贯彻规范、标准及各项管理制度，熟悉施工图纸及有关技术要求，做好技术交底工作，杜绝应对图纸、规范等不熟悉而在下料、施工过程中造成浪费。

认真学习图纸，做好图纸会审。施工中随时和设计单位取得联系解决图纸问题。根据施工经验科学合理地提出修改图纸的建议，以求降低工程造价，提高施工工效，保证工程质量。

施工操作前期合理优化施工方案、安排施工程序，大力推广采用新技术、新材料、新工艺、从技术措施上确保施工方法经济、合理、可靠，节约成本，降低工程造价。均衡组织施工，合理组织施工流水：根据工程特点科学合理的实施分段流水作业，适当组织交叉作业，以争取工期，为后续工序提供工作面。加强各个队伍间的组织协调工作，同时尽可能使多数工序提前，见缝插针的进行，以加快施工进度

配合比应符合设计要求，并力求根据材料情况力求实现配合比的经济性，由试验室先进行试配，经试验合格后方可使用。

根据工程需要合理配备大型施工机械，做好机械进出场计划，搞好维修保养工作，做好机械工作安排，以提高机械的工作效率，减少不必要的租金投入。

根据现场的实际情况，合理布置施工平面，减少材料及半成品的周转次数，避免人力资源的浪费；并根据现场的施工进度情况制定不同阶段的立体交叉作业计划，最大限度地利用每一个已出现的工作面，并加强各种资源（机械、材料、劳动力）的调配力度，确保每一个分项工程的作业计划均能按期达到预控目标。做好材料设备的运输计划及施工人员上下班的运送计划，降低机械台班费用。

物资设备部加强自购物资的组织供应，把好物资供应关，做细工、料、机的使用计划，推行限额领料制度，控制施工过程的物资消耗。与租赁商做好联系，确保遇到停电的突发状况可及时提供发电设备，不会因停电而影响生产。

加强安全技术措施的制定与落实，每天早晨对工人进行安全早教育，增强工人的安全防护意识，施工过程中发配必要的安全防护用具，以避免因人员伤亡造成在施工成本上增加不必要的支出。

严格工程质量目标管理，认真贯彻ISO9002标准，做好预控和监控，充分发挥现场QC小组的作用，按照PDCA循环原理组织实施，严把质量关，消灭质量通病，确保工程一次达标，一次成优，坚决杜绝因质量问题而造成的工程返工浪费，向质量管理要效益。

确保报价完成工程建设的管理措施

在项目管理层中实行经济目标管理，进行经济目标分解，按单位工程及分部分项工程经济要求落实到责任部门和人员。从项目的各部门到班组，层层落实，明确责任，制定措施，从上到下层层开展，使全体职工在生产的过程中，一步一个脚印地去实现经济目标。

在劳务分包上实施经济承包、奖罚兑现。利用经济杠杆保证各阶段工期的实现，通过经济承包竖向到底落实到作业队伍和施工班组；横向到边，落实到每个劳务管理人员，结合施工所需的各项生产要素行使到位，保证本工程的高效建设。

每日生产例会中布置后续施工进度要求。每日施工员向施工人员进行交底，讲明操作要求，确保操作正确，不因操作失误人为造成停工、延长工程工期、提高工程成本。

对产品质量实现优质优价，使工程质量与员工的经济利益密切相关。

严格控制进场原材料的质量，对物资除必须有出厂合格证外，尚需经试验进行复检并出具复检合格证明文件，严禁不合格材料用于工程。

严格按照预算书中的各项预算，特别是各种材料的采购要核算价格，在材料的规格、质量、数量同等条件下，选择报价较低的信誉度高的分供方供应材料，并与之签订供货合同，约束双方的行为，保证使各种材料保质保量的进入工地。

我项目部为保障在此农忙期间正常施工，对民工队伍制定农忙季节帮助措施，对不返乡民工按国家规定加发工资补贴。即使民工不返乡，也有民工队伍负责人派人料理农忙事宜，解决其后顾之忧，能够在工地安心生产，力争让民工在此期间不返乡减少返乡。

经常在各分项工程中不同的施工班组间组织工作技能竞赛活动，奖励在工作中即能保证工程质量，又能确保工程进度、减少材料浪费的班组或个人，并将其技术在整个项目中予以总结推广。

与建设单位、监理单位、设计单位建立良好的合作机制，主动配合各方，每周召开各方协调例会，及时解决相关技术问题，确保在技术上不拖工程后腿；并在工程的建设过程中，建立专款专用机制，确保建设单位的投资能得到优质高效的回报，保证本工程的建设始终处于良好的运行之中。

