

玛纳斯县清水河乡芦苇沟村养殖区配套基础设施设备建设项目

响应文件

(招标编号：XRFL-2024-014-CS)

供应商：新疆秉泰建设工程有限公司 (盖公章)

法定代表人或其委托代理人 田长路 (签字或盖章)



田长路

2024年04月23日

目 录

- 一、响应函
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、报价一览表
- 附件 1：报价一览表
- 六、资格审查资料
- 七、商务响应偏离表
- 八、技术方案
- 九、其他资料
- 附件 2：中小企业声明函（工程、服务）（如有）
- 附件 3：监狱企业声明函（如有）
- 附件 4：残疾人福利性单位声明函（如有）
- 十、最终报价表



田长路

一、响应函

玛纳斯县清水河乡哈萨克民族乡人民政府:

1、我方已仔细研究了玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目招标项目竞争性磋商的全部内容，愿意以人民币：1888837.27元（壹佰捌拾捌万捌仟捌佰叁拾柒元贰角柒分）的投标总报价，工期：80日历日，按合同约定完成工作。

2、我方同意在招标文件中规定的提交投标文件截止时间起90日内（投标文件有效期）遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

3、我方提交投标文件正本二份和副本一式二份，电子版二份，并保证投标文件提供的数据和材料是真实、准确的。否则，愿承担《政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

4、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

5、我方承诺遵守《政府采购法》的有关规定，保证在获得中标资格后，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“供应商须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7、无（其他补充说明）。

供应商名称：新疆秉泰建设工程有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：田长路（签字）

地址：新疆昌吉回族自治州玛纳斯县乌伊路南山林场办公楼C2号48幢一层西侧1号房

网址：_____

电话：18999560338

传真：_____

邮政编码：832200



田长路
2024年04月23日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：新疆秉泰建设工程有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：新疆昌吉回族自治州玛纳斯县乌伊路南山林场办公楼C2号48幢一层西侧1号房

成立时间：2021年01月06日

经营期限：长期

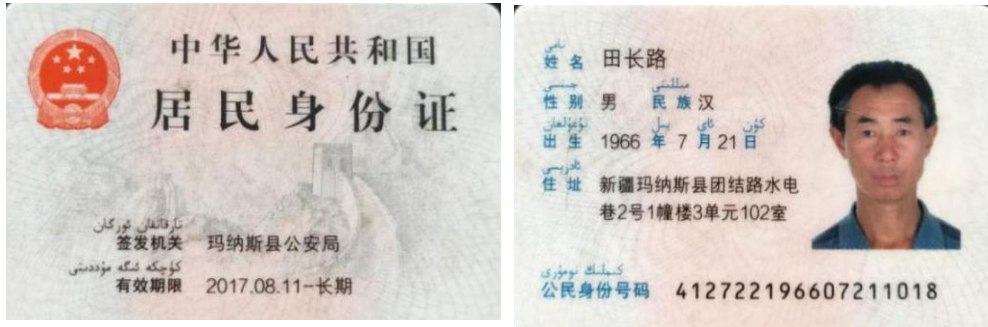
姓 名：田长路 性别：男

年 龄：57 职务：总经理

系新疆秉泰建设工程有限公司的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件



供应商名称（盖单位章）：新疆秉泰建设工程有限公司

日期：2024年04月23日



田长路

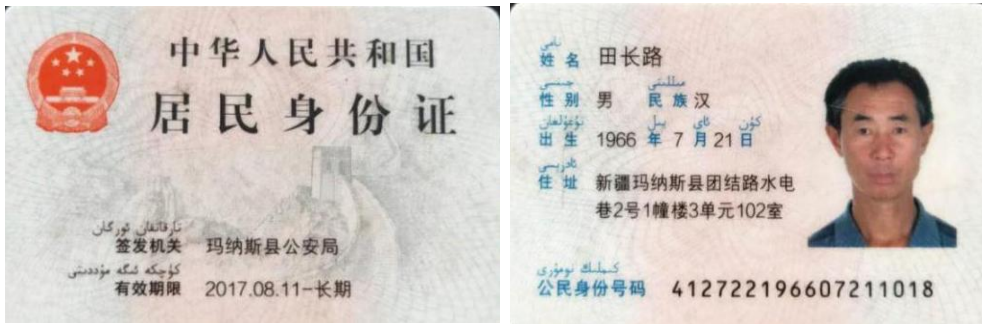
三、授权委托书

本人田长路系新疆秉泰建设工程有限公司的法定代表人，现授权田长路为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目（项目编号：XRFL-2024-014-CS）项目响应文件及报价；(2)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：90天。代理人无转委托权。

