# 桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网 等附属配套工程项目(项目名称)

# 响应文件

项目编号: 2023-09-16

供应商	<b>f</b> : _ 河]	南钧旺到	建设二	L程有	可限 2	公司	(单位	电子	签章)
法定代	<b>表人:</b> _					(	电子组	签名)	
Ħ	期.	2023	在	09	月	25	Н		

# 目 录

-,	响应函及响应函附录	1
	(一) 响应函	1
	(二)响应函附录(开标一览表)	2
二、	法定代表人身份证明	3
授权	Z委托书	4
三、	磋商承诺函	5
四、	已标价工程量清单	6
五、	项目管理机构	107
	(一)项目管理机构组成表	107
	(二)项目管理机构主要人员简历表	108
六、	服务承诺书	138
	(一)服务承诺	138
	(二) 其他承诺	138
七、	供应商资格审查资料	140
	(一)供应商基本情况表	140
	(二) 2019 年 01 月 01 日以来类似项目业绩合同	148
	(三)桐柏县政府采购供应商信用记录	156
八、	施工组织设计	157
	1、主要施工方法	157
	2、劳动力计划及主要施工机械计划	187
	3、确保工程质量的技术组织措施	195
	4、确保安全施工的技术组织措施	204
	5、保证文明施工的组织措施	210
	6、确保工期的技术组织措施	215
	7、成品及半成品的保护措施	219
	8、施工总进度表或工期网络图	223

	9、对重要施工节点的时间控制	229
九、	、供应商须知前附表规定的其他材料	230
	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定承诺	230
	2、在人员、设备、资金等方面具备相应的专业能力承诺	231
	3、项目经理无在建承诺函	232
	4、信用中国查询	233
	5、中国政府采购网查询	292
	6、无行贿行为承诺	293
	7、不接受联合体投标承诺	294
	8、近三年无重大违法书面声明	295
	9、企业财务状况、缴纳税收及社会保障资金承诺	296
	10、材料真实性、合法性、有效性承诺	297
+-	、信用承诺书	298
	(1) 信用承诺书	298
	(2)桐柏县政府采购供应商信用承诺函	300
+-	一、反商业贿赂承诺书	301
附个	件 1: 中小企业声明函	302
附位	件 2: 监狱企业声明函	304
附个	件 3: 残疾人福利性单位声明函	305

#### 一、响应函及响应函附录

#### (一)响应函

致: 桐柏县住房和城乡建设局 (采购人名称)

我们收到了<u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属</u>配套工程项目 (项目名称)的磋商文件,经详细研究,决定参加该项目投标活动并投标,我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

- (1)愿按照磋商文件中的条款和要求,完成施工,投标总报价为:人民币大写: <u>叁佰柒拾捌万壹仟肆佰肆拾贰元伍角柒分</u>元(小写: Y<u>3781442.57</u>元),明 细见后附表;
  - (2)如果我们的响应文件被接受,我们将履行磋商文件中规定的各项要求。
- (3)我们同意按磋商文件中的规定,本响应文件的有效期为开标后<u>60</u>日历 天。如果中标,有效期延长至合同终止日止。
  - (4) 我们愿提供磋商文件中要求的所有文件资料。
  - (5) 我们承认最低报价是中标的重要选择,但不是唯一标准。
- (6)我们已经详细审核了全部磋商文件,包括修改、补充的文件(如果有的话)和参考咨料及有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
  - (7) 我们愿按《中华人民共和国民法典》展行自己的全部责任。
- (8)如果我方中标,愿履行磋商文件中的各项条款和规定,并按相关规定向 采购代理机构交纳中标服务费。

(9)质量:_	合格,	达到国家	家或行业验收在	合格标准	°
(10)工期:	30	日历天	0		

供应商名称: <u>河南钧旺建设工程有限公司</u>(单位名称及盖电子单位公章) 法定代表人或授权代表(姓名及电子签章): <u>徐伟辉</u> 日 期: 2023 年 09 月 25 日

#### (二)响应函附录(开标一览表)

供应商名称	河南钧旺建设工程有限公司							
项目名称	桐柏县	桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 工程项目						
磋商范围		消防设施、雨污水管网、强弱电、路灯等配套附属工程(具体详见 工程量清单及图纸)						
		大写: 叁佰柒拾捌万壹仟肆佰肆拾贰元伍角柒分 小写: 3781442.57元						
工期		30 日历天						
质量		合格,达到国家或行业验收合格标准						
否口亿四	姓名	刘通	职称	助理工程师	证书编号	豫 241121231644		
项目经理	安全生产考核合格证号 豫建安 B (2021) 0015403							
投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天							
其他声明:响应磋商文件要求								

供应	商: 河南	有钧旺至	建设]	L程有	可限2	公司	(单位申	1. 子签	章)
法定	代表人:					(电	子签名	)	
$\exists$	期:	2023	年	09	月	25	Н		

#### 二、法定代表人身份证明

供应商名称: 河南钧旺建设工程有限公司

单位性质:有限责任公司(自然人投资或控股)

地址: 林州市原康镇政府院内二楼

成立时间: \_\_2016 年 \_\_04 \_\_月 \_\_27 \_\_日

经营期限: 长期

姓名: \_\_徐伟辉\_性别: \_\_男\_\_年龄: \_\_39\_\_职务: \_\_董事长\_\_

系 河南钧旺建设工程有限公司 (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





供应商: 河南钧旺建设工程有限公司 (单位电子签章)

法定代表人: \_\_\_\_\_(电子签名)

日 期: 2023 年 09 月 25 日

#### 授权委托书

本人<u>徐伟辉</u>(姓名)系<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>(供应商名称)的法定代表人,现委托<u>徐伟辉</u>(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改<u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目(项目名称)</u>响应文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限: 自投标截止之日起 60 日历天。

代理人无转委托权。

附:委托代理人身份证





供应商:	河南钧旺建设工程有限公司	(单位电子签章)

法定代表人: \_\_\_\_\_(电子签名)

身份证号码: 410726198404245413

委托代理人: \_\_\_\_\_\_

身份证号码: 410726198404245413

日 期: \_\_2023 年 09 月 25 日

#### 三、磋商承诺函

致: 采购人: <u>桐柏县住房和城乡建设局</u> 采购代理机构: 河南睿阳工程管理有限公司

根据贵方项目及编号为<u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目、2023-09-16</u>的竞争性磋商文件要求,签字代表<u>徐</u>作辉、董事长 (全名、职务)经正式授权并代表<u>河南钧旺建设工程有限公司、林州市原康镇政府院内二楼</u>(供应商名称、地址)上传递交交易系统加密的电子响应文件 1 份。

据此函,签字代表宣布同意并郑重承诺如下:

- 1、我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的,无任何虚假内容。若存在有虚假内容,我方愿意承担法律责任。
- 2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件,包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。
- 3、若成交,我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订工程施工合同,并且严格按合同履行义务,按时交付使用,保证工程质量符合竞争性磋商文件要求,并提供优质服务。如果在合同执行过程中,发现问题,我方一定尽快对其进行调整,并承担相应的经济责任。
- 4、我方保证,严格遵守《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及其他相关法律法规的规定,若有违反上述法律法规的行为,愿意接受处罚并承担相应的法律责任。
  - 5、本承诺将成为合同不可分割的一部分,与合同具有同等的法律效力。

供应商名	吕称:	<u>`</u>	可南铂	匀旺至	建设工程有限公司	_ (电子签章)
法定代表	長人耳	戈委扌	E代理	里人:		(电子签名)
2023	年	09	月	25	H	

#### 四、已标价工程量清单

# 全民健身中心院内雨、污管网等附属 配套 工程

# 投标总价

投标人:	
	(角位羊音)

月日日 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司 合格: 号: 2021-RJ002; 2020-Rd02 和解: 2025年0月37日

封-3

河南省建设工程造价计价软件测评合格。号:

# 投标总价

全民健身中心院内雨、污管网等附属配套
(小写): <u>3,781,442.57</u> (大写): <u>叁佰柒拾捌万壹仟肆佰肆拾贰元伍角柒分</u>
(单位盖章)
(国际成为意)
河南的旺建设工程有限公司 積5至 2025年09月5年 (金) (金) (金) (大) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公

扉-3

间:

年 月 日

时

# 总 说 明

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套	第1页共1页
华林	· G
17 71-77	4
是	
等 强 雪	
B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司	
有效则至 2025年09月20日	表-01
The state of the s	

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

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	3400857. 29	
1.1	一室外给水消防	154822. 16	
1.2	二污水	206251. 58	
1.3	三雨水	291442. 05	
1.4	四强电	2627654. 57	
1.5	五弱电	49742. 16	
1.6	太阳能路灯	70944. 77	
2	措施项目	39834. 81	
2. 1	其中:安全文明施工费	13 y 3 2 2 12	
2.2	其他措施费 (费率类)	10583. 21	
2.3	单价措施费	4459. 48	
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	28521. 27	_
4. 1	定额规费	28521. 27	_
4.2	工程排污费 其他		_
4.3	其他		
5	个含税工程造价合计 B11214100005266	3469213. 37	
6	增值税 对南钩旺建设工程有限公司	312229. 2	_
7	<b>育</b> 教明至 2025年(3月) 第一	3781442. 57	
	投标报价合计=1+2+3+4+6	3, 781, 442. 57	(

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。

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第1页共10页

,		近内阁、万官网等M 	可属配套	\. <b>.</b>		金 额(元)		1 贝 共 10 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
	_	室外给水消防					154822. 16	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	500.98	11. 22	5621	
2	040103001002	回填方	1. 填方来源、运 距: 原土回填	m3	500. 98	8. 58	4298. 41	
3	031001007001	复合管	1. 安装部位·室外 2. 介质、徐水 3. 木 秀、 奥格·領 を 図 育 架 塑料 复合 管 3. 65 ・・ 连接 形・ ・ ・ 本	有限公司公	40. 47	49. 99	2023. 1 <b>J</b>	
4	031001007002	复合管	1. 安表型点 至外 2. 介质: 给水 3. 介质、规格: 钢 丝网骨架塑料复合 管DN80 4. 连接形式: 电熔 连接 5. 压力试验及吹、 洗设计要求: 符合 设计要求	п	6.35	50. 61	321. 37	
5	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢 丝网骨架塑料复合 管DN100 4. 连接形式:电熔 连接 5. 压力试验及吹、 洗设计要求:符合 设计要求	m	579. 4	74. 34	43072.6	
6	031001007004	复合管	设计要求 1. 安长部位 医外侧 交乘:给水 交乘:给水 对质、 证:钢 运回是加强以复合 医外边 是 1 4 1 0 0 分	0052		136. 34	29776. 66	
	•	•	本页小计				85113. 14	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 2 页 共 10 页

		13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1					金 额(元)	7 2 % % 10 %
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
						жц <del>т</del> и	н И	暂估价
7	031001007005	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢 丝网骨架塑料复合 管DN300 4. 连接形式:电熔 连接 5. 压力试验及吹、 无设计要求,在令 设计要求	E A THE	8	320. 61	2564. 88	
8	031003013001	水表	1 安装部位(室内 (外):室, (型号、护 格:2N65 3. 定接形式:法兰 连接 4. 附件配置.含购 个闸阀及配套法兰	限公母言	· 6	俗体	<b>写</b> 4221. 2	
9	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含两个闸阀及配套法兰	组	1	944. 24	944. 24	
10	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰阀 2. 规格、压力等 级:DN100	个	2	262. 72	525. 44	
11	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰阀 2. 规格、压力等 级:DN150	个	4	384. 54	1538. 16	
12	030901011001	室外消火栓	1. 名称: 地上式消 火栓 2. 安装方式: 明装 3. 型号、规 格: DN100 4. 其怎长尽事置详 见 域说明及相关	を 数注 //	2	1028. 38	2056. 76	
13	030901012001	消防水泵接合器	安慰部位 1地下0 河南 钧旺 建设 2. 划号、规 格:DA 5市频图 202	0005 工程有	266 限公司 4	1274. 39	5097. 56	
			<b>达</b> 页小计	THE PARTY OF THE P	5 V 5		16948. 24	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 3 页 共 10 页

工作和你	- 王八匹刀下山	t内阁、万官网等的 ┃					金 额(元)	3 贝 共 10 贝
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量	工程量			其中
11. <del>2</del>	<b>沙口拥</b> 约	以日石称 		単位	<b>上性里</b>	综合单价	合 价	暂估价
14	040504001001	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 参考图集:《 05S502》P136 3. 其他未尽事宜详 见图纸说明及相关 规范		6	7204. 34	43226. 04	
15	040504001002	砌筑井	1. 名称· 蛛网井 2. 共他鬼尽事宜详 见医听说男及相声 规范	H.	2	2779. 83	5559. 66	
16	040504001003	砌筑井	1 名称:水弧接合 品井 其他未。事工详 见与纸说明及相关 规范	94	2	省 持	<b>写</b> . 3975.08	
		分部小计	2010019	0			154822.16	
		污水					206251.58	
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	332.06	11. 22	3725. 71	
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 中粗砂	m3	220	235. 43	51794. 6	
3	040103001004	回填方	1. 填方来源、运 距:原土回填	m3	38. 89	8. 58	333. 68	
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:挖掘机装土、渣土公司外运	m3	292. 17	18	5259. 06	
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规 格:PVC75管 4. 连接形式:粘接	m	3. 6	29. 83	107. 39	
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规 格:PVC: (2) 和 4. 连、形式: 粘接	— W 2	24.9	49. 61	1235. 29	
7	031001006003	塑料管	1. 基本 · 字页 2.	没卫程	05266	75. 96	1116. 61	
			本页小计	To a little with the same of t	VY	•	116333. 12	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 4 页 共 10 页

		[内的、行目四寺的]	周阳县				金 额(元)	5 4 贝 共 10 贝
序号	<b>项目编码</b>	项目名称	   项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规 格:UPVC双壁波纹 管De315 4. 连接形式:胶圈 接口	m	47.83	130. 83	6257. 6	A 1871
9	031001006005	塑料管	1. 女装部位: 室外 2. 介秀: 沙水 3. 材页、规 路: (JPVC双型波纹 1急 De 400 连接形: 1. 。圈 接写	有限公司	34. 93	459. 15	16038. 11 <b>G</b>	
10	031001006004	塑料管	1. 妥装部位:室外 2. 华质·污水 3. 材质、却 格:UPVC双壁波纹 管De500 4. 连接形式:胶圈 接口	E .	62. 75	299. 43	18789. 23	
11	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规 格:UPVC双壁波纹 管De600 4. 连接形式:胶圈 接口	m	108. 1	299. 4	32365. 14	
12	040504008001	整体化粪池	1. 材质:钢筋砼 2. 型号、规格:50 立方米 3. 含土方 4. 其他:未尽事宜 详见图纸说明及相 关规范	座	2	13397. 53	26795. 06	
13	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:PEΦ500 2. 井筒、井盖、井 図10以云景格:铸 製井温 在 // // // // // // // // // // // // /	座	22	1140. 63	25093. 86	
14	040504003002	塑料 立查财 121	铁井盖	P.	12	1445. 02	17340. 24	
		分部小计	· 2025年Q9月23日	P			206251.58	
	三	雨水					291442.05	
			<b>本</b> 页小计				142679. 24	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 5 页 共 10 页

							金 额(元)	7 0 50 70 10
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	633. 49	11. 22	7107. 76	
2	040103001005	回填方	1. 砂垫层	m3	439. 18	235. 42	103391.76	
3	040103001006	回填方	1. 填方来源、运 距: 原土回填	m3	94. 81	8. 58	813.47	
4	040103002003	余方弃置	1. 區 拜料 品种. 余 上 2. 运 记: 挖掘 机装 土 遊 土 公 引 外 运	用	538. 68	18	9696. 24	
5	031001006008	塑料管	<ol> <li>安装品、 外</li> <li>介质: 雨 水</li> <li>3. 均质、规格、UPVC双壁波纹管 De 215</li> <li>4. 连接を式が過去</li> <li>接口</li> </ol>	各种中	329. 64	僧/李林 130.83	<b>写</b> 43126. 8	
6	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规 格: UPVC双壁波纹 管De400 4. 连接形式: 胶圈 接口	m	92. 3	459. 14	42378. 62	
7	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规 格:UPVC双壁波纹 管De500 4. 连接形式:胶圈 接口	m	65	299. 43	19462. 95	
8		塑料管 1121410000 南 <b>钧旺建</b> 设工程	A. 群族皆立. 胶圈 接口	m	56. 2	299. 4	16826. 28	
9	040504003003	新加金 2025年qs 塑料检查井	7. PE <b>4</b> 500 2. 井筒、井盖、井 圈材质及规格: 铸 铁井盖	座	17	1140. 63	19390. 71	
		,	 本页小计				262194. 59	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第6页共10页

		111111111111111111111111111111111111111					金 额(元)	7 0 57 77 10 57
序号	   项目编码	   项目名称	┃ ┃ 项目特征描述	计量	工程量			其中
,, ,		,,,,,,,,	,,,,, <u></u> ,	単位		综合单价	合 价	暂估价
10	040504003004	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:PEΦ 600 2. 井筒、井盖、井 圈材质及规格:铸 铁井盖		7	1445. 02	10115. 14	
11	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口 材质、型号、炽 格 平平 (63×30)	座	24	797. 18	19132. 32	
		分部小计 /	A T	The same			291442. 05	
	四	强电	<b>EX</b>	7			2627654.57	
1	040101002004	挖沟槽土方	土壤类物:一 二%土 2. 挖土深度:2m内	Dia .	295. 44	份/持續	<b>4</b> . 3314.84	
2	040103001007	回填方	1. 填支未源,远 距: 原土回填	m3	295. 44	8. 58	2534. 88	
3	030408005001	铺砂、盖保护板 (砖)	1. 种类: 铺沙盖砖	m	246. 2	28. 74	7075. 79	
4	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护 管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC40 4. 敷设方式: 地埋	m	259. 6	43. 82	11375. 67	
5	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC50 4. 敷设方式: 地埋	m	1826	48. 87	89236. 62	
6	030408003003	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 焊接钢管 3. 二位: SC65 4. 放放 2.1: 地埋	m	766	60. 58	46404. 28	
7	030408003004	是然保护營 100 河南钧旺建设工	020材质6焊接银管	m	166	70. 68	11732. 88	
8	030408003005	电缆保护管	E 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:地埋	m	1494	75. 72	113125. 68	
		7	本页小计				314048. 1	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第7页共10页

	金 额(元)	T ++-1-
パソ   一次は続け   次はれば   次はれば   単位   工作室   综合』		其中
	单价 合价	暂估价
1. 名称: 电缆保护 管 9 030408003006 电缆保护管 2. 材质: 焊接钢管 m 166 1 3. 规格: SC125 4. 敷设方式: 地埋	02. 61 17033. 26	5
1. 名称: 电缆保护 管 10 030408003007 电缆保护管 2. 打质: 具接钢管 m 332 1 5. 参名: 10156 4. 數反方式: 地埋	32. 89 44119. 48	3
1. 名称:电力电缆 2.型号:What JY- 5.70 3. 型设方式、部 位:排管内 4.电压等级 (kV): LYPL R 5. 其他:含干包式 电缆头	14457. 34 51. 34	1
1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY- 5*25 3. 敷设方式、部 位: 排管内 m 102 4. 电压等级 (kV): 1KV以下 5. 其他: 含干包式 电缆头	98. 85 10082. '	7
1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN- YJY22-5*16 3. 敷设方式、部 位:排管内 4. 电压等级 (kV):1KV以下 5. 其他:含干包式 之缆头	85. 99 108347. <i>4</i>	1
称: 电参口缆 号: WD 元 号: WD 元 日· 任 日· 任 日· 任 日· 任 日· 任 日· 任 日· 任 日·	05. 78 76161. 6	6
	270201.78	3

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 8 页 共 10 页

		内的、 (7目四等的)	尚癿長 你权:				金 额(元)	50 贝 共 10 贝
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
				, —		<b>※日午</b> り	н И	暂估价
15	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN- YJY22-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 排管内 4. 电压等级 (k以: 1KY以下 、其处: 3 干包式 电缆器	HAT B	720	175. 07	126050. 4	
16	030408001006	电力电缆	· 名称:电 ↓ 缆 2. 型号: WDZN- Y3 · 22-4*120+1*70 3. 數设方式、部位: 扣 (	(A) 对 : 1 =	1925	518. 59	<b>男</b> 998285. 75	
17	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN- YJY22-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:排管内 4. 电压等级 (kV): 1KV以下 5. 其他: 含干包式 电缆头	m	1400	591. 14	827596	
18	030408001008	电力电缆 和国一 基本 第 B1121410 阿南钩旺建设	工程有限公司	m	192	628. 75	120720	
		分、邓小计算原至: 202					2627654.57	
	五	弱电	8 2				49742. 16	
		7 + + +   + \	<b>上</b> 页小计				2072652. 15	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 9 页 共 10 页

							金 额(元)	7 0 57 77 10 57
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
				平匹		≫ν Η Τ И		暂估价
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	96	11. 22	1077. 12	
2	040103001008	回填方	1. 填方来源、运 距: 原土回填	m3	96	8. 59	824. 64	
3	030408003008	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2 体质: 告接钢管 3. 规念: \$C150 4. 數设方式: 地埋	村	360	132. 89	47840. 4	
		分部小计	<b>京</b>	R			49742. 16	
		太阳能路灯	榧	4		1012	70944.77	
1	040805001001	单臂太阳能路灯	1. 本	套	14	3617.81	<b>7</b> 50649. 34	
2	040805001002	双臂太阳能路灯	1. 名称: 双臂太阳 能路灯 2. 型号: 主灯 LED120W+副灯120W 3. 灯杆材质、锅 、壁厚≪6mm, 灯杆 8m高 4. 灯架形式及臂 长: 双臂悬挑灯,灯 成套型对 玩套型对 玩: 数。 5. 数 在野来。 思见 相关设计图	套	3	3690. 14	11070. 42	
3	010516001001	B11214 螺栓河南钩旺建	//uji	t	0. 257	10991. 47	2824. 81	
	-	有效则至 2	公安东京的	-			114286.73	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: 定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第 10 页 共 10 页

工性名称	: 王氏健身中心的	完内雨、污管网等附 	属配套 标段:		1		金 额(元)	10 页 共 10 页
			<del>                                    </del>				++-1-	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	↑T重   単位	工程量	综合单价	合 价	其中
								暂估价
			1. 名称:接地极					
4	040806001001	接地极	2. 材质:镀锌角钢 3. 规	根	17	87. 08	1480. 36	
			格:50*50*5*2500					
5	040806002001	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢	m	27	55. 71	1504. 17	
			2. 规格:-30*3 1. 混凝土种类:现					
			浇					
6	010501003001	独立基础	2. 混凝土强度等	m3	7. 34	400. 9	2942.61	
			级:C30 3. 含模板					
			1. 土壤类别:一、					
7	040101003002	挖基坑土方	二类土 2. 挖土深度:1.5m	m3	20. 4	11. 22	228. 89	
			2. 挖工休度: 1. 5III 以内					
8	040103001009	回填方	1. 填方来源、运	m3	13. 06	8. 58	112. 05	
0	040103001009	四类刀	距:原土回填	IIIO	15.00	0.00	112.00	
			1. 废弃料品种:余土					
9	040103002004	余方弃置	2. 运距:挖掘机装	m3	7.34	18	132. 12	
			土、渣土公司外运					
		分部小计					70944. 77	
		措施项目					4459. 48	
1	041106001001	大型机械设备进	大型机械设备进出 场及安拆	台. 次	1	4459. 48	4459. 48	
		出场及安拆	切及女//					
		+	-					
		I de	周一组并加工					
			国一领住用海州之					
		1-2-3		100 P				
		THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	1100005266					
		1 判層휭肚	建设工程有限公司				10050 00	
		有效则	型D25時Q9月28日	7			10859.68	
			H VI	9			3405316.77	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 1 页 共 72 页 项目编码 040101002001 项目名称 挖沟槽土方 计量单位 500.98 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 挖掘机挖槽坑土方 一、二类 69. 借1-49 10m3 0.1 27.63 15. 58 6.9 2.76 1.56 人工单价 6.9 2.76 1.56 4. 价材料资 83.47元/工日 清单项目综合单价 11.22 · · · · · · · · · · 材 料 暂估单价 暂估合价 费 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 有效则至: 2025

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 2 页 共 72 页 项目编码 040103001002 项目名称 回填方 计量单位 500.98 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借1-132 夯填土 机械 地坪 11.64 5.44 10m3 0.1 54. 4 19.82 1.98 1.17 人工单价 5.44 1.98 1.17 83.48元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 8.58 材 料 暂估合价 暂估单价 费 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 3 页 共 72 页 项目编码 031001007001 项目名称 复合管 计量单位 工程量 40.47 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 材料费 人工费 机械费 和利润 和利润 给排水管道 室外钢骨架塑料 复合管(电熔连接) 公称外径 36.62 3.67 10-1-400 114 4.55 11.42 0.35 0.46 10m 0.1 75mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径 65㎜以内 因工程需要再次 10-11-142 发生管道冲洗时 扣减定额中 100m 0.01 0.47 0.06 0.25 漂白粉消耗量,其他消耗量乘 以系数0.6 人工单价 小计 11.89 3.92 0.41 0.46 未计价材料费 127.9元/工日 33.32 清单项目综合单价 49.99 暂估合价 暂估单价 数量 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 0.281 给水室外钢骨架塑料复合管电熔管件 公称外径75mm以内 2.45 0.69 料 费 钢丝网骨架塑料复合管DN65 公称外径75mm以内 1.015 32.15 32.63 B11214100005266 " 明 其他材料沥南钩旺建设工程有限公司 细 0.42 材料费小 33.73

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 4 页 共 72 页 项目编码 031001007002 项目名称 复合管 计量单位 6.35 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 给排水管道 室外钢骨架塑料 复合管(电熔连接) 公称外径 4. 94 12.9 4. 16 10-1-401 128. 41.55 0.43 0.49 10m 0.1 90mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径 80㎜以内 因工程需要再次 10-11-143 发生管道冲洗时 扣减定额中 100m 0.01 0.5 0.09 0.27 漂白粉消耗量,其他消耗量乘 以系数0.6 人工单价 小计 13.4 0.52 0.49 4.43 未计价材料费 127.93元/工日 31.79 清单项目综合单价 50, 61 暂估合价 暂估单价 数量 主要材料名称、规格、型号 单位 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 钢丝网骨架塑料复合管DN80 公称外径90mm以内 1.015 30.15 30.6 料 费 给水室外钢骨架塑料复合管电熔管件 公称外径90mm以内 0.273 4.35 1.19 明 #B11214100005266 其他材料 细 0.52 材料费小证 32.3

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 5 页 共 72 页 项目编码 031001007003 项目名称 复合管 计量单位 工程量 579.4 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 材料费 人工费 机械费 和利润 和利润 给排水管道 室外钢骨架塑料 复合管(电熔连接) 公称外径 5. 12 44.02 13, 63 10-1-402 136. 0.55 0.51 4.41 10m 0.1 110mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径 100mm以内 因工程需要再次 10-11-144 发生管道冲洗时 扣减定额中 100m 0.01 0.52 0.16 0.28 漂白粉消耗量,其他消耗量乘 以系数0.6 人工单价 小计 14. 15 0.71 0.51 4.69 未计价材料费 127.85元/工日 54, 29 清单项目综合单价 74.34 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 数量 单位 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 钢丝网骨架塑料复合管 DN100 1.015 50.15 50.9 料 费 给水室外钢骨架塑料复合管电熔管件 公称外径110mm以内 0.273 12.418 3.39 明 其他材料费 细 0.71 B11214100005266 材料费小计 54, 99 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第6页 共72页 项目编码 031001007004 项目名称 复合管 计量单位 工程量 218.4 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 材料费 人工费 机械费 和利润 和利润 给排水管道 室外钢骨架塑料 复合管(电熔连接) 公称外径 53.9 15.81 5.39 10-1-404 158. 4. 55 0.66 3.46 10m 0.1 160mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径 150mm以内 因工程需要再次 10-11-146 发生管道冲洗时 扣减定额中 100m 0.01 0.59 0.34 0.31 漂白粉消耗量,其他消耗量乘 以系数0.6 人工单价 小计 16.4 3.46 5.7 未计价材料费 127.93元/工日 109.78 清单项目综合单价 136.34 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 数量 单位 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 钢丝网骨架塑料复合管DN150 公称外径160mm以内 1.015 105.35 106, 93 料 费 给水室外钢骨架塑料复合管电熔管件 公称外径160mm以内 0.174 16.35 2.84 明 其他材料费 细 B11214100005266 材料费小计 110, 77 河南钩旺建

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 7 页 共 72 页

	项目编码	0310	001007005	项目	名称	复合	<b></b>	计量单位	m	工程量	8		
					清单综合	单价组成明细							
		定额			单	.价			合	价			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	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		
10-1-404	给排水管道 室外钢骨架塑料 复合管(电熔连接) 公称外径 160mm以内		0. 1	158.12	6. 61	4. 55	53. 9	15.81	0. 66	3.46	5. 39		
10-11-149 换	管道消毒、冲洗 公称直径 300mm以内 因工程需要再次 发生管道冲洗时 扣减定额中漂白粉消耗量,其他消耗量乘以系数0.6	100m	0. 01	74. 46	135. 62		<b>未</b> 写 39.9	0. 74	1. 36		0.4		
	人工单价			小计				16. 55	5 2.02 3.46				
	127.94元/工日			į.	未计价材料费				292	292. 78			
			清单项目	综合单价					320	. 61			
材	主	要材料。	名称、规格、	型号		单位	数量	単价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		
料	给水室外钢骨架塑料复合管电	熔管件	公称外径160	mm以内		个	0. 174	16. 35	2. 84				
费明	钢丝网骨架塑料复合管DN300	公称外	径160mm以内		1000	一個性用版	1. 015	285. 65	289. 93				
细				其他材料费	AS TO SERVICE OF THE PERSON OF	A STATE OF THE STA		-	2. 02	-			
				材料费小计	B L L L L L	933		-	294. 79	-			
					河南钩旺	100005260 设工程有限公							
						2025#00#Feb	2/2						
							2						

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 8 页 共 72 页 项目编码 031003013001 项目名称 水表 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 法兰水表组成安装(无旁通 118. 45 组 10-5-305 275. 12. 16 88.45 275.03 118.45 12.16 88.45 管) 公称直径80mm以内 人工单价 275.03 118.45 12.16 88.45 127.92元/工日 350.15 清单项目综合单价 844. 24 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 法兰水表 DN65 个 350.15 350.15 费 明 其他材料费 118.45 细 材料费小计 468.61 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司 有效明至: 2025年09月2

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 9 页 共 72 页 项目编码 031003013002 项目名称 水表 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 法兰水表组成安装(无旁通 118. 45 组 10-5-305 275. 12. 16 88.45 275.03 118.45 12.16 88.45 管) 公称直径80mm以内 人工单价 275.03 118.45 12.16 88.45 127.92元/工日 450.15 清单项目综合单价 944. 24 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 法兰水表 公称直径80㎜以内 个 450.15 450.15 费 明 其他材料费 118.45 细 材料费小计 568.61 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 10 页 共 72 页 项目编码 031003003001 项目名称 焊接法兰阀门 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 法兰阀门安装 公称直径 10 - 5 - 4276. 2.9 24.69 76.75 23. 12 2.9 24.69 100mm以内 人工单价 76, 75 23. 12 2.9 24, 69 127.92元/工日 135. 26 清单项目综合单价 262.72 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 法兰阀 公称直径100mm以内 个 135.26 135. 26 费 明 其他材料费 23. 12 细 材料费小计 158.38 B11214100005266 河南钧旺建设。

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 11 页 共 72 页 项目编码 031003003002 项目名称 焊接法兰阀门 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 法兰阀门安装 公称直径 个 10-5-44 106. 18.55 35.79 106.19 38. 59 18.55 35.79 150mm以内 人工单价 106, 19 38. 59 18, 55 35.79 127.94元/工日 185. 42 清单项目综合单价 384. 54 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 法兰阀 公称直径150mm以内 个 185.42 185.42 费 明 其他材料费 38. 59 细 材料费小计 224, 02 B11214100005266 河南钩正建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 12 页 共 72 页 项目编码 030901011001 项目名称 室外消火栓 计量单位 套 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外地上式消火栓 公称直径 160. 12 9-1-90146/5 8.67 47.32 146.5 160.12 8.67 47.32 100mm 干管安装 人工单价 146, 5 8.67 47.32 160.12 127.95元/工日 665.77 清单项目综合单价 1028.38 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 地上式消火栓 公称直径100mm 套 550.35 550.35 料 费 消火栓三通 公称直径100mm 个 115, 42 115.42 眀 其他材料费 细 160.12 材料费小计 825.89 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

		套			标段:				第1	3 页 共 72 页		
项目编码	0309	901012001	项目	目名称	消防水泵	夏接合器	计量单位	套	套     工程量       合价       材料费     机械费       187. 78     13. 44       187. 78     13. 44       850. 15       1274. 39       新仕单价			
				清单综合	6单价组成明细							
	空麵			单	价			合	价			
定额项目名称	単位	数量	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		
消防水泵接合器 地下式 DN150	套	1	168.7	187. 78	13. 44	54. 31	168. 71	187. 78	13. 44	54. 3		
人工单价			3	小计	7		168. 71	187. 78	13. 44	54. 3		
127.91元/工日			/3	<b>松</b> 计价材料费	Plan I	1 10		850.	15			
		清单项目	综合单价	1	- 17 Y	7×7		1274	. 39			
	主要材料。	名称、规格、	型号	88100	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		
消防水泵接合器 地下式 DN	150				套	1	850. 15	850. 15				
			其他材料费				_	187. 78	-			
			材料费小计				-	1037. 94	-			
				(B) 13	强							
				一一河南的旺建	及工程有限公司							
	定额项目名称 消防水泵接合器 地下式 DN150 人工单价 127.91元/工日	定额项目名称 定额单位 消防水泵接合器 地下式 套 DN150	定额项目名称 定额 单位 数量 消防水泵接合器 地下式 套 1 N150	定额项目名称	定额项目名称	清单综合单价组成明细   単价   単价   単价   単价   単价   単价   人工费   九 表 表	清单综合单价组成明细	清单综合单价组成明细	清單項目名称     定额項目名称     定额 數量     单价     管理费和利润     人工费材料费       消防水泵接合器 地下式 DN150     套 1     168.71     187.78     13.44     54.31     168.71     187.78       127.91元/工目     海单项目综合单价     168.71     187.78     187.78       127.91元/工目     海阜项目综合单价     少は     54.31     168.71     187.78       127.91元/工目     海阜项目综合单价     少は     少は     168.71     187.78       187.71     主要材料名称、規格、型号     单位     数量     单价(元)     合价(元)       消防水泵接合器 地下式 DN150     套     1     850.15     850.15       其他材料费     -     187.78       材料费小计     -     1037.94       日本     1037.94     1037.94       日本     100005266     100005266       中内物的比較     2工程介限文章	清单综合单价组成明细		

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 14 页 共 72 页 项目编码 040504001001 项目名称 砌筑井 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 砖砌矩形水表井 井室净尺寸 借5-3-33 (长\*宽\*高) 2364. 3837.71 4. 69 663.67 2364.57 663.67 3837.71 164.69 2.75m\*1.30m\*1.40m 市政管网工程 钢管井字架井 借5-4-56 座 131 35.68 131.47 5, 21 1.34 35.68 深2m以内 人工单价 2496.04 3842.92 699.35 166.03 149.64元/工日 清单项目综合单价 7204.34 材 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 其他材料费 3842.91 材料费小计 细 3842.89

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 15 页 共 72 页 项目编码 040504001002 项目名称 砌筑井 计量单位 2 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 砖砌圆形阀门井 立式蝶阀井 井内径1.20m 井室深1.75m 借5-3-11 1400.34 §7. 51 254.31 913.97 254.31 1400.34 37.51 井深2.00m 市政管网工程 钢管井字架井 35.68 借5-4-56 座 131 131.47 5, 21 1.34 35.68 深2m以内 人工单价 1045.44 38, 85 289.99 1405.55 149.82元/工日 清单项目综合单价 2779.83 材 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 其他材料费 1405.54 材料费小计 细 1405.52 B11214100005246 河南钧旺建设了

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 16 页 共 72 页 项目编码 040504001003 项目名称 砌筑井 计量单位 2 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 消火栓井 地下式 干管安装 借5-3-43 614. 35.89 171.86 614.94 991.15 35.89 171.86 井深1.40m 市政管网工程 钢管井字架井 借5-4-56 131 35.68 131.47 5. 21 1.34 35.68 深2m以内 人工单价 746.41 996.36 37. 23 207.54 计价材料费 149.94元/工日 清单项目综合单价 1987.54 暂估合价 材 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 其他材料费 996.36 明 材料费小计 细 996.35 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 17 页 共 72 页 项目编码 040101002002 项目名称 挖沟槽土方 计量单位 332.06 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 挖掘机挖槽坑土方 一、二类 69. 借1-49 10m3 0.1 27.63 15. 58 6.9 2.76 1.56 人工单价 6.9 2.76 1.56 14. 价材料资 83.47元/工日 清单项目综合单价 11.22 · · · · · · · · · · 材 料 暂估单价 暂估合价 费 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 18 页 共 72 页 项目编码 040103001003 项目名称 回填方 计量单位 220 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 1804. 3 槽、坑回填砂 109.4 41.93 借1-3-HA9 10m3 0.1 419.3 21. 18 180.43 2.12 10.95 外计 人工单价 41.93 2.12 10.95 180.43 114.88元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 235.43 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 砂子 中粗砂 1, 289 139.08 179.27 费 明 其他材料费 1.16 细 材料费小计 180.43 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 19 页 共 72 页 项目编码 040103001004 项目名称 回填方 计量单位 38.89 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借1-132 夯填土 机械 地坪 11.64 5.44 10m3 0.1 54. 4 19.82 1.98 1.17 外计 人工单价 5.44 1.98 1.17 83.48元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 8.58 材 料 暂估合价 暂估单价 费 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 20 页 共 72 页 项目编码 040103002002 项目名称 余方弃置 计量单位 292.17 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 余方弃置 补-74 m318 外计 人工单价 18 0元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 18 暂估合价 材 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 **渣**十公司外运 18 18 明 材料费小计 细 18 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 21 页 共 72 页 项目编码 031001006001 项目名称 塑料管 计量单位 工程量 3. 6 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(粘接)公称 10-1-310 10m 0.1 0.03 26.74 8.28 0.18 2.68 外径75mm以内 成品管卡安装 公称直径80mm 10-11-15 0.83 2.2 1.69 0.83 人工单价 10.48 1.87 3.51 128,25元/工日 13.97 清单项目综合单价 29.83 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 硬聚氯乙烯塑料管箍 公称外径75mm以内 个 0.065 1.96 0.13 料 塑料排水管 PVC75管 0.993 11.05 10.97 m 明 成品管卡 公称直径80mm以内 套 1.05 2.73 2.87 细 其他材料费 1.87 共和国一领住用作的) 材料费小计 15, 83 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 22 页 共 72 页 项目编码 031001006002 项目名称 塑料管 计量单位 工程量 24. 9 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(粘接) 公称 10-1-311 10m 0.1 0.08 32.09 9.96 0.28 0.01 3.21 外径110mm以内 成品管卡安装 公称直径 10-11-16 0.83 2.43 2.1 0.83 100mm以内 人工单价 12.39 2.38 0.01 4.04 127.9元/工日 30.8 清单项目综合单价 49.61 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 塑料排水管 PVC110管 0.993 25.35 25.17 料 硬聚氯乙烯塑料管箍 公称外径110mm以内 个 0.058 2.45 0.14 明 成品管卡 公称直径100mm以内 套 5.22 1.05 5.48 细 其他材料费 2.38 材料费小计 33. 16 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 23 页 共 72 页 项目编码 031001006003 项目名称 塑料管 计量单位 工程量 14.7 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(粘接)公称 10-1-312 10m 0.1 125. 46.41 44.85 12.53 0.39 4.64 4.48 外径160mm以内 成品管卡安装 公称直径 10-11-18 0.83 3.04 2.1 0.83 150mm以内 人工单价 15.57 2.49 4.64 5.31 127.71元/工日 47.95 清单项目综合单价 75.96 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 材 塑料排水管 PVC160管 0.993 40.15 39.87 料 硬聚氯乙烯塑料管箍 公称外径160mm以内 个 0.053 4.15 0.22 明 成品管卡 公称直径150mm以内 套 1.05 7.49 7.86 细 其他材料费 2.49 材料费小计 50, 44