在工程款暂不到位时，从公司方面的支持上，实行“三优先”制度即：a 人员调配优先—调集我公司施工技术、管理方面的骨干人员参加本工程的建设，群策群力

建设好该工程；b 机械设备优先；c 周转材料、主要材料的调用优先。能设法多方筹措资金，确保工程连续施工。

在本工程的总承包管理过程中，将根据分包工程的特点成立“总承包管理部”，总承包管理部在项目各职能部门的基础上提炼组合而成，包括对工程技术、质量、进度、安全、文明施工等方面进行监控管理，避免因不同专业无序作业导致工程反复，造成工程成本投入的增加。要求分包方与总包方一起建立财务双控帐户，业主工程款打入双控帐户，每次支付分包工程款之前，必须由我方对分包方在进度、质量、安全、文明施工和配合方面做全面评估，并由现场管理人员签字确认。待确认合格后方可支付，否则总包有权对分包罚款并在该款项中扣罚金或暂时滞留工程款，待分包方改进后再行支付。

11) 施工总进度表或施工网络图;

编制依据

依据工程施工总进度计划,业主提供招标文件等资料及我公司原施工类似工程项目为依据,结合本工程特点和现场具体施工条件等情况,合理部署人力、物力资源,组织小节拍流水作业及各工序间相互穿插衔接,合理安排,妥善协调的施工方式进行编制的。

施工总进度计划安排

我公司在安排本工程总进度计划时,根据招标文件要求,以及我公司施工能力,本工程按照施工特点划分施工段,实行流水作业。(具体详见施工总进度计划网络图)

工期目标实现的可行性分析

为确保该工程的按期竣工交付,公司决定将该工程确定为跨年度重点工程,择优选派一流的项目经理,业务性较强的管理人员,技术水平较高的专业人员,以优质高速工程响应建设单位对我公司的信任。

该工程根据本工程特点,我公司将充分发挥机械优势,利用现代机械化施工的特点加快工程进度,砼全部采用商品泵送。充分利用机械化施工快捷、高效的特点,缩短各工序的施工工期。我公司拥有大批自有的熟练工人和长期合作的劳务公司,可以加大人力物力投入,随时调整补充项目管理人员和一线施工班组的数量,确保有足够的劳动力可以充分利用第一个工作面。

我公司充分认识到该工程的重要意义,要确保质量、工期首先必须做到领导重视,上下一心。公司专设项目管理部,由公司总经理任项目主管,公司总工程师任技术总负责人,协助解决施工中出现的各种问题。

员工进入施工现场前进行技能和安全、质量教育,明确标准和要求。

为保证该工程的生产资金,公司决定针对本工程设立专用账户,做到资金使用有监管,专款专用,确保该工程的顺利实施。

序号	项目名称	确山县教育局第七小学附属工程项目									
1	前期准备										
2	挖沟槽土方施工、回填方施工、垫层施工										
3	混凝土管施工、水泥混凝土施工、水泥稳定碎石施工、砖砌体拆除施工										
4	塑料管施工、检查井施工、钢筋施工、抹灰面油漆施工										
5	一般路灯施工、树池施工及其他附属工程施工										
6	竣工及验收										
每格代表 2.5 天、共计 25 日历天		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

工期：25 日历天

计划开工日期：2025 年 12 月 28 日

计划竣工日期：2026 年 01 月 21 日

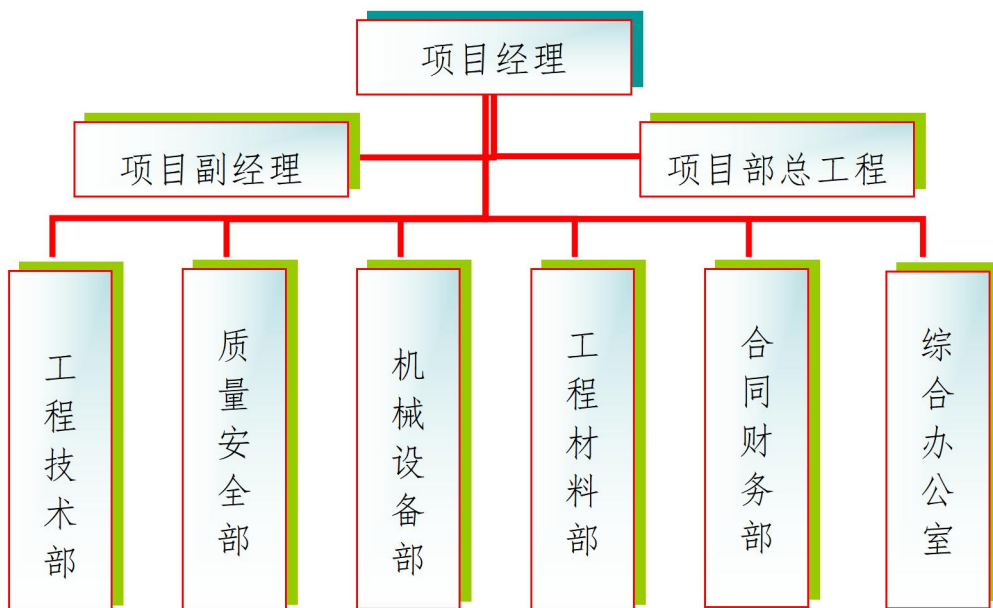
具体开工时间以开工通知为准

12) 组织机构设置及管理人员配备;