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 24 页 共 72 页 项目编码 031001006006 项目名称 塑料管 计量单位 47.83 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 2. 1 10-1-320 10m 0.1 172. 02.61 65 17.29 10.26 6.5 公称外径315mm以内 人工单价 17, 29 2.1 10.26 6.5 127.9元/工日 94.68 清单项目综合单价 130.83 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 UPVC双壁波纹管 De315 0.993 95.35 94.68 m 费 明 其他材料费 细 材料费小计 96, 78 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 25 页 共 72 页 项目编码 031001006005 项目名称 塑料管 计量单位 34. 93 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 39.8 10-1-321 10m 0.1 226. 18.17 83. 52 22.6 3.98 11.82 8.36 公称外径400mm以内 人工单价 22.6 3. 98 11, 82 8.36 127.92元/工日 412.39 清单项目综合单价 459.15 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 塑料排水管 公称外径400mm以内 0.993 415.3 412.39 m 费 明 其他材料费 3.98 细 材料费小计 416.36 B11214 100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 26 页 共 72 页 项目编码 031001006004 项目名称 塑料管 计量单位 62, 75 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 10-1-322 10m 0.1 284. 23. 59 102.85 28.45 4.88 12.36 10.28 公称外径500mm以内 人工单价 28, 45 4.88 12.36 10.28 127.88元/工日 243.46 清单项目综合单价 299.43 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 UPVC双壁波纹管 De500 0.993 245.18 243, 46 m 费 明 其他材料费 4.88 细 材料费小计 248.34 北和田一级庄明设施 B11214100005266 河南钩胜建设工具右阳公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 27 页 共 72 页 项目编码 031001006007 项目名称 塑料管 计量单位 工程量 108.1 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 10-1-322 10m 0.1 284. 23. 59 102.85 28.45 4.88 12.36 10.28 公称外径500mm以内 人工单价 28, 45 4.88 12.36 10.28 127.88元/工日 243.43 清单项目综合单价 299.4 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 UPVC双壁波纹管 De600 0.993 245.15 243.43 m 费 明 其他材料费 4.88 细 材料费小计 248.31 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 28 页 共 72 页 项目编码 040504008001 项目名称 整体化粪池 计量单位 2 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 整体混凝土化粪池容积20m3 套 借5-3-509 299. 83.64 114.86 299, 03 483.64 114.86 以内 人工单价 299, 03 483.64 114.86 **一价材料**资 149.52元/工日 12500 清单项目综合单价 13397.53 暂估合价 暂估单价 20000 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 混凝土化粪池(成品) 50m3 套 12500 12500 费 明 其他材料费 0.00 细 材料费小计 12500 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有效原至: 2025

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 29 页 共 72 页 项目编码 040504003001 项目名称 塑料检查井 计量单位 22 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 塑料检查井井筒直径500mm以 10套 借5-3-392 0.1 279. 76.71 27.96 7.67 人工单价 27.96 7.67 **一价材料**资 149.51元/工日 1105 清单项目综合单价 1140.63 暂估合价 暂估单价 20000 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 塑料检查井(含铸铁井盖) PEΦ 500 套 1105 1105 费 明 其他材料费 0.00 细 材料费小计 1105 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 30 页 共 72 页 项目编码 040504003002 项目名称 塑料检查井 计量单位 12 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 塑料检查井井筒直径700mm以 10套 借5-3-393 0.1 313. 86.14 31.4 8.62 人工单价 31.4 8.62 **一价材料**资 149.52元/工日 1405 清单项目综合单价 1445.02 暂估合价 暂估单价 20000 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 塑料检查井(含铸铁井盖) PEΦ600 套 1405 1405 费 明 其他材料费 0.00 细 材料费小计 1405 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 31 页 共 72 页 项目编码 040101002003 项目名称 挖沟槽土方 计量单位 633.49 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 挖掘机挖槽坑土方 一、二类 69. 借1-49 10m3 0.1 27.63 15. 58 6.9 2.76 1.56 人工单价 6.9 2.76 1.56 14. 价材料资 83.47元/工日 清单项目综合单价 11.22 · · · · · · · · · · 材 料 暂估单价 暂估合价 费 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 32 页 共 72 页 项目编码 040103001005 项目名称 回填方 计量单位 m3工程量 439.18 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 1804. 3 槽、坑回填砂 0.1 109.4 41.93 借1-3-HA9 10m3 419.3 21. 18 180.43 2.12 10.95 外计 人工单价 41.93 2.12 10.95 180.43 114.88元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 235.42 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 砂子 中粗砂 1, 289 139.08 179.27 费 明 其他材料费 1.16 细 材料费小计 180.43 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 33 页 共 72 页 项目编码 040103001006 项目名称 回填方 计量单位 94.81 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借1-132 夯填土 机械 地坪 11.64 5.44 10m3 0.1 54. 4 19.82 1.98 1.17 人工单价 5.44 1.98 1.17 83.48元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 8.58 材 料 暂估合价 暂估单价 费 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 河南钩旺建设丁程有限公司 有效原至: 2025年09月29日

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 34 页 共 72 页 项目编码 040103002003 项目名称 余方弃置 计量单位 538.68 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 余方弃置 补-74 m318 小计 人工单价 18 0元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 18 暂估合价 暂估单价 材 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 **渣**十公司外运 18 18 明 材料费小计 细 18 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 35 页 共 72 页 项目编码 031001006008 项目名称 塑料管 计量单位 329.64 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 10-1-320 10m 0.1 172. 02.61 65 17.29 2.1 10.26 6.5 公称外径315mm以内 人工单价 17, 29 2.1 10.26 6.5 127.9元/工日 94.68 清单项目综合单价 130.83 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 UPVC双壁波纹管 De315 0.993 95.35 94.68 m 费 明 其他材料费 细 材料费小计 96, 78 B11214100005966 河南钧旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 36 页 共 72 页 项目编码 031001006009 项目名称 塑料管 计量单位 92.3 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 39.8 10-1-321 10m 0.1 226. 18.17 83.52 22.6 3.98 11.82 8.36 公称外径400mm以内 人工单价 22.6 3. 98 11, 82 8.36 127.92元/工日 412.39 清单项目综合单价 459.14 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 塑料排水管 公称外径400mm以内 0.993 415.3 412.39 m 费 明 其他材料费 3.98 细 材料费小计 416.36 B11214100005266 河南钩旺建设了

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 37 页 共 72 页 项目编码 031001006010 项目名称 塑料管 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 10-1-322 10m 0.1 284. 23. 59 102.85 28.45 4.88 12.36 10.28 公称外径500mm以内 人工单价 28, 45 4.88 12.36 10.28 127.88元/工日 243.46 清单项目综合单价 299.43 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 UPVC双壁波纹管 De500 0.993 245.18 243, 46 m 费 明 其他材料费 4.88 细 材料费小计 248.34 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 38 页 共 72 页 项目编码 031001006011 项目名称 塑料管 计量单位 56. 2 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 室外塑料排水管(胶圈接口) 10-1-322 10m 0.1 284. 23. 59 102.85 28.45 4.88 12.36 10.28 公称外径500mm以内 人工单价 28, 45 4.88 12.36 10.28 127.88元/工日 243.43 清单项目综合单价 299.4 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 UPVC双壁波纹管 De600 0.993 245.15 243.43 m 费 明 其他材料费 4.88 细 材料费小计 248.31 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称:	全民健身中心院内雨、污管网等	套		标段:						第 39 页 共 72 页		
	项目编码 040504003003				项目名称     塑料检查井		检查井	计量单位	座	工程量	17	
					清单综	合单价组成明细						
	定额项目名称	定额单位		单价			合价					
定额编号			数量	人工费	7科费	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5-3-392	塑料检查井井筒直径500mm以 内	10套	0. 1	279.	A VI	F. Int.	76. 71	27. 96			7. 67	
	人工单价					- 2		27. 96			7. 67	
	149.51元/工日			<b>一</b> 价材料 资	小计 27.96 1105							
			清单项目	综合单价	The same of the sa	Ma A	3.19		1140. 63			
材	主要材料名称、规格、型号 単位 数量							单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	
料费	塑料检查井(含铸铁井盖) PEФ 500 套							1105	1105			
明细	其他材料费								0.00	=		
细	材料费小计								1105	_		
					and the same of th							
					RA	和图一贯注册最						
					8	<u> </u>	The state of the s					
					B112	141000052	de					
						正建设工程有限						
					有效则	<b>至 2025年Q9月29</b> 日						
							VJ					

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 40 页 共 72 页 项目编码 040504003004 项目名称 塑料检查井 计量单位 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 塑料检查井井筒直径700mm以 10套 借5-3-393 0.1 313. 86.14 31.4 8.62 人工单价 31.4 8.62 **一价材料**资 149.52元/工日 1405 清单项目综合单价 1445.02 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 塑料检查井(含铸铁井盖) PEΦ600 套 1405 1405 费 明 其他材料费 0.00 细 材料费小计 1405 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 41 页 共 72 页 项目编码 040504009001 项目名称 雨水口 计量单位 工程量 24 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 砖砌雨水进水井 单平箅 264. 93 座 借5-3-510 265. 1. 38 73.01 265.86 264.93 1.38 73.01 (680\*380) 井深1m 人工单价 265, 86 264.93 1.38 73.01 **一价材料**资 149.53元/工日 192 清单项目综合单价 797.18 暂估合价 暂估单价 20000 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 铸铁平箅 单平箅(680\*380) 套 192 192 费 明 其他材料费 264.93 细 材料费小计 456.92 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 42 页 共 72 页 项目编码 040101002004 项目名称 挖沟槽土方 计量单位 295.44 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 挖掘机挖槽坑土方 一、二类 **2**7. 63 69. 借1-49 10m3 0.1 15.58 6.9 2.76 1.56 人工单价 6.9 2.76 1.56 14. 价材料资 83.47元/工日 清单项目综合单价 11.22 · · · · · · · · · · 材 料 暂估单价 暂估合价 费 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 **酒商物肝毒切工思方阳**公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 43 页 共 72 页 项目编码 040103001007 项目名称 回填方 计量单位 295.44 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借1-132 夯填土 机械 地坪 11.64 5.44 10m3 0.1 54. 4 19.82 1.98 1.17 人工单价 5.44 1.98 1.17 83.48元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 8.58 材 料 暂估合价 暂估单价 费 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称:	全民健身中心院内雨、污管区	网等附属配	套		标段: 第 44 页 共 72 〕							
	项目编码	项	目名称	铺砂、盖保护板(砖)		计量单位	m	工程量	246. 2			
					清单综合	<b>合单价组成明细</b>						
	定额项目名称	定额	数量	单价				合价				
定额编号		単位		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	
4-9-23	铺砂、盖砖 电缆1-2根	10m	0. 1	34. 7	238. 10	E At	14. 4	3.48	23. 82		1. 44	
	人工单价			- 1.	≫小计 🛕	35		3.48	23. 82		1. 44	
	99元/工日				<del>走让</del> 价材料	2>>						
		•	清单项目	综合单价	1	Was de	2.19		28.	74		
材 料		主要材料	名称、规格、	型号	V. 20100	单位	数量	単价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	
费 明	其他材料费								23. 82	-		
细	材料费小计							-	23. 82	_		
						11111111111111111111111111111111111111						
					LE #		P					
					8	行 短	HARD I					
					B112	41000052	66					
					- <del>- 四 四 1</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	建设工程有限	公司					
					有效则	14: 20250091291	P					
							7					

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称:	全民健身中心院内雨、污管网络	[套			标段:		第 45 页 共 72 页								
	项目编码 030408003001					目名称 电缆保护管			m	工程量	259.6				
					清单综合	6单价组成明细									
	定额项目名称	定额単位		单价				合价							
定额编号			数量	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				
4-9-30	地下敷设 钢管铺设 直径≤ 50mm	10m	0. 098	77.	20. 82	12.9	27. 15	7. 58	2. 04	1.26	2. 66				
	人工单价				小计	7		7. 58	2.04	1. 26	2.66				
	117.72元/工日			\	<b>非</b> 价材料费	Will I	1 10	30. 28							
			清单项目	综合单价		13 Y	777		43.	82	<b>だ</b>				
材	主	要材料	名称、规格、	型号	20100	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)				
料 费	焊接钢管 SC40						1.0094	30	30. 28						
明	其他材料费							-	2. 04	-					
细	材料费小计							-	32. 33	-					
					and the same of th	Fil . MI A									
					E A	图一组注册设施									
					The second secon	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.									
					河南钧旺	10000526 建设工程有限2	6								
					有效原至										
							V Z								

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 46 页 共 72 页 项目编码 030408003002 项目名称 电缆保护管 计量单位 1826 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4-9-30 10m 0.098 77. 12.9 27.15 7.58 2.04 1.26 2.66 50mm 人工单价 7, 58 2.04 1.26 2.66 117.72元/工日 35.33 清单项目综合单价 48.87 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC50 1.0094 35 35.33 m 费 明 其他材料费 2.04 细 材料费小计 37.38 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 47 页 共 72 页 项目编码 030408003003 项目名称 电缆保护管 计量单位 766 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4 - 9 - 3110m 0.098 85. 13.53 30.03 8.39 2.5 1.33 2.94 100mm 人工单价 8.39 2.5 1.33 2.94 117.49元/工日 45.42 清单项目综合单价 60.58 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC65 1.0094 45 45.42 m 费 明 其他材料费 2.5 细 材料费小计 47.92 B11214100005266 、河南的旺建设工程

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 48 页 共 72 页 项目编码 030408003004 项目名称 电缆保护管 计量单位 166 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4 - 9 - 3110m 0.098 85. 13.53 30.03 8.39 2.5 1.33 2.94 100mm 人工单价 8.39 2.5 1.33 2.94 117.49元/工日 55.52 清单项目综合单价 70.68 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC80 1.0094 55 55, 52 m 费 明 其他材料费 2.5 细 材料费小计 58, 02 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 49 页 共 72 页 项目编码 030408003005 项目名称 电缆保护管 计量单位 工程量 1494 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4 - 9 - 3110m 0.098 85. 13.53 30.03 8.39 2.5 1.33 2.94 100mm 人工单价 8.39 2.5 1.33 2.94 117.49元/工日 60.56 清单项目综合单价 75.72 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC100 1.0094 60 60.56 m 费 明 其他材料费 2.5 细 材料费小计 63.06 B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 50 页 共 72 页 项目编码 030408003006 项目名称 电缆保护管 计量单位 工程量 166 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4-9-32 10m 0.098 13.85 32. 5 9.09 3. 18 1.36 3. 18 150mm 人工单价 9.09 3.18 1.36 3. 18 117.13元/工日 85.8 清单项目综合单价 102.61 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC125 1.0094 85 85.8 m 费 明 其他材料费 3.18 细 材料费小计 88.98 R.1.1.2.14.1000055966 河南钧旺建设工程有限公司

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 51 页 共 72 页 项目编码 030408003007 项目名称 电缆保护管 计量单位 332 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4-9-32 10m 0.098 13.85 32. 5 9.09 3. 18 1.36 3. 18 150mm 人工单价 9.09 3. 18 1.36 3. 18 117.13元/工日 116.08 清单项目综合单价 132.89 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC150 1.0094 115 116.08 m 费 明 其他材料费 3.18 细 材料费小计 119.26 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 52 页 共 72 页 项目编码 030408001001 项目名称 电力电缆 计量单位 工程量 281.6 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-139**2**. 86 2.41 24.59 6.88 0.0981.2 1.26 \*1.15 面≤50mm2 实际芯数(芯):5 人工单价 6.88 1.2 1.26 2.41 **沙**材料费 123.39元/工日 39.59 清单项目综合单价 51.34 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY-5\*10 0.9898 40 39.59 费 明 其他材料费 1.2 细 材料费小计 40.81 B11214100005266 河南钩旺

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 53 页 共 72 页 项目编码 030408001002 项目名称 电力电缆 计量单位 102 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-139**2**. 86 2.41 24.59 6.88 0.0981.2 1.26 \*1.15 面≤50mm2 实际芯数(芯):5 人工单价 6.88 1.2 1.26 2.41 **公**材料费 123.39元/工日 87.1 清单项目综合单价 98.85 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY-5\*25 0.9898 88 87.1 费 明 其他材料费 1.2 细 材料费小计 88. 32

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 54 页 共 72 页 项目编码 030408001003 项目名称 电力电缆 计量单位 1260 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-139**2**. 86 2.41 24.59 6.88 0.0981.2 1.26 \*1.15 面≤50mm2 实际芯数(芯):5 人工单价 6.88 1.2 1.26 2.41 **公**材料费 123.39元/工日 74.24 清单项目综合单价 85.99 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY22-5\*16 0.9898 75 74.24 费 明 其他材料费 1.2 细 材料费小计 75.46

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 55 页 共 72 页 项目编码 030408001004 项目名称 电力电缆 计量单位 720 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-139**2**. 86 2.41 24.59 6.88 0.0981.2 1.26 \*1.15 面≤50mm2 实际芯数(芯):5 人工单价 6.88 1.2 1.26 2.41 **公**材料费 123.39元/工日 94.03 清单项目综合单价 105, 78 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY22-4\*25+1\*16 0.9898 95 94.03 费 明 其他材料费 1.2 细 材料费小计 95. 25 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有数原至: 2025年09月28

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 56 页 共 72 页 项目编码 030408001005 项目名称 电力电缆 计量单位 720 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-139**2**. 86 2.41 24.59 6.88 0.0981.2 1.26 \*1.15 面≤50mm2 实际芯数(芯):5 人工单价 6.88 1.2 1.26 2.41 **公**材料费 123.39元/工日 163.32 清单项目综合单价 175, 07 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY22-4\*50+1\*25 0.9898 165 163.32 费 明 其他材料费 1.2 细 材料费小计 164.54 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有效原至: 2025年09月至3日

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 57 页 共 72 页 项目编码 030408001006 项目名称 电力电缆 计量单位 1925 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-141 面≤120mm2 实际芯数 35. 9 42.1 0.09811.53 1.94 3.52 4. 13 10m \*1.15 (芯):5 人工单价 11.53 3.52 4.13 1.94 **公**材料费 497.47 122.28元/工日 清单项目综合单价 518.59 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY22-4\*120+1\*70 0.9898 502.6 497.47 费 明 其他材料费 1.93 细 材料费小计 499.41 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有效则至: 2025年0

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 58 页 共 72 页 项目编码 030408001007 项目名称 电力电缆 计量单位 工程量 1400 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-142 面≤240mm2 实际芯数 9.88 5.33 0.098154. 54. 42 15. 16 2.55 3.91 10m \*1.15 (芯):5 人工单价 15. 16 2.55 3.91 5.33 **沙**材料费 122.52元/工日 564. 19 清单项目综合单价 591.14 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-YJY22-4\*150+1\*70 0.9898 570 564. 19 费 明 其他材料费 2, 54 细 材料费小计 566.75 B11214100005266 河南钧旺建设工

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 59 页 共 72 页 项目编码 030408001008 项目名称 电力电缆 计量单位 192 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 排管内电力电缆敷设 电缆截 4-9-142 面≤240mm2 实际芯数 9.88 5.33 0.098154. 54. 42 15. 16 2.55 3.91 10m \*1.15 (芯):5 人工单价 15. 16 2.55 3.91 5.33 **沙**材料费 122.52元/工日 601.8 清单项目综合单价 628.75 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 电力电缆 WDZN-Y\_JY22-3\*185+2\*95 0.9898 608 601.8 费 明 其他材料费 2, 54 细 材料费小计 604.36 B11214100005266

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 60 页 共 72 页 项目编码 040101002005 项目名称 挖沟槽土方 计量单位 96 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 挖掘机挖槽坑土方 一、二类 69. 借1-49 10m3 0.1 27.63 15.58 6.9 2.76 1.56 人工单价 6.9 2.76 1.56 4. 价材料资 83.47元/工日 清单项目综合单价 11.22 · · · · · · · · · · 材 料 暂估单价 暂估合价 费 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 61 页 共 72 页 项目编码 040103001008 项目名称 回填方 计量单位 96 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借1-132 夯填土 机械 地坪 11.64 5.44 10m3 0.1 54. 4 19.82 1.98 1.17 人工单价 5.44 1.98 1.17 83.48元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 8.59 材 料 暂估合价 暂估单价 费 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 河南钩旺建设工程对阳八哥

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 62 页 共 72 页 项目编码 030408003008 项目名称 电缆保护管 计量单位 360 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 地下敷设 钢管铺设 直径≤ 4-9-32 10m 0.098 13.85 32. 5 9.09 3. 18 1.36 3. 18 150mm 人工单价 9.09 3. 18 1.36 3. 18 117.13元/工日 116.08 清单项目综合单价 132.89 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 焊接钢管 SC150 1.0094 115 116.08 m 费 明 其他材料费 3.18 细 材料费小计 119.26 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有效明至: 2025年09月至3日

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 63 页 共 72 页 项目编码 040805001001 项目名称 单臂太阳能路灯 计量单位 套 工程量 14 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 单臂悬挑灯架顶套式 成套型 10套 借8-5-11 0.1 735. 72. 25 229.49 73.54 4.09 17.23 22.95 臂长3m以下 人工单价 73, 54 4.09 17.23 22, 95 价材料资 156. 32元/工日 3500 清单项目综合单价 3617.81 暂估合价 暂估单价 20000 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 8m高单臂太阳能路灯 顶套式 成套型臂长3m以下 套 3500 3500 费 明 其他材料费 4.09 细 材料费小计 3504.09 B11214100005266 河南钩旺建设工 有效明至: 2025年09月52日

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称:	程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套				标段:				第 64 页 共 72 页			
	项目编码	040	805001002	项目	1名称	双臂太阳	目能路灯	计量单位	套	工程量	3	
					清单结	宗合单价组成明细						
		定额	单价				合	合价				
定额编号	定额项目名称	シムハ 製単		人工费	费机科费机械费		管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
借8-5-17	双臂悬挑灯架对称式 成套型臂长2.5m以下	10套	0. 1	1236.	16.	02 262. 53	386. 21	123. 66	1.6	26. 25	38. 63	
	人工单价			1	小计	- 7		123. 66	1.6	26. 25	38. 63	
	156. 32元/工日			14	**************************************	<b>₹≥</b>			35	00		
			清单项目	综合单价	12	Jan Ja	14		3690	). 14		
材	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)			
料费	8m高单臂太阳能路灯 对称式	8m高单臂太阳能路灯 对称式 成套型 臂长2.5m以下                      套           1					3500	3500				
明	其他材料费						-	1.6	-			
细	材料费小计						_	3501.6	_			
					展其相思	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
					e N	<b>3</b>	4					
					河南钧旺建	100005266 以上程有限公司	8					
					有效现金 2	2025年09月58日	,					

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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 65 页 共 72 页 项目编码 010516001001 项目名称 螺栓 计量单位 0.257 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 机械费 材料费 和利润 和利润 借5-170 837.97 1844.82 837.97 预埋螺栓安装 1844.8 **4**33, 43 7875.27 433.43 t 外计 人工单价 1844.82 837.97 7875, 27 433.43 121.36元/工日 **未**计价材料 清单项目综合单价 10991.47 材 暂估合价 暂估单价 数量 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 其他材料费 7875, 26 眀 材料费小计 细 7875, 26

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 66 页 共 72 页 项目编码 040806001001 项目名称 接地极 计量单位 17 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 接地极(板)制作与安装 角钢 4-10-50 24. 10. 59 7.81 24.21 2.84 10.59 7.81 接地极 普通土 人工单价 24, 21 2.84 10.59 7.81 128.1元/工日 41.63 清单项目综合单价 87.08 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 镀锌角钢 综合 9.15 4.55 kg 41.63 费 明 其他材料费 2.84 细 材料费小计 44.47 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有效明至: 2025年

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 67 页 共 72 页 项目编码 040806002001 项目名称 接地母线 计量单位 27 工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 户外接地母线敷设 30. 5 9.88 30.58 4-10-57 0.44 0.28 0.44 9.88 m 外计 人工单价 30.58 9.88 0.28 0.44 **未**计价材料 127.95元/工日 14.53 清单项目综合单价 55.71 暂估合价 暂估单价 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) 材 (元) (元) 料 镀锌扁钢 综合 3. 2 kg 4.54 14.53 费 明 其他材料费 0.28 细 材料费小计 14.81 B11214100005266 河南钩旺建设 程有限公司 有效明至: 2025年09月29

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。

<sup>2.</sup> 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。

标段: 工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第 68 页 共 72 页 项目编码 010501003001 项目名称 独立基础 计量单位 7.34 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借5-5 现浇混凝土 独立基础 混凝 土 换为【预拌混凝土 C30 3419.97 H80210557 339. 154.37 33.99 10m3342 15.43 0. 1 80210561 借5-88 10m3 3.85 泵送混凝土 泵车 0.1 1.81 7.28 0.39 33.99 人工单价 7.28 343.81 15.82 121.37元/工日 清单项目综合单价 400.9 材 暂估单价 暂估合价 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 其他材料费 343.8 材料费小计 细 343.81 B11214100005266 河南钩肝建设工程右阳公

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 69 页 共 72 页 项目编码 040101003002 项目名称 挖基坑土方 计量单位 20.4 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 挖掘机挖槽坑土方 一、二类 69. 借1-49 10m3 0.1 27.63 15. 58 6.9 2.76 1.56 人工单价 6.9 2.76 1.56 14. 价材料资 83.47元/工日 清单项目综合单价 11.22 材 料 暂估单价 暂估合价 费 主要材料名称、规格、型号 单位 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 70 页 共 72 页 项目编码 040103001009 项目名称 回填方 计量单位 13.06 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 借1-132 夯填土 机械 地坪 11.64 5.44 10m3 0.1 54. 4 19.82 1.98 1.17 外计 人工单价 5.44 1.98 1.17 83.49元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 8.58 材 料 暂估合价 暂估单价 费 主要材料名称、规格、型号 数量 单价(元) 合价(元) (元) (元) 明 细 B11214100005266 河南钩旺建设工程有限公司 有费明至: 2025年09月58

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 71 页 共 72 页 项目编码 040103002004 项目名称 余方弃置 计量单位 7.34 m3工程量 清单综合单价组成明细 单价 合价 定额 定额编号 数量 定额项目名称 管理费 管理费 单位 人工费 机械费 人工费 材料费 机械费 和利润 和利润 余方弃置 补-74 m318 小计 人工单价 18 0元/工日 未计价材料 清单项目综合单价 18 暂估合价 暂估单价 材 主要材料名称、规格、型号 单价(元) 合价(元) 料 (元) (元) 费 **渣**十公司外运 18 18 明 材料费小计 细 18 B11214100005266 河南钩距静思丁思本明八

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。

<sup>2.</sup> 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。

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 72 页 共 72 页

工作17000	主以胜为中心规则的、打百阶	41111111111111111111111111111111111111	1去			1小权;				31 1	
	项目编码	041	106001001	项目名称 大型机械设备进出场及安拆			计量单位	台. 次	工程量	1	
					清单综合	单价组成明细		-			
		r <del>)</del> 编音		单价			合价				
定额编号	定额项目名称	定额项目名称 定额 单位 数量		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17-129	进出场费 履带式 挖掘机 1m3以内	台次	0. 95	1055. 65	164. 25	2750. 09	724. 19	1002.87	156. 04	2612. 59	687. 98
	人工单价							1002.87	156. 04	2612.59	687. 98
	87.97元/工日			ŧ	卡计价材料费						
			清单项目	综合单价					4459	0. 48	
材 料	3	主要材料名称、规格、型号						单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)
费明	其他材料费								156. 04	_	
细	材料费小计								156. 04	_	
					in til - bil	a in					
					Et II III A	E AF ST					
				8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>3</b>					
				В	112141000	05266					
					有物旺建设工程	有限公司					
					- 有数则至 <del>- 2025</del> 年Q						
						UZ					
											ļ.

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。

<sup>2.</sup> 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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第1页共1页

<u> </u>	M. TME21 -	2. 阮内阳、万官四寺阳周	月阳县 你权:					弗 1 贝 共 1 贝
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后金额 (元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费		24792. 12			
2	01	其他措施费(费率 类)	ii a		10583. 21			
2. 1	031302002001	夜间施工增加费	分部分页,也措施學中 单价指述其他措施费	25	2645. 8			
2. 2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单位措施共创 之费	<b>₹</b> 50	5291.61			
2. 3	031302005001	冬雨季施工增加费	分。分项其之后施费+ 单价与施其他措施费	$2^{1}$	2645. 8			
3	02	其他 (费率类)	20100100	•/				
			2	12 X	14			
				H 7)	prof			
	Fig. day				in 🖽 dar	M.		
le V	共和国一领住	The state of the s		A. P.	<b>长和国</b> 一领	进用 报		
B1	121410000	5266		B11	2141000	005266		
Witness or the last of the las	i钩旺,建设工程和	有限公司 合 计		河南省	为吗。建被、33	星有限公	司	

<sup>2.</sup> 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第 1 页 共 1 页

工性 口 你:	王氏健分中心院內內、乃自四寺的禹能長	你权:		第 1 页 共 1 ]
序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工	THE		明细详见表-12-4
4	总承包服务费	The state of the s		明细详见表-12-5
				7,7,4,7,7,3,7,7,1,2,0
	TRE			
	The state of the s	20		
	700	10019019		
		11/2 /2	18	
		- 13 X 30	7	
		ļ , .		1
				-
	31.8	1 一级准 // //		
	TE TO	THE REAL PROPERTY OF THE PERTY		
	8	<b>3</b>		
	BI1214	The state of the s		
	河南钩压	一个工匠日本公司		
	有效明至,	2025#QDJEG 3/2		1
		V		+
				+

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表一12

# 暂列金额明细表

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段:

第1页共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	17.	7		
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	-193		
	1	127	<del>                                     </del>	
	1000	10,001		
		112 12 14	3	
		17 Y - DA G	Α.	
			<del>                                     </del>	
			+	
			+	
		AT AN	<del>                                     </del>	
	THE THE STATE OF T	一块在一个	<del>                                     </del>	
	8 3		+	
	B11214	100005266	<del>                                     </del>	
	河南钧旺,建	The second secon	<del>                                     </del>	
	有效则至二	2025400/507 2/2	<b></b>	
	The state of the s	2		
	合 计			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂定金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表一12一1

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第1页共1页 暂 估(元) 确 认(元) 数量 差额±(元) 材料(工程设备) 计量 备 注 号 名称、规格、型号 单位 暂 估 确认 单价 合 价 单价 合 价 单价 合 价

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第1页共1页 结算金额 暂估金额 序号 工程名称 工程内容 差额±(元) 备 注 (元) (元)

注:此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

合 计

表一12一3

0.00

# 计日工表

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第1页共1页 合价(元) 综合单价 编号 单位 暂定数量 实际数量 项目名称 (元) 暂 定 实 际 人工 1 人工小计 材料 1 施工机械 1 施工机械小 四、企业管理费和利润

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总计

表—12—4

# 总承包服务费计价表

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第1页共1页 项目名称 项目价值(元) 计算基础 费率(%) 序号 服务内容 金 额(元) B11214100005266

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

表一12一5

# 规费、税金项目计价表

号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他	28521. 27	(14)	28521. 2
. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费	28521. 27		28521. 2
. 2	工程排污费				
. 3	其他	<b>海拉</b> [ 海			
2	增值税	不含税工程告价合计	3469213. 37	9	312229.
		- TO - P	3		
		榧	*		
		The state of the s			
		7000000			
		113	12.19		
		17	y page		
	<b>以和图一级注册</b>	# At At	R-4-4-1-2		
L.	S. T. W. S. T. W.	TR KT			
	<b>洋瓷</b>	<b>E</b> 2			
	214100005266	河南安里	1100005266		
1 門事	邓旺建设工程有限公司	合 计 复核人(总位工	建设工程有限公司		340750.

表—13

#### 主要材料价格表

全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 第1页共1页 工程名称: 规格、型号 序号 材料编码 单价 材料名称 单位 数量 合 价 等特殊要求 顶套式 成套型臂长3m 25610121@1 3500 49000 8m高单臂太阳能路灯 套 14 1 以下 2 17250299@4 UPVC双壁波纹管 De500 126.85575 245.18 31102.49 m 3 17250299@6 374.82771 95.35 35739.82 UPVC双壁波纹管 De De 17250299@7 245.15 4 UPVC双壁波纹管 163.1499 39996.2 m 28110000@4 ₩DZN-YJY**2**2-4\*25+1 95 5 712.656 67702.32 电力电缆 m WDZN-YJ 75 28110000@3 电力电缆 5\*16 1247. 148 93536.1 6 m WDZN-YJY22-7 608 28110000@7 电力电缆 115545.29 m 190.0416 **1**85+2\*95 28110000@5 MVZN-YJY22-4\*50\1\*25 165 8 电力电缆 712.656 117588.24 WDZN-YJY22 28110000@8 570 9 电力电缆 1385.72 789860.4 4\*150+1\*70 WDZN-Y TY22-10 28110000@6 电力电缆 1905.365 502.6 957636.45 m 4\*120+1\*70 11 17280101@3 钢丝网骨架塑料复合管 DN100 588.091 50.15 29492.76 m 17010131@3 12 SC65 773. 2004 45 34794.02 焊接钢管 13 17010131@2 焊接钢管 SC50 1843. 1644 35 64510.75 m 14 17010131@8 焊接钢管 SC150 698.5048 115 80328.05 m 17010131@5 60 15 焊接钢管 SC100 m 1508.0436 90482.62 混凝土化粪池(成品) 04290117@1 16 50m3 套 12500 25000 04030143 砂子 中粗砂 849.68302 139.08 118173.91 17 m3塑料检查井(含铸铁井 36010231@2 РЕФ 600 1405 18 套 26695 19 塑料检查井(含铸铁井 36010231@1 1105 19 РЕФ 500 套 39 43095 18 15087. 42 BCCLF3 渣土公司外运 838.19 20 m3B11214100005266 河南钧旺建设工程有限公司 2025年09月29日 有效则至

# 总价项目进度款支付分解表

怪名称	: 全民健身中心院内雨、污管网等	等附属配套 标段:		1	, ,			单位:
序号	项目名称	总价金额	首次 支付	二次 支付	三次 支付	四次 支付	五次 支付	
1	安全文明施工费	24792. 12						
2	其他措施费 (费率类)	10583. 21						
2. 1	夜间施工增加费	2645. 8						
2. 2	二次搬运费	5291. 61						
2.3	冬雨季施工增加费	2640-8	T					
3	其他 (费率类)	A D	工程之					
		180	12					
		167						
		THE PARTY OF THE P	- 3	v. 1				
		100	.49	7				
		200	0019	1 - 1	40)			
			1/3	1/3/	7			
			•	7,1				
	世和国一级注册 2							
FR			是其	和国一级在	II II II			
3	<b>汗</b> 强		6-	<b>*</b> 3	_ ~ .\			
B-1-1 河南4	2-1-4-1-0-0-0-5-2-6-6 4旺建设工程有限公司			410000	5266			
	合. 社. つん	35375. 33	河南钩亚	E建设工程	有限公司	7		
制人	造价人员):			<b>屋炉025年Q9</b>				•

注: 1 本表应由承包人在投标报价时根据发包人在招标文件明确的进度款文号 型 大松竹填写,签订合同时,发承包双方可就支付 分解协商调整后作为合同附件。

表一16

<sup>2</sup> 单价合同使用本表, "支付"栏时间应与单价项目进度款支付周期相同。3 总价合同使用本表, "支付"栏时间应与约定的工程计量周期相同。

# 发包人提供材料和工程设备一览表

	全民健身中心院内雨、污管网 <b>材料(工程设备)</b>		标段:		l		1页共1
序号	名称、规格、型号	单位	数 量	单 价(元)	交货方式	送达地点	备 注
			III. T				
			多以上人				
		/ &s	<del>*************************************</del>	300			
		1		33			
		4550		200			
		120		24			
		1					
			201001	01			
				11/2 /1/2 1/4	g,		
				13172	7		
		+					
			长和国-教育				
			K and Su	" E			
		84	<u> </u>				
		B1	12141000	05266			
		河南	钧旺建设工程	有限公司			
			有效则至: 2025年Q				

注: 此表由招标人填写,供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称	: 全民健身中心院内雨、污	<b>管网等附属</b>	配套	标段:			第	1页共1页
序号	名称、规格、型号	单位	数 量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备 注
			(4)	IM				
			#5	A_ 3	<b>E</b>			
			歴	<b>X</b>	>> <u> </u>			
			100	0,001907	<u> </u>			
				//	3/14/4	í		
				1	4) PP 7			
			· it	和国一领住				
			S. F.					
			图112	1410000 圧建设工程	5266			
			कर्त क्षेत्र क्षेत्र	<b>匹</b> 皮又工程	月限公司			

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称:全民健身中心院内雨、污管网等附属配套 标段: 第1页共1页 变值权重B 现行价格指数Ft 序号 名称、规格、型号 基本价格指数F0 备注

定值权重A

注: 1. "名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。

<sup>2. &</sup>quot;变值权重"栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写,1减去其比例为定值权重。

<sup>3. &</sup>quot;现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

# 单位工程主材表

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套

第1页共2页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
1	镀锌扁钢 综合	kg	86. 4	4. 54	392. 26		
2	镀锌角钢 综合	kg	155. 55	4. 55	707. 75		
3	混凝土化粪池(成品) 50m3	套	2	12500	25000		
4	焊接钢管 SC40	m	262, 0402	30	7861. 21		
5	焊接钢管 SC50	m	1843. 1644	35	64510. 75		
6	焊接钢管 SC65	m	773. 2004	45	34794. 02		
7	焊接钢管 SC80	m	167. 760	55	9215. 82		
8	焊接钢管 SC100	m	508. 0436	60	90482.62		
9	焊接钢管 SC125	m	167. 5604	85	14242. 63		
10	焊接钢管 SC150	m	698. 5048	11/2 14/5	80328.05		
11	塑料排水管 PVC75管	m	3. 5748		39.5		
12	塑料排水管 PVC110管	m	24. 7257	25. 35	626. 8		
13	塑料排水管 PVC160管	m	14. 5971	40. 15	586. 07		
14	UPVC双壁波纹管 De500	m	126. 85575	245. 18	31102. 49		
15	塑料排水管 公称外径400mm以内	m	126. 33939	415. 3	52468. 75		
16	UPVC双壁波纹管 De315	m	374. 82771	95. 35	35739. 82		
17	UPVC双壁波纹管 De600	m	163. 1499	245. 15	39996. 2		
18	钢丝网骨架塑料复合管DN65 公称外径75mm以内	m	41. 07705	32. 15	1320. 63		
19	钢丝网骨架塑料复合管DN80 公称外径90mm以内	m	6. 44525	30. 15	194. 32		
20	钢丝网骨架塑料复合管 DN100	m	588. 091	50. 15	29492. 76		
21	钢丝网骨架塑料复合管DN150 公称外径160mm以内	m	221. 676	105. 35	23353. 57		
22	钢丝网骨架塑料复合管DN300 公称外径160mm以内	m	8. 12	285. 65	2319. 48		
23	给水室外钢骨架塑料复合管电 熔管件 公称外径75mm以内	个人	73355	2. 45	27. 86		
24	给水室外钢骨架塑料复合管电 熔管件 公称外径90mm以内	東R	73355 1-1-2-1-4-1-0-0-0	35	7. 54		
25	给水室外钢骨架塑料复合管电 熔管件 公称外径110mm以内		有钩旺度8边76军	<b>有限公司2</b> 418	1964. 23		
26	给水室外钢骨架塑料复合管电熔管件 公称外径160mm以内	个	有象项至: 2025年0 39. 3936	<b>1</b> 6. 35	644. 09		
27	成品管卡 公称直径80mm以内	套	3. 78	2. 73	10. 32		
28	成品管卡 公称直径100mm以内	套	26. 145	5. 22	136. 48		
29	成品管卡 公称直径150mm以内	套	15. 435	7. 49	115. 61		
30	硬聚氯乙烯塑料管箍 公称外 径75mm以内	个	0. 234	1. 96	0. 46		
31	硬聚氯乙烯塑料管箍 公称外	个	1. 4442	2. 45	3. 54		

# 单位工程主材表

工程名称: 全民健身中心院内雨、污管网等附属配套

第2页共2页

序号	名称及规格 名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
	径110mm以内						
32	硬聚氯乙烯塑料管箍 公称外 径160mm以内	个	0. 7791	4. 15	3. 23		
33	法兰阀 公称直径100mm以内	个	2	135. 26	270. 52		
34	法兰阀 公称直径150mm以内	个	1000	185. 42	741. 68		
35	地上式消火栓 公称直径100mm	套	2	5 0. 35	1100. 7		
36	消火栓三通 公称直径100mm	个	约	11.42	230. 84		
37	消防水泵接合器 地下式 DN150	套	#E 4	850. 15	3400.6		
38	法兰水表 公称直径80mm以内	个	1	450. 15	450. 15		
39	法兰水表 DN65	个	100	350.15	1750.75		
40	8m高单臂太阳能路灯 对称式 成套型 臂长2.5m以下	套	3	17/30	10500		
41	8m高单臂太阳能路灯 顶套式 成套型臂长3m以下	套	14	3500	49000		
42	电力电缆 WDZN-YJY-5*10	m	278. 72768	40	11149. 11		
43	电力电缆 WDZN-YJY-5*25	m	100. 9596	88	8884. 44		
44	电力电缆 WDZN-YJY22-5*16	m	1247. 148	75	93536. 1		
45	电力电缆 WDZN-YJY22- 4*25+1*16	m	712. 656	95	67702. 32		
46	电力电缆 WDZN-YJY22- 4*50+1*25	m	712. 656	165	117588. 24		
47	电力电缆 WDZN-YJY22- 4*120+1*70	m	1905. 365	502.6	957636. 45		
48	电力电缆 WDZN-YJY22- 3*185+2*95	m	190. 0416	608	115545. 29		
49	电力电缆 WDZN-YJY22- 4*150+1*70	m	1385. 72	570	789860.4		
50	铸铁平箅 单平箅(680*380)	套	24	192	4608		
51	塑料检查井(含铸铁井盖) PEΦ 500	套	39	1105	43095		
52	塑料检查井(含铸铁井盖) PEΦ 600	套	19	1405	26695		
			15 M	odine.			
		4	R K N B W	E A A			
		4	<b>一等</b>	3 3			
			112141000	05266			
		Anil	有钩旺建设工程				
			有效明全: 2025年Q	PH28H			
				7			
		计			2851434. 45		

# 五、项目管理机构

# (一) 项目管理机构组成表

TIII 夕	姓名	职称		执业或执业资格证明						
职务	姓石	坎沙	证书名称	级别	证号	专业	养老 保险			
项目经理	刘通	助理 工程师	注册证	<b>贰级</b>	豫 241121231644	市政公 用工程	己缴纳	/		
技术 负责人	李世微	工程师	职称证	<b>*</b>	C0588100900658	城建	己缴纳	/		
专职 安全员	李东海	助理 工程师	岗位证	初级	變建安 C (2017) 8502830	市政公用工程	己缴纳	/		
施工员	冯丹丹	助理 工程师	岗位证	初级	2101010600 112624	市政公 用工程	已缴纳	/		
质量员	徐磊	助理 工程师	岗位证	初级	2101030600 114833	市政公 用工程	已缴纳	/		
材料员	李琳琳	助理 工程师	岗位证	初级	2101040000 114916	市政公 用工程	己缴纳	/		
资料员	徐力	助理 工程师	岗位证	初级	2101050000 115038	市政公 用工程	己缴纳	/		

# (二) 项目管理机构主要人员简历表

# 项目经理简历表

姓名	刘通	年龄	34	学历	j	本科
职称	助理 工程师	职务	项目负责人	拟在本 <sup>-</sup> 同任耶		项目经理
毕业学校	2012 -	年長业	<b>安阳师</b> 揽学	院 学校 エ	程管:	理 专业
主要工作经	5历	13 A	人類			
时间	参加过的	美似项		旦任职务	发	包人及联系电话
/		100	••••••	1 1 1		/
/		/	191	774		/

#### 项目经理注册证书



## 项目经理安全生产考核合格证书



项目经理身份证



### 项目经理毕业证书



#### 项目经理劳动合同

### 劳动合同

甲方(用人单位)名称: \_\_

河南钧旺建设工程有限公司

乙方(劳动者)名称:

刘浦

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、世商之效,共同签计设行本合同所列条款。

一、劳动分同的限

合同期限 自 2021 年 03 月 11 日起至 2023年 03 月 01 日止。

- 二、工作内容和工作地
- 1、乙方同意根据甲方生产(工作需要),从事<u>项目管理</u>工程部工作,甲乙双方可另行约定产位具体职责和要求。
  - 2、乙方的工作之点。本公司或用分类据生产(工作)需要安排的其他地点。
  - 三、工作时间
  - 1、 甲方依法保证乙方的休息权利
- 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

- 1、甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资,月工资<u>2500</u>元人民币,于次月15日前发放。
  - 2、甲乙双方对工资的其他约定: 无
  - 五、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,建立安全生产责任制度。乙方应严格遵守 甲方的劳动安全制度。双方禁违章作业,防止劳动过程中的事故发生,减少职业 危害。
- 2、 甲方根据生产岗位的需要,按照国家有关劳动安全的规定为乙方配置和 完善必要的安全防护措施,发放必要的劳动保护用品。

六、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,并格遵守甲方依法制定的规章制度。
- 七、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,在此期间一方应坚守岗位。

八、劳动争议处理及其他



1、甲乙双方因履行劳动合同发生争议,应协商解决,协商不成或不愿协商 的。可向当地人事决院成长。

2、本含同一式三份》里乙双方各执一份,人事代理机构存档一份。





# 技术负责人简历表

姓名	李世微	年龄	36	学历		大专
职称	工程师	职务	技术负责人	拟在本 合同任耶		技术负责人
毕业学校	2008 年毕	业于 商	丘职业技术学	院 学校 勇	鐵工	程技术 专业
主要工作经	5历	A THE STATE OF THE	I			
时间	参加过的	小似项		任职务	发	包人及联系电话
/	\	The second	24	/		/
/		/		<b>未</b> 程		/
			[17]	r., ,		

#### 技术负责人职称证



### 技术负责人身份证





### 技术负责人劳动合同



甲方<u>河南钧旺建设工程有限公司</u> 性质<u>有限责任公司</u> 地址<u>林州市原康镇政府院内二楼</u>

 乙方
 李世微
 性别
 男
 出生
 1987
 年
 1月

 身份证号码
 410224198701262017

甲方_河南钧旺建设工程有限公司_
乙方李世微
为建立社会关系,明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》及有关法
律法规规章,在平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。
第一条 劳动合同期限
本合同期限类型为
月 <u>/</u> 日止,其中试师斯光/月,自 <u>/</u> 年/月_日起至 <u>/</u> 年 <u>/</u> 月 <u>/</u>
日止. (本)
第二条 工作内容
1、甲方根据生产(工作)岗位,
并为乙方提供必要的生产(工作)条件。
2、乙方应服从甲方所安排的工术、岗位,按照甲方关于本岗位生产(工作)
任务和责任制要求完成规定的数量、质量指标和工作工作
3、乙方的生产(工作)任务为:工程管理
4、甲方根据生产。(工作)需要,经双方协商同意,可以调换乙方的工种成
岗位。
第三条 劳动保护和劳动条件
1、甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进
行劳动安全卫生教育。
2、甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要劳动防护
用品。
3. 甲方须按国家规定对职业危害的乙方进行健康检查。
4. 甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护乙方在生
产(工作)过程中,必须严格遵守安全操作规程,对甲方管理人员违章指挥、强令
冒险作业时有权拒绝执行。甲方安排乙方从事特种作业的,必须按国家规定乙方
进行专门培训取得特种作业资格或者乙方已经培训取得特种作业资格。
第四条 工作时间和休息、休假
1、甲方安排乙方执行8小时工作制。
(1)执行定时工作制的,甲方安排乙方的每日工作时间不超过八小时工作需
要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间,超过一小时;因特殊原因需要延

长工作时间的,在保障条件下延长工作时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2)经劳动行政部门批准执行综合计算工时工作制或不定时工作制的,其工 作时间按照国家有关规定执行。
  - 2、甲方应按国家规定保证、方的休息。
  - 3、法定节日期间,因方应按国家规定安心之方休假。
  - 4、乙方连续工作,一以上的, 享受国家共产的带薪年休假。

#### 第五条 劳动报酬

- - 3. 甲方应当在经济给乙方的工资报酬不得违背当地政府的最低工资规定。
  - 4、甲方应当经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 5、甲方在乙方完成劳动定额规定或工作任务后,根据需要安排乙方在法定 标准工作时间以外工作的,其劳动报酬应按国家有关规定执行。
- 6、非乙方原因造成乙方停工的,甲方必须按当地政府规定支付乙方停工贴或生活费。

#### 第六条 保险福利

- 1、双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,按时足额缴纳社会保险费;养老、失业、医疗、工伤、女工生育等保险)。
- 双方解除、终止本合同后,甲方必须按国家或地方规定为乙方办理有关社会保险 的转移手续。
- 2、乙方因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和在职期间因工、非因工 死亡的待遇按国家和地方有关规定执行。
  - 3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。
  - 4、三方应享受的其他保险福利待遇按国家和地方有关规定执行。

#### 第七条 劳动纪律

1、甲方应当制定健全内部规章制度和劳动纪律,内部规章制度和国家有关 法律、法规、规章。

- 2、乙方要严格遵守甲方的各项规章制度,服从甲方的管理。
- 3、乙方违反规章制度和劳动纪律的,甲方有权依法给予行政处分。

#### 第八条 劳动争议处理

双方因履行本合同发生争议,任何一方可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解;调解不成的,可以自劳动争关及主之量与六十日内向有关管辖权的劳动争议仲裁委员会书面申请仲裁,处可以重接向劳力等议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的,可以向人员法院提起诉讼。

第九条

本合同双方各执一位, 涂改或未经:

甲方(盖章):河南钩旺建设工程有限公司

法定代表人或委托

代理人(签章)

签订时间: 多世 [8]

119

# 专职安全员简历表

姓名	李东海	年龄	37	学 历		本科
职称	助理工程师	职务	专职安全员	拟在本 合同任耶		专职安全员
毕业学校	2018 年毕	业于 华	北水利水电大	学 学校 水	〈利水	电工程 专业
主要工作经	<b>公</b> 历	TO THE T	IA			
时间	参加过的	本以项		1任职务	发	包人及联系电话
/	\	題	FR V	/		/
/		View.	••••••	12 100		/
			137	TA 4		

#### 专职安全员安全生产考核合格证书



### 专职安全员身份证





### 专职安全员劳动合同



甲方河南钧旺建设工程有限公司 性质 有限责任公司 地址 林州市原康镇政府院内二楼 乙方 <u>李东海</u>性别 <u>男</u>出生 1986 年 05 月 身份证号码 410711198605131055

十万 <u></u> 刑 萬钧 吐建设工程有限公司
乙方李东海
为建立社会关系,明确权利义务,依据《中华人民共和国劳动法》及有关法
律法规规章,在平等自愿、协商一致的基础上,订立本合同。
第一条 劳动合同期限
本合同期限类型
月 <u>/</u> 日止,其中,因为为 <u>/</u> 月,自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 日
日止。
第二条 工作内容 45
1、甲方根据生产(工业需要,安排乙方在 )全 生产(工作)岗位,
并为乙方提供必要的生产(工作)条件。
2、乙方应服从甲方所安排的主持、卤位,按照甲方关于40位生产(工作)
任务和责任制要求完成规定的数量、质量指标构生
3、乙方的生产(工作)任务为: 安全管理
4、甲方根据生产。(工作)需要,经双方协商同意,可以调换乙方的工种成
岗位。
第三条 劳动保护和劳动条件
1、甲方必须建立健全劳动安全卫生制度和操作规程、工作规范,对乙方进
行劳动安全卫生教育。
2、甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要劳动防护
用品。
3. 甲方须按国家规定对职业危害的乙方进行健康检查。
4. 甲方必须根据国家有关规定对女职工和未成年工实行特殊保护乙方在生
产 (工作) 过程中, 必须严格遵守安全操作规程, 对甲方管理人员违章指挥、强令
冒险作业时有权拒绝执行。甲方安排乙方从事特种作业的,必须按国家规定乙方
进行专门培训取得特种作业资格或者乙方已经培训取得特种作业资格。
第四条 工作时间和休息、休假

1、甲方安排乙方执行\_\_\_\_\_\_8小时\_\_\_\_工作制。

(1) 执行定时工作制的,甲方安排乙方的每日工作时间不超过八小时工作需要,经与工会和乙方协商后可以延长工作时间,超过一小时;因特殊原因需要延

长工作时间的,在保障条件下延长工作时间每日不得超过三小时,每月不得超过 三十六小时。

- (2) 经劳动行政部门批准执行综合计算工时工作制或不定时工作制的, 其工作时间按照国家有关规定执行。
  - 2、甲方应按国家规定但证人方的体验型利。
  - 3、法定节日期间 甲龙应》国家规划安排 方休假。
  - 4、乙方连续工作、东以上的,享受国家规定的带薪年休假。

#### 第五条 劳动报酬

- 1、乙方按甲方队。成生产 工术 任务的,甲方必须以法定货币形式按时 足额支付乙方的工资银融。每月至少支付一次。其友付时间为 每月 10 号 工资 报酬的标准和办法为
  - 2. 乙方试用期临时生活待远每月为 2
  - 3. 甲方应当在经济给乙方的工资报酬不得违背自违政府的最低工资规定。
  - 4、甲方应当经济效益提高的基础上逐步提高乙方的工资水平。
- 5、甲方在乙方完成劳动定额规定或工作任务后,根据需要安排乙方在法定标准工作时间以外工作的,其劳动报酬应按国家有关规定执行。
- 6、非乙方原因造成乙方停工的,甲方必须按当地政府规定支付乙方停工贴或生活费。

#### 第六条 保险福利

1、双方必须依照国家和地方有关社会保险的规定,按时足额缴纳社会保险费;养老、失业、医疗、工伤、女工生育等保险)。

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

- 2、乙方因工负伤或患职业病,患病或非因工负伤和在职期间因工、非因工 死亡的待遇按国家和地方有关规定执行。
  - 3、女职工在孕期、产期、哺乳期的待遇按国家和地方有关规定执行。
  - 4、三方应享受的其他保险福利待遇按国家和地方有关规定执行。

#### 第七条 劳动纪律

1、甲方应当制定健全内部规章制度和劳动纪律,内部规章制度和国家有关 法律、法规、规章。

- 2、乙方要严格遵守甲方的各项规章制度,服从甲方的管理。
- 3、乙方违反规章制度和劳动纪律的,甲方有权依法给予行政处分。

#### 第八条 劳动争议处理

双方因履行本合同发生争议,任何一方可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解;调解不成的,可以占方动争议发工之日起六十日内向有关管辖权的劳动争议仲裁委员会书面申请领域,从可以重要向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的,可以可以民法院提起诉讼。

第九条

本合同双方各执15元 涂改或未2 授权代签无效

方(盖章):河南钧旺建设工程有限公司

签订时间:

2019年/月7日

代理人(答章)

# 施工员简历表

姓名	冯丹丹	年龄	年龄 36 学历		中专	
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	20	10年毕业于西	新乡市工业	学校建筑	工程专业	
主要工作经历	<del>र्</del> ग	THE A	が対			
时 间	参加注	的多似项目	が担任期	只务	发包人及	及联系电话
/		/	徐伟	相		/

## 施工员身份证



## 施工员岗位证



#### 施工员劳动合同

甲方(用人单位) 為**人,**海河的旺建设工程**在**《入》 乙方(劳 动 者》名称——冯丹丹

根据《中华人民人社》为动合学》 相关法律、法观的规定,经甲、乙双方平等自愿、协商一致,共同等订思行本合同的 款。

二、工作内容和工作

1、乙方同意根据甲方生》(工作需要)、从业<u>施工员</u>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:本公司或甲方根据生产/

三、工作时间

1、 甲方依法保证乙方的休息权利:

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-安排。

四、劳动报酬

- 1、甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资,月工资<u>3500</u>元人民币,于次月 15 日前发放。
  - 2、甲乙双方对工资的其他约定: 无
  - 五、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,建立安全生产责任制度。乙方应严格遵守甲方的劳动 安全制度。双方禁违章作业,防止劳动过程中的事故发生,减少职业危害。
- 2、甲方根据生产岗位的需要,按照国家有关劳动安全的规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施,发放必要的劳动保护用品。

六、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,并格遵守甲方依法制定的规章制度。
- 七、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-方,甲方应在 满三十日前出具解除劳动合同证明,在此期间一方应坚守岗位。

八、劳动争议处理及其他

- 1、甲乙双方凤履行劳动合同发生争议,应协商解决;协商不成或不愿协商的,可向当地人民法院起诉。
  - 2、本合同一式三份,甲乙双方各执一份,人事代理机构存档一份。

甲方(盖)

乙方(签名): 以升

法人代表情知為

合同签订日期: 2022年 6月8日

# 质量员简历表

姓名	徐磊	年龄	40 学		:历	大专
职称	助理工程师	程师 职务 质量员 拟在本省		拟在本合同任职		质量员
毕业学校	20	)19 年毕业于国	家开放大学建	筑施工与	管理专业	
主要工作经历		A NAME OF THE PARTY OF THE PART	WATE TO SERVICE THE PARTY OF TH			
时间	参加	过的类似项目	担任职	务	发包人及	及联系电话
/		,	112 14	146		/
/		/	17 7 P	14		/

质量员身份证





## 质量员岗位证



#### 质量员劳动合同

#### 劳动合同

甲方(用人单位)名称:河南钧旺建设工程有限公司

乙方(劳动者) 冬赤 後語

一、劳动合同类

- 二、工作P容和工作地点
- - 2、乙方的工作地点: 本公司或甲方根据生产《工作》需要安排的其他地点。
  - 三、工作时间
  - 1、 甲方依法保证乙分 产体息权量
- 2、甲方在遵守有关法律法规规定的前提升。以上工工,安排乙方加班,乙方应用从甲方的统-安排。

四、劳动报酬

- 1、甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资,月工资<u>3500</u>元人民币,于次月15日前发放。
  - 2、甲乙双方对工资的其他约定: 无
  - 五、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,建立安全生产责任制度。乙方应严格遵守甲方的劳动 安全制度。双方禁违章作业,防止劳动过程中的事故发生,减少职业危害。
- 2、甲方根据生产岗位的需要,按照国家有关劳动安全的规定为乙方配置和完善必要的安全防护措施,发放必要的劳动保护用品。

六、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,并格遵守甲方依法制定的规章制度。
- 七、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-方,甲方应在 满三十日前出具解除劳动合同证明,在此期间一方应坚守岗位。

八、劳动争议处理及其他

- 1、甲乙双方内履行劳动合同发生争议,应协商解决;协商不成或不愿协商的,可向当 地人民法院起诉。
  - 2、本合同一式三份, 甲乙双方各执一份, 人事代理机构存档一份。

甲方(

合同签订日期: 2022 年 5 月 11 日

乙方(签名): 外子 石油

# 材料员简历表

姓名	李琳琳	年龄	40	学历		大专
职称	助理工程师	职务	材料员	拟在本个	合同任职	材料员
毕业学校		2006 年 1	西京学院学	校市场营	销专业	
主要工作经历	j	超	(本本)			
时 间	参加法	过的类似项目	担任职	為	发包人及	及联系电话
/		/	"徐	相		/
/		/	/			/

### 材料员身份证





### 材料员岗位证



#### 材料员劳动合同

#### 劳动合同

甲方(用人单位)名科: 《南红王建设工《夕限》司

乙方(劳动者) (称: 全珠珠

根据《中华人民共和义》。J合同法》以及相关法律 1 规的规定,经甲、乙双方平等自愿、协商一致,共同生产、本合同所。各类

一、劳动合同期

合同期限自<u>202</u> 6 月 日 2至 2026 年 6 月 8 日止。

二、工作内容和工作地

- 1、乙方同意根据甲、分产(工作需要),从事<u>、土料员</u>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:本公司以中方根据生 (工作)需要安排的其他地点。

三、工作时间

- 1、 甲方依法保证乙方的休息权利;
- 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-安排。

四、劳动报酬

- 1、甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资,月工资<u>3500</u>元人民币,于次月15日前发放。
  - 2、甲乙双方对工资的其他约定: 无
  - 五、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,建立安全生产责任制度。乙方应严格遵守甲方的劳动 安全制度。双方禁违章作业,防止劳动过程中的事故发生,减少职业危害。
- 2、甲方根据生产岗位的需要,按照国家有关劳动安全的规定为乙方配置和完善必要的 安全防护措施,发放必要的劳动保护用品。

六、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,并格遵守甲方依法制定的规章制度。
- 七、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,在此期间一方应坚守岗位。

八、劳动争议处理及其他

- 1、甲乙双方国闸行党动合同发生争议,应协商解决;协商不成或不愿协商的,可向当地人民法院起诉。
  - 2、本合同一式三份, 甲乙双方各执一份, 人事代理机构存档一份。

甲方 (漁業)

乙方(簽名): 多本林工本人

法人代表:松品

合同签订日期: 2022年 6月8日

# 资料员简历表

姓名	徐力	年龄	32	学	艺历	大专
职称	助理工程师	职务	资料员	拟在本行	合同任职	资料员
毕业学校	2011 年	毕业于多种省景	党。职工大学 <sup>会</sup>	学校工业与	<b>ラ民用建筑</b>	专业
主要工作经历		河南部	W 23			
时间	参加注	过的类似项目	<b>北</b> 里在职		发包人及	及联系电话
/		/	/	. 7		/
/		/	/			/

### 资料员身份证





## 资料员岗位证



#### 资料员劳动合同

#### 劳动合同

根据《中华人民共和学》合同法》以及相关法律、入规的规定,经甲、乙双方平等 自愿、协商一致,共同等等。本合同所《各类

一、劳动合同期

二、工作内容和工作地

1、乙方同意根据甲次位产(工作需要),从事<u>心空科员</u>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:本公司或甲方型标告。(工作)需要安排的其他地点。

三、工作时间

1、 甲方依法保证乙方的休息权利;

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-安排。

四、劳动报酬

- 1、甲方每月以货币或转账形式支付乙方工资,月工资<u>3500</u>元人民币,于次月 15 日 前发放。
  - 2、甲乙双方对工资的其他约定: 无
  - 五、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,建立安全生产责任制度。乙方应严格遵守甲方的劳动 安全制度。双方禁违章作业,防止劳动过程中的事故发生,减少职业危害。
- 2、甲方根据生产岗位的需要,按照国家有关劳动安全的规定为乙方配置和完善必要的 安全防护措施,发放必要的劳动保护用品。

六、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,并格遵守甲方依法制定的规章制度。
- 七、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,在此期间一方应坚守岗位。

八、劳动争议处理及其他

- 1、甲乙双方构模行货动合同发生争议,应协商解决;协商不成或不愿协商的,可向当 地人民法院起诉。
  - 2、本合同一式主价, 甲乙双方各执一份, 人事代理机构存档一份。

甲方(

乙方(签名):條力

法人代表:北京中部

合同签订日期: 2022 年 5 月 14 日

## 六、服务承诺书

### (一)服务承诺

#### 保证不拖欠农民工工资的承诺

- 1、保证按时足额支付民工工资,并接受发包人的监督和检查。一经发现存在拖欠参加本工程项目施工的民工工资行为,保证立即发放所拖欠的民工工资,并愿意接受招标人或发包人的任何针对性的惩罚措施。
- 2、承诺一旦发生拖欠民工工资的情况,将无条件接受招标人或发包人代扣 本工程项目的进度款直接支付给民工的权利,并对由此造成的一切后果承担全部 责任。

### (二) 其他承诺

#### 1. 对工期、质量、服从管理等其他承诺

- 1、一旦我公司中标,项目经理有责任要求项目部各级管理人员必须牢固树立"质量、工期、服务"的观念,服从业主、监理工程师为履行合同规定职责而发出的有关工程质量、工期及投资控制等方面的正确指令,积极配合、支持业主和监理工程师的工作。如有违反,项目经理调查属实后,将予以严肃处理。
- 2、项目经理代表公司全面履行与业主签订的工程承包合同,若项目经理不执行业主、监理工程师的正确指令或不支持、配合业主、监理工程师的工作,公司调查属实后,将予以严肃处理。
- 3、施工过程控制是保证工程实体质量的关键。工程隐蔽的验收、检验与试验、测量放线定位等各环节均应先经自检合格并填写有关记录后,再及时报请监理工程师、业主认可。
- 4、项目部应对施工过程具有预见性,并经常保持与业主和监理工程师的工作联系沟通,实行每周联席例会制,及时做好各项工作,尽可能地避免事后补办手续等事情发生。
- 5、在施工过程中,严格按照投标时候要求,保证该项目部转包、不分包切 实履行职责,积极配合业主指挥及服从监理正确指令,对招标人单独发包项目,

愿积极配合。

# 2. 替甲方排忧解难的承诺

#### (一)接受甲方合理的安排和建议并积极配合

- 1、密切配合建设单位及监理单位开展工作,服从建设单位驻现场代表及现场监理人员的管理。
- 2、施工过程中间,成立工程协调部,负责与业主、监理、设计院、勘察单位、相关建设行政主管部门进行沟通协调,确保工程顺利进行。

供应	商: <u>河</u>	南钧旺到	建设口	[程有	可限2	公司	(单位电子	·签章)
法定	代表人:					(电	子签名)	
日	期:	2023	年	09	月	25	日	

# 七、供应商资格审查资料

# (一) 供应商基本情况表

供应商名称	河南钧旺建设工程有限公司							
注册地址	林州市原康镇政府院内二楼			邮政编码	456583			
联系方式	联系人	徐伟辉		电话	/			
	传 真	/		网址	/			
组织结构	有限责任公司(自然人投资或控股)							
法定代表人	姓名	徐伟辉		电话	/			
成立时间	2016年04月27日							
营业执照号	91410581MA3X99HY2K							
注册资金	5000万元人民币							
经营范围备注	建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、石油化工施工总承包、市政公用工程施工总承包、机电工程施工总承包、公路工程施工总承包、水利水电工程施工总承包、凿井工程专业承包、地基基础工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、消防设施工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、桥梁工程专业承包、体育场设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、模板脚手架专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、古建筑工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、输变电工程专业承包、环保工程专业承包、建筑幕墙工程专业承包、特种工程专业承包、土石方工程、拆除工程(不含爆破)、园林绿化工程、管道工程、人防工程施工、温室大棚施工、农村厕所改造、化粪池安装;建筑垃圾清运、渣土清运、建筑材料运输、道路清扫及养护;物业服务;机械设备租赁;混凝土制品、建材销售;施工劳务承包。(已登记机关审核为准)(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)							

后附营业执照等相关证书复印件

供应商名称:	河南钧旺	E建设工	程有限公司	(电子签章)	
法定代表人或	<b>域委托代</b> 理	≣人:		(电子签	名)
2023 年	09 月	25 日			

# 1、营业执照



141

# 2、安全生产许可证



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 3、资质证书





河南省住房和城乡建设厅 关于建设工程企业资质有关事宜的通知

各省辖市、济源示范区、郑州航空港经济综合实验区、省直管县 (市)、林州市住房城乡建设主管部门:

根据《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质有关 事宜的通知》(建办市函〔2022〕361号)要求,为进一步优化建 筑市场营商环境,激发市场主体活力,现将我省建设工程企业资 质有关事项通知如下:

一、我省各级住房城乡建设主管部门核发的工程勘察、工程设计、建筑业企业、工程监理企业资质,资质证书有效期于 2023 年 12 月 30 日前期满的,统一延期至 2023 年 12 月 31 日。相关建设工程企业资质有效期将在全国及我省建筑市场监管公共服务平

台自动延期,企业无需换领资质证书,原资质证书在统一延期内仍可用于工程招标投标等活动。企业通过合并、跨省变更事项取得有效期1年资质证为的企业用上述规定,企业应在1年资质证书有效期届满首,经相关规定,请重新核定。资质动态考核不合格且逾期未整改金位的,不适用上述和期规定。

二、具有法人资格的 业可直接申请施工总承包、专业承包二级资质。企业按照新申请或增项场对相关材料,企业资产、技术负责人需满足《建筑业企业资质标准》(建市〔2014〕159号)规定的相应类别二级资质标准要体,在批准处师、职称人员、技术工人、个人业绩、技术装备等其他指标需满足相应类别三级资质标准要求。持有施工总承包、专业承包三级资质的企业,可按照现行二级资质标准要求申请升级,也可按照上述要求直接申请二级资质。企业申报安全生产许可证时,施工总承包、专业承包二级资质对应的项目负责人、专职安全管理人员类别和数量按以上要求做相应调整。

三、企业办理施工总承包、专业承包二级资质合并、重组、 分立、跨省变更等事项,企业资产、技术负责人需满足《建筑业 企业资质标准》(建市[2014]159号)规定的相应类别二级资质 标准要求,注册建造师需满足相应类别三级资质标准要求。

四、企业资质因重组、合并、分立、跨省变更等原因发生变化的,主管部门要严把准出和准入关,对资质转出企业的所有资质进行动态考核,对企业是否存在不良信用信息、拖欠农民工工

资、在建工程、债权债务纠纷等进行核实。企业资质涉及跨省重组、合并、分立的,业务办理部门需留存相关审核资料备查。省内资质接收企业的资产,主要人员、技术装备、办公场所等主要指标需符合相应类别。质标准要求

五、优化剂工学务资质备案制章部。企业对申报材料真实性负责,备案部门收到企业技术的企业之彩、统一社会信用代码、办公地址、法定代表人姓名及联系方式。企业净资产、技术负责人、技术工人等信息材料后,当场办理备案手续并核发建筑业企业施工劳务资质证书。不再办理施工发展发展,企业可按备案要求重新申请备案。旧版劳务资质证书信息 2023 年 3 月 1 日后将不在省建筑市场监管公共服务平台显示,相关企业可按备案制申请劳务资质证书。

六、各级住房城乡建设主管部门应强化服务意识,提升审批效率,确保不影响企业正常生产经营活动。同时,应严格审批标准与审批程序,加强行政审批、行业监管与行政执法的信息共享与协调联动,对不满足资质标准、安全生产条件或存在违法违规行为的建设工程企业,依法依规予以处理。

2022年11月18

抄送:中国(河南)自由贸易试验区郑州片区管理委员会、中国(河南)自由贸易试验区开封片区管理委员会、中国(河南)自由贸易试验区洛阳片区管理委员会。

河南省住房和城乡建设厅办公室 2022年11月18日印发



# (二) <u>2019</u> 年 <u>01</u> 月 <u>01</u> 日以来类似项目业绩合同

项目名称	光山县 2020 年巧媳妇扶贫工厂建设项目一标段		
项目所在地	光山县		
发包人名称	光山县羽绒产业集聚区管理委员会		
发包人地址	光产线羽绒产业集聚区		
发包人电话	/		
合同价格	2255418. 74		
开工日期	2020. 5. 18		
竣工日期	2020. 9. 18		
承担的工作	光山县 2020 年巧媳妇扶贫工厂建设项目单层一、多层(详见施工图纸及工程量清单)		
工程质量	合格		
项目经理	张少华		
技术负责人	杨钦光		
项目描述	光山县 2020 年巧媳妇扶贫工厂建设项目单层一、多层(详见施工图纸及工程量清单)		
备注	/		

# 注:

- 1. 本表中所列栏目供应商应根据实际情况填写;
- 1. 需提供中标通知书及合同的证明资料;
- 2. 本表可横、纵向延伸。

供应商名	3称:	<u>河</u> 南	有钩田	王建设	<b>公工程有限公司</b>	(电	子签章)
法定代表	長人耳	<b>戈委</b> 扌	E代王	里人:			(电子签名)
2023	年	09	月	25	Ħ		

河南钧旺建设工程有

你方于 2020 年 5

中标内容: 光山县 2020 年 见施工图纸及工程量清单)

工程规模: 单层一建筑面积为 448.71 m², 多层建筑面积为 522.06  $\underline{\mathbf{m}}^{2}$  ( $\underline{\mathbf{m}}^{2}/\underline{\mathbf{m}}/\underline{\mathbf{m}}^{3}$ ).

中标价(大写): 贰佰贰拾伍万伍仟肆佰壹拾捌元柒角肆分 (Y: 2255418.74元)

工期: 120 日历天,质量标准: 合格。

项目负责人(项目经理): 张少华,建筑工程二级建造师

注册证号: 豫 241161708137。

项目管理人员:项目技术负责人: 杨钦光; 质量员: 李明峰;

安全员: 李东海; 施工员: 徐鹏泽。

请你方在接到本通知书后的30日内到光山县羽绒产业集聚区管理委员 会与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章"投标人须知"第 7. 3款规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标代理机构:

(法人签字或盖章)

建设单位:

招标代理机构



# 建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定国家工商行政管理总局

第分合同西部书

发包人(全称): 光口去羽绒产业集聚区管理委员会

承包人(全称): 河南的旺建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等。自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>光山县 2020 年巧媳妇扶贫工厂建设项目一标段</u>工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

# 一、工程概况

- 1. 工程名称: 光山县 2020 年巧媳妇扶贫工厂建设项目一标段。
- 2. 工程地点: \_\_\_\_\_光山县\_\_\_\_\_。
- 3. 工程立项批准文号: 光发改[2020]93 号文。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

施工图所示范围及工程量清单中的全部内容\_\_\_。

二、合同工期

计划开工日期: \_\_2020\_年\_5\_月\_18\_日(实际开工日期以监理单位下发的开工令为准)。

计划竣工日期: 效与根据前述计划开 工期总日历天数: 竣工日期计算的工期入 三、质量标准 工程质量符合\_\_\_合格\_\_标准。 四、签约合同价与合同价格形式 1. 签约合同价为: 人民币(大写)\_\_\_贰佰贰拾伍万伍仟肆佰壹拾捌元柒角肆分\_\_ (¥ 2255418.74 元); 其中: (1) 安全文明施工费: 人民币(大写)贰佰贰拾伍万伍仟肆佰壹拾捌元柒角肆分 (¥ \_2255418.74 元); (2) 材料和工程设备暂估价金额: 人民币(大写) / (¥ / 元); (3) 专业工程暂估价金额: 人民币(大写)\_\_\_\_\_(\(\display\)\_\_\_元); (4) 暂列金额: 

2. 合同价格形式: \_\_\_\_\_\_据实结算\_\_\_\_。

五、项目经理

承包人项目经理:

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成古问文件

(1) 中标通知书(如果有);

- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

# 七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
  - 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确

保工程质量和安全。本进行转包及违法。这,并在缺陷责任期及保 修期内承担相应的**以**上维修了。

3. 发包人和承认、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:与合同交流性内容相关高级协会。

# 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于\_\_2020\_\_年\_\_5\_\_月\_\_15\_\_日签订。

十、签订地点

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

十三、合同份数

本合同一式<u>肆</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>贰</u>份, 承包人执<u>贰</u>份。

	Ta
A STATE OF THE STA	A TOP OF THE PARTY
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>*</b>
THE THE PARTY OF T	No.
发包人;(公章)	·平面,1000000000000000000000000000000000000
W. W	层 净 温
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	(签字) 有等级 科
组织机构代码:	组织机构代码: _91410581MA3X99HY2K
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:徐伟辉
委托代理人:	委托代理人:
电话:	_ 电话:
传 真:	
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行: _中国建设银行股份有限公
	司新乡金穗大道支行
FIV D	账 是. 41050163285709666696

# (三)桐柏县政府采购供应商信用记录

按照《桐柏县政府采购信用评价实施力法》的规定,供应商需在投标(响应)文件中提供"桐柏县政府采购供应商信用记录货 1"、桐柏县政府采购信用管理系统网址 http://tongbai.nanyangzcxy.cn/。

2023/9/22 10:07

桐柏县政府采购信用管理系统

相思政府采购供应商信用记录表

暨信用承诺

2023年09月22日

			2023 + 03/ 122
单位名称	河南钧旺建设工程有限公司	统一社会信用代 码	91410581MA3X99HY2K
联系人	徐伟辉	联系电话	15083321285
联系地址	林州市原康镇政府院内二楼	43/11	7 118
信用得分	60	星级	
信用承诺	国政府采购法》及相关法律法规 本次政府采购活动的各项规定。 括,具有独立承担民事责任的能 备和专业技术能力;有依法缴纳	,坚守公开、公平、公 我们郑重承诺,本公司 力;具有良好的商业信 税收和社会保障资金的 律、行政法规和采购文	图)组织的本次采购活动,严格遵守《中华人民共和公正和城实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守副符合《政府采购法》第二十二条规定的条件,包盖誉和健全的财务会计制度;有履行合同所必须的设势良好记录;参加政府采购活动前三年内,在经营活工件规定的其他条件。如有弄虚作假或其他违法违规图门和有权机关的审查和处理,从应查会称(盖章): 法国证表人(多数):

# 八、施工组织设计

# 第一节 编制依据

一、施工图

建设单位提供、建筑设证研究院设计的施工蓝图.