根据本工程的特点,经过认真分析和周密考虑,我公司对本项目的组织机构、人员配置与岗位职责作出了布置。项目经理部建立“横向到边、纵向到底、控制有效”的质量自检体系,严格执行“三检”(自检、互检、交接检)制度。

一、组织机构布置

本工程现场施工管理机构为项目经理部,下设施工技术部、质量安全部、机械设备部、工程材料部、合同财务部、综合办公室等组成。



二、施工管理人员配置

1、项目部主要管理人员配置

项目经理 1 人、项目副经理 1 人、项目总工程师 1 人。

2、各部门人员配置

工程技术部: 施工员 1 人。

质量安全部: 质检员 1 名, 安全员 1 名。

机械设备部: 机械设备技术员 1 人。

工程材料部: 材料员 1 人。

合同财务部: 会计员 1 人。

综合办公室: 主任 1 人。

三、岗位职责

1、项目经理:主持项目经理部工作,全面负责工程的组织协调、各项质量活动的正常开展,确保安全生产和质量达标,满足建设单位的要求等各方面工作。直接负责工程的组织指挥。

(1)项目经理是施工企业法定代表人的代理人,代表企业对工程项目全面负责。

(2)遵守国家和地方政府的政策、法规,执行有关规章制度和上级指令,代表企业履行与业主签订的工程承包合同。

(3)组织和调配精干高效的项目管理班子,确定项目经理部各部门和机构的职责权限。

(4)主持制定项目的施工组织设计和质量保证体系,主持制定项目总体进度计划和季、月度施工进度计划。

(5)按照合同要求和上级的指令,保证施工人员、机械设备按时进场,做好材料供应工作。

(6)主持制订项目费用开支计划,审批项目财务开支并制订项目有关人员的收入分配方案。

(7)深入施工现场,处理出现的重大施工事故,解决施工中出现的重大问题。

(8)搞好项目的精神文明建设,加强民主管理和思想政治工作。

(9)按有关规定对优秀职工进行奖励,对违纪职工进行处罚。

2、项目副经理:负责具体生产施工工作。负责工程的生产指挥及施工管理工作。协助项目经理适时安排施工进度计划,全面组织实施,并根据工程进度,对施工进行动态管理。

(1)熟悉图纸,掌握规范,懂技术,会管理。

(2)负责全标段现场施工与管理。

(3)负责工程的进度。

(4)根据工程情况,合理调动人员、机械、材料等。

(5)协调好各施工单位关系。

(6)合理安排各施工工序,做好衔接工作,保障顺利进行。认真完成项目经理交办的其它工作。

3、安全项目经理:负责具体安全生产工作。负责工程施工过程中的文明及安

全施工管理工作。

(1) 对项目的安全生产工作进行全面领导。

(2) 贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度,结合项目工程特点及施工全过程的情况,制定本项目工程各项安全生产管理办法或提出要求,并监督其实施。

(3) 健全和完善用工管理手续,严格用工制度和管理,适时组织上岗安全教育。

(4) 组织落实施工组织设计中安全技术措施,组织并监督项目工程施工中安全技术交底工作的实施。

(5) 分解、组织施工现场定期的安全生产检查、发现施工生产中不安全问题,组织制定措施,及时解决。

4、技术负责人:负责项目的技术管理、施工质量及材料控制,严把施工质量关,总工程师对项目经理负责,并协助项目经理抓好工程技术、质量、进度、安全及成本的有效控制。负责质量控制部、试验室日常工作。