- 二、主要图集、标准和规范:
- 1、图集:室外工程标准图集
- 2、标准、规范:
- 1)《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》
- 2)《给水排水管道施工及验收规范》
- 3)《给水排水构筑物施工验收规范》
- 4)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》
- 5)《建筑电气工程施工质量验收规范》
- 6)《工业金属管道工程施工及验收规范》
- 7)《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》
- 8)《工程测量规范》
- 三、施工现场条件

本工程场地相对平整. 基层土壤沉降大且地下水位较高,需注意土壤沉降对管道造成的影响及施工过程中的排水措施。

#### 第二节 工程概况

项目名称:桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目:

施工内容:消防设施、雨污水管网、强弱电、路灯等配套工程;

# 第三节 施工准备

- 一、施工准备及作业条件
- 1. 技术人员必须认真熟悉施工图纸及有关技术资料,参加图纸会审,对市政和图纸中提供的标高进行复核。
  - 2. 技术人员已向施工人员进行技术、质量、安全交底,熟悉管道安装施工工

艺的操作方法,并做好相应的交底记录。

3. 有经批准的施工方案.

4. 有碍排水管网施工的障碍物已全部清除

5. 管材、配件及辅助材料均已计

6. 管材及机具均以备补, 经检验合格并运过现场。

二、人员及机具准备

价件档

## 主要机具:

序号	名称	规格	用途
1	钢卷尺	3、5、10、50m	测量直线长度
2	钢盘尺	测量短线长度	分度值为 1mm
3	水准仪	DS10	测量标高
4	挖土机		
5	钢丝绳		用来下管
6	吊车		用来下管、化粪池等
7	管理人员		
8	技术员		
9	大工		
10	小工		

# 第四节 施工总体部署

一、室外管网工期安排

2023年10月01日开始至2023年10月30日完成, 具体施工进度计划表。

二、施工总流程

室外管网总体施工流程:先做雨、污水管,再做生活给水与消防管,后做强弱电、路灯等。

# 第五节 施工工艺

- 一、室外雨、污排水工程
- 1. 工艺流程

1)排水工程工艺流程

平整场地→化粪池→雨、污水主土管→雨污水支管

2)排水管道施工工艺流程

施工准备→施工测量→沟槽工厂管道基础施工→管道敷设与连接→检查 井施工→闭水试验→沟槽回項。

- 2. 排水管道施工
- 2.1 施工测量
- 1) 管线测设

根据设计图测设管道中心线和检查井中心位置,设立中心桩。管道中心线和检查井中心位置经复核后方可在施工中使用。

根据施工管道直径大小,按规定的沟槽宽定出边线,开挖前用白粉划线来控制。

在沟槽外检查井位置的两侧设置控制桩,并记录两桩至检查井中心的距离,以备校核。

#### 2)标高测设

将经纬仪架设在先前放样好的固定桩位上,将整条线贯通,然后在每个点上 用红油漆标注,再进行复测。开挖时每 10m 测量一次标高保证沟槽开挖无误。

根据需要沿施工范围加密测放临时水准点,临时水准点应设置在相对稳定的位置,沿线每隔 200m 设置一个。

临时水准点设置后,要统一编号,在图纸上标明,经复核无误方可使用。

- 2.2 沟槽开挖
- 1) 在沟槽开挖前,一定要弄清有无地下管线(如电缆、管道等)后方可开挖, 沟槽开挖采用机械挖土,人工配合清坡、清底,土方运至堆场;
  - 2) 严格按沟槽上口线开挖、考虑到现场的土质,沟槽开挖采用1:1 放坡:
  - 土方挖至距槽底 20cm 处,由人工跟铲清槽,以防超挖或扰动基底。
- 3) 挖掘机挖土时设专人指挥,维持现场施工安全,设置防护带.并控制沟槽开挖质量。

2.3 管道基础施工

本工程雨、污水管道采用 DVC 官、承插连接,管道采用砂石基础。

- 1)对于一般土质,基质可及设一层厚度为100mm的中粗砂基础层。
- 2) 当地基土质较差或存民处在是下水位之下时, 宜敷设厚度不小于 200mm 的砂砾基础层, 也可分两层敷设, 下层開料径为 5~40mm 的碎石, 上层铺设厚度厚度不小于 50mm 的中粗砂。
  - 3) 管道土弧基础的腋角部位,必须采用中粗砂回填密实。
- 4) 管道基础中在承插连接部位的凹槽, 宜在铺设管道时随铺随挖。接口完成后, 应立即用中粗砂回填密实。
- 5) 沟槽槽底宽度: D≤450mm 时,管道每边净距不小于 300mm; D≥450mm 时, 管道每边净宽不小于 500mm。
  - 2.4 管道安装及连接
  - 1)下管前对管材进行检查外观是否完好,禁止使用不合格管材。
- 2)下管方式应根据管径大小、沟槽形式和施工机具装备情况,确定用人工或机械将管材放入沟槽。下管时须采用可靠的吊具,平稳下沟,不得与沟壁、槽底激烈碰撞,吊装时应有吊点,严禁穿心吊装。
  - 3) 管道应直线敷设, 不得出现无坡、倒坡现象。
- 4)两检查井之间的管段的坡度应一致,如有困难时,后段坡度不应小于前段管道坡度。
- 5) 排水管道转弯和交汇处检查井内流槽,应保证水流转角等于和大于 90 度,但当管径小于 300mm 时,且跌水高度大于 0.30m 时,可不受此限。
- 6)排水管在检查井内均采用管顶平接方式,排水管的承口应为水的逆流方向 敷设。
- 7)排水管在井内的跌水管高度大于 1.0m, 如管径 DN≤200m, 采用竖管式跌水井: DN>200mm, 采用竖槽式跌水井。
  - 8) 雨水口深 900mm, 连接管管径为 200mm, 坡度 0.01 坡向检查井。
  - 2.5 检查井施工

- 1)污水管道上的检查井采用砖砌圆形检查井。管径≤400mm 时,采用φ 1000 砖砌检查井; 管径≤600mm 时,采用φ 1250mm 砖砌检查井。
- 2) 在车道上的所有检查并、并座均采用重型球墨铸铁井盖和井座; 人行道和绿化带的井盖、井座采用等型球墨炉井座、井盖。
- 3) 雨水口设于有道牙的逐面时采用偏沟式雨水口,设于无道牙的路面时采用平箅式雨水口。
- 4) 在路面上的井盖,上表面应同路面相平,无路面井盖应高出室外设计标高 50mm,并应在井口周围以 0.02 的坡度向外做护坡。
- 5) 砖砌检查井前应先打扫冲洗基础表面,清除杂物,并保持基础表面无积水。 检查沟管稳定、方向和标高是否符合设计要求。根据设计的检查井位置和规 定的尺寸做好放样和复核工作。砖材必须湿润。砖砌体 M5 水泥砂浆,随拌随用, 而且要在砂浆初凝前用完。

检查井砌筑必须满足下列要求:

- ①在基础面上铺筑砂浆后方可砌砖墙,要做到墙面垂直,边角整齐,宽度一致。
- ②砂浆厚度为 10mm 灰缝应饱满、平整, 砌砖时夹角应对齐, 上下错缝, 内外搭接。
- ③每砌一层砖,用草帚适量洒水并用泥刀将砂浆刮入砖缝,不得直接浇水,以防跑浆。
- ④砌筑时应经常用角尺和托线板检查四周墙体是否成直角,墙面是否平整和 垂直,砂浆厚是否均匀,若不符合要求,应随时纠正。
- ⑤若井整体为半砖或一砖,应保持内壁平整,若墙体为一砖半及以上,内外 壁均应保持平整。
  - ⑥砌砖时应随时将挤出的砂浆刮平,并将砖墙表面残余砂浆及时清除干净。
- ⑦砖墙砌体砌至一定高度时,要采用1:2 水泥砂将进行内外抹面,抹灰厚度为2cm。粉刷工作分二道工序进行,先刮糙打底抹光,粉刷宜先外壁后内壁,刮糙厚度一般在10mm以下用直尺刮平,木抹搓平,表面应粗糙或划出纹路,刮糙的

水泥砂浆凝结后及时抹光,并注意湿治养护,不得不起壳,裂缝现象。

- 2.6 闭水试验
- 1) 闭水试验时水头应满足。列要求
- ①当试验段上游设计术,不知道等顶内壁时,试验水头应以试验段上游管顶内壁加 2m 计;
- ②当试验段上游设计水头超过管顶内壁时, 2000 式验段上游设计水头加 2m 计:
- ③当计算出的试验水头小于 10m,但已超过上游检查井井口时,试验水头应以上游检查井井口高度为准;
  - 2) 试验中, 试验管段注满水后的浸泡时间不应小于 24h;
- 3) 当试验水头达到规定水头时开始计时,观测管道的渗水量,直到观测结束时应不断地向试验管段内补水,保持试验水头恒定。渗水量的观测时间不得小于30min。
  - 4) 在试验过程中应作好记录, 形成工程资料。
  - 2.7 沟槽回填

沟槽回填在管道隐蔽验收合格后进行,按照图纸要求回填。

- 1) 覆土时保证沟槽内积水排除干净, 严禁带水作业, 并不得回填淤泥腐植土及有机物质, 大于 10cm 的石料等硬块也应剔除, 大的泥块要敲碎。
- 2) 沟槽回填,按规范要求排水管沟槽两侧应分层对称回填,并且要两侧同步 夯实,防止不对称回填造成管道侧向位移;回填时不得将土直接砸在接口上。
- 3) 管顶以上覆土时,应分层平整和夯实,每层厚度为 20—25cm。管顶以上 0.5m 范围内用人工回填。回填土厚度及密实度见下图。
  - 2.8 安装要求

雨、污水管道安装允许偏差表:

序号	检验项目	允许偏差(mm)	检验频率		检验方法
7,7 3	12.42 N.H	7611 111021	范围	点数	JE 92/9 12

1	坐标	100mm	测量标准		经纬仪、全站仪
2	中线位移	左右 30000	<b>企</b> 性间	1	挂小线用尺测量
3	管道高程	±20 m -20mm	2011	1	用水准仪测量
2.9 化粪池施工					
1. 开	槽:	2000	2019	71727	

1. 开槽:

根据现场模拟布线,发现化粪池基坑东侧位于半幅临时路上。为避免基坑东 侧内壁侧压力过大,首先对基坑东侧做降土处理,处理宽度为 2m。处理完毕后, 测量放线放出基坑开挖上口线,采用机械开挖,基底预留 10cm 人工进行清底, 基坑下口应每侧预留 0.8~1.0 米施工工作面。基坑内壁采用钢木支撑进行防护。

#### 2. 垫层:

测量放线放出化粪池基底平面位置,垫层四周应扩出 10cm,浇筑混凝土时 要振捣密实, 浇筑完毕后覆盖进行洒水养护。

#### 3. 底板施工:

在垫层上弹出钢筋布置线,绑扎底板钢筋,钢筋使用前应除锈,钢筋绑扎完 成后支立模板,模板要加固牢靠,浇筑混凝土时要振捣密实,直至混凝土表面泛 出水泥浆并不在冒气泡。浇筑完毕后覆盖进行洒水养护。

#### 4. 侧墙施工:

在底板面上弹出墙体控制线,进行钢筋绑扎作业,在绑扎钢筋时要留出化粪 池的进出入口,进口要比出口高十公分。钢筋绑扎完成后支立模板,要保证钢筋 的保护层厚度,模板要加固稳定、牢靠,浇筑混凝土时要振捣密实,直至混凝土 表面泛出水泥浆并不在冒气泡。拆模后覆盖进行洒水养护。

#### 5. 顶板施工:

顶板采用厂家预制 C30 钢筋混凝土盖板,在吊盖板时在墙体顶面抹一层水泥 砂浆,以便更好的结合,每块盖板之间要进行抹带处理,盖板与墙体空隙处抹八 字灰填实。

#### 6. 井筒施工:

井筒采用预制井圈,与盖板之间要进行抹带处理。井室内用 1:3 水泥防水砂浆进行防潮层处理。井盖采用方形双层加锁铸铁井盖。

7. 回填土:

回填土采用素土回填,间填产一层施工,保证压实度要求。

- 二、室外给水工程
- 1. 工艺流程
- 1)给水管道施工工艺流程

施工准备→施工测量→沟槽开挖→管道基础施工→管道敷设与连接→阀门 井、水表井安装→管道试压及冲洗消毒→沟槽回填

- 2、给水管道施工
- 2.1 施工测量

方法同排水管道测量施工

2.2 沟槽开挖

做法同排水管道沟槽开挖

- 2.3 管道基础施工
- 1)基础下如为未经扰动的原状土层,则天然地基进行夯实。
- 2) 如为回填土土层,则在回填土地段做 300mm 厚灰土垫层。
- 3) 如为岩石或多石层,则在岩石或多石地段做 150mm 厚砂石垫层。
- 4) 如为软土则应更换土壤或每 2.5m~3.0m 做混凝土枕基。
- 5)在管道水平或垂直转弯处、改变管径处、三通或四通处、阀门或其他管道 金属附件设置处、干管接出支管处均应设置支墩,可参照国标图集 10S505《柔性 接口给水管道支墩》的规定施工。
  - 2.4 管道敷设与连接

本工程给水管采用 PE 给水管和钢丝网骨架 PE 给水管。

- 1) PE 管敷设
- ①生活给水管、二次加压消防给水管管顶覆土深度不小于 0.7m。
- ②给水管道与污水管道交叉时,给水管道应敷设在上面,且不应有接口重叠,

垂直净距不得小于 0.15m; 当给水管敷设在污水管的下面时,应采用钢管或钢套管,套管伸出交叉管的长度每边不停小于 3.0m,套管两端采用防水材料封闭。

③由于 PE 管较轻,可采序人工下管,周麻绳系信管身多处,下管时不得与槽壁碰撞,不得在砂垫层上流动 PF

2) PE 管的连接

本工程 PE 给水管为热烙连接,钢丝网号架 好给水管火炬熔连接。

①热熔连接施工要点

A、热熔连接工具的温度控制应精确,加热面温度分布应均匀,加热面结构 应符合焊接工艺要求。热熔连接前、后应使用洁净棉布擦净加热面上的污物。

B、热熔连接加热时间、加热温度和施加的压力以及保压、冷却时间,应符合 热熔连接工具生产企业和聚乙烯管材、管件以及管道附件生产企业的规定。在保 压、冷却期间不得移动连接或在连接件上施加任何外力。

## ②电熔连接施工要点

A、管材的连接端要求切割垂直,以保证有足够的热熔区。常用的切割工具有旋切刀、锯弓、塑料管剪刀等;切割时不允许产生高温,以免引起高温变形。

- B、清洁接头部位并标出插入深度线: 用细砂纸、刮刀等刮除管材表面的氧化层,用干净棉布擦除管材和管件连接面上的污物,标出插入深度线。
- C、调整管材和管件的位置, 使管材和管件在同一轴线上, 防止偏心造成接头焊接不牢固, 气密性不好.
- D、通电加热的时间、电压应符合电熔焊机和电熔管件生产厂的规定,以保证在最佳供给电压、最佳加热时间下、获得最佳的熔接接头。
- E、由于 PE 管接头只有在全部冷却到常温后才能达到其最大耐压强度,冷却期间其他外力会使管材、管件不能保持同一轴线,从而影响熔接质量,因此,冷却期间不得移动被连接件或在连接处施加外力。
  - 2.6 给水阀门井和水表井安装

给水阀门井采用砖砌阀门井。给水管线最低点应设置放空阀,并置于相应的

阀门井内. 阀门井按有地下水型进行施工。

在车道上的阀门井、井座均泵用重型球墨铸铁井盖和井座;人行道和绿化带的井盖、井座采用轻型球墨铸铁井座、井盖。

阀门井、水表井分别,原国标》集进行施工。

- 2.7 管道试压
- 1)一般规定
- ①给水管道系统应进行水压试验;
- ②管道试压前应进行充水浸泡,时间不应少于 12h. 管道充水后应对未回填的外露连接点(包括管道与管道附近连接部位)进行检查,发现渗漏应进行排除。
- ③水压试验静水压力不应小于管道工作压力的 1.5 倍,且试验压力不应低于 0.80MPa,不得将气压试验代替水压试验。
- ④管道水压试验长度不宜大于 1000m。对中间设有附件的管段,水压试验分段长度不宜大于 500m. 系统中有不同材质的管道应分别进行试压。
- ⑤对试压管段端头支撑挡板应进行牢固性和可靠性的检查,试压时,其支撑设施严禁松动崩脱,不得将阀门作为封板。
- ⑥试压管段不得包括水锤消除器,室外消火栓等管道附件。系统包含的各类阀门,应处于全开状态。
  - 2) 水压试验
  - ①管道水压试验应分预试验阶段与主试验阶段两个阶段进行。
  - ②预试验阶段,应按如下步骤,并符合下列规定:
- A. 将试压管道内的水压降至大气压,并持续 60min。期间应确保空气不进入 管道。
- B. 缓慢地将管道内水压升至试验压力并稳压 30min,期间如有压力下降可注水补压,但不得高于试验压力. 检查管道接口、配件等处有无渗漏现象。当有渗漏现象时应中止试压,并查明原因采取相应措施后重新组织试压。
- C. 停止注水补压并稳定 60min。当 60min 后压力下降不超过试验压力的 70%时,则预试验阶段的工作结束。当 60min 后压力下降低于试验压力的 70%时,

应停止试压,并应查明原因采取相应措施后再组织试压。

- ③主试验阶段,应按如下步骤,并符合下列规定:
- A. 在预试验阶段结束后, 全速将管道光水降压, 降压量为试验压力的 10%—15%。
- C. 30min 内管道剩余压力无上升趋势时,则应再持续观察 60min。当在整个 90min 内压力下降不超过 0. 02MPa,则水压试验结果合格。
- D. 当主试验阶段上述两条均不能满足时,则水压试验结果不合格。应查明原因并采取相应措施后再组织试压。
  - 2.8 管道冲洗消毒
  - 1)管道分段试压合格后应对整条管道进行冲洗消毒。
  - 2) 管道冲洗、消毒应做实施方案。
- 3) 冲洗水应洁净, 浊度应小于 5NTU, 冲洗流速应大于 1.0m/s, 直到冲洗水的排放水与进水的浊度相一致为止。
- 4) 管道冲洗后应进行含氯水浸泡消毒,经有效氯浓度不低于 20mg/L 的清洁水浸泡 24h 后冲洗,并末端取水检验;当水质不合格则应重新进行含氯水浸泡消毒、再冲洗,直至水质管理部门取样化验合格为止。

给水管道必须水压试压合格,并网运行前进行冲洗与消毒,经检验水质达到 标准后,方可允许并网通水投入运行。

2.9 沟槽回填

沟槽回填在管道隐蔽验收合格后进行,按照图纸要求回填。

- 1)从管底基础至管顶上部 500mm 以内, 须用人工回填, 严禁用掘土机回填。
- 2) 管顶 500mm 以上用机械回填土时, 应从管轴线两侧均匀进行, 并夯实。
- 3) 沟槽内的回填土应分层夯实, 每层厚度为 20-25cm。
- 4) 管道接口处的回填土应仔细夯实,不得扰动管道的接口。

#### 三、室外消防工程

- 1、沟槽开挖和回填:
- 1.1 沟槽开挖
- 1.1.1 本工程室外管线大部分埋地敷设、地质大部分为坚石地基,沟槽采用人工、机械开挖相接合的方式。由于最易场边较大,将开挖的管沟土石方就地堆放。
- 1.1.2 本工程室外沟槽部位设计标高处为已**分**地基经过夯实、并有煤矸石、碎石屑等垫层,可直接开挖施工。
  - 1.1.3 沟槽每侧临时堆土或施加其他荷载时,应符合下列规定:
  - (1)不得影响建筑物、各种管线和其他设施的安全。
  - (2)不得掩埋设备、各种阀门、雨水口、测量标志以及各种地下管道的井盖, 且不得妨碍其正常使用。
  - (3)人工挖槽时, 堆土高度不宜超过 1.5m, 且距槽口边缘不宜小于 0.8m。
  - (4) 沟槽的开挖质量应符合规定。
- (5) 地基处理符合设计要求; 槽壁平整, 边坡坡度符合施工设计的规定; 沟槽中心线每侧的净度不应小于管道沟槽底部开挖宽度的一半; 槽底高程的允许偏差: 开挖土方时应为±20mm。
  - 1.2、沟槽支撑

本工程沟槽深度均较浅, 且地基较坚硬, 所以不考虑沟槽支撑。

- 1.3 沟槽回填
- 1.3.1 管道的沟槽应在水压试验合格后及时回填。
- 1.3.2 回填土时,槽底至管顶以上 50cm 范围内,不得含有机物、冻土以及 大于 50mm 的砖、石等硬块;回填时回填土须夯压实,两侧高差应相差不大。
  - 1.3.3 回填土的每层虚铺厚度为 250mm。
  - 1.3.4 沟槽回填时, 砖、石、木块等杂物应清除干净。
- 1.3.5 回填土或其它回填材料运入槽内时不得损伤管节及其接口,并应符合下列规定:
  - (1)根据一层虚铺厚度的用量将回填材料运至槽内,且不得在影响压实的范

# 围内堆料。

- (2)管道两侧和管顶以上 50 m 和 由 内 的回填材料, 应 有 沟槽两侧对称运入槽内, 不得直接扔在管道上。 回答其他部位时, 应均匀运入槽内, 不得集中推入。
  - 1.3.6沟槽回填土的压心, 应尔介不列规定
  - (1)回填压实应逐层进行。且不得损伤管道
- (2) 管道两侧和管顶以上 50 cm 范围内,立采水平, 管道两侧压实面的高度差不应超过 30 cm。
  - (3) 分段回填压实时,相邻段的接茬应呈接梯形,且不得漏夯。
- (4) 管道沟槽位于路基范围内时,管顶以上 25cm 范围内回填土表层的压实 度不应小于 87%。
  - 2、管道安装与铺设:
  - 2.1 碳钢管道防腐

地下埋管与地上部分管道均要进行防腐处理,地下埋管外壁采用环氧沥青漆防腐,施工方法为管道外壁四油两布,即底漆--面漆--玻璃丝布--面漆--玻璃丝布--面漆;地上部分钢管外壁及其它钢件采用环氧沥青漆,具体做法为:底漆一道,面漆两道。

地上管道要进行保温处理,管道保温做法:采用岩棉管壳包 0.5mm 镀锌铁皮,保温层厚 50mm。

- 2.2 碳钢管道焊接安装方法:
- 2.2.1 钢管质量应符合下列要求:

管节的材料、规格、压力等级、加工质量应符合设计规定;管节表面应无斑痕、裂纹、严重锈蚀等缺陷;一节管不允许有两条纵缝。

- 2.2.2 管道安装前,管节应逐根测量、编号,宜选用管径相差最小的管节组对焊接。管道穿越道路时应相应增加钢套管。
  - 2.2.3 下管前应先检查管节的外防腐层, 合格后方可下管。
- 2.2.4 管节组成管段下管时,管段的长度、吊距,应根据管径、壁厚、外防腐层材料的种类及下管方法确定。

- 2.2.5 弯管起弯点至接口的距离不得小于管径,且不得小于100mm。
- 2.2.6 管节焊接采用的焊条应付合下列规定:

焊条的化学成分、机械强豪应与母对起点且匹配,兼顾工作条件和工艺性;焊条质量应符合现行国家标准《邓智焊条》、《低合金焊条》的规定;焊条应干燥;根据《现场设备、工业产道焊接工程施工及验收规范》(GB50236-98),碳钢焊条选用如下:

- 2.2.7 管节焊接前应先修口、清根,管端端面的坡口角度、钝边、间隙,应符合下表规定;不得在对口间隙夹焊帮条或用加热法缩小间隙施焊。
- 2.2.8 对口时应使内壁齐平,应当采用长 300mm 的直尺在接口内壁周围顺序贴靠,错口的允许偏差应为 0.2 倍壁厚,且不得大于 2mm。
  - 2.2.9 对口时焊缝的位置应符合下列规定:

直管段上两对接焊口中心面间的距离, 当公称直径大于或等于 150mm 时, 不应小于 150mm, 当公称直径小于 150mm 时, 不应小于管子外径。

管子对口时应在距接口中心 200mm 处测量平直度,当管子公称直径小于 100mm 时,允许偏差为 1mm,当管子公称直径大于或等于 100mm 时,允许偏差为 2mm。但全长允许偏差为 10mm。

2.2.10 管道上开孔应符合下列规定:

不得在干管的纵向、环向焊缝处开孔;管道上任何位置不得开方孔;不得在管节上或管件上开孔;直线管段不宜采用长度小于800mm的短节拼接。

2.2.11 在恶劣环境下焊接应符合下列规定:

当工作环境的风力大于 5 级、雨天或相对湿度大于 90%时,应采取保护措施施焊:焊接时,应使焊缝可自由伸缩,并应使焊口缓慢降温。

2.2.12 钢管对口检查合格后,方可进行点焊,点焊时,应符合下列规定:

点焊焊条应采用与焊接相同的焊条;点焊时,应对称施焊,其厚度应与第一 层焊接厚度一致;钢管的纵向焊缝及螺旋焊缝处不得点焊;点焊长度与间距应符 合下表规定:

2.2.13 管道对接时,环向焊缝的检验及质量应符合下列规定:

- (1)检查前应清除焊缝的渣皮、飞溅物;
- (2)应在油渗,水压试验前进行外以观检查;
- (3)管径大于或等于 800mm 时, 应逐口进行油渗检验, 不合格的焊缝应铲除 重焊;
  - (4) 焊缝的外观质量应符合下表规定。
  - 2.2.14 不合格的焊缝应迟修, 返修次数不得的过去次。
- 2.2.15 管道的施工环境中出现下列情况之一,而未采取措施时,应停止焊接工作:
  - ①风速大于或等于 8M/S
  - ②相对温度大于90%
  - ③下雨、下雪。
  - 2.2.16 焊接质量的检验

所有焊口进行外观检查,不得存在裂纹、夹渣、裂纹、未熔合、咬边等现象。

- 2.3 管道支、吊架安装:
- 2.3.1 按核对无误的管道单线图,实测管线标高、走向、支架位置,选择正确的支、吊、托架形式,按国标图集制作。
  - 2.3.2 支、吊、托架应在预埋件上焊接或采用膨胀螺栓固定。
  - 2.3.3 按设计要求的管道坐标、标高、坡度确定管架的位置安装管架。
  - 2.3.4 管道支、吊、托架的安装,应符合下列规定:
  - ①位置正确,埋设平整牢固;
  - ②与管道接触紧密,固定牢靠:
  - ③固定在建筑结构上的管道支、吊架,不得影响结构的安全。
  - 2.3.5 钢管水平安装的支架间距应符合设计要求及规范规定。
  - 3、室外设备安装:
- 3.1 消火栓管道的安装分支管安装和干管安装两种方式,根据现场的实际情况选用。
  - 3.2 安装形式为"浅装"的消火栓,从干管接出的支管应尽量短。

- 3.3 消火栓短管与给水管道的连接可采用法兰、承插接口形式,压力为1.2MPa 采用法兰连接。
- 3.4设备设有自动放水装置,当内置出水阀门关闭时自动放空设备内留存的积水,以防消水栓冻裂。
  - 3.5 设备弯管底座或消火拴三通下设支墩, 支墩必须托紧弯管或三通底部。
- 3.6 地上式水炮的放水嘴以下土层,应输设力,以下上层或是采取其他渗水措施。
  - 4、水炮、高压射雾器安装
  - 4.1 安装,应与地面垂直,无明显倾斜。
  - 4.2 严格按照设计标高,由厂家提供技术指导。
- 4.3 本体与带座弯管之间,应连接一根长度合适的双法兰短管,该短管用钢管制作,内壁应涂防锈漆,外壁应泖沥青防腐。
  - 4.5 配套阀门为组合件厂家供货时为组合好成品件。
  - 4.5 应根据选定的类型安装,其安装位置应明显标志。
  - 5、阀门安装
  - 5.1 阀门的规格、型号、材质及品牌应按设计图纸及规范要求选用。
- 5.2 阀门安装前,应做耐压强度试验。试验应以每批(同牌号、同规格、同型号)数量中抽查 10%。如有漏裂不合格的,应再抽查 20%,如仍有不合格的则须逐个试验。强度和严密性试验压力应为阀门出厂规定之压力。并做好阀门试验记录。
- 5.3 阀门安装时,应仔细核对阀件的型号与规格是否符合设计要求。阀体上标示箭头,应与介质流动方向一致。
  - 5.4 阀门安装的位置应符合设计要求,并且便于操作。
  - 6、管道水压试验:

因管线较长,沟槽全部开挖后无法在短时间内安装管线,沟槽开挖后应及时 回填,沟槽全部开挖会影响相关单位的施工,所以我单位根据现场情况采用为分 段施工分段打压。

#### 6.1、一般规定

管道水压试验前,应做好水源为按及排水疏导路线的设计。管道灌水应从下游缓慢灌入,灌入时,在试验管设的上游管顶及管段中的凸起点应设排气阀,将管道内的气体排除。

- - 6.3 试验管段的后背应符合下列规定:

后背应设在原状土或人工后背上;土质松软时,应采取加固措施;后背墙面 应平整,并应与管道轴线垂直。

6.4 水压试验时,采用的设备、仪表规格及其安装应符合下列规定:

当采用弹簧压力计时精度不低于 1.5 级,最大量程为试验压力的 1.3~1.5 倍,表壳的公称直径不应小于 100mm,使用前应校正;试压泵、压力表应安装在试验的端部与管道轴线相垂直的支管上。

6.5 管道水压试验前应符合下列规定:

管道安装检查合格后,应按规定回填土;试验管段所有敞口应堵严,不得有 渗水现象;试验管段不得采用闸阀做堵板,不得有消火栓、水锤消除器、安全阀 等附件。

6.6 管道水压试验时,应符合下列规定:

管道升压时,管道的气体应排除,升压过程中,当发现弹簧压力计表针摆动、不稳,且升压较慢时,应重新排气后再升压;应分级升压,每升压一级应检查后背、支墩、管身及接口,当无异常现象时,再继续升压;水压试验过程中,后背顶撑,管道两端严禁站人了;水压试验时,严禁对管身、接口进行敲打或修补缺陷,遇有缺陷时,应作处标记,卸压后修补;水压升至试验压力后,保持恒压10min,检查接口、管身无破损及漏水现象时,管道强度试验为合格。

- 7、管道系统冲洗:
- 7.1 管道冲洗应在管道试压合格后,调试、运行前进行。
- 7.2 管道冲洗进口及排水口应当选择适当位置,并能保证将管道系统内的杂

物冲洗干净。排水管截面积不应小于被冲洗管道截面积的 60%, 排水管应接至排水井或排水沟内。

7.3 冲洗时,以系统内可能达到的最大压力和流量进行,直到出口处的水色和透明度与入口处目测一式为合格。

# 四、室外电气工程

本工程采用管加井(排管)和电缆沟相结合的

1、工艺流程

施工准备→施工测量→电缆工作井施工→电缆沟施工→电缆排管施工→电缆敷设→覆土回填

- 2、施工方法
  - 2.1 施工测量

方法同给排水工程

2.2 电缆工作井施工

电缆手孔井、电缆人孔井的类型及规格,具体做法参见国家标准图集。

2.3 电缆沟施工

电缆沟做法参见国家标准图集 D800。

电缆沟施工要点:

- 1)沟底超挖: 开挖电缆沟不得超过沟底标高,如个别地方超挖时,其处理方法应取得设计单位的同意。
- 2) 施工顺序不合理: 土方开挖宜先从低处开挖,分层分段依次进行,形成一定坡度,以利排水。
  - 3) 开挖尺寸不足: 电缆沟底部的开挖宽度, 应根据施工需要增加工作面宽度。
- 4) 电缆沟边坡不直不平、基底不平: 应加强检查, 随挖随修, 并要认真验收2.4 电缆排管施工

本工程10KV高压及380V低压电缆线路采用交联聚乙烯绝缘电缆穿海泡石纤维水泥管电缆排管。弱电电缆采用通信用直埋式多孔管。管路顶部土壤厚度不小于0.8m。海泡石水泥管每根规格尺寸为DN150mm。24根敷设时组合方式为4x6(宽

x 高), 12 根敷设时组合方式为 3x4(宽 x 高), 6 根敷设时组合方式为 3x2(宽 x 高)。

- 1) 电力排管敷设
- ①选用电力管的直径成满足中少声缆规程的要求,一般为电缆外径的 1.3—1.6 倍。
- ②铺设电力管的沟槽 2.3 后, 沟底必须夯实 2.4 产,槽土质不好应做 100mm 厚的砼基础, 管外径距基础边不小于 100mm。
- ③下管之前,应对每根管进行检查。对有裂纹等缺陷不符合规格的均不许使用。
- ④铺管时,勿使管子悬空,为此应在每根管接口处留工作小坑。若在砼基础上铺管,则应在基础上铺放 20mm 的砂土。
- ⑤在安装接头时,要在管箍内涂上肥皂水再往里穿,至使两根管口的距离达到 10 一 15mm 为准。
- ⑥人井间铺设完电力管后,应由专人进行检查找正,合格后才可回填。复土时管子两侧及"胸腔"必须捣实。在管子两侧 200mm 内,不许回填石块等硬质物体,应回填砂土。
- ⑦如多根管水平排列敷设,管壁之间的距离应不少于 40mm, 复土时两管之间 一定要填满细土或砂土并予以捣实。
- ⑧两层管上下排列铺设时,要先在首层上复 40mm 细土或砂土并压实,然后铺设第二层管道,多层管道的铺设以此类推。为使管道所受应力传导均匀,上下管道中心线应互相错开。
  - ⑨排管穿过公路及有重型车辆通过的场所时采用混凝土包封敷设。
  - 2.5 电缆沟中电缆敷设
  - 1) 准备工作
- ①施工前对电缆进行详细检查:规格、型号、截面、电压等级均符合设计要求,外观无扭曲、损坏及漏油、渗油等现象。
  - ②电缆敷设前进行绝缘摇测或耐压试验。

- ③放电缆机具的安装:采用机械放电缆时,将机械选好适当位置安装,并将钢丝绳和滑轮安装好。人力放电缆可滚轮提前安装好。
  - ④临时联络指挥系统的设置
- ⑤根据现场实际情况, 毒先将或性的排列,用表或图的方式划出来,以防电缆的交叉和混乱。
  - ⑥冬季电缆敷设,温度达不到规范要求时, 构建锁装前加温。
- ⑦电缆沟内敷设前,根据设计要求完成电缆沟及电缆支架的施工,电缆敷设在沟内壁的角钢支架上。电缆支架间的平行距离,电力电缆为 1m, 控制电缆为 0.8m; 垂直距离,电力电缆为 1.5m, 控制电缆为 1m; 电缆层间距, 10kV 及以下电缆为 150~250mm, 控制电缆为 120mm; 电缆支架最下层距沟底的距离不小于 50~100mm。
  - 2) 电缆敷设
  - ①清除沟内杂物,在沟底铺上100mm厚的软砂或砂层,准备敷设电缆。
- ②电缆敷设可用人力牵引可用卷扬机或托撬,敷设时,注意电缆弯曲半径符合规范要求。
- ③电缆在沟内敷设有适量的蛇形弯,电缆的两端、中间接头、电缆井内、过管处、垂直位差处均留有适当的余度。
- ④电缆的埋深符合下列要求: 电缆表面距地面的距离不小于 0.7m, 只有在引入建筑物、与地下建筑交叉绕过地下建筑物处,可埋浅些,但采取保护措施。

在寒冷地区, 电缆埋于冻土层以下, 当无法埋设时, 采取保护措施。

⑤电缆之间、电缆与其他管道、道路、建筑物等之间的平行交叉时的最小距离,符合下表的规定:

管道类别	平行净距(m)	交叉净距 (m)
给排水消防管道	0. 4	0. 3

#### 2.6 覆土回填

1) 电缆敷设完毕, 请建设单位及质量管理部门做隐蔽工程验收。

- 2) 隐蔽工程验收合格, 电缆上下分别铺盖 10cm 砂子或细土, 然后用电缆盖板电缆盖好, 覆盖宽度超过电缆两侧 acm. 使用电缆盖板时, 盖板指向受电方向。
- 3)回填土:回填土前,清章积水,建行一次隐蔽工程检查,合格后,及时叫填土,并进行夯实。

## 五、太阳能路灯工程

(一)、施工顺序

本路灯工程分路段实施。采用平行流水立体交叉作业,分专业、分区域进行施工。

工艺流程: 测量定位→路灯基础施工→路灯接线井施工→路灯电缆沟施工→电缆敷设→路灯安装→箱变(路灯控制柜)安装→调试→自检

(二)、测量定位

按照施工图纸及现场实际情况,测量放样定出路灯基础、路灯接线井及电缆管沟等施工安装位置。

#### (三)、路灯基础施工

路灯基础位置可根据现场实际情况按规范做适当调整。灯杆立于人行道时,灯杆基础表面与地面相平;灯杆立于机非绿化分隔带时,灯杆基础表面低于地坪面 0.2 米。

- 1、基础开挖
- (1)、质量控制项目
- 1)、主控项目
- a、基坑尺寸及位置: 12 米路灯基础尺寸为800×800×1400,15 米中杆灯基础尺寸为2000×2000×2000,桥梁段路灯基础尺寸为500×500×1100。
  - b、标高的允许偏差(单位: mm): 基坑的允许偏差值±10。
  - c、长度、宽度(由设计中心线向两边量)允许偏差值(单位:mm):基坑的允

许偏差值±10。

- d、边坡:不少于1:0.5.玩场特殊情况另行决定。
- 2)、一般项目
- a、表面平整度(单位...m): 基定表面允许偏差值±10。
- b、基底平整度(单位: m): 基坑底部允许偏差值±10。
- (2)、土方开挖工艺流程

测量放线、验线→开挖→修槽→验槽

(3)、操作工艺

采用挖掘机对基坑的大概长、宽、深土方进行开挖,而后人工修整边坡和基 底。基坑开挖后应经监理工程师验收,并签证隐蔽工程验收记录。

- (4)、施工注意事项
- 1)、开挖过程中,严格控制开挖尺寸,基坑底部的开挖宽度要考虑工作面的增加宽度,避免大面积的二次开挖。施工时尽力避免基底超挖,若出现超挖,不得使用弃土就地回填,应采用级配碎石或砂回填到设计值。
  - 2)、尽量减少对基土的扰动。
- 3)、开挖基坑时,有场地条件的,一次留足回填需要的好土,多余土方运到 弃土处,避免二次搬运。
  - 4)、土方开挖时,要注意保护标准定位桩、轴线桩、标准高程桩。
- 5)、基坑(槽)管沟的直立帮和坡度,在开挖过程和敞露期间应防止塌方, 必要时应加以保护。
- 6)、施工中如发现有文物或古墓等,应妥善保护,并应立即报请当地有关部门处理后,方可继续施工,尽量不损坏现有树木。在敷设地上或地下的管道、电缆的地段进行土方施工时,应事先取得有关管理部门的书面同意,施工中应采取措施,以防损坏管线。
  - 2、模板工程及钢筋、预埋件安装
- (1)、施工材料:采用钢模板,要求规格统一,尺寸规矩。采用水性脱模剂。 支撑体系为钢箍,钢管支柱,钢管脚手架或碗扣脚手架等。

# (2)、模板安装工艺流程

搭设安装→立钢模片→安装協抽→放预埋件→放预埋穿线管→校正钢模、垂 直和水平→全面检查校正→群等固定→刷脱模剂

- (3)、模板安装注意 事故
- 1)、模板组片完毕后、按照要求检查模板的对角线,平整度和外形尺寸。
- 2)、吊装第一片模板,并临时支撑固定。
- 3)、随即吊装第二、三、四片模板,作好临时支撑固定。
- 4)、先安装上下两个钢箍,并用脚手管和架子临时固定。
- 5)、逐步安装其余的钢箍,校正模板的轴线位移、垂直偏差、截面、对角线。 并做支撑。
  - 6)、对预埋件上的螺纹用防水胶带缠绕防止水泥沙浆进入螺纹。
  - (4)、模板拆除
- 1)、模板拆除的一般要点:拆除模板时,不得用大锤、撬棍硬砸猛撬,以免 混凝土的外形和内部受到损伤,在混凝土强度能保证其表面及棱角不因拆除模板 而受损后,方可拆除。
- 2)、模板的拆除,必须执行《混凝土结构工程施工及验收规范》的有关条款。 作业班组必须进行拆摸申请经合约技术部批准后方可拆除。
  - 3)、拆除模板的顺序和方法,应遵循先支后拆,后支先拆的原则。
  - (5)、成品保护

模板要有专门存放场地,场地要平整夯实。模板平放时,要有木方垫架。立放时,要搭设分类模板架,模板触地处要垫木方,以此保证模板不扭曲不变形。 不可乱堆乱放或在组拼的模板上堆放分散模板和配件。

(6)、钢筋、预埋件安装

按照设计图纸要求安装钢筋、预埋件,基础预埋件尺寸、法兰螺栓孔尺寸等应根据厂家灯杆要求做相应调整。

- 3、地极(接地保护)施工
- (1)、灯杆保护利用路灯基础内钢筋为接地体,照明电缆中的 PE 线在此作重

复接地;单个路灯灯杆及外露导体均应与接地装置可靠焊接,PE 线重复接地电阻不大于  $10\Omega$ ,系统接地电阻为不入了  $4\Omega$ 。电缆过桥时采用套Φ 100 YBB 玻璃钢管敷设,同时增加以镀锌角等作托架并无价体主筋可靠连接。

- (2)、12 米双臂路灯基础:接针发采用之50×5×1000 镀锌角钢,接地极采用**Φ**8×1000 顶端与悬础主筋可靠连接
- - 4、基础浇筑
  - (1)、混凝土浇筑、振捣
  - 1)、12 米路灯基础采用 C25 砼, 15 米中杆灯基础采用 C30 砼。
- 2)、浇筑方法:将混凝土卸在铁盘上,再用铁锹灌入模内,不应直接将混凝土打入模内,防止涨模。
- 3)、浇筑混凝土基础时, 先将振捣棒插入基础根部, 使其振动再灌入混凝土, 应分层浇筑、振捣, 每层厚度不超过 60cm, 边下料边振捣。
- 4)、浇筑混凝土时,应注意预埋件及预埋穿线管位置不得移位,要有专人检查模板、钢筋是否变形、移位;螺栓、拉杆是否松动、脱落;漏浆等现象。
- 5)、基础表面要抹平,应对混凝土基础加以覆盖并浇水养护。常温时每日至 少浇水两次,养护时间不得少于7d。
  - 6)、填写混凝土施工记录,制作混凝土试块。
  - (2)、质量标准

混凝土应振捣密实,不得有蜂窝、孔洞露筋、缝隙、夹渣等缺陷。

- 1)、水泥、砂、石必须符号施工规范及有关标准的规定,有出厂合格证、试验报告。
  - 2)、混凝土配合比、搅拌、养护,符合规范的规定。
- 3)、按标准对混凝土进行取样、制作、养护和试验,评定混凝土强度并符合设计要求。
  - 5、基础回填

待基础混凝土达到设计强度 75%以上时方可进行基础回填。确保不碰坏基础 成品,力求对称、分层回填,采用冲击充压实。

(四)、路灯接线井施

路灯接线井内空为 700mm×700mm, 井墨尺寸为 1400mm×1400mm, 井壁厚 120mm, 井室深 1220mm, 中至砌筑前放基线。基线位置要准确, 不得有偏差。

# 1、井基

结构为下基 100mm 夯实细砂和上基 120mm 手摆块石灌砂。进行井基施工时,不得带水作业,必要时要降水进行,以确保井底成形后不渗漏。

# 2、井壁

采用 MU10 青砖, M5 水泥砂浆砌筑, 内壁 1:2 水泥砂浆抹面 10mm 厚, 砌筑井壁砂浆饱满, 灰缝平整, 不得有通缝现象。每层必须进行灌缝处理, 夹砖楔。抹面不得有空鼓、裂缝, 并需压光、抹光。

# 3、井座

为钢纤维混凝土结构。井座与井口接触面采用 C15 砂浆找平,然后把井座平整安装在井口上面,并用 C15 砂浆填满缝隙。井座外沿采用 C20 砼保护,确保井座良好固定。

#### 4、井盖

尺寸为 800×800 钢纤维混凝土井盖,井盖在安装前应先在盖板槽内座 1:2 水泥砂浆厚 15mm, 待标高校正后用 C20 细石混凝土该盖座窝牢。

(五)、路灯电缆沟施工

# 1、基本要求

- (1)、沟槽开挖放坡 1:0.3,深度大于 800mm, 电缆保护套管上下各 100mm 范围内回填细沙,以上 600mm 分层回填土夯实。
- (2)、敷设单电缆套管沟槽底宽为 300m, 同沟槽敷设多根电缆保护套管时, 每增加一根电缆保护套管, 槽底增宽 100mm, 即保证相邻两保护套管之间保留 100mm 的间距。

## 2、工艺流程

测量放线、验线→开挖→修槽→验槽→10cm 细沙回填→保护管套管敷设→10cm 细沙回填→分层回填

3、操作工艺

采用挖掘机对沟槽的产概长。 深土方进行开挖,而后人工修整边坡和槽底。沟槽开挖后应经监理工程师验收,并签证隐蔽工程验收记录。

# 4、注意事项

- (1)、开挖过程中,严格控制开挖尺寸。
- (2)、开挖电缆沟时,有场地条件的,一次留足回填需要的好土,多余土方运到弃土处,避免二次搬运。
  - (3)、在开挖过程和敞露期间应防止塌方,必要时应加以保护。
  - 5、沟槽回填
- (1)、回填细沙前,应将基底表面上的树根、垃圾等杂物都处理完毕,清除干净。
- (2)、上层填土应分层回填夯实。每层铺土的厚度应根据土质、密实度要求 和机具性能确定。
- (3)、回填土下沉:因虚铺土超过规定厚度,或夯实不够,甚至漏夯,基底有机物或树根、落土等杂物没清理彻底等原因,造成回填土下沉。为此,应在施工中认真执行规范的有关规定,并要严格检查,发现问题及时纠正。

(六)、电缆敷设

## 1、基本要求

路灯电缆采用 5 根单芯 YJV-1KV-1X25 交联电缆,穿 PVC75 管保护,过路口和过桥设置 YBB100 玻璃钢管。接灯具采用腊克线 FVL-0.5KV-2.5,主电缆与分支电缆间采用熔断器保护。

- (1)、电缆型号、电压、规格应符合设计要求,敷设前对电缆进行绝缘测试,绝缘电阻大于  $0.5~\mathrm{M}\Omega$ 。
- (2)、敷设前应按设计和实际路径计算每根电缆长度,合理安排,穿管内严禁有电缆接头。电缆线穿完后,必须进行电阻测试,达到要求后方可装灯。

- (3)、在带电区域内敷设电缆时,应有可靠的安全措施。
- (4)、电缆在终端头与接头附近有名用长度。
- (5)、电缆的最小弯曲半径应大于2000电缆外径。
- (6)、电缆敷设时,电弧应从扩发上端引出,不应使电缆在支架上及地面磨擦拖拉。电缆上不得压扁、电缆绞拧、护层折裂等未消除的机械损伤。
  - (7)、电缆敷设时应排列毫齐,不宜交叉,应加以固定大规则时装设标识牌。
- (8)、本工程电缆为穿管电缆,距地表距离不小于 700mm,过路口和过桥设置 YBB100 玻璃钢管保护。
- (9)、用卷扬机敷设时,敷设速度不超过 15m/min,钢丝绳与电缆中间用钢丝网套以保护电缆。
- (10)、电缆芯线的连接采用符合标准的连接采用铜鼻子,其内径应与电缆线芯紧密配合。间隙不应过大,截面为线芯截面的 1.2~1.5 倍,采用压接时,压接钳和模具应符合规格要求。

### 2、管内穿线

- (1)、不同系统、不同回路的电缆严禁穿插在同一根保护管内,电缆在保护管内不得有接头和扭结。
  - (2)、电缆穿玻璃钢管管端应伸出路基 0.5-1 米,管端用麻丝沥青油封口。
- (3)、电缆穿管敷设时,电缆线两端宜伸出路灯路基两边 2m,伸出手孔井 0.5米。
  - 3、电缆终端头、电缆中间头的制作与安装
- (1)、电缆头制作应由经过培训的熟悉工艺的人员进行,严格遵守制作工艺规格。
- (2)、制作电缆终端接头,从剥切电缆开始应连续操作至完成,缩短绝缘暴露时间,剥切时不应损伤线芯和保留的绝缘。
- (3)、电缆头采用自粘带、防水胶带密封绝缘外,还要涂环氧树脂加强密封、防潮处理。
  - (4)、电缆接头两侧电缆的应分别连接良好,不中断,跨接处的截面不小于

## 接地极截面。

(七)、路灯安装

- 1、施工准备
- (1)、材料要求
- 1)、灯杆:
- b、采用凸式安全门,设定上锁装置(防撬、防盗),所有紧固件为不锈钢材质,可靠耐久易操作。
- 2)、灯具:造型美观,配光合理,机动车道侧采用截光型灯具,非机动车道侧采用半截光型灯具。防腐蚀、防晒性能好,油漆均匀不起泡。
  - (2)、主要机具

吊车、扳手、手电钻、压线帽专用压线钳、常用电工工具、数字式万用表。

- 2、施工工艺
- (1)、工艺流程

灯具检查→组装灯具→路灯安装→通电检验

- (2)、操作工艺
- 1)、灯具检查: 灯壳有无机械损伤,有损伤的一律不用; 灯泡、电器元件安装牢固。
  - 2)、灯内配线检查: 灯内配线应符合设计要求及有关规定。
  - 3、路灯吊装
- (1)、路灯吊装前要有专人疏导路上的过往车辆并摆放好交通警示标志,穿 好警示安全服装;
  - (2)、吊车起吊路灯要有专人指挥吊车吊装。
  - 4、通电试验

灯具组装完毕后, 经绝缘测试检查合格后, 方允许通电试运行。通电后应任

细检查,灯具有无异常噪声,如发现问题立即断电,查出原因及时修复。

5、施工注意事项

- (2)、灯具安装纵向中心线和均等纵向中心线一致,灯具横向水平线与地面平行,紧固后目测无歪斜。
  - (3)、灯头固定牢靠,可调灯头按设计调整至位调节置。
- (4)、在灯臂、灯盘、灯杆内穿线不得有接头,穿线孔口或管口光滑、无毛刺,并采用绝缘套管或包扎,包扎长度不得小于200mm。灯箱内的导线不应过于靠近热光源,并应采取隔热措施。
- (5)、每根接地螺栓配套一个平垫片、一个弹簧垫片和两个螺母。螺栓紧固 后螺出螺母不得少于两个螺距。
- (6)、灯杆、灯具安装完毕后,灯杆根部做混凝土结面,且不积水,浇制前 应将杆根周围夯实,混凝土厚度不小于 100mm。

(八)、箱变安装

# 1、一般要求

- (1)、本工程共设置 9 座箱式变电站,其中 100KVA 箱变 3 座,160KVA 箱变 6 座,每座箱变供电半径约 600 米左右,10KV 进线采用手拉手式环网供电,输电电缆采用 YJV22-8.7/15KV-3×300 交联聚乙烯电力电缆。
- (2)、道路每侧设置 2 回路, 1 路机动车道侧灯和 1 路非机动车道侧灯, 公 交站台预留用电(3KW)与非机动车道侧路灯共用供电回路。
- (3)、箱式变电站设备和材料均应符合国家标准及现行的行业标准,并符合设计要求;有出厂合格证、检测报告;设备有铭牌,并注明厂家名称,附件、备件齐全。
- (4)、由供货商提供安装条件图,指定专人负责本设备的现场安装、调试、 邀请供电部门进行验收等。
- (5)、箱式变电站放置的地坪选择在较高处,不能放在低洼处,以免雨水灌 入箱内影响设备运行。

基础施工时要在高低压侧留有空档,便于电缆进出线的敷设。开挖地基时,如遇垃圾或腐土堆积而成的地面时,必须挖到实土,然后回填较好的土质并夯实后,再填三合土或道渣,确保全础稳固。基础上建工程施工标高、尺寸、结构及埋件均应符合施工图纸设计要求。

- (6)、箱式变电站接地采用基础四周接地线 12 米的-40×4 镀锌扁钢,接地极采用Φ 20 镀锌圆钢 2500×4 极。箱式变皂站,有量量量检查接地连接处,因不松动、无锈蚀。定期测量接地电阻值。
- (7)、箱式变电站以自然风循环冷却为主。因此,在其周围不能违章堆物, 尤其是变压器室门不得堵塞,经常清除百叶窗通风孔上附着物,以确保所有电气 设备不超过最大允许温度。
  - (8)、箱式变电站所有的进出线电缆孔予以封堵,防止小动物进入造成事故。

# 2、箱式变电站的安装

- (1)、按照设计图的要求和使用要求,定购相应的材料和设备,在箱式变内的变压器定货前向供电部门提供设备型号,报监理、业主审批。
- (2)、经过现场勘察,确定电源进线合理的进线点,编制相应的受电施工方案报供电局批复。
- (3)、箱变施工完毕后,进行设备自调、自检合格,报建设单位委托具有试验资质的试验部门进场试验箱式变电站。

## 3、安全措施

- (1)、使用电钻、台钻、电焊机、切割机必须接地良好,并带好绝缘手套防止触电事故,电焊机必须设置防护罩,操作时戴好消防器材并设专人监护。
  - (2)、进入现场必须带好安全帽,并将安全帽的带系好。
- (3)、电气施工人员进入现场必须穿绝缘鞋,以防触电。接、撤电焊机件时严禁带电施工。

# 2、劳动力计划及主要施工机械计划

# 1、劳动力配备计划

施工劳动力是工程施工的褒授操作》,也是工程质量、进度、安全和文明施工的直接保证者。因此,劳动力配个是整个工程实施的又一大关键因素。

一、施工劳动力投入的意则及自埋要求

为确保工程顺利进行施工,在本工程劳动力组织时,将从劳务公司中抽出具有良好的质量和安全意识强的、技术罗兵高的、身体健康,且有类似工程施工经验的一线操作工人安排进场施工,施工人员进场前统一经过公司劳务技能及质量、安全技术等培训,考核合格后上岗挂牌施工。

施工劳动力的投入按工程施工进度的需要,逐步到位,做好思想动员和采取 经济措施使得春节休假期间保证足够劳动力,以确保工程施工进度。本工程劳动 力组织及投入均由劳务公司根据项目月度劳力计划表,在本公司内部进行合理调 配,确保项目部对各种劳动力的需要,确保施工进度计划能够按期完成。

# 二、施工劳动力组织的要求

施工组织主要分为人员组织、机械设备组织、材料组织、运输组织、协调组织等五部分,这些组织内容安排是否合理将直接影响整个施工的生产过程能否顺利完成

# 1、人员组织

主要分二大类:施工管理层及施工劳务层二大类。

## 1) 管理人员配备

我公司在施工管理、协调控制能力上都有很大的优势,且在施工管理层人员组织上更是有广泛的选择,在组建本工程项目管理班子时,我公司将选派曾施工过类似本工程结构形式的具有丰富施工经验的项目管理班子进驻现场直接参与本工程的建设和管理。

将配备齐项目班子,根据本工程的规模和特点,项目经理部拟定采用直线职能式的管理模式。项目经理部设工程施工部、工程技术部、器材供应部、质量安全部和办公室等职能部门。在生产组织上,施工管理部设综合工长和各专业工长,由他们具体组织施工实施。此模式具有职责分明、指令畅通、管理高效的特点。

项目各部门的职能:

工程管理部:测量放线、劳动力管理、施工进度、质量、安全、文明施工具

体实施与控制。

工程技术部:编制施工方案 施工技术管理;计划与统计;测量控制定位;混凝土浇筑、材料试验。

质量安全部:制定各项质量、安全管理制度,实施全过程的质量、安全监控。 器材供应部:材料的采购、产管、反放;机电设备的维修、保养、管理以及操作 人员的管理。

综合管理部:工程预决算; 为为工资管理; 财务成本管理; 工程合同管理。 办公室:对外协调、理顺关系; 现场保卫、后勤、卫生。

在项目领导班子的配备上,我公司将选派一名经验丰富的项目经理担任本工程项目经理。

# 2) 劳务人员的配备

劳动力是工程具体的实施者,因此劳务人员是工程实施的关键。在本工程中, 我公司考虑全部采用合同制劳务人员,与我公司长期合作的劳务队伍,素质良好, 技术高,并且能按施工进度保证施工人员的数量要求。目前我公司已经通过招标 确定本工程劳务队伍,现在已经作好充分的准备,包括操作人员、操作机具、必 要的劳务培训和入场手续,随时准备进入本工程。

## 3) 劳动力组织的准备

- (1)建立施工项目领导机构根据工程规模、结构特点和复杂程度,确定施工项目领导机构的人选和名额;遵循合理分工与密切协作、因事设职与因职选人的原则,建立有施工经验、有开拓精神和工作效率高的施工项目领导机构。
- (2)建立精干的工作队组根据采用的施工组织方式,确定合理的劳动组织, 建立相应的专业或混合工作队组。
- (3)集结施工力量,组织劳动力进场按照开工日期和劳动力需要量计划, 组织工人进场,安排好职工生活,并进行安全、防火和文明施工等教育。
- (4)做好职工入场教育工作为落实施工计划和技术责任制,应按管理系统逐级进行交底。交底内容通常包括:工程施工进度计划和月、旬作业计划;各项安全技术措施降低成本措施和质量保证措施;质量标准和验收规范要求;以及设计变更和技术核定事项等,都应详细交底,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。

## 4) 施工劳动力组织投入的数量

本工程的施工劳动力按以下三类进行组织:

- (1)专业性强的技术工程类。根据工程上岗进度要求,确保工程正常施工,主要包括机械维修、机械操作。现场电点、电焊工、园林工等工种,这类工种均经公司劳务培训中心培训、考核合朴后,持有相应上岗证,其平均技术等级为5级。
- (2) 非技术性普通工种类:这类工种是设公司长期施工的配合长期合同制工人,且具有一定的技术、质量、安全、文明施工等素质。

根据以上组织原则,本工程计划劳动力的进退场根据工程施工进度的不同部位作适当调整。

# 2、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的材料的检验检疫资料。
- 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、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。

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。
- 2、施工中的组织管理工作: 这是现场材料管理和管理目标的实施阶段, 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。
- (4)加强现场物资保管,减少损失和浪费、防止损坏。
- (5)组织苗木的合理使用
- 3、施工收尾阶段: 施工即将编录 现场管理工作的主要内容有:
- (1)根据收尾工程,清理科具。
- (2)组织多余料具退库。
- (3) 及时拆除临时设备。
- (4)进行苗木结算,总结施工项目期间材料消耗水平及管理效果。

材料供应保证措施:

在保证工程施工工期、质量的情况下,根据我公司以往工程经验及实际情况,为保证材料供应,本工程我公司将采取以下措施:

- 1、从管理组织上予以保证:实现严格的项目责任制,以项目经理为主要责任目标。现场各施工单位,都由项目经理统一组织协调。各工种设专业工长,建立专业工长责任制,与项目经理签订责任书。明确每个人责、权、利。
- 2、从供货渠道上予以保证"货比三家"在签订合同后,工序施工之前,组织有关人员了解市场,熟悉市场。当出现材料供应紧张时,及时联系第二家、第三家,保证工程进度。
- 3、从机械设备上予以保证:为确保材料按照制定时间到场,配备足够的机械设备、选用机械性能好的机械设备。加强机械管理,保证机械完好率。
- 4、从资金上予以保证:本工程在资金上,由公司统一调度、安排。本工程 资金充足,保证专款专用,不挪为他用。

### 3、拟投入的主要施工机械

我公司将根据工程要求及现场条件,投入精良的机械设备,保证现场施工机械的正常运行和工程质量。

#### 一、总则

- 1、机械设备管理的基本任务是: 合理装备、安全使用、服务生产,为保证工程质量,加快施工进度,提高生产效益,取良好经济效益创造条件。
- 2、搞好机械设备管理的基本原则是:尊重科学、规范管理、安全第一、预防为主。

- 3、机械设备的投入时间,将由我公司调度人员统筹安排、调动、运输自有设备,及时参与工程施工,确保工程进度及时跟进。
- - 二、机械设备的组织
- 1、凡属新开工工程,或自经理部应先根据该工程实际情况编写《施工设备组织计划》,并报生产科施工设备技术监查员审批、**A.**集。
  - 2、项目经理部设备来源可分为"新购、调配、自有、租凭"。
- 3、项目经理部需购置新的大、中型设备时,生产科施工设备技术监督员配合项目经理部设备员填写《设备购置申请表》,报项目经理部审批。项目经理部 需购置小型施工设备可根据施工生产需要自行购置。
- 4、凡由项目经理部自行制作、改制的设备均要由生产科施工设备技术监督员组织进行评定审,评定合格才可投入使用,并由生产科施工设备技术监督员填写《自制简易设备技术评定表》。
  - 三、机械设备租凭
- 1、项目经理部租凭大、中型设备时,要签订《租凭合同》;并将《租凭合同》 复印一份报生产科备案。
- 2、租凭设备进场使用前,由生产科施工设备监督员组织对其性能进行评定、 验收,验收合格后,方可投入安装使用,将验收结果填入《施工设备验收单》中。
  - 3、租凭设备的管理工作纳入项目经理部设备的统一管理规划中。
  - 四、施工机械的进场计划

机械进场将分阶段分步骤进行:

由于本项目系统工程量大,上期比较紧张,所以在开工之前将让大部分涉及 到安装的各个施工机械设备进场,这样能确保开工以后的施工进度。在机械设备 进场之前我们将与业主做好协商,提前解决好设备摆放问题,安排仓库。在系统 进行调试之前,所有相关系统所需的调试设备将提前进场,进行校验,确保调试 上作的顺利进行。

- 五、机械设备的使用管理
- 1、机械设备使用的日常管理由项目经理部负责,即贯彻"谁使用,谁管理"的原则。生产科负责技术指导和监督检察工作。

- 2、各项目经理部应聘任设备员,该设备员应具备机械设备基础知识和一定的设备管理经验。
- 3、机械设备使用应按规定型备足够的工作人员(操作人员、指挥人员及维修人员)。操作人员必须安护定持证上岗,变保安全使用。
- 4、机械设备使用的工作人员反配胜任所担任的工作,熟悉所使用的设备性能特点和维护、保养要求。
  - 5、所有机械设备使用应按照供用证明书的规定要求进行产禁超负荷运转。
- 6、所有机械设备在使用期间要按《设备保养规程》的规定做好日常保养、 小修、中修等维护保养工作,严禁带病运转。
- 7、机械设备的操作、维修人员应认真做好《设备运转当班记录》及《设备维修记录》。各项目经理部的设备员应经常检查《设备运转当班记录》的填写情况,并做好收集归档工作。

六、施工机械、检测设备的安全性能

在施工过程中,施工机械的不安全状态也是很容易出现的,但是都与人的不安全行为或人的操作、管理失误有关。往往在机械的不安全状态背后,隐藏着人的不安全行为或人为失误。

针对施上中机械设备的不安全形成与发展,在进行施工设计、工艺安排、施工组织与具体操作时,采取有效的控制措施,把机械设备的不安全状态消除在施上进行之前,或引发为事故之前。

消除施工过程中的不安全状态,是在项目施工进行中所必须的,是"预防为主"方针落实的需要,也是生产组织者所应尽的责任。

对施上机械及检测设备的使用,本公司将严格遵照相关管理规定来实施。

- (1)在使用施上机具及检测设备前,必须做到经验收合格以后才能使用(安全防护装置齐全)。
- (2)应极大限度地杜绝在工艺过程、操作过程中因人为的操作失误而导致的机械设备的故障,并造成严重的后果。
- (3)保证在出现人为失误或险情之后,具有控制失误后果的能力,不致发生更大的危险,以及严重地影响到施工进度的进展。

七、施工设备的保养、维修

1、施工设备的保养由项目经理部设备员组织操作人员、维修人员按各类《机

械设备保养规程》进行,并由操作人和设备员分别填入《设备运转当班记录》和 《设备维修记录》中。

- 2、《施工设备检修计划》由项口经理设备员部根据《各类机械设备保养规程》编制,并报生产科施工设备技术监督员审核工备案。
- 3、施工设备的检修,由工地结合实际情况,按《施工设备检修计划》进行, 日常维修工作由设备员组织近行,所有维修工作,设备员要填写《设备维修记录》。

八、设备的安装、拆卸、运输 \*\*\*

- 1、小型施工设备的安装、拆卸、运输,由项目经理部按设备使用说明书的要求标明行;项目经理部设备员应做好相应记录。
- 2、大、中型设备进场后由生产科施工设备技术监督员组织验收,验收合格后,方可投入;安装、使用,并由施工设备技术监督员将验收结果填入《施工设备验收单》中。
- 3、大、中型施工设备、工程设备的安装、拆卸工作应由专业队伍来完成, 并事先由选定的专业队伍制定安装、拆卸方案,报生产科设备技术负责人审批。 若拆装工作由非本公司队伍来承担,应先由生产科进行评审,评审通过后,方可 承担拆装工作。
  - 4、大、中型施工设备的运输,按《物资搬运操作规程》执行。
- 5、大、中型施工设备、工程设备安装完毕后,应由生产科施工设备技术监督员组织,按有关标准对安装质量进行验收,并由施工设备技术监督员填写相应的《安装验收记录表》,验收合格后方可投入使用。

### 九、机械设备的停用管理

- 1、中途停工的工程使用的机械设备应做好保护工作,小型设备应清洁、维修好进仓:大型设备应定期(一般一个月一次)做维护保养工作。
- 2、工程结束后,所有机械设备应尽快组织进仓,进仓后根据设备状况做好维修保养工作。
- 3、因工程停工停止使用半年以上的大型机械设备,恢复使用之前应安照国家有关标准进行试验。
  - 十、机械设备的报废批准。
  - 1、机械设备凡是属下列情况之一,应予报废:
    - (1) 主要机构部件已严重损坏,即使修理,其工作能力仍然达不到技术要

# 求和不能保证安全生产的;

- (2) 修理费用过高,在经这上不如更新合算的;
- (3) 因意外灾害或事故; 机械设备支到严重损坏, 已无法修复;
- (4) 技术性能落、能耗高、没有改造的镇的;
- (5) 国家规定淘汰机器或超过使用年限,且无配件来源的。
- 2、应予报废的机械设备,项目经理部应填写,《机械设备报废申请表》,送生 产科施工设备技术监督员审查、备案 22、户机械设备要定生管生产副经理审批。
  - 3、报废了的机械设备不得再投入使用。

# 3、确保工程质量的技术组织措施

# 质量管理体系

本工程按照国家标准的要求和施工农术规范进行质量检验评定,确保工程质量。

一、质量保证体系

在工程具体实施过程中,本单位将运用先进的技术、科学的管理、严谨的作风,精心组织、精心施工,以有竞争允许优质产品满足业生的愿望和要求。根据通过第三方认证 ISO9001 文件化质量保证体系。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"质量保证方案、监督上工序、保证本工序、服务下工序"和 TQC 质量管理活动。强化质量检测与质量验收专业系统。全面推行标准化管理健全质量管理基础工作,确保工程施工质量。

# 二、项目质量保证体系

本单位根据项目管理的需要,建立项目管理体系,以合同为制约,推行国际质量管理和质量保证标准(IS09001),强化质量职能。项目经理部全体管理人员强化质量意识和质量职能;推行责任工程师和专业质检工程师负责制,施工全过程对工程质量进行全面的管理与控制;同时使质量保证体系延伸到各施工方、公司内部各专业公司,项目质量目标通过对各施工方、内部各专业公司严谨的管理予以实现。通过明确分工,密切协调与配合,使工程质量得到有效地控制。

明确项目经理、施工班长是第一质量负责人,总工程师、专职质检员、班组 技术员分别对工程质量负责,形成项目经理到各施工方、各专业公司的质量管理 网络。

# 2、质量保证措施

#### 质量管理主要职责

- 1、项目经理是施工质量第一责任人,对工程施工质量全面负责。
- 2、项目总工对工程的质量管理提供技术上的支持和保证,负责工程施工作业指导文件的制订及组织实施。
- 3、项目专职质检员负责施工质量检查、监督和管理工作。具体负责工程用 材料、设备、加工件质量证明文件审核和质量记录收集、整理、签证及验收组织 工作。
  - 4、器材部具体负责材料、设备、加工件的交接验收工作,核实质量保证书

品名、规格、数量;对不合格材料、设备进行标识、隔离;验证后及时将质量保证书移交技术、质量管理部门。

- 5、施工队长负责按制造成设计文件、作业指导书组织施工。
- 6、施工队质检员, 办题从长做好质量管理工作和自检工作。

质量控制措施

- 1、在具体的施工管理过程中,应根据质量手册和程序文件的规定,遵循国家和行业颁发的有关施工规程、规范和标准,按照公司在历次工程施工中的经验和总结,进一步做好施工质量管理策划工作,以更进一步加强工程施工全过程的质量管理工作。
  - 2、材料、设备和加工件的质量控制
  - 1) 自购材料
- (1) 工程材料合格证或检验报告齐全,符合国家或行业标准及设计技术要求,并向监理工程师提供复印件。在现场加工预制件,必须首先征得监理工程师的同意,严格按图加工制作。
- (2) 工程用的的生产厂家及品牌品种各种手续证件齐全,并经监理工程师 同意认可。
- (3) 工程中使用的苗木等按国家有关文件和标准,确保使用合格的苗木保证成活率,并保证工程中使用的材料与送检样品一致。
- (4)项目经理部及时将自购材料采购计划和采购合同副本提交项目法人/ 建设单位和监理工程师备案。
  - 2) 项目法人/建设单位供应的材料
- (1) 材料在出厂前的各项外观检查必须项目齐全,指标达到规范要求,否则,不得出厂发货。
- (2)对项目法人/建设单位供应的材料进行严格控制,与监理工程师共同对 到货的材料进行清点、检验,并填写物资部门制定的到货检验表格,不合格者作 退货或返工处理。
- (3) 在安装过程中发现材料质量缺陷,认真作好记录并及时向监理工程师 及项目法人/建设单位提出,配合制造厂家在现场进行缺陷处理。

3)确保本工程的所有设备和材料质量达到国家或行业标准以及设计技术要求。由我公司综合供应分公司组织实施严格检验、管理。

特别对于生产重要部位的被拟等一定要严格把好出厂关,采取有效措施防止出现质量问题影响施工进度

- 5)施工人员在施工前对材料、设备和加工件进行认真的外观检查,不合格者不得使用。

### 质量保证措施

技术人员认真学习图纸,开工前组织图纸会审,并做好图纸会审记录。落实各关键部位的施工方案,确保及时指导施工的作用。坚持按工序部位进行图文并茂、措施可行的书面技术交底,认真履行签收手续,落实到操作层,真正发挥出指导施工的作用。认真落实五检、复检制度,明确质量岗位责任制。

设计变更、洽商的签发作到及时到位,以横向到边纵向到底为原则,确保从计划、施工、预算、材料、技术、质控、测量、安全各部门及时知悉,从领导到操纵者及时知悉。严格控制砼配合比,现场搅拌站设专用黑板标明配合比,各种原材料逐车称重,确保配合比准确。

本工程实行监理制的工作,加强工序、分部、分项自检,经自检不合格的工序一律及时返工和修复、经返工和修复不能达标的工序,坚决推倒重来。

### 施工质量控制体系的设置

施工质量控制体系是按科学的程序运转,它是通过计划、实施、检查、处理四个阶段把经营和生产过程质量有机地联系起来,形成一个高效的体系来保证施工质量达到工程质量的保证。以我们提出的质量目标为依据,编制相应的分项工程质量目标计划,这个分项目标计划应使在项目参与管理的全体人员均熟悉了解,做到心中有数。

在目标计划制定后,各施工现场管理人员应编制相应的工作标准在施工班组实施,在实施过程中进行方式、方法的调整,以使工作标准完善。

在实施过程中,无论是施工员还是质检人员均要加强检查,在检查中发现问

题并及时解决,以使所有质量问题解决于施工之中,并同时对这些问题进行汇总, 形成书面材料,以保证在今后或下次施工时不出现类似问题。

在实施完成后,对成型的灵锐产品成行金面检查,发现问题,追查原因,对不同问题进行不同的处理方式,从人、物、无法、工艺、工序等方面进行讨论,并产生改进意见,再根据这些改进意见而使施工工序进入下次循环。

1、施工质量控制体系达表的保证

项目领导班子成员应充分重视施工员量控制体系运转的正常,支持有关人员 开展的围绕质保体系的各项活动。强有力的质量检查管理人,作为质保体系中的中坚力量。提供必要的资金,添置必要的的设备,以确保体系运转的物质基础。制定强有力的措施、制度,以保证质保体系的运转。每周召开一次质量分析会,以使在质保体系运转过程中发现的问题进行处理和解决。全面开展质量管理活动,使本工程的施工质量达到一个新的高度。

### 2、施工质量控制管理措施

施工质量控制措施是施工质量控制体系的具体落实,其主要是对施工各阶段及施工中的各控制要素进行质量上控制,从而达到施工质量目标的要求。

- 1)施工阶段性的质量控制措施:施工阶段性的质量控制措施主要分为三个阶段,并通过这三阶段来对本工程各分部分项工程的施工进行有效的阶段性质量控制。
- (1)事前控制阶段事前控制是在正式施工活动开始前进行的质量控制,事前控制是先导。事前控制,主要是建立完善的质量保证体系,质量管理体系,编制《质量保证计划》,制定现场的各种管理制度,完善计量及质量检测技术和手段。对工程项目施工所需的原材料、半成品、构配件进行质量检查和控制,并编制相应的检验计划。进行设计交底,图纸会审等工作,并根据本工程特点确定 施工流程、工艺及方法。对本工程将要采用的新技术、新结构、新工艺、新材料均要审核其技术审定书及运用范围。检查现场的测量标桩,建筑物的定位线及高程水准点等。
- (2)事中控制阶段:事中控制是指在施工过程中进行的质量控制,是关键。主要有:

完善工序质量控制,把影响工序质量的因素都纳入管理范围。及时检查和审核质量统计分析资料和质量控制图表,抓住影响质量的关键问题进行处理和解决。

严格工序间交换检查,作好各项隐蔽验收工作,加强交检制度的落实,对达不到 质量要求前道工序决不交给下道工序施工,直至质量符合要求为止。对完成的分 部分项工程,按相应的质量许多标准和参法进行检查、验收。

- (3)事后控制阶段: 事后控制是指对施工的的产品进行质量控制,是弥补。 按规定的质量评定标准和办法,对无效的单位工程,单项工程进行检查验收。整理所有技术资料,并编目、建档。在保修阶段,对本工程进行维修。
  - 2) 各施工要素的质量控制措施。
- (1)施工计划的质量控制:在编制施工总进度计划、阶段性进度计划、月施工进度计划等控制计划时,充分考虑人、财、物及任务量的平衡,合理安排施工工序和施工计划,合理配备各施工段上的操作人员,合理调拨原材料及各周转材料、施工机械,合理安排各工序的轮流作息时间,在确保工程安全及质量的前提下,充分发挥人的主观能动性,把工期抓上去。

施工技术的质量控制措施施工技术的先进性、科学性、合理性决定了施工质量的优劣。发放图纸后,专业技术人员会同施工员先对图纸进行深化、熟悉、了解,提出施工图纸中的问题、难点、错误,并在图纸会审及设计交底时予以解决。同时,根据设计图纸的要求,对在施工过程中,质量难以控制,或要采取相应的技术措施、新的施工工艺才能达到保证质量目的的内容进行摘录,并组织有关人员进行深入研究,编制相应的作业指导书,从而在技术上对此类问题进行质量上的保证,并在实施过程中予以改进。

施工员在熟悉图纸、施工方案或作业指导书的前提下,合理地安排施工工序、劳动力,并向操作人员作好相应的技术交底工作,落实质量保证计划、质量目标计划,特别是对一些施工难点、特殊点,更应落实至班组每一个人,而且应让他们了解本次交底的施工流程、施工进度、图纸要求、质量控制标准,以便操作人员心里有数,从而保证操作中按要求施工,杜绝质量问题的出现。

在本工程施工过程中将采用二级交底模式进行技术交底。第一级为技术负责人,根据经审批后的施工组织设计、施工方案、作业指导书,对本工程的施工流程、进度安排、质量要求以及主要施工工艺等向项目全体施工管理人员,特别是施工员、质检人员进行交底。第二级为施工员向班组进行分项的技术交底。在本工程中,将对以下的技术保证进行重点控制:各种试验分析报告;控制轴线、高程标高的控制、沉降观测。

施工操作中的质量控制措施:施工操作人员是工程质量的直接责任者,故从施工操作人员自身的素质以及对他们的管理均要有严格的要求,对操作人员加强质量意识的同时,加强管理,以确保操作过程中的质量要求。

首先,对每个进入本项旨施工的人员,是要求达到一定的技术等级,具有相应的操作技能,特殊工利必通持证工员。对每个进场的劳动力进行考核,同时,在施工中进行考察,对不合格的施工人员坚决退场,以保证操作者本身具有合格的技术素质。其次,加强对每个施工人是的质量意识教育,提高他们的质量意识,自觉按操作规程进行操作,在质量控制上加强其自觉性。

再次,施工管理人员,特别是施工员及质检人员,应随时对操作人员所施工的内容、过程进行检查,在现场为他们解决施工难点,进行质量标准的测试,随时指出达不到质量要求及标准的部位,要求操作者整改。

最后,在施工中各工序要坚持自检、互检、专业检制度,在整个施工过程中, 做到工前有交底,过程有检查,工后有验收的"一条龙"操作管理方式,以确保 工程质量。

施工中的计量管理的保证措施: 计量工作在整个质量控制中是一个重要的措施, 在计量工作中, 我们将加强各种计量设备的检测工作, 并在指定权威的计量工具检测机构(经业主及监理同意), 按单位的

计量管理文件进行周检管理。同时,按要求对各操作程序绘制相应的计量网络图,使整个计量工作符合国家的计量规定的要求,使整个计量工作完全受控,从而确保工程的施工质量。

为确保质量所采取的检测试验手段及措施

- 1、检测试验组织机构
- 1)选定已取得认证的有相应资质的中心试验室,主要负责现场抽样送检、 负责将现场送来的样品的保管、试验、出具试验资料及进行现场指导,该试验室 作为70%的自检的试验室。
  - 2)按照质监站要求,选定指定试验室作为30%的抽检的试验室。
  - 2、过程检验:

检验标准:按照国家相关标准进行检验。

检验程序:项目工序完成后,操作人员进行"自检、互检"合格后,由项目 质检员进行检验,关键工序和特殊工序检验应由项目技术负责人先进行检验,合 格后,提前8小时通知经理部质检工程师,检验合格后,再报监理工程师、设计院共同进行检验。在特殊或紧急情况下 可提前4小时检验。

3、技术保证措施

根据本工程的特点,为了按期优质、高深安全地完成本项目的施工,达到业主满意,除在施工方案、工方法、所涉及到的具体施工技术措施外,对技术及技术管理工作做如下安排:

- 4、组织保证、制度落实
- 1)选派有同类工程施工经验、组织管理能力强、技术过 硬的工程管理、工程技术人员组成项目管理班子。同时组织公司内专家成立专家组,定期到工地进行检查,协助项目经理部做好技术攻关及技术管理工作。选派技术过硬、作风好的施工队伍进场施工。
- 2)建立以技术负责人为首的技术管理体系,切实执行设计文件审核制、工前培训、技术交底制、开工报告制、测量换手复核制、隐蔽工程检查签证制、"三检"、材料半成品试验、检测制、技术资料归档制、竣工文件编制办法等管理办法。确保施工生产全过程始终在合同规定的技术标准和要求的控制下。
- 3)建立完善的技术岗位责任制,各级技术人员都要签订技术保证责任书,以关键和特殊工序实行技术人员专业分工负责制,明确责任,确保各项技术管理工作的落实。做好技术交底工作交底必须采用书面签证确认形式,具体可分如下几个方面。
- 1、项目部接到设计图纸后,项目经理必须组织项目部全体人员对图纸进行 认真学习,并督促建设单位组织设计交底会。
- 2、施工组织设计编制完毕并送审确认后,由项目经理牵头,技术负责人组织全体人员认真学习施工方案,并进行技术、质量、安全书面交底。列出监控部位及监控要点。
- 3、本着谁负责施工谁负责质量安全工作的原则,各分管工种负责人(施工员等)在安排施工任务的同时,必须对施工班组进行书面技术质量安全交底,必须做到交底不明确不上岗,不签证不上岗。

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

工程开工前,项目经理部技术部门根据设计文件、图纸编制"施工手册",向施工管理人员进行工作内容交底,"施工手册"内容包括工程分布、工程名称、工程数量、施工范围、技术标卷、工规要求等内容。施工阶段由项目经理部技术人员向作业层技术人员对分项、分部工程进行工程施工工艺标准、技术标准交底,现场技术交底由作业层技术、员向工具长进行技术交底。

施工技术交底,以书面文底为主,包括图、表和文字说明、交底资料必须详细、直观,符合施工规范和工艺组织学录,并经第二人复核确认无误后,方可交付使用。交底资料应妥善保存备查。

# 施工技术文件、资料管理

- 1、所有上报、下发的图纸、文件、联系单等资料均由项目经理审查后批示。 所有上报的施工管理资料由项目经理审定,施工技术资料由技术负责人审定。
  - 2、由资料员统一收发,编号,记录,防止产生混乱现象。
  - 3、管理措施
  - 1) 微机室设立专职资料管理员,负责文件资料收、发、存工作。
- 2) 采用微机管理手段,对文件资料进行存档和整理,并对处理结果跟踪检查并做记录。
- 3)对文件资料的有效性进行控制,定期发放有效文件和资料的目录给相关 文件资料的持有人,及进收回作废的文件资料,确保所有单位和人员使用的是有 效的文件和资料。
  - 4) 技术档案整理要求
- (1)工程档案资料必须按国家档案局和国家计委以及南阳市建设档案管理 办法等的有关规定执行,并满足业主对档案资料管理的要求,在工程施工过程及 时做好收集、汇总、整理工程档案。
- (2) 在工程竣工验收后 30 天内,向监理单位提交一式三份完整的、符合要求的工程档案资料原件及一份复印件,以监理单位签认后,

由承包商提交业主档案管理部门。

- (3)工程资料记录是施工过程中自然积累形成的,要求与工程进度同步进行,直至工程交工验收结束。
- (4) 工程资料要求内容真实,数据准确,不准后补,不得擅自修改,不准 伪造,不得外借。

# 技术保证措施

- 1、对各有关工序的作业人员,定期进行技术、质量培训,并进行考核,合格后方可上岗,特殊工种要专业培训,各证1、岗。
- 2、在施工过程中,要不断地进行施工。**%** 优化工作,以求得施工方案的先进性和科学性,通过不段优、施工。**\*** 从而提高我公司在该领域中的施工水平。
- 3、若我单位中标,我们将进行施工技术的信息化管理即施工计划进度网络、 资料管理、工况变化、设计变更、施工监测等全部进入计算机系统,采用先进的 管理软件进行检测。

# 施工过程的质量控制

- 1、做好施工组织设计和施工方案的优化工作,按施工组织设计做好施工的 各项准备工作。
- 2、严格按照施工组织设计确定的合理施工工序进行操作施工,发现问题及时上报,并会同公司有关部门研究解决。
- 3、质安员实行跟班质量监督,发现问题及时处理。对有不按设计要求、施工验收规范、操作规程及施工方案施工,有损害工程质量行为的,有权停止施工并限期整改,实行质量一票否决权。
- 4、严格上下工序和交叉工序的交接、验收制度,做到本工程质量不合格不 交,上工序不符合要求,下工序不继续施工。分部(分项)工程的检查、验收按 建设部相应的质量评定标准执行。

# 4、确保安全施工的技术组织措施

# 安全管理体系

公司安全工作领导小组领 20 面的 20 全工作,主要职责是领导公司开展安全教育,贯彻宣传各类法规,通知和上级部门 50 件精神,制订各类管理条例,每周对各项目工程进行安全工产检查,以比,处理有关较大的安全问题。项目部成立安全管理小组,并设专职安全员,主要职责是负责进行对工人的安全技术交底,贯彻上级精神,每天检查工程施工产产工作,每周召开工程安全会议一次。制订具体的安全规程和违章处理措施,并向公司安全领导小组汇报 1 次。各作业班组设立兼职安全员,主要是带领各班组认真操作,对每个工人耐心指导。发现问题即时处理并及时向工地安全管理小组汇报工作。

# 2、安全保证措施

## 一、技术措施

- 1、在施工总平面设计中人流和货流的安全通道的规划,仓库、物料、机具的布置都要符合消防和安全卫生规定,并落实消防和卫生急救设施,设置不同类型的安全防护棚。
- 2、施工过程中针对不同的施工工艺分别详细地在分项工程方案中专门编制 安全技术交底。
  - 二、施工机械安全
- 1、起重设备:在施工过程中应注意安全。严禁载人和载货运行,严禁在起 重设备下随意站人,司机离开时,应降下并切断电源。
- 2、其它机械:按操作规程使用,加强对机械设备的管理,做到常检、常修、常保养,保持良好的工作状态。
  - 三、防大风、防雨、防雷措施

接电箱必须有避雷措施。防雷接地可与工程的避雷预埋件临时焊接连通,接地电阻达到规定要求,每月检测一次,发现问题及时改正。设专人掌握气象信息,及时作出大风,大雨预报,采取相应技术措施,防止发生事故。禁止在大风、暴雨等恶劣的气候条件下施工。

四、安全标志和安全防护

1、安全标志:

划分安全区域,充分和正确使用安全标志,布置适当的安全标语和标志牌,

各种施工机械均需挂设操作规程。

- 2、安全防护:
- (1)安全防护棚:在建筑区局及人员通道、机械设备、临近小区道路上方都 应采用钢管搭设安全防护棚。安全防护棚要运输一层模板和一层安全网,侧面用 钢筋网做防护栏板。高压电台线路侧面和上方采用竹杆和模板搭设隔离墙和防护棚。
  - (2)"三宝、临口、临边"房户

现场人员坚持使用"三宝"。进入现场人员必须戴安全帽并系紧帽带,穿胶底鞋,不得穿硬底鞋、高跟鞋、拖鞋或赤脚、高处作业必须系安全带。做好"临口"的防护工作。在洞口设置围拦、盖板、架网,设置醒目的标志。

五、安全用电和电气防火措施

- 1、安全用电措施
- (1)接地与接零

在施工现场专用的中性点直接接地的低压电力线中,必须采取 TN-S 接零保护系统(即三相五线制)。

- A、保护零线应由工作接地线或配电室的零线或第一级漏电保护器电源侧的 零线引出:
- B、保护零线应与工作零线分开单独敷设,不作它用,保护零线 PE 必须采用绿/黄双色线:
- C、保护零线必须在配电室(或总配电箱)配电线路中间和末端至少三处作重复接地,重复接地线应与保护零线相连接:
- D、保护零线的截面应不小于工作零线的截面,同时必须满足机械强度的要求,其中,架空敷设间距不大于12米时,采用绝缘铜线截面不小于10MM2,采用绝缘铝线截面不小于16 mm2;与电气设备相连接的保护零线为截面不小于2.5mm2的绝缘多股铜线;
- E、电气设备的正常情况下不带电的金属外壳、框架、部件、管道、轨道、 金属操作台以及靠近带电部分的金属围栏、金属门等均应用保护接零:
- F、供电电力变压器中性点的直接工作接地电阻值应不小于 4 欧姆,保护零线重复接地电阻值应不小于 10 欧姆。不得一部分设备作保护接零,另一部分作保护接地。

# (2)配置漏电保护器

- A、施工现场的配电箱和开关箱至少配置两级漏电保护器;
- B、漏电保护器应选用电流动作型,一般场合漏电保护器的额定漏电动作电流应不大于 30MA,额定漏电动作时间应不太量 ). 1s; 潮湿和有腐蚀介质场所的漏电保护器,其额定漏电 3 能电流和额定漏电动作时间乘积的极限值为(大于) 30MA. S;
- C、开关箱内漏电保护器的选用验与动力设备的各重火化、相数等实际情况相适应、相配合,如三相电动机则应选用参数匹配的三相三线的漏电保护器;照明用电必须与动力用电分开,照明应选用单相二线的漏电保护器。
- (3) 开关箱按三级设置,即总配电箱、分配电箱、开关箱, 开关箱距离机具 不能超过三米, 开关箱实行一机一闸一漏电保护。

## (4) 外电保护

- A、在建工程(含脚手架)的外侧边缘与外电架空线路的边线之间和最小安全操作距离:电压 1KV 以下为 4 米;电压 1KV-10KV 之间为 6 米;
- B、施工现场的机动车道与外电架空线路交叉时的最小垂直距离: 电压 1KV 以下为 6 米, 电压 1KV-10KV 之间为 7 米;

## 2、安全用电组织措施

- (1)建立临时用电施工组织设计和安全用电技术措施的编制、审批制度, 并建立相应的技术档案。
- (2)建立技术交底制度:向专业电工、各类用电人员介绍临时用电施工组织设计和安全用电技术措施的总体意图、技术内容和注意事项,并应在技术交底文字资料上履行交底人和被交底人的签字手续,载明交底日期。
- (3)建立安全检测制度:从临时用电工程竣工开始,定期对临时用电工程进行检测,主要内容是:接地电阻值、电气设备绝缘电阻值、漏电保护器动作参数等,以监视临时用电工程是否安全可靠,并作好检测记录。
- (4)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,并建立维修工作记录,记载维修时间、地点、内容、技术措施、处理结果、维修人员、验收人员等。
- (5)工程竣工后,临时用电工程的拆除应有统一的组织和指挥,并须规定 拆除时间、人员、程序、方法、注意事项和防护措施等。

- (6)建立安全检查和评估制度。施工管理部门和企业要按照《建筑安全检查评分标准》定期对现场用电安全情况进行检查评估。
- (7)建立安全用电责任 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 并辅助必要的关键。
- (8)建立安全教育和规则制度。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,经过考核各格者持证上岗。禁止无证或随意串岗。
  - (9) 强化安全用电领导体制 设第用电技术协准素质。才
  - 3、电气防火技术措施
- (1) 合理配置、整定、更换各种保护电器,对电器和设备的过载、短路故障进行可靠的保护。
  - (2)在电气装置和线路周围不堆放易燃、易爆和强腐蚀介质,使用火源。
- (3)在电气装置相对集中的场所,如变电所、配电室、发电机室等配置绝缘 灭火器材等,并禁止烟火。
  - (4)加强电气设备相间和相一地间绝缘,防止闪烁。
  - (5) 合理设置防雷装置。
  - 4、电气防火组织措施
  - (1)建立易燃、易爆物和强腐蚀介质管理制度。
- (2)建立电气防火责任制,加强电气防火重点场所烟火管制,并设置禁止烟火标志。
- (3)建立电气防火教育制,经常进行电气防火知识教育和宣传,提高各类用电人员电气防火自觉性。
  - (4) 建立电气防火检查制,发现问题,及时处理。
  - (5)强化电气防火领导体制,建立电气防火队伍。

#### 六、现场消防措施

- 1、建立消防组织,设立防火小组和消防小分队,进行防火检查,及时消除 火灾隐患。
  - 2、编制防火技术措施。
  - 3、按要求配置灭火器材并合理布置。
- 4、按施工平面布置做好临时消防龙头和消防水池。并时刻保证消防通道的 畅通。

- 5、现场禁止使用明火,动火作业必须履行专职安全员审批制度。
- 6、工作区和生活区的照明 动力电路皆由专业电工按规定架设,任何人不得乱拉电线。
- 7、材料保管:对储字物品进行火灾危险性的分类并分开存放,各种气瓶等 危险品应单独设库存放。

七、分项工程安全技术措施

- 1、安全技术交底制度
- (1)工程开工前,应随同施工组织设计,向参加施工的职工认真进行安全技术措施的交底,使广大职工都知道,在什么时候、什么作业应当采取哪些措施,并说明其重要性。
- (2)每个单项工程开始前,必须重复交代单项工程的安全技术措施,坚决纠正只有编制者知道,施工者不知道的现象。
- (3)实行逐级安全技术交底制,开工前由技术负责人向全体职工进行交底,两个以上施工队或工种配合施工时,要按工程进度交叉作业的交底,班组长每天要向工人进行施工要求、作业环境的安全交底,在下达施工任务时,必须填写安全技术交底卡。

## 八、工地安全检查

项目部要保证检查制度的落实,规定定期检查日期及参加检查的人员,项目部每旬进行一次,作业班组每天进行一次。非定期检查应视工程情况如施工准备前、施工危险性、采取新工艺、季节性变化、节假日前后等要进行检查,并要有领导值班,对检查中发现的安全问题按照"三不放过"的原则制定整改措施,定人限期进行整改,保证"管生产必须管安全"的原则真正落实。

#### 1、安全检查的落实整改和反馈

对于安全检查中检查出来的问题,要立即下达检查整改通知书,认真整改,做到三定(措施、时间、执行人)。专业项目由专业人员和施工管理的主管领导批准,各项整改情况要及时复查,逐级书面反馈,对重大隐患应当立即处理,直至采取停机停产查封措施。

### 力、事故报告制度

1、无论何时,一旦发生危害工程安全、工程进度、工程质量事故时,除采取必要的抢救措施以外必须立即暂停此项目和与之有关的项目的施工。

2、事故发生之后,必须以最快的方式,将事故的简要情况报监理工程师, 在监理工程师初步确定安全、质量事故的类别性质后,按下述要求进行报告。

质量问题:在两天内土面。 拉监理工程师和业主。

一般质量事故: 3天内土面上扑监理工艺师和业主。

重大质量事故: 2小时 速报 工程师和业主。

3、监理工程师视察了事故现场后立即上报并提出处理意见,承包人应按照 监理工程师指示消除事故产生的竞争和影响,并查明事故原因后向监理工程师提 供一份事故报告和阶段性开工报告,内容包括时间损失、处理结果以及监理工程 师所要求的详细资料等。

# 5、保证文明施工的组织措施

# 1、文明施工及环境保护目标

施工期间按业主文明工地添准和建设部有关建筑工程文明施工的法规或制度制定本工程的文明施工规定,按照国家、基的有关环境保护法律、法规、条例制定本工程施工环境保护措施且施工规间实现外界向业主"零"投诉的目标。

# 2、文明施工及环境保护指导思想

文明施工好坏直接影响整个企业的信誉和形象,做好文明施工工作至关重要。 我单位一向注重文明施工工作,并且具有优良传统,在多年的施工实践中,对文明施工管理工作形成一套完整的工作体系。根据建设部《建设工程施工现场管理规定》及业主有关要求和有关文明施工管理规定,结合本工程的施工特点,制定出适合本工程的文明施工管理及环境保护的规定,力争在文明施工、环境保护上再创佳绩。

# 3、成立文明环境保护施工管理机构

- 1、成立文明施工环境保护领导小组和稽查小组,由公司主要领导和施工科领导组成,负责传达上级有关文明施工及环境保护管理的会议精神和月检制度落实,稽查小组属于机动组,对文明施工进行突击检查。
- 2、项目经理部成立创建文明工地领导小组,成员由项目经理部各主要部门 负责人组成,负责文明施工管理制度的制度,对文明施工进行突击检查。
  - 3、月检和周检制度按照公司《文明施工管理规定》内容实施。

#### 4、文明施工及环境保护措施

### (一) 施工现场管理措施

1、项目经理部在开工前编制实施性施工组织设计、绘制施工组织网络图,现场总体平面布置图,做到科学、合理,切实可行。

主要规章制度及施工总体平面布置图、施工组织网络图、施工进度图等张挂上墙,各种图表标注规范、醒目。

主要规章制度包括:施工质量控制制度、施工安全控制制度、施工进度控制制度、部门职能、岗位职责、现场管理制度,环境保护规定等。

2、按文明工地要求,设置各类公告牌、标志牌做到内容齐全、式样规范、

位置醒目。

在施工驻地设置标明工程名称、工程范围、建设单位、现场负责人、设计单位、设计代表、质量监督单位、监理单位、总监理工程师(或总监代表)、标段监理负责人(或高级驻地监理)、施工企业名称 项目经理、总工程师(或技术总负责)、自查人员、现场技术人员等内容和公告牌。

在水泥混凝土拌和站设置标有混凝土理论配合比、施工配合比、每盘混凝土各种材料用量、外加剂名称及用量 是落度等内容的本各牌。各类公告牌,标志牌主要包括施工公告牌,指路标志、减速标志、危险标志、安全标志等。

- 3、对砼拌和场,现场材料分类分隔堆放,并做好各种标识,防止各种材料相互混淆。对钢材、木材等建筑材料还需要设置防雨设施和隔潮设施,如雨棚、简易房屋等。对水泥将设置水泥库房保管。
- 4、在"三通一平"时,首先做到施工现场内道路及排水畅通。根据实际情况制定污水处理方案,报业主监理审批,生产、生活污水处理后才能排放。
- 5、在生产过程中产生的建设垃圾及时清运到业主指定地点,保证施工现场整齐、干净、卫生。
- 6、严格按照公安、消防部门的要求设置防火设施,定期对灭火器等防火设施进行检查,保证防火设施使用性能。
- 7、施工便道、自建的临时道路和因施工需要而通行的原有道路、临时道路 应铺设泥结碎石路面,施工便道派专人进行养护,保证晴雨通车,经常清扫、洒 水、防止尘土飞扬,影响当地群众正常生活、生产活动。
  - (二) 办公、生活设施管理措施
- 1、办公室干净、卫生、整齐。职工宿舍做到通风、明亮、保暖、隔热,地坪用砖铺或做成水泥砂浆地面,做到统一规化整齐。
- 2、职工食堂干净、卫生、锅台、锅灶要用瓷砖贴面,食堂工作员有健康合格证,穿戴工作服、帽,食物容器上有生、熟标记,餐具经过严格消毒。要设置防蝇、防鼠措施,职工饮水桶加盖加锁。
  - 3、厕所要在专人管理,生活垃圾及时处理。

### 5、环境保护措施

为了响应国家和业主对做好环保工作的号召,满足业主的有关要求,我单位将结合本行业和工程施工特点,积极做好环保工作。

# 一、施工期间环境影响因素

- 1、噪声:施工噪声主要包括载重汽车行驶所产生的噪声和施工工地的各种施工机械工作时所产生的噪声。在施工量间上各种车辆和机械所产生的噪声,一般来说对环境可造成较重的影响,不时甚至影响周围居民正常的生活。
- 2、扬尘: 主要为运输: 科过程中由于道路凹凸不不止或装运过饱满等原因造成的抛洒及车辆身后真实吸力所造成的道路扬尘; 其二为施工工地地面干燥松散由吹风所引起的风扬灰尘。扬尘不应会严重影响沿线居民的生活及环境卫生,还能增加大气浮尘含量,给沿线路旁农作物带来不良影响。
- 3、固体材料、悬浮物、泥浆:建设施工期间,要废弃大量固体材料,如砂石料、石灰块、水泥块等,这些固体材料有相当一部分散失在施工工地周围,造成土壤污染。
- 4、施工人员的生活垃圾:在工地,每天都有大量的人员工作和生活,产生生活垃圾,这些废物总量虽然很少,但如不及时处理,也将造成土壤及环境的污染。

# 二、施工期间的环保

- 1、进场前,提交详细的施工期间环境保护方案,包括施工现场所必须的排泄系统、照明灯光、护板、围墙、栅栏、警告标专和保洁措施等,并使业主和监理工程师满意。
  - 2、在制定施工方案时,充分考虑环境保护。
- 3、加强学习环保知识、法律法规,开展环保知识宣传,提高全体员工的环保素质。
  - 4、成立环境保护作业班,专门进行污染防治处理及环境绿化、美化工作。
  - 5、防止水污染:
- (1)施工期间水污染包括、生活污水、机械废液造成的污染。施工范围两侧设好排水沟,泥浆和污水按要求合理排放,禁止污染道路、鱼塘及农田。
  - (2) 工地厕所要设化粪池作生物净化。机械废液用容器收集不随意乱倒。
- (3)在雨季,路堤修筑从开挖、运料、填筑和压实应依次进行,不得延迟。 每层填土的表面应设 2%~4%的横坡,不致造成积水。
- (4) 开挖或填筑的土质路基边坡要及时设置挡墙避免土石滚落砸坏树木及 植被,施工完后做好其它类型的防护物,防止雨季到来时水流对坡面的冲刷而造

成对排水系统影响,减少对附近水体的污染。

# 6、施工噪声环保措施

在施工过程中将营地或机械集中点移能放在避开噪声敏感的地点,或者必要时在一些敏感地点设置临时隔声墙,同时在聚止10点至凌晨6点这段时间不在靠近居民点的地方施工,权量运输平满尽量在早晨8点至晚上10点运作,以避免影响居民休息。另外,对各种车辆和机械进行强制性的定期保养维修,减少因机械故障等原因产生的附加噪声。

# 7、施工扬尘环保措施

施工区及生活区进行地面硬化、材料堆放场地、加工场地地面浇筑砼。 在运输过程中采取加遮盖物,及时向道路洒水等措施,基本上可以做到不产生扬尘飞灰或是道路扬尘降至最小。运输干粉材料时,加盖蓬布,允许时可适当加湿。材料堆放场有围布、栏墙或加湿等措施。根据施工经验,在施工路段洒水,可以减少扬尘 70%。

# 8、生活垃圾的环保措施

施工期间施工人员的生活垃圾等污染物总量虽然不大,如不采取有效方法处理,也可能对环境产生不利影响,因此应有专人收集,集中堆放,并定期清理运走。

### 9、悬浮物及其它废弃物的环保措施

施工期间使用的粉状材料采用专用库房堆放,使用时采取各种有效方法,尽可能减少悬浮物损失。

### 10、加强合同管理,提高环保意识

内部承包合同中,增加有关环境保护方面的条款,合同条款对有关沿线居民安全、农田耕作、道路使用、文物保护等相应规定。使各作业队提高环境保护意识,加强环保治理。

## 11、改善施工工艺,确保施工环境达标

在施工期间,不断改善施工工艺,加强有害材料运输的管理,减少粉尘、扬 尘及有害材料对环境和施工现场周围农作物的危害,凡运输车辆经过村庄、居民 区,都应加盖蓬布。把施工环境保护工作贯穿于施工的全过程。

12、科学安排施工,合理选择和调整施工时间的机械配置

对施工进行科学安排,在居民区附近路段,晚上不进行大规模施工活动,除

此之外,要及时调整施工设备,模板尽量采用钢模,减少锯木噪声污染。

13、充分利用经济的调节手段,将环境保护工作落到实处。在内部施工承包合同中订立专门条款,加强工器、奖金管理、充分利用经济手段调节作用,强化施工期间的各作业队的环保工作。

## 6、确保工期的技术组织措施

遵照有关法律、法规的规定、根据招标文件的要求,经我公司现场实际踏勘的情况,服务期 30 日历天,综合技公司的技术实力,通过采用的技术措施,在保证工程质量的前提下,我公司完全有能力完成本工程的施工任务,并将工期控制在更少范围内完成。

一、工程施工进度计划的具体安排

本工程按招标文件服务期 30 日历天进行工期安排, 若与实际开工日期不一致,则工期在总工期不变的原则下按实际开工日期进行相应的顺延调整。

- 二、工期保证措施
- 1、工期保证措施
- (1) 从施工组织上予以保证
- ①严格实行项目施工管理,成立一个具有丰富管理经验和拼搏精神的项目经理部,实行项目经理负责制,并与建设、设计、监理等单位紧密配合,严格按照施工组织设计进行,保证总进度计划如期实行。
- ②实行目标分解,责任到人。项目经理全面负责进度计划,项目部各部门管理人员具体执行。操作人员则服从安排,积极投入具体工作,并保质、按时完成各自任务;内业人员每周按实填写工程进度表,并负责上报项目经理;公司生产部门每月定时核实工程进度,并督促其按进度执行。实行责任与利益挂钩的办法,做到奖先进罚落后的制度,奖惩兑现,以调动全体工作人员的工作热情和劳动积极性。
- ③建立每周一次的现场例会制度,由公司各有关部门、项目班子人员、各分包单位负责人参加,总结前一周工作,安排落实下一步工作。同时能及时解决施工生产中出现的问题。以总进度计划为框架,做到月有目标,周有计划,阶段有检查。遇有工期拖后的问题,及时分析原因,寻求办法,尽快弥补。
- ④定期检查计划的完成情况,包括工程形象进度、资源供应情况及管理进度情况等;及时发现、处理影响进度的因素;对于滞后的进度及时采取措施,组织力量限期跟上,切实避免因滞后累计,而导致无法保证工期的现象发生。抓好重

点与关键,不让局部问题成为妨碍全局的"瓶颈"。

(2) 从完善资金和材料供立上工以保证措施

公司将在人、财、物方面多予充分保证、财务部门负责生产资金调配,并做到支付及时、专款专用;村本部门合为保证各种复材的供应,做到材料质量优良,满足工程进度的需要。

- (3) 从施工管理上予以保证
- ①从宣布中标后,在业主许可的情况下,我公司就立即组织人员前往工地现场,并着手开始进行现场临设和临时用水、用电布设,劳动力和机械设备的进场、各种施工证件的办理、施工进度的安排等。
- ②我公司进驻现场后,将首先根据水准点和坐标点进行复测,并建立场区轴 线网和现场测量布点,同时对业主提供的城市测量基准点进行核实。
- ③合理配置施工机械,提高机械利用率,并在平面上合理布置,周转材料、 工程材料、机动翻斗车、人力斗车运输到位,可加快工程施工进度。
- ④加强各工种之间的协调配合,共同搞好施工方案和工序的插入安排,力求协调一致,合理利用空间。
- ⑤安排足够劳动力,加快工程进度,如有拖延情况应及时分析原因,采取有效措施补救,力求每周计划按期完成,以确保月计划实现,从而保证工程按总工期要求完成。
- ⑥机械设备选用性能良好的机械,进场前全面检修,保养一次,并配足易损备件,以便发生故障时及时更换。
- ⑦周转材料可在使用的前一天下班后,安排人员周转至使用部位,避免因运输不及时造成有效工作时间降低。
  - ⑧加强各分项工序施工质量监督和管理,保证施工工序各分部分项一次成优。
    - (4) 从施工技术上予以保证
- ①为保证施工的顺利进行,开工后现场技术人员要时时与设计单位取得联系。 现场如需设计变更的,从施工的角度给设计出谋划策,保证工程优质高速完成。
  - ②加强技术管理的力度,以适应施工进度的需要。已经确定的方案,及时通

知施工工长和施工班组;临时性的修改,要立即制定相应的技术处理措施;对可能影响工程质量和进度的问题。要主动向监理、甲方及早提出,尽量避免事后处理。

- ③及时制定、核实材料。科学员 预埋铁件加工计划,以满足订货、加工的必要时间,保证构件能按期交付安装、使用。
- ④在不影响建筑使用功能,不增加用对及资**的**原则是,根据工期要求和实际施工情况,会同设计、甲方、监理一道,采取灵活、可行的技术措施,及时解决施工中的种种技术问题。
- ⑤加强施工的预见性,所有施工技术准备工作均应比现场进度提前一周,所有材料及半成品供应较实际进度提前 3-5 天进场,确保施工顺利进行,各种材料及半成品检验资料均应同料进场。
- ⑥科学地组织劳动力,对其实行动态管理,针对各阶段施工情况投入足够的 劳动力。
- ⑦充分发挥本企业的技术优势,积极采用先进的施工技术工艺,缩短施工周期。
- ⑧为保证合同工期和提前竣工交付使用,在安排任务时要抓分抢秒。互相影响的工序应不讲时间地抢回来,一个工种下,一个工种接上。晴天为阴雨天储备施工项目,开展平行、立体交叉流水作业,使工作面展开。
- ⑨充分利用机械设备减轻劳动强度,节约时间。配备专业操作技术较强的各工种操作人员,各班组长具备一定的组织能力,组织工人操作、自检,减少因质量不合格返工造成误工而影响工期。
  - ⑩针对施工任务开展技术革新,小改小革提高工效。
    - (5) 从进度跟踪控制方法上予以保证

以项目部为核心,以客观条件为依据,统筹安排、周密计划、科学管理。具体方法是:以日计划保证周计划;以周计划保证月计划;以月计划保证整个工程的总进度得以实施。本工程除用横道计划进行进度管理外,还将运用网络计划进行动态管理。网络计划的优点是逻辑严密、层次清晰、关键问题明确、便于优化,

在计划执行过程中可进行有效的控制与调整,在施工运用中,可以缩短工期,节约成本、保证以较小的消耗取得最佳的经济效益和社会效益,在施工过程中,狠抓关键线路,同时根据现场实产情况随时对计划进行调整,从而使得进度管理工作更有针对性,更加科学企业,为企业按期竣工创造有利条件。

# 7、成品及半成品的保护措施

为了更好的服务于业主,充分体现对业主负责精神,我们制定的详细的质量 回访及保修制度,并编制了《这方程序》、对质量的反馈、分析程序化、制度化, 明确执行质量回访单位及表积责。并配备足够的资源。在施工进行过程中及整个 工程保修期间,我们将跟除版务,本着一切为用户服务的原则,进行定期的不定 期的质量回访活动,执行《服务程序》,广泛收集合息。写此质量改进和强化质量保证,以提供更高质量和更大情感的建筑精品。

- 1 成品保护工作的主要内容
- (1) 成立成品保护工作的组织机构
- (2) 以现场生产经理牵头组织并对成品保护工作负全部责任。
- (3) 各专业承包商主要领导负责自身施工范围的作业面上的成品保护。
- (4) 成品保护的责任划分,并落实到岗,落实到人。
- (5) 制定成品保护的重点内容和成品保护的实施计划。
- (6) 分阶段制定成品保护措施方案和实施细节。
- (7)制定成品保护的检查制度、交叉施工管理制度、交接制度、考核制度、 奖罚责任制度。
  - 2成品保护责任及管理措施
- (1)项目经理部根据施工组织设计、设计图纸编制成品保护方案,以合同、协议等形成明确各分包成品的交接和保护工作,项目经理部在成品保护工作方面 起监督作用。
- (2) 现场材料保护责任:由单位统一供应的材料、半成品、设备进场后,由项目经理部材料部门负责保管,现场项目经理及安全保卫部门协助管理。
- (3)制定月、周计划时,要根据总体计划进行科学合理的编制,防止工序 倒置和不合理赶工期的交叉施工以及采取不当的防护措施而造成的互相损坏、反 复污染等现象的发生。
- (4)项目经理部技术部门对负责工程师进行方案交底,各责任工程师对班 组成员的操作交底的同时,必须对成品保护工作进行交底。

- (5)项目经理部对所有入场人员都要进行定期的成品保护意识的教育工作,依据合同、规章制度、各项保护措施、使父包单位认识到做好成品保护工作是保证自己的产品质量从而保证自身的荣誉和负责的利益。
  - 2.1 成品保护主要措施。

现场成立由项目经理、安全员、质检员组成的成品、半成品保护领导小组,制定成品保护措施。其保护要点如下: 10人人工

给排水及管道工程成品保护措施

- (1)、合理安排施工顺序,避免安装工程对土建工程的成品造成破坏和污染。
- (2)、给、排水管道、水表、阀门、设备等安装完毕,应采用塑料薄膜全部进行包裹,避免土建施工或涂刷工程施工对其造成污染。
  - (3)、防止物品对管道、管配件、设备的磕碰、损伤。
  - (4)、严禁在管道、管配件、设备上拴吊物品和搁置脚手架。
  - 1、管道工程:
- a. 预制加工好的管道端部应加临时管箍、专用封盖或用纸袋将管口封好,以 防丝口损伤和锈蚀。预制管段应码放整齐,底部用木方架空隔潮,堆放场地应有 防雨、防潮、防晒等措施。
- b. 预留管口和设备接口应及时采取专用堵头封堵, 防止建筑垃圾和杂物进入 管道和设备。
- c. 明装管道安装完成后,在抹灰、喷涂作业前用塑料膜、纸张等材料进行包裹,防止管道表面被污染。
  - d. 安装好的管道不得用做吊拉负荷及做支撑, 也不得做蹬踩。
- e. 搬运材料、机具及施焊时,要有具体防护措施,不得将已做好的墙面和地面弄脏、砸坏。
  - f. 管道安装好后, 应将阀门的手轮卸下, 保管好, 竣工时统一装好。
- g. 冬季施工时,给水管道和设备试压后须将系统内的存水排尽,防止管道冻裂。
  - h. 暗敷的管道在交付前,要在完成面上进行明显标识,标明管位、走向,以

免损坏管道,并出具标明管线位置尺寸的竣工图纸。

- i. 已做好防腐层的管道及设备之间要隔开,不得粘连,以免破坏防腐层。
- j. 管道刷油前先清理好局部环境, 例以公上飞扬, 保持清洁, 如遇大风、雨、

### 雾、雪不得露天作业。

- k. 涂漆的管道、设备及容器,漆层在干燥过程中应防止冻结、撞击、震动和 温度剧烈变化。
  - 1. 水表应有保护措施,为防止损坏,可统一在交工前装好。
  - 2、消防管道及设备
- a. 消防系统施工完毕后,各部位的设备组件要有保护措施,防止碰动跑水, 损坏装修成品。
- b. 报警阀配件、消火栓箱内附件,各部位的仪表等均应加强管理,防止丢失和损坏。
- c. 消防管道安装与土建及其它管道发生矛盾时,不得私自拆改,要经过设计, 办理变更洽商妥善解决。
  - d. 喷洒头安装时不得污染和损坏吊顶装饰面。
- e. 消火栓箱配件安装前,施工现场应达到保护条件。系统通水后,应采取保护措施,防止碰动跑水,损坏装修成品。
  - 3、管道及设备保温
- a. 管道及设备的保温,必须在地沟及管井内进行清理,不再有下道工序损坏保温层的前提下,方可进行保温。
  - b. 一般管道保温应在水压试验合格,防腐已完方可施工,不能颠倒工序。
  - c. 保温材料进入现场不得雨淋或存放在潮湿场所。
  - d. 保温后留下的碎料,应由负责施工的班组自行清理。
  - e. 明装管道的保温, 土建若喷浆在后, 应有防止污染保温层的措施。
- f. 如有特殊情况需拆下保温层进行管道处理或其它工种在施工中损坏保温 层时,应及时按原要求进行修复。
  - 4、排水管道工程:

- a. 预留排水管口和卫生洁具排水接口应采取玻纤布或塑料专用闷盖封闭保护,防止建筑垃圾和杂物进入排水管道,造成管道堵塞。
- b. 管道安装完成后,在抹水、喷涂作业前用塑料膜、纸张等材料进行包裹, 防止管道表面被污染。
- c. 安装完的塑料管道应加强保护,尤其立管距地 2m 以下时,应用木板捆绑保护。
- d. 严禁利用塑料管道做为脚手架的支点或安全带的拉点、吊顶的吊点。不允许明火或大功率灯具烘烤塑料管,以防管道变形。
- e. 地面上排水立管的根部用素混凝土做"圆台"保护,距地面 2 米以下的立管,在施工过程中应采用木板或纸板捆绑保护。
  - f. 出屋面的透气管口应及时安装透气帽,以防杂物落入。
  - g. 油漆粉刷前应将管道用纸包裹, 以免污染管道。
  - 5、地下、地上设施保护措施
- 1、基槽开挖前,认真查阅地质其探报告,了解地下障碍物的位置和走向, 并研究制定开挖保护加固方案。
- 2、基槽开挖时,注意不要碰坏地下管线、电缆和文物等障碍物,开挖露出后,安排专人看护,做好妥善保护,并迅速请求部门前来移位。在一下管线和电缆无法位移时,在地下管线和电缆上部用双层竹笆防护起来,施工部位采用人工开挖,并用支撑架设,且固定好。注意经常检查,一定要牢固可靠,冬季要对管道采取保温措施。
- 3、挖土施工时,跟踪观测边坡的变形和位移,随时采取措施,确保槽边各 类管线不受破坏。
- 4、在建筑物槽边的各类管线通过,为了保护地下管线不受破坏。在地上垫上较厚铁板,装载车在铁板上行走。
  - 5、地下管线等设施埋设好后,做好标志,后序工程施工时应重点保护。
  - 6、制订奖惩管理措施,如发现故意及过失损坏成品、半成品,将追究责任。

# 8、施工总进度表或工期网络图

进度计划

- 1、本工程计划工期30日表现
- 2、本施工进度计划为总进度计划,详细分页工程施工进度待开工后编制流水计划。
  - 3、本进度计划在实际施工过程中应根据具体情况进行调整。
  - 4、本计划未考虑不可抗力等因素的影响。
  - 5、具体工期安排见施工进度计划进度图。
  - 6、工期目标: 计划总工期为30日历天,力争提前完工。

保证工程质量的前提下按期完工,制定如下措施:

- 1、组织技术人员,认真研究图纸,对现场进行勘察,制定最佳施工方案, 安排工期;
  - 2、与地方组织部门单位密切联系建立良好的关系;
  - 3、根据工程所需,树立全局观念,识大体;
- 4、施工过程中,建设单位资金如不到位,我公司将垫资,保证连续施工并 使该项资金专款专用;
- 5、特殊施工项目应编制可行施工方案,要日夜搞突击,质检员全勤作业,确保质量:
- 6、防涝应急方面建立一整套方案、组建应急队伍、做好储备、积累应急经验,在紧急状态下保证妥善处理好每项事务,确保工程施工不受影响,保证工程竣工后按照甲方规定完成竣工资料上报。