(1) 贯彻执行国家有关技术政策及上级技术管理制度,对项目施工技术工作全面负责。

(2) 执行有关交通部技术标准、规范、规程。

(3) 组织技术人员熟悉合同文件和施工图纸。

(4) 负责制定施工组织方案,编制施工工艺组织设计。

(5) 指导施工技术人员严格按设计图纸、施工规范、操作规程组织施工,并进行质量、进度把关控制。

(6) 分管项目质量管理工作和工程质量创优计划的制定,并组织实施。负责技术质量事故的调查和处理,并及时向上级报告。

(7) 负责审核签发变更设计报告,索赔意向报告及检查索赔资料的完整性。

(8) 负责施工过程中试验、测量等重大技术问题的决策及报告。

(9) 主持交竣工技术文件资料的编制,参加交竣工验收、组织施工技术总结和学术论文的撰写并负责审核和向上级报告。

1、施工员岗位职责

(1) 施工员在项目经理领导下,做到严格按图纸和《施工组织设计》进行施工。

(2) 施工员应熟悉图纸及施工规范,做好工程施工部位测量、放线工作、并保

证其准确性。

(3) 施工员对承建的工程各分部、分项工程及检验批必须依据相关的规范、规程、标准组织施工、同时做好安全生产工作。

(4) 施工员应组织各班组长做好分项工程的自检、互检、交接检,严把质量关、同时配合技术负责人做好隐蔽工程的自检和工程量鉴证工作。

(5) 认真填写施工日记工作。

(6) 施工员有权拒绝使用不合格原材料,有权组织不合格分项工程返工,有权进行质量奖罚。

(7) 施工员应做好用户质量回访工作,努力提高企业社会形象。

2、质量员岗位职责

(1) 在项目经理领导下,负责整个施工过程的质量和计量工作。

(2) 熟悉工程图纸、规程、规范,监督施新林员按图施工,有权纠正错误施工,必要时可令其停工,同时向项目经理汇报。

(3) 检查、监督施工班组自检、互检、交接检情况,负责工程质量验收工作,并对验收工程质量负责。

(4) 检查工程隐蔽部分质量、并监督、会同有关人员做好签证。

(5) 严格监督进场原料、半成品的质量,发现不合格材料坚决清退出场。

(6) 参与并协助领导组织各级质量检查,参与质量事故调查和分析会议,积极推广提高质量的经验和措施。

(7) 在工程施工中,对分部分项工程存在的质量问题,可行使质量否权,实行监督整改。

(8) 在公司有关部门的指挥下,努力学习,不断提高工作业务水平。

16、安全员岗位职责

(1) 认真贯彻执行安全技术操作规程、安全文明施工规则及安全检查考核评分标准。

(2) 落实安全设施的设置,对施工全过程的安全进行监督。在检查安全过程中,对照施工组织设计、施工方案和安全技术规范,检查发现危险源和事故隐患,有权先令其采取措施,再报告有关领导,并积极协助和参加对该情况的处理。

(3) 认真及时做好现场各项安全检查、考核评定、任务单签证工作。

(4) 依法报告生产安全事故情况, 积极参加工伤事故调查与分析, 做到实事求是, 按照“四不放过”原则对事故提出处理意见和建议。

(5) 组织现场安全教育和全员安全活动, 监督检查劳保用品质量和正确使用, 有权制止违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的行为。

(6) 向安全部门和有关领导提出安全生产的奖罚对象, 并提供具体资料。

(7) 认真及时做好有关安全生产活动统计上报工作。

3、材料员岗位职责

(1) 材料员在项目经理领导下, 对采购的材料质量负直接责任, 材料员有权拒绝采购不合格的建筑材料, 对违规指挥有越级上诉的权利

(2) 材料员采购的建筑材料的质量必须依据国家及行业标准, 依据图纸、设计及变更的规格型号进行采购。

(3) 材料员采购进场的材料, 必须接受各方监督, 同时应配合有关人员做好材料的取样复试工作, 对不符合有关标准的材料负责退换。

(4) 材料员采购建筑材料除必须保证质量外, 还需提供符合要求的质保证明和合格证。

(5) 材料员采购建筑材料应事先提供样品, 并保证采购的材料数量、规格型号、时间准确无误。

(6) 综合办公室: 项目部日常事务工作与业务性工作; 企业对内对外的综合协调、公关接待、文字秘书与保密工作; 项目部网络管理、微机的日常维护与管理; 通讯联络、门卫、办公区域清洁、供电、供水、防火、防盗报刊杂志信件收发等后勤事务管理; 负责项目部小车的监控、调度、维修保养、年检、保险、安全教育、事故处理以及小车的油卡充值、建立车辆安全台帐、油耗台帐、维修台帐、车辆调度日志, 每月统计上报等管理工作; 办公设备、办公用品的采购、保管、发放、回收、保养、报废工作; 建立项目部后勤资产台帐, 制定后勤资产管理制度, 定期检查核对做好控制管理工作; 负责项目部食堂管理工作, 制定食堂管理制度, 建立管理考核系统, 对项目部食堂实行资产、卫生、饭菜质量、运转费用等进行统计考核, 每月上报公示; 负责公司后勤保障、做好后勤人员管理工作。职工福利计划编制、福利发放。负责项目部印章刻制、发放、回收、领用登记、销毁、保管等管理工作; 完成项目部领导下达的其他各项工作。

13) 有必要说明的其他内容

为了配合施工前条件验收工作“施工单位自控自检，监理单位组织，建设、勘察、设计、第三方监测单位参加，专家重点把关”的原则，我公司对各关键环节认真制定安全专项施工方案，对其进行专家论证，向以上单位审批合格后执行。

工程采用的主要材料，构配件和设备，我公司严格对其外观、规格、型号、质量证明文件和进场验收记录等进行检查验收，并经监理工程师核查认可，凡涉及结构安全和使用功能的，除我单位进行检验，并请监理单位进行平行检查或见证取样检测。

工程开工前，我公司组织对分包队伍资质、许可证等资料进行核查验收，签署安全生产协议。同时对关键工序施工前条件验收参加人员进行培训并进行考核，保证上岗人员考核合格，操作证齐全。

做好各项安全、防护、应急等措施，严格按照《关键环节施工前条件验收办法》检查执行，并上报监理单位核查评定。

我公司组织对关键环节施工前条件进行自检自评，自检自评合格后，向监理单位提交关键环节施工前条件验收申请。

由总监理工程师组织成立验收小组，验收组成员包括：建设单位业主代表、项目管理组组长，安全管理单位专业负责人，设计单位专业负责人，勘察单位专业负责人，第三方监测单位专业人员，施工单位项目负责人、项目技术负责人、项目安全负责人等，必要时可邀请参加过专项方案评审的1~2名专家参加。

验收组成员按照附表所列项目内容逐项验收，形成明确验收结论，报质量安全部备案。对于主控条件验收存在不合格项时由我单位进行整改，重新组织验收。一般条件验收存在不合格项时，按验收组意见及时整改，逾期未整改的，监理单位按相关规定处理。

九、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	刘鹏鹏	工程师	贰级建造师	贰级	豫 241202320240 5820	建筑	无
技术负责人	刘丹	工程师	工程师	中级	020220976179 906100357	建筑	无
施工员	李刚	助理工程师	施工员	初级	041171049411 7002245	建筑	无
质量员	曹峻维	助理工程师	质量员	初级	250103010051 5764	建筑	无
安全员	徐振南	助理工程师	安全员	初级	250102000051 1673	建筑	无
材料员	孟海洋	助理工程师	材料员	初级	240104000059 4567	建筑	无
资料员	凌哈	助理工程师	资料员	初级	250105000051 8302	建筑	无
造价员	李旭辉	助理工程师	造价员	初级	220110010015 5667	建筑	无

法定代表人签字：_____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）

2025 年 12 月 23 日

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	刘鹏鹏	年龄	35 岁	学历	本科
职称	助理工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理
毕业学校	2012 年毕业于河南大学学校土木工程专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 刘鹏鹏

性 别: 男

出生日期: 1990-03-12

注册编号: 豫2412023202405820

聘用企业: 河南蓝悦电子科技有限公司

注册专业: 建筑工程 (2024年03月18日 至 2027年03月17日)



个人签名: 刘鹏鹏
签名日期: 2025年9月16日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2024）1081202

姓 名：刘鹏鹏

性 别：男

出 生 年 月：1990年03月12日

企 业 名 称：河南蓝悦电子科技有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年08月13日

有 效 期：2024年08月13日 至 2027年08月12日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

劳 动 合 同 书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 李朋

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，
经甲、乙双方平等自愿、协商一致，共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2024 年 6 月 5 日起至 2027 年 6 月 4 日
止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产（工作）需要，担任 项目经理 岗位
工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点：甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利：每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下，可以根据工作需要
安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资，月工资 2800 元人民
币，于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险，应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向 企业所在地 劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2024年6月5日

表单验证号码99955a08829845968e176fb432f6825e



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304 业务年度: 202511 单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		刘鹏鹏		个人编号		41200011887172		证件号码		412721199003120438															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1990-03-12															
参加工作时间		2023-10-09		参保缴费时间		2024-03-01		建立个人账户时间		2024-03															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202403-202412		0.00	0.00	2863.20	33.78	2896.98	10	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	6283.44	33.78	6317.22	21	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024			▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



打印日期: 2025-11-15

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	刘丹	年龄	37 岁	学历	专科
职称	工程师	职务	技术负责人	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学校	2010 年毕业于 信阳建筑工程学校 建筑工程施工专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）

姓名 刘丹
性别 女 民族 汉
出生 1988 年 10 月 2 日
住址 河南省汝南县老君庙镇小
方村小肖 10 号

公民身份号码 412826198810025640

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汝南县公安局
有效期限 2023.09.27-2043.09.27

从事专业 建筑工程技术

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 一步到位

评审组织 驻马店市工程系列建筑专业中级
(认定部门) 评审委员会

评审(认定) 2022.12

通过时间

发证单位 驻马店市人力资源和社会保障局

姓名 刘丹

出生年月 1988.10

工作单位 河南民博工程管理有限公司

证书编号 020220976179906100357

2023 年 02 月 23 日

聘用书

公司各部门:

经公司研究决定,现任命刘丹同志为河南蓝悦电子科技有限公司
技术负责人,负责公司技术工作。.