具体从以下六个方面着手:

- (一) 组织管理上保证工期
- 1、实行项目责任制施工,我公司组织精干人员,调集精良设备投入到本工程之中。成立由主管生产总负责人领导,各工区分管负责人为调度,加强现场协调指导。以各作业队为实施对象,形成一个统一的主管施工进度的完整体系。
  - 2、我公司建立以该工程项目为核心的责任权利体系,各负其责。
- 3、施工队每天召开生产布置会一次,当天的问题确保当天解决,让每个工作人员明白明天工作部署,不影响工程的工作效率。
  - 4、项目部工程调配部一周召开由各施工队负责人参加的调度会一次,及时

协调各部门间施工关系,调配机械物资、人力、和设备合理使用,解决施工中出现的问题,积极协调解决工程外部的各种关系。

- 5、由主管生产总负责人。月日开广次生产总调度会,总结上月施工进度情况的同时,安排下一个月的计划,解决施工主机各种内部矛盾,协调队伍各职能部门之间的关系;分配台或工工程方金,确保过度落实和完成。
- 6、各部门建立严格的奖而严明责任制、开展各种施工竞赛活动,激发工程人员的热情和创造性,提高工程为2000是前高质量完成任务者奖,未按时完成工程任务者罚,多次未完成任务者调离岗位。
  - 7、各部门建立严格的工程日记制度,做好工程进度质量有关问题的记录。

### (二)资源上保证工期

- 1、针对该工程所需技术人员、资金、劳动力、机械设备、材料等资源给予 优先保证。组建经验丰富、组织管理能力强,结构合理的项目领导班子,配备一 批优秀的技术骨干和性能状况良好的施工机械,组建高素质、高效率的施工队伍。
- 2、材料供应计划严格制定,各施工段材料根据现场进度情况保证及时供应, 坚决避免停工待料,以防延误工期。
  - 3、合理使用统筹安排施工机械

### (三) 计划安排保证工期

- 1、工程开工前,严格按照甲方的工期要求,提出进度计划,对其科学性,实用性进行认真审查。
  - 2、根据施工总进度计划,逐周编制具体的工程施工计划安排。
- 3、施工进度计划进一步周密详细根据关键工序,针对影响到总工期的工序和环节给予人物力充分保障,确保总进度计划顺利完成。
  - 4、进场后的筹备期,尽量节省时间,边筹备,边施工,全线进行多头并进。
- 5、优化组合、动态管理生产要素。对人员、设备、物质进行机动地调度安排,满足施工需要,及时组织所需人物进场,保障供应,确保施工作业连续性。
- 6、工程施工过程中,发现未能近期完成计划的情况,必须及时检查分析原因,立即采取有效措施,调整下步工作计划,确保延误工期赶回来。

### (四)技术上保证工期

1、项目技术负责人全面负责该项目技术管理,项目经理部下设工程技术部, 负责施工技术规范及施工流程的制定,及时解决工程进行过程中出现的任何技术 问题, 坚决避免返工现象出现。

- 2、图纸的前期严格审阅,开工前总工程师及有关技术人员进行图纸的严格研究审阅,及时与业主进行施设图纸的交流。针对异议部分及时交涉,妥善解决。
- 3、在仔细研究施工现场交图纸的情况下。积极采用新技术与方法进行施工, 缩短工序施工时间,妥善处理工序内接,使工程高质量高效率地进行。
- 4、加强完善对施工人员技术交底制度、在施工之前技术管理人员及时对各个施工组做好技术交底,同时对工序保证广格技术监控,发现问题必须现场整改。

### 2、确保工期的技术组织措施

- 1、组织落实、人员落实。本工程我公司计划用 30 天完成任务。我们高度重视,抽调精兵强将,加强管理,项目经理坐阵指挥,全体职工全力以赴,确保工期。
- 2、合理安排施工顺序,科学组织施工。按照 30 天工期制定出切实可行的施工总进度计划,项目主管按日工作计划进行布置作业。每个施工细节都要安排进行计划,且人人皆知,使大家人人有工作目标,每天职工下班后,领导召开碰头会议,落实当天任务完成情况和第二天的工作。
- 3、资金保证:公司根据施工进度计划合理、可靠的进行工程款分配措施。 我公司资金实力雄厚,在本工程施工进程中,设专户、专款专用,将工程款科学、 合理的分配到各施工段中,以保证该工程按进度计划顺利进行。
- 4、管理体系保证:公司施工管理程序已完全按照 IS09001 标准体系进行,确保工程按期竣工。
  - 5、组织保证:
- 1)总公司成立工程指挥部,调度协调公司各部门,及时解决各项问题,优先保证本工程施工需要。
- 2)选派本工程的施工管理人员素质高、责任心强,从人员上能充分保证工程质量及工期。
- 3)积极定期的与建设单位、设计单位及监理进行交流,服从建设单位与监理工程师的管理与监督,对其提出的工作指导与建设及时安排落实。
  - 6、技术保证:
- 1)编制切实可行的技术保证措施,推广新技术应用,优化施工方案、合理安排各工序间穿插施工,缩短工期。

- 2) 施工情况及时记录、总结,及时反馈,对不当之处及时改正处理。
- 8、机械设备保证: 配条充足的机械设备。加快施工进度。根据工程量的大小和施工的时间要及时调配。车辆和其他机械设备,切实保证设备充足,不影响工期。
- 9、材料保证:原料、材料及时到14。施工材料要提前一天进场,保证不误第二天施工。植物材料要在施工前一周落实完毕。
- 10、提前发现施工问题,妥善解决。在施工开始时,要对整个图纸、地下管线情况和施工现场进行认真细致的调查、了解、分析,发现问题及时请设计人员和指挥部人员到现场协调解决,不能因为协调问题影响工期。奖罚措施、制度对于能够按进度计划完成作业的班组给予适当的奖励;对于不能按时完成的班组给予适当处罚;对于施工进度特别缓慢的班组,及时更换。

### 3、工期优化措施

- 1、加大机械化施工进度,向机械化要时间。
- 2、科学合理安排工序穿插,挖内部管理潜力,在施工准备阶段,我单位将 会同项目部对工序安排和计划安排进行一次优化选择,用最佳方案组织施工。
- 3、根据业主批准的施工总计划,按阶段控制工期,编制月旬作业计划,由 月旬计划保阶段计划,用阶段计划保总体计划,建立考核制度,将工期与工程款 划拨挂钩,调动各方面积极性,保证计划的顺利进行。

确保工程质量按期完工,特制定措施如下:

- 1、项目部组织工程技术人员,认真熟悉施工图纸,对施工现场进行认真勘察,制定选择最佳施工方案,倒排工期。
- 2、如在施工过程中,业主资金暂时不到位,我公司会抽出一部分专项资金, 用以保证工程连续施工,保证所承诺工期按时竣工。
- 3、对特殊施工项目要编制切实可行的施工方案,施工要夜以继日搞突击, 质检员跟班作业,确保质量。
- 4、公司在应急方面有一整套方案、有一支应急队伍、有一定储备资金、有一定应急经验,可保证在紧急状态下妥善处理一切事情,确保工程不停施工。保证工程竣工后 10 天内完成竣工资料的整理上报,准备验收移交。

- 5、我公司设立有专业的设计部门,能够随时解决施工当中存在的技术问题。组织管理上保证工期
- 1、本工程将组织充足的稀干人贵,凋集精良设备投入项目之中。主管生产 由副经理领导,加强施工现场的协议和指导。各施工作业队为实施对象,形成主 管进度组织体系。
  - 2、建立责任权利体系、定岗、定人、授权, 条负其责。
  - 3、各施工队每天一次生产布置空 社每人明末为工作及时安排布置。
- 4、生产调度室每周定期召开一次由各施工队负责人参加的生产调度会,及时协调各队伍之间生产关系,积极协调好工程外部的关系。
- 5、每月项目经理主持生产调度会,总结上个月进度情况,安排下个月生产 计划,协调解决各队伍之间关系;对资金进行合理分配。
- 6、建立工程施工日记制度,记录工程进度、质量、设计修改、工地洽商等问题。
  - 7、广泛开展劳动竞赛等活动,激发工作热情和创造性,提高劳动效率。 从计划安排上保证工期
- 1、工程开工严格按照《工程施工承包合同》的要求,提出工程施工总进度 计划。
- 2、在工程施工总进度计划的控制下,坚持逐周编制出具体的工程施工计划 和工作安排。
- 3、制定施工进度计划,抓住关键工序,对影响总工期工序给予人力和物力充分保证。
- 4、及时组织施工所需的人员、物质进场,保障后勤供应,满足施工需要, 保证连续施工作业。
  - 5、缩短进场后筹备时间,边筹备边施工,全线施工,多头并进。
- 6、工程计划执行过程中,发现未能完成计划的情况时,必须及时检查分析 原因,立即采取有效的措施。

#### 从资源上保证工期

- 1、我公司将对所需的机械、设备、技术人员、劳动力、材料、资金等资源 给予优先保证。
  - 2、施工机械做到统一调配合理使用。

3、制定严格材料供应计划,保证各材料及时供应,保证工期。

从技术上保证工期

- 1、由项目部总工程师全区负责该项目的施工技术管理,设置工程技术部,负责制定施工方案,以入案指导施工。
  - 2、实行图纸会审制度
  - 3、采用新技术、新工艺、尽量压缩工序时间
  - 4、实行技术交底制度。

避免天气原因造成延务工期的保障措施

根据气象局提供周、旬、月的天气展望,与气象部门密切联系,随时掌握天气情况,合理安排施工,如遇雨雪或大风,提前采取防雨雪、防风施工措施,以保证工程施工的正常进行,必要时调整工程施工计划,确保工程进度计划的实现。

## 9、对重要施工节点的时间控制

项目施工的时间控制又称进度控制,它以投资控制和质量控制为前提。施工时间的管理与控制最重要的一点就是尽量保证工程施工的流畅性。因此,要做好施工前期准备以及实际施工过程中的管理等方面的工作。

施工中的时间管理与控制是对施工计划严格执行的过程。在这一过程中应该按照施工计划的要求对施工现场进行合理布置。包括施工方法的选择、施工顺序、人员调配、施工现场工程设备器械的配置、施工人员责任感和积极性的调动、日常的质量安全检查、不确定因素的监控、面对意外情况时对施工计划的调整等方面。由于工程施工阶段的建设周期较长、涉及单位部门较多,所以对施工时间管理的影响是多方面的。主要体现在以下几个方面:

- 一是人为因素。人是项目活动的参与者与执行者,所以对整个活动的影响是 最为直接的。
- 二是资源因素。资源是一切活动的基础,对于工程建设来说,材料就是工程如期进行的必备条件。要想在时间上如期按计划进行,材料按时到场就不可忽视了。如果说资源是工程建设的基础,那么技术就是它的灵魂。不论是对新技术的运用,还是对图纸的认识,这些都影响着整个工程进度。
- 三是突发事件。工程的施工时间较长,施工期间会发生很多计划之外的事情。 例如: 恶劣天气、安全事故、节日庆典等等,这些都会对工程造成影响。

施工时间管理的技术与方法主要包括:

- 一是网络计划技术。它是运用网络图的基本理论来分析和解决计划管理问题 的一种科学方法。建立详细的网络图,有助于管理者统筹安排工程进度。同时, 对于一些计划外的变化,也可以及时有效地进行调整,不至于延误工期。
- 二是施工进度计划。首先要明确施工项目进度的目标,并进行适当的分解,划分为若干个小块。然后,在施工进度中收集和整理实际的进度资料,与原定的进度计划做比较。如有偏差,及时分析原因并采取必要的措施加以改正。三是时间差的应用。在安排各个工程施工的时候,应当注意施工重要性等级,合理安排工序,利用活动的最晚时间和最早时间之差,使各个工程链接起来,形成流水链,防止出现现场人员闲置的情况。时间差的应用,建立在对各个施工环节的深入了解和充分准备上,只有这样,才能更好地利用时间差达到节约时间、成本的目的。

# 九、供应商须知前附表规定的其他材料

# 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定承诺

致: 桐柏县住房和城乡建设局 (采购人名称)

本公司作为本次采购项目的供应商,郑重承诺具备以下条件满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

- 1、具有独立承担民事责任的能力;
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5、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;
- 6、单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一 采购项目的磋商;
  - 7、法律、行政法规规定的其他条件。

本公司对上述真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

供应商名	3称:	河南	<b>可钩</b> 用	E建设	と工力	程有限	2公司	(电子	Z签章)	)
法定代表	そ 人 耳	<b>戈委</b> 护	E代理	里人:					(电子	签名》
2023	年	09	月	25	日					

# 2、在人员、设备、资金等方面具备相应的专业能力承诺

致: 桐柏县住房和城乡建设局 (采购人名称)

我公司<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>在此承诺,保证在参加<u>桐柏县住房和</u><u>城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目</u>(项目名称)投标活动中保证在人员、设备、资金等方面具有相应的专业能力,确保本项目顺利完成。本公司对上述真实性负责,如有虚假,将依法承担相应责任。

特此承诺

供应商名	称:	河南	钧旺	E建设	<b>上</b> 工程有限公司	(电子	'签章)
法定代表。	人或	委担	<b></b> 任理	里人:			(电子签名)
2023 4	年	09	_月_	25	_日		

# 3、项目经理无在建承诺函

致: \_\_桐柏县住房和城乡建设局\_\_(采购人名称)

我公司在此承诺,我方拟派往<u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内</u>雨、污管网等附属配套工程项目(项目名称)(以下简称"本工程")的项目经理<u>刘通</u>(项目经理姓名)在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理。我方保证上述信息的真实和准确,如果发现并证实项目经理有在建工程。我方愿意自动放弃中标资格。

特此承诺

供应商名称:	河南钧旺建设工程有限公司	(电子签章)
法定代表人或	<b>【</b> 委托代理人:	(电子签名)
2023 年	09_月25日	

# 4、信用中国查询



查询结果

在全国范围内没有找到 91410581MA3X99HY2K 河南钩旺建设工程有限公司相关的结果

zxgk.court.gov.cn/shktin/

#### 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,促作了自己原行生效法律文字。它的义务,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),自今日前,社会开创。 是国法、失信被执行人名单信息的若干规定),自今日前,社会开创。 是国法、失信被执行人名单信息、现就有关事项作出如「声鸣。

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,,具有《语声人民法院关于公布失僧被办行》、"辛丽是'与昔干规定**》**第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请 执行人的申请或体职权决定将该被执行人势入失信被扩<mark>了人</mark>石产,并通过本网站了以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监广机。 3.是机构、录作行为 1.2000年,业单位及广立协会等。报失情被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标股标、行政审批、政府、持、融资信贷、市场准、1.2000年,从定等方面,引责信贷执行人予以值用惩戒;将向征值机构通报失值被执行人名单信息,并由征信机构在其征值系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失了被执行。名单的,失情情况将通报其所在产业,用关门;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,失情情况将通报其上级单位、主营部门或者履行。资入;资价机构。

三、纳入失信被执行人名单的触执行人,执行法就将体。【3.作人民法院关于强制被执行人高端,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) 架坐夹顶工具时,体育飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二) 在星级以上身体。适后、夜总会、高次夫球场等场所进行高消费;(三) 购买不动产或者亦作。方法,体统,不是功能决定。/(也) 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、度照;(七) 子女就读高收费私立学校;(八) 支柱本际各种类。但此场时产品,行心,架坐令学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,被执行人及现法定代表人、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,可以向执行法能提出申请。

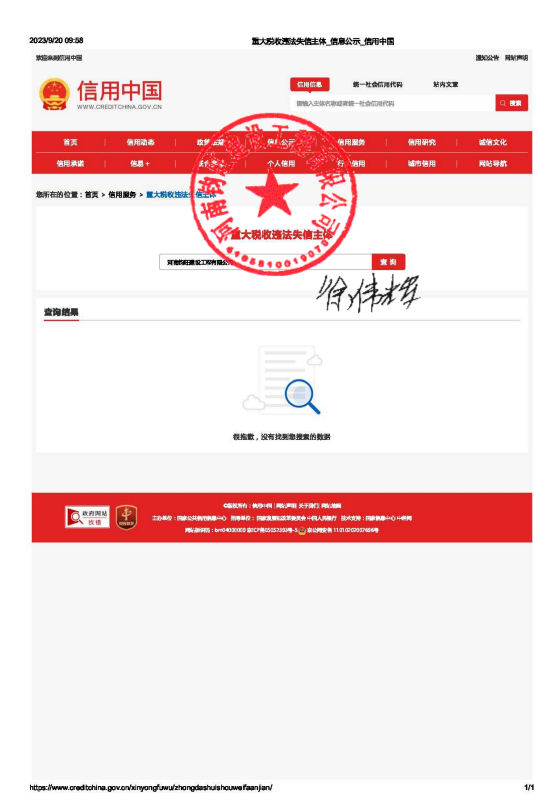
- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有(最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定)第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
  - 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
  - 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
  - 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网达属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不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警27号 邮箱:100745 总机:010-67550114 中华人民共和国景高人民法院版权所有 第ICP备05023036号

zxgk.court.gov.cn/shixin/











版本号V2.0

机构名称:河南钧旺建设工程有限公司统一社会信用代码:91410581MA3X99HY2K报告编号:202309201005107079310Y

报告生成日期	2023年09月20日
报告出具单位	国家公共信用信息中心



言用信息概览

公定代表人/负责 人/执行事务合伙

存续 守信激励对象

河南钧旺建设工程有限公

基础信息

统一社会信用代码 91410581MA

有限责任公司(自然人投资或控股)

住所 林州市原康镇政府院内二楼 徐伟辉

2016-04-27

信用信息概要

企业类型

行政管理	2条	诚实守信	3条	
严重失信	0条	经营异常	0条	
信用承诺	166条	信用评价	0条	
司法判决	0条	其他	0条	26

报告生成日期 2023年09月20日

报告出具单位

国家公共信用信息中心

第1页 共54页





1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息,"信息中国程中保持客观中立,不主动编辑或修改信息的内容。

网站承诺在数据汇总、加工、整合的过

2.受限于现有技术水平等原因,对此成为后心的展示,并不视为"信用中国"对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。(1.4.依据本语)信息作出判断或决策前,自行进一步核实此类信息的完整或准确性,并自行承担使用后果。

3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况,请以数据源单位的信息为准,并可按照网站"信用信息异议申诉指南"提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照网站"行政处罚信息信用修复流程指引"提出信用修复申请;如需对相关严重失信主体名单进行信用修复,请咨询名单认定单位。

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

5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他 类等信息,因篇幅有限,单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求,请与我们联 系。

第2页 共54页



河南钧旺建设工程有限公司

一、登记注册基础信息

阿南钧旺建设工程有限公司 企业名称:

统一社会信用代码:

法定代表人/负责人/执行事务 徐伟辉

企业类型: 有限责任公司(自然人投资或控股

成立日期: 2016-04-27

林州市原康镇政府院内二楼 住所:

## 二、行政管理信息 (共2条)

行政许可决定文书名称:

| 行政许可

许可机关:

公告 (2023) 28号 行政许可决定文书号:

许可证书名称: 建筑施工企业安全生产许可证

许可类别: 核准

许可编号: 豫[2017]001704

许可决定日期: 2023-07-04

有效期自:

有效期至: 2026-07-04

建筑施工企业安全生产许可证核发 许可内容:

许可机关统一社会信用代码: 11410000005184400X

数据来源单位:

河南省住房和城乡建设厅

河南省住房和城乡建设厅

2023-07-04

第3页 共54页

河南省住房和城乡建设厅关于核准2023年第六批建筑施工企业安全生产许可证的公告





### 三、诚实守信相关荣誉信息 (共3条)

纳税信用A级纳税人		
纳税人名称:	河南钧旺建设工程有限公司	第1名
纳税人识别号:	91410581MA3X99HY2K	
评价年度:	2022	
数据来源:	国家税务总局	
纳税信用A级纳税人		
纳税人名称:	河南钧旺建设工程有限公司	第2条
纳税人识别号:	91410581MA3X99HY2K	
评价年度:	2021	
数据来源:	国家税务总局	
纳税信用A级纳税人		

第4页 共54页



纳税人名称:

纳税人识别号:

评价年度: 数据来源:

第3条

四、严重失信信息 (共0条)

五、经营(活动)异常名录(状态)信息(共0条)

查询期内无相关记录

心相关记录

#### 六、信用承诺信息 (共100条)

#### | 企业信用承诺信息

41070020211129F85484 承诺编码:

证明事项型

第1条

承诺类型:

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

8dth1 style="text-align:center;">不拖欠农民工工资承诺书</h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;原阳县桥北乡人民政府:&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资建立支付农民工工资专项保证金。&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我公司保证不拖欠农民工工资一定将农民工工资是额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性;如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &shbsp; 技标人:河南钧旺禄设于有限公司&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &shbsp; 接标人:河南钧旺禄设于将有限公司&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp;&shbbp;&shbsp;&shbsp;&shbbp;&shbsp;&shbp;&shbp;&shbbp;&s

承诺作出日期: 2021-11-29

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

第5页 共54页



承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型:

承诺事由: 承诺内容:

1241

**经理无在建承诺书** 

承诺书</h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSon") 灯光有限公司:</span& ">佛山电器照明 (新乡 yle="font-

family:FangSong\_GB2312;fort &nosp; 我方在此声明,我方 视派往佛山电器照明(新乡)灯光有限公司3号厂房施工1标段(以下简称"本工程")的项目经理李世微在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目 负责人。我方保证上述信息的真实和准确,如果发现并证实项目经理有在建工程,我方愿

style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 日期

: 2021年09月13日</span&gt;

承诺作出日期: 2021-09-13

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41070020210426G64594

第3条

承诺类型:

证明事项型

承诺事由:

投标信誉承诺书

承诺内容:

<p style="text-indent:2em;"&gt;&lt;table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt;" class="ke-zeroborder"&gt;&lt;tbody&gt;&lt;tr&gt;&lt;td height="187" class="xl65" width="629"&gt; &lt;th1 style="text-align:center;"&gt;信誉承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt/span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt/span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;茶嘉县水利局:&lt/span&gt;&lt/sp

第6页 共54页



e:16px;"> 我方在此承诺,我 肯产、停业,或者投标资格被取消,无骗取中标或 事故等问题;我方承诺上述信息的真实和准确 资中标资格。</span&gt;&lt;br ,现阶段没有如 重违约或者 重大工程质量? 经发现失实 gt;<s gSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt特此承 style="font-family:FangSong\_GB2312;font-= "font-family:Fa t;br /&gt &it.si.a ult;/span8 16px;"8 sp; 投标 河南钧旺建设工程有限公司 n tyle= 「font-family:FangSong\_GB2312;font-代表人:徐伟辉似t;/span><br :FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> nksp:日期:2021-04-akti/span&qt&kh/de/e,

</tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期: 2021-04-26

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

#### | 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210114G93001

承诺类型: 证明事项型

项目经理无在建承诺书 承诺事由:

<h1 style="text-align:center;"&gt;项目经理无在建承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;辉县市水库移民工程建 承诺内容:

设管理处:</span&gt,&lt;lsr /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明,我方拟派往辉县市2015-2017年度水库移民道路硬化项目(以下简称"本工程")的项目经理 初旅任時候市2015-2017-投资作等於良值時候小时以目以下间的一个工程。所以自经生在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确如果发现并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放弃中标资格。</span&gt,&lt;br /&gt,&lt;span style="font-family.FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,特此承诺。&lt;/span&gt,&lt;br

| Rathiy,FangSong\_GB2512,Roft-SiZe.Lopx, &gt, 特証が格。 &tt,/spankgt,&tt,bi/ | Agt;<span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; | &knbsp; &hsp; 投标人:河南的旺建设工程有限公司及lt;/spankgt;<br | / Agt;<span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; | &knbsp; &hsp; 法定代表人:杨鹏杰</spankgt;&lt;br / &gt;&lt;span | style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> &hsp; &hsp; &hsp; 日期 | : 2021年01月14日</span&gt;

承诺作出日期: 2021-01-14

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

第7页 共54页



第6条

承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型: 承诺事由:

承诺内容:

1241

久农民工工资承诺书

承诺书</h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSon") 灯光有限公司:</span& >佛山电器照明 (新乡 yle="font-

family:FangSong\_GB2312;fort &nosp; 若我公司中标,我公 

承诺作出日期: 2021-09-13

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210426G46639

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;获嘉县水利局:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;fontsize:16px;"> 若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖 欠农民工工资,建立支付农民工工资专项保证金。</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 我公

第8页 共54页



工工资足额直接发放到农民工手中,并保证将每月资料的真实有效性,如有虚假和不报的情况发生,我n&gt,<br/&gt,&lt;span style="font-6px;"&gt; &mbsp; &nbsp; 投标人:河南钩旺 t/&gt;&lt;span style="font-6px;"&gt; &mbsp; &nbsp; 法定代表人:徐伟style="font-family:FangSong\_GB2312;font-12021年04月26日&lt;/span&gt,&lt;br/&gt; 放表及时上报给是 息意接受贵 单位的外罚 mily:FangSc 型设工程有

c,/span&gt SB2312;fc.n nily:FangS 6B2312;fc ot size sult;/span/\_gt;&n br /><spa size 16px;"> &

承诺作出日期: 021-04-26

承诺履行状态:

新乡市公共资源交易管理中心 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 行业自律型

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书 承诺事由:

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型

项目经理无在建承诺书 承诺事由:

承诺作出日期: 2021-12-26

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

第9页 共54页



第10条

承诺类型: 第9条 承诺事由: 承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型 承诺事由: 主动型,自愿作出承诺

2021-09-24 承诺作出日期:

承诺受理单位: 国家税务总局安阳市税务局

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型 第11条

承诺事由: 申请参与新乡市公共资源交易招投标活动

承诺作出日期: 2020-09-13

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210111F98791 第12条

承诺类型: 主动型

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;資料真实性承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;解县市洪洲乡人民政府:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp;我方在此声明,我方所提供的以上资料均真实

第10页 共54页



学院哨。</span&gt;&lti pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&g: 我方保证上述に「中』 実和准确并愿意承担因我方就此弄虚作假所引度另一切法律目。念法/spar &g:&lt br /&g:於此失pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,卷lt;span &gt,&lt;br 元式:&lt;span&gt;&lt;br 元式:&lt;span&gt;&lt;br 元式:&lt;span&gt;&lt;br 元式:&lt;span&gt;&lt;br 元式:&lt;span&gt;&lt;br /&gt,&lt;span&gt;&lt;hr /&gt,&lt;span&gt;&lt;hr /&gt,&lt;span&gt;&lt;hr /&gt,&lt;span&gt;&lt;hr /&gt,&lt;span&gt;&lt;hr /&gt,&lt;span&gt;&lt;span&gt,&lt;br /&gt;

承诺作出日期: 2021-01-11

全部履行 承诺履行状态:

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型

项目经理无在建承诺书 承诺事由:

承诺作出日期: 2021-12-26

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型 第14条

承诺事由: 投标信誉承诺书

承诺作出日期: 2021-12-26

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

第11页 共54页



第15条

第16条

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

承诺事由: 承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

资源交易管理中

企业信用承诺信息

41070020210201G93385 承诺编码:

证明事项型 承诺类型:

项目经理无在建承诺书 承诺事由:

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;项目经理无在建承诺书&lt/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;解具市常村镇人民政府:&lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明,我方拟派往2019年辉县市常村镇宰坡村道路养护修复项目以下简称 "本工程" 的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确如果发现并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放弃中标资格。&lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt 特此承诺。战lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt 特此承诺。战lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 技标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:杨鹏杰&lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; &gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp; &ntspana@t;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; &gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp;

承诺作出日期: 2021-02-01

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

124107006716746398 承诺受理单位统一社会信用代

企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210914G93193 笛 17条

第12页 共54页



第18条

承诺类型:

承诺事由: 承诺内容:

经理无在建 承诺书

th1 style align:centen 8g e="font- FangSor-g C2-3 olt:/span.xgt;&lt,br /&gt-<sp-lty:FangSong\_GB2312; Swi-yiz 项目经理无在建承诺书</h1&gt;&lt;span 2;font-size:16px;">原阳县住房和城乡建设 xrch1 style Ze="font-

n style="font-

16px;"> 我方在此声明,我方 发东路)污水管网工程施工及监理1标段(以下简称 ly:FangSong\_GB2312, 在原阳县春和路(黄河大道 工程")的项目经理程伟。 项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的 

承诺作出日期: 2021-09-14

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

41070020210201G30334 承诺编码:

行业自律型

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书 承诺事由:

承诺内容: <h2 style="text-align:center;"&gt;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投

数はTrangSang\_GB2312;font-size:16内容。 が活动承诺ギ</h2&gt;&lt;span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-

tamily:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"><span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,我单位承诺在2019年辉县市常村镇宰坡村道路养护修复项目项目招投标活动中,自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标投标法》,办法等招标投标相关法律、法规和制度规定如有违反,愿承担相关法律责任。数批/span&gt;&lt;br /&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 投标人: 河南钧旺建设工程有限公司&lt/span&gt;&lt;br /&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 承诺人(法人代表): 杨鹏杰&lt;/span&gt;&lt;br

第13页 共54页



family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> ,=02月01日</span&gt;&lt;br /&gt;

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用

07006716746398

| 企业信用承诺信息

41070020210914G20575 承诺编码:

第19条

主动型 承诺类型:

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺内容:

& With 1 style="fext-align:center;" & gt; 资料真实性承诺书& lt; /h 1 & gt; & lt; span style="font-family; FangSong\_GB2312; font-size:16px;" & gt; 原阳县住房和城乡建设局: & lt; /span & gt; & l

Ramily,FangSong\_G82512;font-size:15px, 後央決のおちが、 </span&gt;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_G82312;font-size:15px;">法定代表人:周鑫 </span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_G82312;font-size:16px;"> 日期: 2021-09-14</span&gt;&lt;br /&gt;

承诺作出日期: 2021-09-14

承诺履行状态: 全部履行

新乡市公共资源交易管理中心 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

第14页 共54页



承诺编码:

7事师型

第20条

第21条

承诺类型:

承诺事由:

文标信誉承

承诺内容:

size:1opx; 浓gt特庇对语说tr,span&gt,<br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&nbsp; &nbsp;投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt;span&gt,&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp;法定代表人:李东海&lt;span&gt;&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&nbsp; &nbsp;日期: 2021-09-13&lt;/span&gt,&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt,&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期: 2021-09-13

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型

资料真实性承诺书 承诺事由:

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

第15页 共54页



第22条 承诺类型: 承诺事由:

承诺作出日期:

承诺受理单位: 承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺事由:

承诺类型: 主动型

2021-12-28 承诺作出日期:

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

资料真实性承诺书

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型 第24条

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

41070020211107G70565 承诺编码: 第25条

承诺类型: 证明事项型 承诺事由: 投标信誉承诺书

<p style="text-indent:2em;"&gt;&lt;table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt;" class="ke-zeroborder"&gt;&lt;tbody&gt;&lt;tr&gt;&lt;td height="187" class="xl65" width="629"&gt; &lt;h1 style="text-align:center;"&gt;信誉承诺书 承诺内容:

第16页 共54页



t;</table&gt;&lt;/p&gt;

第26条

/h1><span style nily:FangSong\_GB2312;font-:</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span size:16px;"&g s Vie="font-fa 庆嘉县照镜镇 ye= Tu 承诺,我为 中标或者 华确, 经发现失实我方所 "tvle="font " "vot.8" 2;font-size:16px;"> 我方在 F被责令停产、停业,或者投标资格被取消,无量安全生产事故等问题;我方承诺上述信息的真件自动放弃中标资格。</span&gt;&lt;br IngSong\_GB2312;font-size:16px;">特此承 an style="font-family:FangSong\_GB2312;fontt:<span style="font n,/span><br /&gt;&

::16px;"> &nhsp; '/span><br /&gQ&l/,s ::1c, '/' &gJ,& Nesp; & ...osp; : 河南钧旺建设工程有限公司 8<sup>1</sup> .pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-osp,法定代表人:李东海&lt;/span&gt;&lt;br size:1

ong\_GB2312;font-size:16px;"> font-fa /><span s 日期: 2021-11-

承诺作出日期: 2021-11-07

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

07</span&gt;&lt;/td&gt

#### | 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210510G14927

承诺类型: 主动型

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺内容:

&lt,h1 style="text-align:center;" >资料真实性承诺书</h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;原阳县韩董庄镇人民政府:&lt;span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;我方在此声明我方所提供的以上资料均真实和准确。&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;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。&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;特此承诺。&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;\*\* &gt;\*\* &gt;

id., SpandsQt, du, br) / Agt, Adt, spandsyle= Tont-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"><span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp;&lt;/span&gt;投标人词南的旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&lt;/span&gt;&lt;span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp;&

family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;">法定代表人:宋亚鹏 </span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; 日期: 2021-05-10&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;

第17页 共54页



第27条

承诺作出日期:

承诺履行状态: 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

41070020.

证明事项型

承诺类型:

项目经理无在建承诺书 承诺事由:

承诺内容:

&llt,h1 style="text-align:center;"&gt,项目经理无在建承诺书&llt/h1&gt,<span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,原阳县桥北乡人民政府:&lt;span&gt,&ltbr/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明我方拟派往2021年李涛庄村内道路工程(以下简称 "本工程")的项目经理程律强在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确如果发现并证实项目经理有在建工程我方愿意自动放弃中标资格。&lt/span&gt,&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; 特此承诺。&lt/span&gt,&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt/span&gt,&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:李东海&lt;/span&gt,&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:李东海&lt;/span&gt,&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; &pt,&gt;&nbsp; &nbsp; &ndsp; &

承诺作出日期:

2021-11-29

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

# | 企业信用承诺信息

承诺类型:

证明事项型

第28条

承诺事由:

项目经理无在建承诺书

承诺作出日期:

2021-12-26

承诺受理单位:

新乡市公共资源交易管理中心

第18页 共54页



承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 承诺事由:

承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

焦作市发展和改革委员会

第29条

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020211207G52483

第30条

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;新乡高新技术产业开发 Style= font-family-rangsong\_Gb2312;font-size:1opx; >新夕高新技术广业开发区管理委员会社会事务局:&lt/span><br /&gt;&lt;span style="font-family-rangsong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资,建立支付农民工工资专项保证金。&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family-rangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; 我公司保证不拖欠农民工工资,一定将农民工工资足额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实方数性,如有原程和不规划转用货工

实有效性;如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。

架有双性、如有虛懷和小板的情况友生,我公司愿意接受责单位的处罚。 &lt/span><br /&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 投标人:河南钧旺建设工程有限公司 &lt/span><br /&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 法定代表人:李东海</span&gt;&lt;br /><span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; 日期: 2021年12月07日&lt/span><br /&gt;

承诺作出日期: 2021-12-07

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

第19页 共54页



| 企业信用承诺信息

承诺编码:

第31条

承诺类型:

承诺事由:

基础设施工程项目 召标投标活动承诺书

承诺内容:

8:2 2/style="text-align:center"8 | tç全省房屋建筑和 旅温动承诺书</h2&gt;&lt;spar &gt;&lt;span style lemity:FangSong\_GB2312,nor; size:16px;">&nt &m.spi; nbsp:</span &g.,&lt;span style="font-family:re-asong GP2-12;font-8. 大全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投 y ggt,<span style="font-size:16px;">

family:

size:16px;"></span&gt/& family:FangSong\_GB2312;fg// 教学楼维修加固工程项目招投标 位承诺,在新乡高新区油坊堤小学 人民共和国招标投标法》、《 教学楼维修加固工程项目招投标活动中,由党罗州中华人民共和国招标投标法实施条例,一河南省实施 《中华人民共和国招标投标法》办

法等招标投标相关法律、法规和制度规定如有违反.愿承担相关法律责任。 &lt/span><br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 投标人: 河南钩旺建设工程有限公司

SIZE-LIDPA、 改任、AIDSPA、技術人、「別時日間建設工程有限公司 &lt/span><br / &gt;&lt;span style="front-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" > 承诺人(法人代表): 李东海</span&gt;&lt;br / ><span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; 日期: 2021年12月07日</span&gt;&lt;br / &gt;

承诺作出日期: 2021-12-07

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

### 企业信用承诺信息

41070020210426G39986 承诺编码:

第32条

承诺类型:

行业自律型

承诺事由:

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

承诺内容:

<h2 style="text-align:center;"&gt;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投

标活动来诺书创t;/h2><span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; </span&gt;&lt;span style="font-

family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"></span&gt;&lt;/span&gt;&lt;/span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;我单位承诺,在获嘉县2021年农村饮

水工程维修养护项目1分包项目招投标活动中,自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标投标法》办法等招标投标相关法律、法规和制度规定,如有违反,愿承担相关法律责任。

第20页 共54页



ize x; yç, xad p xalıb ;; sal klt;/s an><br /&gt xu spa s f e l6px;"> & nbsp; 貳 (><span tyle="font-to-flyFk Anbsp: & f

承诺作出日期:

承诺履行状态:

市公共资源交易管理中 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 1241070067

企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型 第33条

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺作出日期: 2021-12-28

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型

资料真实性承诺书 承诺事由:

承诺作出日期: 2021-12-28

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型 第35条

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

第21页 共54页



承诺作出日期: 承诺受理单位:

承诺履行状态:

第36条

| 企业信用承诺信息

承诺事由:

承诺类型:

尼工程项目招标投标活动承诺书

承诺作出日期:

新乡市公共资源交易管理中心 承诺受理单位:

业自律型

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 行业自律型 第37条

承诺事由: 行业自律

2021-09-14 承诺作出日期:

承诺受理单位: 焦作市发展和改革委员会

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210426H05109 第38条

承诺类型:

证明事项型

承诺事由:

项目经理无在建承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;项目经理无在建承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;获嘉县水利局:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &ntsp; 我方在此声明我方拟派往获嘉县2021年农村饮水工程维修养护项目1分包(以下简称 "本工程")的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确,如果发现并证实项目经理有在建工程我方愿意自动放弃中标资格。&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;特此承

第22页 共54页



الرابية المرابعة الم المرابعة ا an style="font-L6px;"> 投标人:河南钧旺 illy:FangSo /><span style="font-

GB2312;fo o stre "litt'span&gt,⁢h B2312;fo at size: ubr /&gt,&itspa 6px;"> 法定代表人:徐伟 style="font-family:FangSong\_GB2312;font-

e:16px;"8.gt; &nusp; 日其 2021年04月26日</span&gt;

1-04-26 承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

41070020210201F90273 承诺编码:

第39条

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;解县市常村镇人民政府;&lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 者我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资建立支付农民工工资专项保证金。&lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&ltspan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我公司保证不拖欠农民工工资一定将农民工工资工资额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性;如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。&lt/span&gt;&ltbr / &gt;&ltspan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt/span&gt;&ltbr / &gt;&ltspan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:杨鹏杰&lt;/span&gt;&ltbr /&gt;&ltspan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:杨鹏杰&lt;/span&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltspan&gt;&ltbr /&gt;&ltbr /&gt;&l

承诺作出日期: 2021-02-01

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

124107006716746398 承诺受理单位统一社会信用代

第23页 共54页



第40条

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型: 承诺事由:

自律型

L程项目 21标投标活动承诺书

承诺内容:

h2 style text-lign:center;"&g 标:加承诺书处t;/h2>&th7.4p& lang ,FangSong\_GB2312;fon, si e &nosp; </span&gt/%lt/spa 8g, 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投p8 jt<span style="font-size:16px;"> span style="font-

m.y FangSong\_GB2312 for ze... Sox; 8 gt 8 Ht (span 8 gt 30 gu & Ut./span & gt. & Ut.span style="font-312;font-size:16px;" & gt. 我单位承诺,在韩董庄镇盲地村 "红色 舌动中,身分域守 《中华人民》,但中华人民 family:Far 

承诺作出日期:

2021-05-10 全部履行

承诺履行状态: 承诺受理单位:

新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

证明事项型

承诺事由:

不拖欠农民工工资承诺书

承诺作出日期:

2021-12-27

承诺受理单位:

新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

承诺类型:

主动型

第42条

第24页 共54页



第43条

第44条

承诺事由:

承诺作出日期: 承诺受理单位:

承诺履行状态:

承诺类型:

| 企业信用承诺信息

41070020210202G36169 承诺编码:

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

证明事项型

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;" &gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;新乡经济技术开发区纬七路街道办事处:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; 嶅nbsp; 若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资建立支付农民工工资专项保证金。 &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我公司保证不拖欠农民工工资一定将农民工工资足额直接发放到水民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性\*\*也有原则和不据的情况发生我公司原旨按导事单位的约时,

额直接及放到农民工手中,开保证符号月工贷及放表及的工报车资公司,开保证贷料的具实有效性如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。 &lt/span>&ltbtr/><span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钧旺建设工程有限公司 &lt/span><br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:徐蒙喻&lt/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 日期: 2021年02月02日&lt/span&gt;&lt;br/&gt;

承诺作出日期: 2021-02-02

承诺履行状态: 全部履行

新乡市公共资源交易管理中心 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020211107G44819

证明事项型 承诺类型:

第25页 共54页



承诺事由:

承诺内容:

kgt;不拖欠农民工工资承诺书</h1&gt;&lt;span tyle ont-family:FangSo o Gb °n: span><br /&gt &lt;spa size:16px;"&g &nb 312;font-size:16px;">获嘉县照镜镇人民政府 style="font-family:FangSong\_GB2312;font-公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖 **水**农民工 农民工工员专 保证金。</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span FangSon 2;font-size:16px;"> 我公 工资足额直接发放到农民工手中,并保证将每月 tyle="foni 学证不拖欠 丁浴.一定 发放表及时上报给贵公司,并保证 分发放表及时上报给贵公司,并保证 料的真实有效性;如有虚假和不报的情况发生,我 ktr.n><br/&gt;&lt;span style="font-sile:16px;"> 投标人:河南钧旺 klt;br/><span style="font-愿意接受贵单位的处罚。 valy:FangSong\_GB2312;font 投工程有限公司&t;/span&t は、FangSong\_GB2312;fo 最初、Paneg; Ulyor / gy&li

承诺作出日期:

2021-11-07

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

## | 企业信用承诺信息

41070020210111G93197 承诺编码:

第 45 条

承诺类型:

证明事项型

承诺事由:

项目经理无在建承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;项目经理无在建承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span 8lt;h1 style="text-align:center;" >项目经理无在建承诺书<h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;解目市洪洲乡人民政府: &lt;span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明,我方拟派往辉县市洪洲乡政府东2020年绿化项目(以下简称 "本工程")的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目负责责人。我方保证上述信息的真实和准确,如果发现,并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放弃中标资格。 &lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; 特此承诺。 &lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &

承诺作出日期: 2021-01-11

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

第26页 共54页



第46条

承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型: 承诺事由:

承诺内容:

020210426G1199

承诺作出日期: 2021-04-26

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 行业自律型

承诺事由: 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

第27页 共54页



第48条

第49条

第50条

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

承诺事由:

承诺作出日期: 承诺受理单位:

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

行业自律型 承诺类型:

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书 承诺事由:

共资源交易管理中

2021-12-27 承诺作出日期:

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

41070020210114G66615 承诺编码:

证明事项型

承诺事由: 投标信誉承诺书

承诺内容:

8lt,p style="text-indent:2em;" &gt,<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt" class="ke-zeroborder" &gt,&lt;tbody&gt,&lt;tkagt,&lt;td height="187" class="xl65" width="629" &gt,&lt;tbody&gt,&lt;tkagt,&lt;td height="187" class="xl65" width="629" &gt,&lt;tbody&gt,&lt;tragt; &gt,elf="新苯书 &lt,/h1&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&nbsp; &nbsp; 我方在此承诺,我方信普良好,现阶段没有处于被责令停产、停业,或者投标资格被取消,无骗取中标或者严重违约或者重大工程质量安全生产事故等问题;我方承诺上述信息的真实和准确,一经发现失实我方愿意无条件自动放弃中标资格。 &lt;/span&gt&lt;br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&nbsp; &nbsp;投标人:河南钧旺建设工程有限公司 &lt;/span&gt,&lt;br/&gt&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&nbsp; &nbsp; &rbsp; &rbsp;

第28页 共54页



span></td8 gt;</tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代

# | 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210914F84445

1-01-14

公共资源交易管理中

4107006716746398

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;" &gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;原阳县住房和城乡建设局:&lt;/span&gt&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 若我公司中标我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资,建立支付农民工工资专项保证金。 &lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 我公司保证不拖欠农民工工资,一定将农民工工资足额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性,如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。 GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 技术, 河南钓旺建设工程有限公司 &lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人: 周鑫&lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &

承诺作出日期: 2021-09-14

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

## 企业信用承诺信息

第52条

第51条

第29页 共54页



承诺编码:

承诺类型:

承诺事由:

· 信誉承诺中

& t;p styl 承诺内容: lt;table border="0" cellpadding="0"

idth="629 style= tbody>⁢t width:472pt;" class="ke-><td height="187" class="xl65" -align:center;">信誉承诺书 cellspacing= oborder"

border" gt.e. ttbodyægtexu, widd i= "629 > &lt.h1 stve-"tev & ja.k.gt; &lt.h1 stve-"tev & ja.k.gt; &lt.h1 stve-"tev & ja.k.gt; &lt.h1 stve-"tej & ja.h2 stve-"font-family:FangSong B22 th. 世 美工信誉良好,则企及没有贫强的人。 

10</span&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期: 2021-05-10

全部履行 承诺履行状态:

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

41070020210510G46007 承诺编码:

第53条

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;原阳县韩董庄镇人民政府:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-

&lt/span><br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-famil

第30页 共54页



法定代表人:宋亚鹏</span&gt;&lt;br rFangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 10日</span&gt;&lt;br /&gt;

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 4107006716746398

# | 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020211118G43473

承诺类型: 证明事项型

不拖欠农民工工资承诺书 承诺事由:

承诺内容:

共资源交易管理中

8lth1 style="text-align:center;" >不拖欠农民工工资承诺书</h1&gt&ltspanstyle="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;卫辉市后河镇人民政府: &lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&ltspan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资建立支付农民工工资专项保证金。 &lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&ltspanstyle="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 我公司保证不拖欠农民工工资一定将农民工工资产额查接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性如有虚假和不报的情况发生,我公司顺亭接受贵单位的处罚。 &lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 投标人: 河南钩旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&ltbr / &gt;&lt;panstyle="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人: 李东海&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;panstyle="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nsp; ;atplicated by; &gt;&lt;pan&gt;&lt;br /&gt;&lt;pan&gt;&lt;br /&gt;&lt;pan&gt;&lt;pan&gt;&lt;br /&gt;&lt;pan&gt

承诺作出日期: 2021-11-18

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

### | 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210913G39183 第55条

第54条

第31页 共54页



承诺类型:

承诺事由:

承诺内容:

施工和项目招标投标活动承诺书

;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投 t<span style="font-6px;"> style="font-C) 2 style="text-align:center: 5动承诺书8

/h2>&io ; ,,,,,R 2312;fc.nt-size /span&gt.&h,spa tamily:Far

an><span style="font-.16px;">我单位承诺,在佛山电器照明(新乡

Mulyra & nbsp;&nbs /span&gt &lsop illy:Fang\$ rg B2312;font size:16px;"></span&g、&lt;/s f ly:Fang\$ong, GB2312;nc)\* fiz 光有限公司3号厂房施工1标段。 『古代人日共和国語》 

承诺作出日期: 2021-09-13

全部履行 承诺履行状态:

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型 第56条

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型 第57条

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺作出日期: 2021-12-28

第32页 共54页



第59条

第60条

承诺受理单位:

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 承诺事由:

承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

新乡之。其资源交易管及中心

新乡市公共资源交易管理中心

2021-12-28

第 58 条

12 14

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 主动型

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态: ——

| 企业信用承诺信息

第33页 共54页



第61条

第63条

承诺类型: 承诺事由:

是建筑和市政基础设 招标投标活动承诺书

承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

承诺事由:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型

项目经理无在建承诺书

承诺作出日期: 2021-12-26

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210913G12742

承诺类型: 主动型

承诺事由: 资料真实性承诺书

<h1 style="text-align:center;"&gt;资料真实性承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;">佛山电器照明(新乡 ) 灯光有限公司:</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-承诺内容:

)灯光有限公司:&lt,/span&gt,&lt,br/&gt,&lt,span style="font-family-FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt, 我方在此声明我方所提供的以上资料均真实和准确。&lt/,span&gt,&lt,span style="font-family-FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,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。&lt/,span&gt,&lt,br/>&lt,span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,\*\*\*\* &lt,'span&gt,&lt,br/>&lt,span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt,span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt,span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt,span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt,span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt, &lt,'span&gt,&lt,'span&gt,&lt,'span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt, &lt,'span&gt,&lt,'span&gt,&lt,'span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt, &lt,'span&gt,&lt,'span&gt,&lt,'span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt,\*pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt,&lt,\*panggt,&lt

family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;">法定代表人:李东海</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; 日期: 2021-09-13&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;

第34页 共54页



第64条

承诺作出日期:

承诺履行状态: 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用

4107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

41070020210712G40227 承诺编码:

行业自律型

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书 承诺事由:

承诺内容: <h2 style="text-align:center;"&gt;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投

标活动承诺书赵lt/h2><span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; </span&gt;&lt;span style="font-

承诺作出日期: 2021-07-12

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

41070020210820G65317 承诺编码: 第65条

第35页 共54页



承诺类型:

承诺事由:

承诺内容:

t, style="text-indent:2em; RIt;table border="0" cellpadding="0" "width:472pt;" class= "ke-%gt;<td height="187" class="xl65" align:center;">信誉承诺书 iliy:FangSong\_GB2312;fontspacing=' width="629 tyle-body8"gt,<t zerobord श्रlt;h1 sty Midth="629"

A/h1> Ap n style= fox n st width="629 

20</span&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;&lt;/table&gt;&lt;/tabl

承诺作出日期:

2021-08-20

承诺履行状态:

全部履行

承诺受理单位:

新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

## 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020211118G36990

承诺类型:

主动型

承诺事由:

资料真实性承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;资料真实性承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;卫辉市后河镇人民政府:&lt;span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp;我方在此声明,我方所提供的以上资料均真实和准确。&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因表方就此弄虚作假所引表的一种证法是更具。 起的一切法律后果。</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="fontfamily:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt特此承诺。</span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;fontsize:16px; "> </span&gt;投标人;河南钧旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp;

第36页 共54页

</span&gt;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-



第67条

f mills:Farts, long GB2(> for \_size:16px;">法定代表人:李东海 &lt, \_\_\_\_na\_gt,&r.;-, & gt,<s, in style="font-family:FangSong\_GB2312;fontlize:1\_px;">&nbsp, &r.xx3, En8 : 2021-11-18</span&gt;&lt;br /&gt;

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

码:

113 12 14

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 行业自律型

承诺事由: 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

共资源交易管理中

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态: — —

| 企业信用承诺信息

承诺事由: 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型 第69条

承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书

承诺作出日期: 2021-12-27

第37页 共54页



承诺受理单位:

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

承诺类型:

承诺事由: 承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

承诺类型:

0自经理无在建承诺书

第70条

新乡市公共资源交易管理中

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210202G15734

主动型

承诺事由: 资料真实性承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;资料真实性承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;新乡经济技术开发区纬七路街道办事处:&lt;span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp;我方在此声明我方所提供的以上资料均真实和准确。&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;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。&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nsp;&nsp;&nsp;&nsp;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nsp;&nsp;&nsp;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nsp;&lt="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nsp;&nsp;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family;FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;Span&gt;&lt;span&gt;

承诺作出日期: 2021-02-02

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

第38页 共54页



码:

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型: 承诺事由:

承诺内容:

第72条

size:16px;"&gt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。</span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;特此承诺。&lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;br /&gt;&lt;span&gt;½lt;/span&gt;½lt;pran&gt;½lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nt-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&rypan&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;span&gt;&lt;br /&gt;

承诺作出日期: 2021-07-12

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210202G22077

承诺类型: 行业自律型

承诺事由: 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

<h2 style="text-align:center;"&gt;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书&lt;/h2&gt;&lt;span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; 承诺内容:

第39页 共54页



at;<span style="font-

/span><span style="font-le:16px;">我单位承诺,在新乡经济技术开发区樊 、假项目招投标活动中,自觉遵守《中华人民共和国 gSong\_GB2 区改造项目建筑物挤 示投标法》 《中华人民共 投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和 本で及标法英施条例》、河南首头施《中华人民共和 大法律、法规和制度规定如有违反。愿承担相关法律 &lt, pan style="font-ies fopx;"> 投标人: 河南钩旺 < r / &gt;&lt;span style="font-piz 16px;"> 承诺人(法人代表 / gt;<span style="font-ize:16px;"> 日期: 2021年 // dt **注等**招标投 13标投标法》

王。&It;/ t;<br /

gily:Fang B2312;fa

工程有附公司&h:/span><l ny:FangSong\_GB2312,&hv-siz 余骏崎</span&gt;&lt;b

nily:FangSong\_GB2312;foot 등02日</span&gt-&c;p

承诺作出日期: 2021-02-02

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

#### 企业信用承诺信息

41070020210111G25025 承诺编码:

第74条

行业自律型 承诺类型:

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书 承诺事由:

<h2 style="text-align:center;"&gt;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投 承诺内容:

&ttn2 style= text-align:center; &tg:宝育房屋建筑和市政基金 标活动承诺书</h2&gt;&lt;span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> </span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-

2021-01-11 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

第40页 共54页



第75条

承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型: 承诺事由:

承诺内容:

业自律型

施工程项目招标投标活动承诺书

<h2 style="text-align:cery/2gt;# 标活动承诺书</h2&gt;&lt;spail&gt;# family:FangSong\_GB2312;forlt-3ize:18px 市政基础设施工程项目招标投

</span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;/span&gt;&lt;/span&gt;&lt;span style="font-font-family:gt;&lt;span style="font-font-family:gt;&lt;span style="font-family:gt;&lt;span style="font-family:gt

family:FangSong. GB2312;font-size:16px;"&gt.我单位承诺在2021年卫辉市后河镇因灾损毁基础设施道路建设项目项目招投标活动中,自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标 投标法》办法等招标投标相关法律、法规和制度规定,如有违反,愿承担相关法律责任。

設めなかりがます名称技術和大法律、法拠利制度规定,如何违反、原承迫相关法律责任。 &lt/span><br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 投标人: 河南钧旺建设工程有限公司 </span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 承诺人(法人代表): 李东海</span&gt;&lt;br/ /><span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; 日期: 2021年11月18日</span&gt;&lt;br/&gt;

承诺作出日期: 2021-11-18

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

企业信用承诺信息

41070020210111H11669 承诺编码:

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 投标信誉承诺书

承诺内容:

<p style="text-indent:2em;"&gt;&lt;table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt" class="ke-zeroborder"&gt;&lt;tbody&gt;&lt;tr&gt;&lt;td height="187" class="xl65" width="629"&gt; &lt;h1 style="text-align:center;"&gt;信誉承诺书

第41页 共54页



"font-family:FangSong\_GB2312;font-人民政府:</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span &It:/ 記が、Alti/Spanagt (Alti/Fr/Agt, Calt, Span B2312; font-size:16px; "&gt, &ntsp; 我方在 人。 处于被责令停产、停业,或者投标资格被取消,无 程 5量安全生产事故等问题;我方承诺上述信息的真 元。/件自动放弃中标资格。 &lt:/span&gt, < br y.FangSong\_GB2312; font-size:16px; "&gt, 特此承 span。style="font-family:FangSong\_GB2312; font-取中标或 口准确, 标或者严重违约或者 , vgt;<span "font-fa પ્રીt;/spai .,br />&lt:spai sp; &nb :河南钧旺建设工程有限公司 **№**:16px;"& ryle="font-family:FangSong\_GB2312;font-大表人:杨鹏杰</span&gt;&lt;br /span&c.,<b. /&gt;&lt:span 16px;"> &nbs; ,,<span style="font-fam

angSong\_GB2312;font-size:16px;">

ibsp;日期:2021-01-

, பன். 2021-01-krt, span></td&gt& c/tr></tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

2021-01-11 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

#### 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210510H04021 第77条

证明事项型 承诺类型:

项目经理无在建承诺书 承诺事由:

<h1 style="text-align:center;"&gt;项目经理无在建承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;原阳县韩董庄镇人民政 承诺内容:

府:</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明,我方拟派往韩董庄镇官地村"红色家园"项目(以下简称"本工程")的项目经理在本项目报 

承诺作出日期: 2021-05-10

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

第42页 共54页



| 企业信用承诺信息 承诺类型: 承诺事由: 承诺作出日期: 新乡市公共资源交易管理中心 承诺受理单位: 承诺履行状态: | 企业信用承诺信息 承诺类型: 证明事项型 承诺事由: 不拖欠农民工工资承诺书 承诺作出日期: 2021-12-27 承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

| 企业信用承诺信息

承诺履行状态:

承诺事由:

承诺类型: 证明事项型

承诺作出日期: 2021-12-26

**承诺受理单位:** 新乡市公共资源交易管理中心

项目经理无在建承诺书

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型

第81条

第43页 共54页



第83条

承诺事由: 承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

承诺事由: 全省房屋建筑和市政基础设施

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态: ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型: 证明事项型

**承诺事由**: 投标信誉承诺书 **承诺作出日期**: 2021-12-26

**承诺受理单位**: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

| 企业信用承诺信息

**承诺类型**: 主动型

承诺事由: 日常报备

承诺作出日期: 2022-02-20

承诺受理单位: 林州市发展和改革委员会

承诺履行状态: ——

第44页 共54页



| 企业信用承诺信息

承诺类型: 承诺事由:

承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

与新乡市公共资源交

第85条

第86条

| 企业信用承诺信息

41070020210202G93005 承诺编码:

承诺类型: 证明事项型

承诺事由: 项目经理无在建承诺书

承诺内容:

<h1 style="text-align:center;"&gt;项目经理无在建承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;新夕经济技术开发区纬七路街道办事处:&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明,我方拟派往新乡经济技术开发区樊李棚户区改造项目建筑物拆除工程2标段(以下简称 "本工程")的项目经理李世微在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或可自负责人。我方保证上述信息的真实和律确,如果发现并证实项目经理有在建工程我方愿意自动放弃中标资格。&lt;/span&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; 特此承诺。&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钓旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; 法定代表人: 徐骏崎&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; 法定代表人: 徐骏崎&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; 日期: 2021年02月02日&lt;/span&gt;

承诺作出日期: 2021-02-02

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

第45页 共54页



承诺编码:

第87条

承诺类型:

承诺事由:

召标投标活动承诺书 **上程项目** 

承诺内容:

ch2 style text lign:center; &g 标志加承诺书&lt:/h2>&lt-pap& iare:/j.FangSong\_GB2312;fort sir a &lt:/span&gt\*&lt/spa 全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投 t;<span style="fontize:16px;"> span style="font-

m.y:FangSong\_GB231&to ze...6ox; 8.gt-8.ltnspan8.sc

14型

size. St. R. 18 th (St. 16) a. R. 5 t. & It. / Span & St. & 法》、《中华人民共和国招标技术(实计学)》,河省实施《中华人民共和国招标投标法》办法等招标投标相关法律,长规科制之处产,从海违反、愿承担相关法律责任。 &lt/span><br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-

総代/span&gt,総ttpr / &gt,&ntspan style= Tont-family.rangSong\_Gb2312,font-size:16px;"&gt, 投标人: 河南钧旺建设工程有限公司 &lt/span>&lt/span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 承诺人(法人代表): 李东海&lt/span>&lt/br/>&lt/span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 日期: 2021年08月20日&lt/span>&lt/br/>

承诺作出日期: 2021-08-20

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

承诺内容:

124107006716746398

# | 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020211129G21721 笛 88 名

承诺类型: 行业自律型

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书 承诺事由:

<h2 style="text-align:center;"&gt;全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书&lt;/h2&gt;&lt;span&gt;&lt;span style="fontfamily:FangSong\_GB2312;font-size:16px; ">

Ramily, Fangsong\_Gb2312, font-size: Topx, &gt, &nbsp, &nbs 相关法律、法规和制度规定如有违反、愿承担相关法律责任。 &lt./span&gt.klt.br /><span style= "font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; 投标人: 河南钧旺建设工程有限公司&lt/span><br

第46页 共54页



第89条

ily:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> : 李东海</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span 312;font-size:16px;"> 日期 = Pront-family:FangSolt() GB 21年11月29日</span&gt t;br />

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位:

公共资源交易管理中心 107006716746398

承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺类型:

承诺编码: 41070020210201G83764

证明事项型

投标信誉承诺书 承诺事由:

承诺内容:

&ltp style="text-indent:2em;" ><table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt" class="ke-zeroborder" &gt;&lt;tbody&gt;&lt;tr&gt;&lt;the height="187" class="xl65" width="1629" &gt;&lt;thody&gt;&lt;tr&gt;&lt;the height="187" class="xl65" width="629" &gt;&lt;th1 style="text-align:center;"&gt;信管承诺书 &lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; 我方在此承诺,我方信誉良好,现阶段没有处于被责令停产,停业,或者投标资格被取消,无骗取中标或者严重违约或者重大工程质量安全生产事故等问题;我方承诺上述信息的真实和准确,一经发现失实我方愿意无条件自动放弃中标资格。似t;/span&gt&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp;投标人:河南钧旺建设工程有限公司。战lt;span&gt;&lt;br/&gt&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp;法定代表人:杨鹏杰&lt/span&gt,&lt;br/&gt;&lt;brangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp; &nbsp;Ept;&nt-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&lt;br/&gt;&lt;/p&gt;&lt/p&g

01</span&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期: 2021-02-01

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

第47页 共54页



第90条

## | 企业信用承诺信息

承诺编码:

承诺类型: 承诺事由:

承诺内容:

p style="cext-1", dent:2em;"> pacing="0" width="6?4" style order"><tbody&gs&l lt;table border="0" cellpadding="0" yle = "width:472pt;" class="ke-thr><td height="187" class="xl65" ext-align:center;">信誉承诺书

order &g.,&ii,tbody&g oth="629"> <h1 styl lt;,i1><span style= f ze. Styl & gt新乡高新寺、新 有好被责令停产、停业,或者投标 程度是安全生产事故等问题;我方承 我方在此承诺, 我方信 资格被取消,无骗取中标或者诺上述信息的真实和准确,一

资格被取消,无骗取中标或者,是否以为者,不是权重女宝生广争改等问题;我为诺上述信息的真实和准确,一经法规分享我有必须不作自动放弃中标资格。 &lt/span><br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;fontsize:16px;"&gt特此承诺&lt/span&gt,<br/&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp;&nbsp;投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-

family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> 法定代表人:李东海</span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp; &nbsp;日期:2021-12-

 $07\<\!/span\&gt;\!\&lt;\!/td\&gt;\!\&lt;\!/tr\&gt;\!\&lt;\!/tbody\&gt;\!\&lt;\!/table\&gt;\!\&lt;\!/p\&gt;\!$ 

2021-12-07 承诺作出日期:

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

### | 企业信用承诺信息

承诺类型:

41070020210202G72886 承诺编码:

证明事项型

承诺事由: 投标信誉承诺书

承诺内容:

<p style="text-indent:2em;" &gt;&lt;table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt;" class="ke-zeroborder" &gt;&lt;tbody&gt;&lt;tr&gt;&lt;td height="187" class="xl65" width="629" &gt; &lt;th style="text-align:center;" &gt;信誉承诺书 &lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong GB2312;font-size:16px;" &gt;新乡经济技术开发区纬上路街道办事处:&lt;span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong GB2312;font-size:16px;" &gt;&nbsp; &nbsp; 我方在此承诺,我方信誉良好,现阶段没有处于被责令停产、停业,或者投标资格被取消,无骗取中标或者严重违约或者重大工程质量安全生产事故等问题;我方承诺上述信息的真实和准确,一经发现失实我方愿意无条件自动放弃中标资格。

第48页 共54页



第92条

pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-><br /&gt;&lt;span style="fontp:16px;"> 投标人:河南钧旺建 /><span style="fontily; angSong\_GB2512; on s 涅有限公司</span8 gt;&lt

n\_GB2312;fo \_\_ire >&l:;span : bsp; &nb;p; i 間 (Spx;"> 法定代表人:徐骏崎 yle="font-family:FangSong\_GB2312;font-2021-02ily:FangSo </span size:16px:"8

;t;</tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt; lt;/span :/td></tr8

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位: 新乡市公:

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210111F85183

承诺类型: 证明事项型

不拖欠农民工工资承诺书 承诺事由:

承诺内容: <h1 style="text-align:center;"&gt;不拖欠农民工工资承诺书&lt;/h1&gt;&lt;span

恕th1 style="fext-align:center;" &gt:不拖欠农民工工资承诺书</h1&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;探县市洪洲乡人民政府: &lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资,建立支付农民工工资专项保证金。 &lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 我办司保证不拖欠农民工工资,一定将农民工工资是额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。 &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钩旺建设了程有限公司。处t; &nan&gt;&lt; &gt; &nbsp; &font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钩旺建设了程序。

建设工程有限公司</span&gt;&lt;br;/ &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人: 杨鹏杰&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp

承诺作出日期: 2021-01-11

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

第49页 共54页



| 企业信用承诺信息

承诺类型: 承诺事由:

承诺作出日期:

承诺受理单位:

承诺履行状态:

实性承诺书

第93条

第95条

| 企业信用承诺信息

41070020211203G93201 承诺编码:

证明事项型 承诺类型:

承诺事由: 项目经理无在建承诺书

承诺内容:

&lt,h1 style="text-align:center;" >项目经理无在建承诺书</h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;辉县市常村镇人民政府:&lt;/span&gt;&lt;br / &gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 我方在此声明,我方拟派往2021年辉县市常村镇西连岩村通村道路建设项目(以下简称 "本工程")的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的项目经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确如果发现并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放弃中标资格。&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; 特此承诺。&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;Span&gt;&lt;br /&gt;&lt;Span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt; &nbsp; &nbsp; 投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;Span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;&nbsp;&nbsp; 投标人:河南钧旺建设工程有限公司&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;Span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt;&nbsp

建设工程有限公司创t;/span><br /&gt;&lt;span style="font-size:family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 法定代表人:李东海&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt; &nbsp; &nbsp; 日期: 2021年12月03日&lt;/span&gt;

承诺作出日期: 2021-12-03

承诺履行状态: 全部履行

新乡市公共资源交易管理中心 承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

41070020210820H04884 承诺编码:

承诺类型: 证明事项型

第50页 共54页



> 日期

第96条

承诺事由:

承诺内容:

n1 style=" xt-align:ce 项目经理无在建承诺书</h1&gt;&lt;span 2;font-size:16px;">新乡市牧野区城乡建设 e="font-fa v-FangSon </spa c;br /&gt style="font-

wily:Fangs 無往新乡市 6px;"> 我方在此声明,我方城市道路工程1分包(以下简称"本工程")的项他正在施工建设项目的项目经理或项目负责人。 B2312;fc 见划路,东明大道-亲 十二往 埋在本项目报名之日起 术证上述信息的真实和准确 发现并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放

中标资格。</span&gt;&d;; hiy, FangSong\_GB231 of ge, Strispan styles for ami b//><span style="font-size:16px;"> 特此承诺。</span&gt;&lt;br ramily:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"> /><span style="font-fa 法定代表人 style="font-family:FangSong] 6 : 2021年08月20日</span&gt

承诺作出日期: 2021-08-20

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代 124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 41070020210712G65178

证明事项型 承诺类型:

承诺事由: 投标信誉承诺书

承诺内容:

&lt.p style="text-indent:2em;"><table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt," class="ke-zeroborder"&gt;&lt;tbody&gt;&lt;tbagt;&lt;td height="187" class="xl65" width="629" &gt;&lt;tbody&gt;&lt;thagt;&lt;theight="187" class="xl65" width="629" &gt; &lt;th1 style="text-align:center;"&gt;信管承诺书 &lt;/h1&gt;&lt;span style="font-family:FangSong GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;prankgt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&lt;br/&gt;&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nhsp; &nhsp;&lt;br/&gt;&lt;br/&g

/><span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;"&gt;&nbsp;

第51页 共54页



lt;/tr></tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期:

承诺履行状态:

承诺受理单位:

承诺受理单位统一社会信用

07006716746398

| 企业信用承诺信息

41070020211203G79337 承诺编码:

第97条

证明事项型 承诺类型:

投标信誉承诺书 承诺事由:

承诺内容:

総比p style="text-indent:2em;" &gt,<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="629" style="width:472pt" class="ke-zeroborder" &gt,&lt;tbody&gt,&lt!tr&gt;&lt!td height="187" class="xl65" width="629" &gt; &lt;th1 style="text-align:center;" &gt,信誉承诺书 &lt;/h1&gt;&lt;pan style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,解县市常村镇人民政府:&lt;/span&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&lt;br,&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&lt;br,&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp; &nbsp;&cht,& : 李东海&lt;/span&gt,&lt;br,&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp; &nbsp;&cht,& : 李东海&lt;/span&gt,&lt;br,&gt,&lt;span style="font-family:FangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&nbsp;&cht,& : 李东海&lt;/span&gt,&lt;br,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong\_GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl;&fangSong,GB2312;font-size:16px;" &gt,&nbsp;&cht,&gt,&lt;bnl

03</span&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期: 2021-12-03

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代

124107006716746398

| 企业信用承诺信息

第52页 共54页



承诺编码:

第98条

承诺类型:

承诺事由:

7事师型 文标信誉承

承诺内容:

14</span&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/p&gt;

承诺作出日期: 2021-09-14

承诺履行状态: 全部履行

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

124107006716746398 承诺受理单位统一社会信用代

| 企业信用承诺信息

承诺事由:

承诺类型: 行业自律型 第99条

承诺作出日期: 2021-12-27

承诺受理单位: 新乡市公共资源交易管理中心

承诺履行状态:

企业信用承诺信息

第53页 共54页

全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书



 承诺美型:
 行业ウェ型
 第100条

 承诺事由:
 全省が発建・和市場は高く施工和项目招标投标活动承诺书

 承诺受理单位:
 銀ジ市公共 (12-27

 承诺履行状态:
 七、信用评价信息(共0条)

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

此项信息相关部门

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念,合法有序开展经营活动。

结束

第54页 共54页

# 5、中国政府采购网查询



級权所有 © 2023 中华人民共和国财政部



www.oogp.gov.on/search/or/ 1/

### 6、无行贿行为承诺

项目名称: 桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目

河南钧旺建设工程有限公司(供应商名称)郑重承诺,本公司包括企业本身<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>、企业法定代表人<u>徐伟辉</u>、项目负责人<u>刘通</u>、委托代理人<u>徐伟辉</u>在近三年内(自本项目招标公告发布之日往前顺推)无任何行贿犯罪行为。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责任及法律后果。

特此承诺。

供应商名	吕称:	河區	有钩田	E建设	<b></b> 工利	呈有阝	艮公司	司 (日	电子	签章	)	
法定代表	長人耳	<b>戈委</b> 持	E代王	里人:						(电子	空签名	3)
2023	_年_	09	_月_	25	_日							

# 7、不接受联合体投标承诺

致: 桐柏县住房和城乡建设局\_\_(采购人名称)

我公司<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>在此承诺,保证在参加<u>桐柏县住房</u>和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目 (项目名称),并非联合体投标,并保证中标后不转包、不分包。如违反上述承诺,或本承诺陈述与事实不符,经查实,我方自动放弃中标资格。

特此承诺

供应商名	称:	河南	可钩田	E建设	江利	程有队	見公司	<u>ij</u> (	电子	名签章	至)	
法定代表。	人或	委护	E代王	里人:						(电	子签	名)
2023	年_	09	_月_	25	_日							

# 8、近三年无重大违法书面声明

采购项目名称: <u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属</u> 配套工程项目

<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>(供应商名称)郑重声明,我方参加本采购项目活动前三年内无重大违法活动记录,符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商名	称:	河南	可钩田	E建设	<u> </u>	程有阿	限公	司	(电-	Z签:	章)	
法定代表	人或	委担	E代理	里人:						(电	已子签	(名)
2023	年	09	_月_	25	_日							

# 9、企业财务状况、缴纳税收及社会保障资金承诺

致: 桐柏县住房和城乡建设局 (采购人名称)

我公司<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>在此承诺,保证在参加<u>桐柏县住房和</u><u>城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目</u>(项目名称)投标活动中具有良好的商业信誉及财务会计制度,企业财务状况良好,并且有依法缴纳税收及社会保障资金的良好记录。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责任及法律后果。

特此承诺

供应商名称	: <u>河</u>	南钩田	王建设	<b></b>	呈有限	是公司	] (电	子签章	章)	
法定代表人	.或委持	毛代耳	浬人:					_ (电	子签名	宫)
年	09	月_	25	_日						

# 10、材料真实性、合法性、有效性承诺

致: 桐柏县住房和城乡建设局 (采购人名称)

我公司<u>河南钧旺建设工程有限公司</u>在此承诺,保证在参加<u>桐柏县住房和</u><u>城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目</u>(项目名称)投标活动中保证所提供的资料真实、合法、有效。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责任及法律后果。

特此承诺

供应商名和	尔:	河南	可钩用	E建设	<b>と工</b> え	呈有限	公司	(电寸	2签章)	
法定代表。	人或	委托	E代理	里人:					(电子签	名)
2023 4	丰	09	_月_	25	_日					

### 十、信用承诺书

#### (1) 信用承诺书

(投标人范本)

为营造公开、公平、公正、诚实守信的公共资源交易环境,树立诚信守法的 投标人形象,本人代表本单位作出以下承诺:

- (一)本单位对所提交的企(事)业单位基本信息,企(事)业负责人、项目负责人、技术负责人从业资质和咨格、业绩、财务状况、信誉等所有资料,均合法、直实、准确、有效,无在何伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责。
- (二)严格依照国家和河南省关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件, 参加公共资源招标投标活动,不挂靠、借用、出租、出借、转让资质,积极履行 社会责任,促进廉政建设。
- (三)自我约束,自我管理,守合同、重信用,不参与用标串标、弄虚作假、 骗取中标、干扰评标、胁迫他人投标(放弃中标)、恶意投诉、违约要约等行为, 自觉维护公共资源招标投标的良好秩序。
- (四)本单位及项目经办人员信用状况良好,未被列为失信惩戒对象或"老赖", 符合参与公共资源交易活动的相关要求。
- (五)本单位不存在被人力资源和社会保障部门列入拖欠农民工工资"黑名单"或因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格之情形,若中标,本单位将自觉落实农民工工资保障的有关措施,及时交纳农民工工资保证金,切实维护农民工权益。
- (六)若中标,本单位将在规定的时间内与招标人签订合同并自觉履行合同义务,不转包或违法分包中标项目。
  - (七)自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。
- (八)本单位自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监格部门依法 开展的监督检查,积极配合行政监督部门的投诉处理;本单位及项目经办人员如 发生违法违规或不良行为,自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督

部门依法给予的行政处罚(处理),依法承担赔偿责任和刑事责任,并同意按照相关规定记入本单位及项目经办人员诚信档案或不良行为(信用)记录。

(九)本人已认真阅读了上述承诺,并向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人或(委托代理人)签字:
企业名称(盖章): 河南钧旺建设工程有限公司
项目负责人(签字):

### (2) 桐柏县政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或采购代理机构): 桐柏县住房和城乡建设局

单位名称: 河南钧旺建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91410581MA3X99HY2K

法定代表人: 徐伟辉

联系地址和电话: 林州市原康镇政府院内二楼、15083321285

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

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作得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。

投标人(企业电子章): <u>河南钧旺建设工程有限公司</u> 法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 2023 年 09 月 25 日

注:

- 1、标人须在投标文件中按此模板提供承诺承,未提供视为未实质性响应招标文件要求, 按无效投标处理。
- 2、投标人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"。

### 十一、反商业贿赂承诺书

我方承诺:

在<u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工</u>程项目 项目(采购编号: 2023-09-16)招标活动中,我方保证做到:

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

供应商:	<u> </u>	可南铅	]旺夏	建设工	.程1	有限公司		(电子签章)
法定代表	き人:					(电子签	章)	)
2023	年_	09	_月_	25	_目			

### 附件1:中小企业声明函

#### 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加\_ 桐柏县住房和城乡建设局(单位名称)的\_ 桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目 (项目名称)采购活动,工程的旅工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部有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、<u>桐柏县住房和城乡建设局(单位名称)</u>的<u>桐柏县住房和城乡建设局全民健身中心院内雨、污管网等附属配套工程项目</u>(标的名称),属于<u>(采购文件中明确的所属行业)建筑业</u>行业:制造商为<u>河南钧旺建设工程有限公司(企业名称)</u>,从业人员<u>68</u>人,营业收入为<u>3224.85</u>万元,资产总额为<u>2768.41</u>万元,属于<u>小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2、<u>/(标的名称)</u>,属于<u>/(采购文件中明确的所属行业)</u>行业:制造商为 /(企业名称),从业人员<u>/</u>人,营业收入为<u>/</u>万元。资产总额为<u>/</u>万元,属 于(中型企业小型企业、微型企业);

... ...

以上企业。不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 河南钧旺建设工程有限公司

日期: 2023 年 09 月 25 日

说明:

- 1. 该声明函是针对中小微企业的, 非中小微企业投标时不用提供该声明。
- 2. 中标人享受本办法规定的中小企业扶持政策的,采购人招标代理机构应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》提供声明函内容不实的,属于弄虑作假骗

取中标, 依照国家有关规定追究相应责任。

3. 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



# 附件 2: 监狱企业声明函

本企业郑重声明,根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库【2014】68号),本企业<u>不是</u>(是、不是)监狱企业。后附省级以上监狱管理局、解读管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称 (盖章): \_\_河南钧旺建设工程有限公司\_\_

日期: 2023 年 09 月 25 日

(注:如果是监狱企业,还需提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。)

### 附件 3: 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府 采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为<u>不是</u>符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加<u>/ 项目名称(项目编号: /)</u> 采购活动提供本单位制造的货物 (由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物及服务)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

单位名称(电子签章): \_\_河南钧旺建设工程有限公司\_\_\_

日期: 2023 年 09 月 25 日

#### 说明:

- 1. 该声明函是针对残疾人福利性单位的,非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明。
- 2. 中标人享受本办法规定的中小企业扶持政策的,招标人、招标代理机构应当在公示中标候选人时公开中标候选人的声明函。提供声明函内容不实的,属于弄虚作假骗取中标,依照国家有关规定追究相应责任。