此聘用书自签字起生效。

签发人: 刘丹

河南蓝悦电子科技有限公司



2024年6月15日

劳 动 合 同 书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 刘丹

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，
经甲、乙双方平等自愿、协商一致，共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2024 年 6 月 15 日起至 2027 年 6 月 15 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产（工作）需要，担任 技术负责人 岗位工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点：甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利：每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下，可以根据工作需要安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资，月工资 2800 元人民币，于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险，应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2024年6月15日

表单验证号码5de9a3c3cb9144659d2610321a1e99f3



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司										
姓名		刘丹		个人编号		41170290041364		证件号码		412826198810025640		
性别		女		民族		汉族		出生日期		1988-10-02		
参加工作时间		2017-09-01		参保缴费时间		2017-09-01		建立个人账户时间		2021-12		
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12		
个人账户信息												
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数		
		本金	利息	本金	利息							
201709-202411		0.00	0.00	21660.08	4045.56	25705.64	36	0				
202501-至今		0.00	0.00	3105.60	0.00	3105.60	10	0				
合计		0.00	0.00	24765.68	4045.56	28811.24	46	0				
欠费信息												
欠费月数		0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00		
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
					2500	2600	2900	3200	3300			
2022年	2023年	2024年										
3409	3579	3756										
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006												
2008												
2010												
2012												
2014												
2016												
2018	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2020	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2024	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



打印日期: 2025-11-15

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	李刚	年龄	50 岁	学历	大专
职称	助理工程师	职务	施工员	拟在本合同任职	施工员
毕业学校	2001 年毕业于 信阳技术学校 土建工程管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）

证书编码: 0411710494117002245

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李刚

身份证号: 412821197505190037

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2023年 09月 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳动合同书

编号: _____

甲方: 海南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 张

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，
经甲、乙双方平等自愿、协商一致，共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2025 年 1 月 1 日起至 2030 年 1 月 1 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产（工作）需要，担任 经理 岗位工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点：甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利：每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下，可以根据工作需要安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资，月工资 3000 元人民币，于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险，应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2025年 1 月 1 日

表单验证号码cc5ed59500654d0f94e095362e2dbd2f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304 业务年度: 202511 单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		李刚		个人编号		41172590033189		证件号码		412821197505190037															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1975-05-19															
参加工作时间		1993-12-01		参保缴费时间		1993-12-01		建立个人账户时间		1995-01															
内部编号		000028		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
199501-202412		2668.44	5388.74	7997.16	5739.63	21793.97		179	0																
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24		11	0																
合计		2668.44	5388.74	11417.40	5739.63	25214.21		190	0																
欠费信息																									
欠费月数		17		重复欠费月数		0		单位欠费金额		808.74		个人欠费本金		2147.82		欠费本金合计		2956.58							
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
		100		140		140		170		197		284		284		287		288							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
342		350		400		450		500		551		707		848.4		848.4		848.4							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
848.4		848.4		848.4		848.4		1992.35		2232.85		2490.05		2745		2745		3197							
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1996	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1997	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1998	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1999	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	2009	△	△	△	△	△	△						
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017	△	△										
2018											▲		2019												
2020	▲	▲	▲	▲	▲	●							2021												
2022													2023												
2024						●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



打印日期: 2025-11-15

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	曹峻维	年龄	23 岁	学历	专科
职称	助理工程师	职务	质量员	拟在本合同任职	质量员
毕业学校	2023 年毕业于 郑州工程学校 土木工程管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）



姓 名 曹峻维

身份证号 412821200208011033

证书编号 2501030100515764

工作单位 河南蓝悦电子科技有限公司

曹峻维同志于 2025 年

01 月 03 日至 2025 年 01 月

15 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 质量员（土建）

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2025 年 01 月 03 日
有效期：2028年01月17日

劳 动 合 同 书

编号: _____

甲方:  河南蓝悦电子科技有限公司 _____

乙方:  _____

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定，
经甲、乙双方平等自愿、协商一致，共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2025 年 1 月 2 日起至 2028 年 1 月 2 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产（工作）需要，担任 核算员 岗位工作，甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点：甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利：每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下，可以根据工作需要安排乙方加班，乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资，月工资 2800 元人民币，于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险，应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：_____

合同签订日期：2025年1月2日

表单验证号码d0f66fa1b5a44f4e9330ff0e29eb462f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		曹峻维		个人编号		41200011557162		证件号码		412821200208011033															
性别		男		民族		汉族		出生日期		2002-08-01															
参加工作时间		2024-10-09		参保缴费时间		2024-03-01		建立个人账户时间		2024-03															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202403-202412		0.00	0.00	2863.20	33.78	2896.98	10	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	6283.44	33.78	6317.22	21	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
2022年		2023年		2024年																					
		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024			▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



打印日期: 2025-11-19

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	徐振南	年龄	27 岁	学历	专科
职称	助理工程师	职务	安全员	拟在本合同任职	安全员
毕业学校	2021 年毕业于 信阳技术学校 建筑工程管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）



姓 名 徐振南

身份证号 412821199809121531

证书编号 2501020000511673

工作单位 河南蓝悦电子科技有限公司

徐振南同志于 2025 年

01 月 03 日至 2025 年 01 月

15 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 安全员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2025 年 01 月 17 日
有效期：2026年01月17日

劳动合同书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 徐振南

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定,

经甲、乙双方平等自愿、协商一致, 共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2025 年 1 月 2 日起至 2028 年 1 月 2 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产(工作)需要, 担任 电工 岗位工作, 甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点: 甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利: 每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下, 可以根据工作需要安排乙方加班, 乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资, 月工资 2800 元人民币, 于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险, 应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）： 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2025年1月2日

表单验证号码8914ad23a24544379a60f1fb0f446a5



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304 业务年度: 202511 单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		徐振南		个人编号		41172570960102		证件号码		412821199809121531															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1998-09-12															
参加工作时间		2024-07-01		参保缴费时间		2024-07-01		建立个人账户时间		2024-07															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202407-202412		0.00	0.00	1717.92	13.14	1731.06	6	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	4138.16	13.14	4138.16	17	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00															
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
		3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

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



打印日期: 2025-11-19

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	孟海洋	年龄	36 岁	学历	专科
职称	助理工程师	职务	材料员	拟在本合同任职	材料员
毕业学校	2016 年毕业于 国家开放大学学校 建筑施工与管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）



孟海洋 同志于 2024 年
12 月 06 日至 2024 年 12 月 18 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 孟海洋

身份证号 412822198906026562

证书编号 24010400000594567

工作单位 河南蓝悦电子科技有限公司



2024 年 12 月 21 日

有效期至：2027 年 12 月 21 日

劳动合同书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 李海祥

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定,

经甲、乙双方平等自愿、协商一致, 共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2024 年 11 月 29 日起至 2027 年 11 月 29 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产(工作)需要, 担任 材料员 岗位工作, 甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点: 甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利: 每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下, 可以根据工作需要安排乙方加班, 乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资, 月工资 2800 元人民币, 于次月 26 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险, 应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2024年11月29日

表单验证号码ba297fde7dc40ff8780f2b61de56c65



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		孟海洋		个人编号		41172561030631		证件号码		412822198906026562															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1989-06-02															
参加工作时间		2024-06-01		参保缴费时间		2024-06-01		建立个人账户时间		2024-06															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202406-202412		0.00	0.00	2004.24	17.52	2021.76	7	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	5424.48	17.52	5442.00	18	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
2022年		2023年		2024年																					
		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

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



打印日期: 2025-11-19

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	凌哈	年龄	24 岁	学历	专科
职称	助理工程师	职务	资料员	拟在本合同任职	资料员
毕业学校	2022 年毕业于 郑州工程学校 土木工程管理专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）



姓 名 凌睿

身份证号 412821200101190019

证书编号 2501050000518302

工作单位 河南蓝悦电子科技有限公司

凌睿同志于 2025 年

01 月 03 日至 2025 年 01 月

15 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 资料员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2028 年 01 月 15 日
有效期：2028年01月15日

劳动合同书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 凌峰

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定,

经甲、乙双方平等自愿、协商一致, 共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2025 年 1 月 2 日起至 2028 年 1 月 2 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产(工作)需要, 担任 资料员 岗位工作, 甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点: 甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利; 每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下, 可以根据工作需要安排乙方加班, 乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资, 月工资 2800 元人民币, 于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险, 应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。

2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向企业所在地劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝槐电子科技有限公司

乙方（签名）：李哈

合同签订日期：2025年1月2日

表单验证号码d0f66fa1b5a44f4e9330ff0e29eb462f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		凌晗		个人编号		41200011875162		证件号码		412821200101190019															
性别		男		民族		汉族		出生日期		2001-01-19															
参加工作时间		2024-05-09		参保缴费时间		2024-03-01		建立个人账户时间		2024-03															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202403-202412		0.00	0.00	2863.20	33.78	2896.98	10	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	6283.44	33.78	6317.22	21	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00															
						个人欠费本金		0.00		欠费本金合计															
										0.00															
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年															
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年															
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年															
2022年		2023年		2024年																					
		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024			▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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



打印日期: 2025-11-19

（二）主要人员简历表

“主要人员简历表”中的拟派项目经理应附注册建造师证、安全生产考核合格证书、身份证；技术负责人应附身份证、职称证。

姓名	李旭辉	年龄	27 岁	学历	专科
职称	助理工程师	职务	造价员	拟在本合同任职	造价员
毕业学校	2021 年毕业于 郑州工程学校 工程造价专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
无	无		无	无	

法定代表人签字： _____

供应商： 河南蓝悦电子科技有限公司 （全称并加盖电子公章）



李旭辉 同志于 2022 年
04月20日至 2022 年 05月10 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员预算员（土建与装饰）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李旭辉
身份证号 412821199807062013
证书编号 2201100100155667
工作单位 无



2022 年 05 月 15 日
有效期至：2025 年 05 月 15 日

劳 动 合 同 书

编号: _____

甲方: 河南蓝悦电子科技有限公司

乙方: 李旭辉

根据《中华人民共和国劳动合同法》以及相关法律、法规的规定,

经甲、乙双方平等自愿、协商一致, 共同签订并履行本合同所列条款。

一、劳动合同期限

合同期限自 2024 年 6 月 3 日起至 2027 年 6 月 2 日止。

二、工作内容和工作地点

1、乙方同意根据甲方生产(工作)需要, 担任 预算员 岗位工作, 甲乙双方可另行约定岗位具体职责和要求。

2、乙方的工作地点: 甲方公司所在地。

三、工作时间

1、甲方依法保证乙方的休息权利: 每天工作时间不超过 8 小时。

2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提下, 可以根据工作需要安排乙方加班, 乙方应服从甲方的统一安排。

四、劳动报酬

甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资, 月工资 2800 元人民币, 于次月 20 日前发放。

五、保险福利待遇

乙方原来已购买养老、医疗等保险, 应乙方要求甲方不再为乙方

购买养老、医疗等保险，而将应承担的费用并入工资一并发放，由乙方按原渠道自行购买。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、甲方根据国家有关法律法规，建立安全生产制度。乙方应严格遵守甲方的劳动安全制度。双方严禁违章作业，防止劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

2、甲方根据生产岗位需要及有关劳动安全规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施。

七、规章制度

1、甲方依法制定单位规章制度，并通过有效方式及时告知乙方。

2、乙方服从甲方工作管理，并严格遵守甲方依法制定的规章制度。

八、劳动合同变更、解除和终止

1、甲乙双方变更、解除、终止劳动合同依照《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律法规执行。


2、双方若有一方要求解除劳动合同，应提前三十日以书面形式通知另一方，甲方应在满三十日前出具解除劳动合同证明，在此期间乙方应坚守岗位。

九、劳动争议处理及其他

1、因履行本合同发生的劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解，调解不成，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内向 企业所在地 劳动争议仲裁委员会

申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对裁决不服的，可以向人民法院提起诉讼。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同自签订之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

乙方（签名）：

合同签订日期：2024年6月3日

表单验证号码50d6fc03dad448f28473f2bf478f1855



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412001897304 业务年度: 202504 单位: 元

单位名称		河南蓝悦电子科技有限公司																							
姓名		李旭辉		个人编号		41172572483194		证件号码		412821199807062013															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1998-07-06															
参加工作时间		2022-01-01		参保缴费时间		2022-12-01		建立个人账户时间		2022-12															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202302-202412		0.00	0.00	2276.96	33.00	2309.96	8	0																	
202501-至今		0.00	0.00	1286.88	0.00	1286.88	4	0																	
合计		0.00	0.00	3563.84	33.00	3596.84	12	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00															
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

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



打印日期: 2025-04-22

十、供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

致：确山县教育局：（采购人或代理公司）

为进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的竞争性谈判活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与竞争性谈判活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和谈判小组成员提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门和纪检监察机关举报。

三、不以提供虚假资质文件等形式参与竞争性谈判活动，不以虚假材料谋取成交。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商，与其它参与竞争性谈判活动的供应商保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、采购代理机构和谈判小组成员恶意串通，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

六、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

七、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商代表签字：_____

供应商：河南蓝悦电子科技有限公司（全称并加盖公章）

2025 年 12 月 23 日

十一、驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：确山县教育局

单位名称（自然人姓名）：河南蓝悦电子科技有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91411725MA9NQB33X5

法定代表人（负责人）：李刚

联系地址和电话：确山县刘店镇刘店街 129 号、15893916063

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守 本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- (一)具有独立承担民事责任的能力；
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (六)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；
- (七)符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚 作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担 因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：河南蓝悦电子科技有限公司

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字)：

日期：2025 年 12 月 23 日

注： 1. 供应商须在响应性文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应谈判文件要求，按无效响应处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

3. 响应供应商参与本项目成为成交供应商的，以上内容采购人有权在发放成交通知书前要求成交供应商提供上述证明材料，以备核实供应商承诺事项的真实性；如不能提供或者提供的内容虚假，采购人有权取消其成交资格，给采购人造成损失的由成交供应商承担。

十二、中小企业声明函（工程）

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）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，本公司（联合体）参加确山县教育局（单位名称）的确山县教育局第七小学附属工程项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 确山县教育局第七小学附属工程项目（标的名称），属于建筑业（竞争性谈判文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河南蓝悦电子科技有限公司（企业名称），从业人员70人，营业收入为129.986238万元，资产总额为4011.435261万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 确山县教育局第七小学附属工程项目（标的名称），属于建筑业（竞争性谈判文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河南蓝悦电子科技有限公司（企业名称），从业人员70人，营业收入为129.986238万元，资产总额为4011.435261万元，属于小型企业（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）：河南蓝悦电子科技有限公司

日期： 2025 年 12 月 23 日

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。