本授权书于2024年04月23日签字生效，特此声明。

附：被授权人身份证复印件



供应商名称(盖单位章)：新疆秉泰建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：田长路

日期：2024年04月23日



田长路

四、磋商保证金

附磋商保证金缴纳凭证



中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

网上银行电子回单

客户收付款入账通知



回单编号: 65203845216838150669				第 1 次打印			
付款方	账号	30040101040015586	收款方	账号	65050189633800000722		
	户名	新疆秉泰建设工程有限公司		户名	新疆新融富林工程项目管理有限公司		
	开户行	中国农业银行股份有限公司玛纳斯县支行		开户行	中国建设银行股份有限公司乌鲁木齐友好南路支行		
金额(小写)	20000.00		金额(大写)	贰万元			
币种	人民币		交易渠道	网上银行			
摘要	转账取款		凭证号	30040150100000618			
交易时间	2024-04-17 12:24:08		会计日期	20240417			
附言	玛纳斯县清水河乡芦苇沟村养殖区配套基础设施建设项目(二次)投标保证金						

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2024年04月17日

基本存款账户信息

账户名称: 新疆秉泰建设工程有限公司
账户号码: 30040101040015586
开户银行: 中国农业银行股份有限公司玛纳斯县支行
法定代表人:
(单位负责人) 田长路
基本存款账户编号: J8834000851601



田长路

2022年05月17日

五、报价一览表

附件 1

报价一览表

序号	项目名称	玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目
1	投标总价	小写：1888837.27 （元） 大写：壹佰捌拾捌万捌仟捌佰叁拾柒元贰角柒分
2	磋商保证金	20000元
3	响应文件有效期	90天
4	工期	80天
备注：		

供应商法人授权代表签字：

- 1、此表附在标书里还需单独提交一份装在密封袋中；
- 2、在表上供应商法人授权代表签字，否则无效；
- 3、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

供应商名称（盖章）：新疆秉泰建设工程有限公司

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：田长路

2024年04月23日



田长路

六、资格审查资料

1) 供应商须在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力和经营许可，向招标人提供货物和服务的法人、其他组织或自然人，须提供相关证明材料，其中：

供应商是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”的复印件；

供应商是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”复印件；供

应商是非企业专业服务机构的，应提供其有效的执业许可证复印件；

供应商是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”复印件；供

应商是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明；

2) 供应商须具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，须提供相关证明材料，其中：

供应商是法人的，缴纳税收的证明材料，应提供税务登记证复印件或近半年的纳税凭据复印件；

供应商是法人的，缴纳社会保障资金的证明材料，应提供社会保险登记证或近半年的社保缴费明细表复印件；

供应商是其他组织和自然人的，需要提供近半年的缴纳税收和社保缴费明细表复印件。

3) 近三年内，供应商在经营活动中没有重大违法记录，其中：重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

供应商须提供参与本采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

4) 近三年内（本项目投标截止期前）被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单

（处罚决定规定的时间和地域范围内），不得参与本项目的政府采购活动，供应商须提供没有上述失信行为和重大税收违法案件记录的证明材料，其中证明材料指：供应商在“信用中国”和“中国政府采购网”网站上的查询记录截图。



田长路

(一) 基本情况表

供应商名称	新疆秉泰建设工程有限公司					
注册地址	新疆昌吉回族自治州玛纳斯县乌伊路南山林场办公楼C2号48幢一层西侧1号房			邮政编码	832200	
联系方式	联系人	田长路		电话	18999560338	
	传真			网址		
法定代表人	姓名	田长路	技术职称	工程师	电话	18999560338
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
质量管理体系证书 (如有)	类型:		等级:		证书号:	
营业执照号	916524MA77MRTC2F			员工总人数: 25		
注册资本	1000万			其中	高级职称人员	2
成立日期	2021年1月6日				中级职称人员	5
基本账户开户银行	中国农业银行玛纳斯县支行				技术人员数量	5
基本账户银行账号	30040101040015586				各类注册人员	13
经营范围	房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包, 承接总公司工程建设业务, 对外承包工程, 建筑智能化工程施工。电力设施承装, 承修、承试, 园林绿化工程施工, 体育场地设施工程事故, 普通机械设备安装服务。工程管理服务, 金属门窗工程施工, 土石方工程施工, 消防设施工程施工, 公路工程监理、各类工程建设活动(依法需经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)					
供应商关联企业情况(包括但不限于与供应商法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)						
备注	 田长路					

注: 供应商应根据资格审查要求在本表后附相关证明材料。



建筑业企业资质证书

企业名称：新疆乘泰建设工程有限公司

详细地址：新疆昌吉回族自治州玛纳斯县乌伊路南山林场办公楼C2号
48幢一层西侧1号房

统一社会信用代码：91653201MA791TJ62A 法定代表人：田长路

注册资本：1000万人民币 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

证书编号：D365118199 有效期至：至 2026年02月26日

资质类别及等级：

电力工程施工总承包叁级(2021/02/26至2026/02/26)

市政公用工程施工总承包叁级(2021/04/25至2026/02/26)

机电工程施工总承包叁级(2021/02/26至2026/02/26)



证书信息通过微信搜索“新疆工程建
设云”小程序扫描二维码查询





统一社会信用代码：91653201MA791TJ62A

安全生产许可证



编号：（新）JZ安许证字[2021]000346

企业名称：新疆秉泰建设工程有限公司

法定代表人：田长路

地址：新疆昌吉回族自治州玛纳斯县乌伊路南山林场办公楼C2号48幢一层西侧1号房

类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

围：建筑施工

期：2021年06月12日 至 2024年06月12日



田长路

发证机关：住房和城乡建设局

发证日期：2023年08月16日



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 3-5-00052-2021

单位名称: 新疆秉泰建设工程有限公司

住所: 新疆昌吉回族自治州玛纳斯县乌伊路南山林
场办公楼C2号楼48幢一层西侧1号房

法定代表人:



田长印

有效期限自 2021 年 06 月 24 日始
至 2027 年 06 月 23 日止

许可类别和等级:

承装类四级、承修类四级、
承试类四级



许可机关
2021 年 08 月 21 日

(二) 近年完成的类似项目情况表

近年完成的类似项目情况表3-1

项目名称	玛纳斯银天棉业有限公司乐土驿轧花厂增容变压器
项目所在地	玛纳斯县乐土驿镇
发包人名称	玛纳斯银天棉业有限公司乐土驿轧花
发包人地址	玛纳斯县乐土驿镇
发包人电话	13899623965
合同价格	1150000元
工期	2021年6月25日-2021年8月10日
内容	扎花场增容变压器
项目负责人	田长路
项目描述	1、新架高压线路的800米，地埋电缆约300米（3*120）。 2、新架永磁断路器2台，隔离开关2组、高供高计2套。 3、新架环网柜一进两出，2000KVA箱式变压器1台，组建1250KVA高配室1座（高压器和高低压柜）。
备注	



田长路

电力工程安装承揽合同

合同编号:

工程名称: 玛纳斯银天棉业有限公司乐土驿轧花厂增容变压器

发包方: 玛纳斯银天棉业有限公司乐土驿轧花厂 (甲方)

承包方: 新疆秉泰建设工程有限公司 (乙方)

签订时间: _____

根据《中华人民共和国合同法》及其它有关法规的规定, 为明确双方在安装、试验中的权利、义务和责任, 经双方协商同意签订合同。

第一条: 工程项目

一、工程名称: 玛纳斯银天棉业有限公司乐土驿轧花厂增容变压器 2000KVA 箱式变压器、1250KVA 高配室及辅助高压线路。

二、工程地点: 玛纳斯县乐土驿镇

三、承包范围和内容:

- 1、新架高压线路约 800 米, 地埋电缆约 300 米 (3*120)。
- 2、新架永磁断路器 2 台、隔离开关 2 组、高供高计 2 套。
- 3、新架环网柜一进两出、2000KVA 箱式变压器 1 台、组建 1250KVA 高配室 1 座 (变压器和高低压柜)。

四、工程总造价: 1150000 元 (壹佰壹拾伍万元整)

合同总价:1150000 元。合同价包括设备辅材材料、安装、调试费、配合费、不可预测费、人员食宿费、含 (9%) 的工程款增值税专用发票, 如工程有变更按照清单报价同比例下浮或者上调 (以工程量清单为准)。

第二条: 工程期限

一、工程期限:

- 1、工程期限共 55 天, 计划于合同签订后, 至 2021 年 06 月 25 日



田长路

开始施工。送电时间定于 2021 年 08 月 10 日，不能及时送电每延迟一天罚款 5000 元。

2、甲方现场应具备安装条件(乙方施工前甲方应与当地政府部门协调好现场道路开挖及杆塔位置) 该项目所有手续有乙方办理。

3、如时间有调整，另行通知。

二、遇下列情况之一，工期应相应顺延。

- 1、设计方案更改，施工无法进行。
- 2、现场不具备施工条件。
- 3 人力不可抗拒的因素，而延误工期。
- 4、因政策处理不及时，而延误工期。

第三条：工程质量与施工安全

1、乙方必须严格按电力技术文件和国家颁发的有关规范、规程和标准施工，并接受甲方派员监督。

2、乙方采购的设备、配件、材料，必须持有质量合格证，方可用于工程，乙方所采购的设备资料及合格证复印件交于甲方。

3、乙方必须严格按国家现行安全操作规程组织施工，采取合理的安全保证措施，做到安全文明施工。因施工过程中导致安全事故和对第三人造成人身伤害和财产损失，所造成的经济及法律责任，由乙方自负。

第四条：工程价款的支付与结算

5.1、合同签订后依据双方协商确定支付合同总价款的 30% (即：叁拾肆万伍仟元整)，施工到中期支付合同总价款的 40% (即：贰拾叁万元整)。经验收合格、送电成功后 5 个工作日支付合同总价款的 40% (即：肆拾陆万元整)，剩余款项 10% 作为质保金。质保金壹年后 (2022 年 8 月 30 日) 一次性支付。如工程款未结算完毕，此次工程施工的材料及所有权归乙方所有。



路田
印长

田长路

工
同
321

5.2、支付方式：银行转帐，支票，不接受现金支付，不接受承兑汇票。

第五条：违约责任

1、在施工期甲方更改设计方案，而使乙方造成损失，应双方协商赔偿乙方损失。

2、本工程竣工验收时未能达到本合同约定的工程质量标准，乙方必须按照有关验收部门的要求整改，使其达到本合同约定的标准，所延误的工期不得顺延，乙方应承担工期延误的违约金。工程整改后再次报验如仍无法达到约定的质量标准，乙方按本合同价款的 3%承担违约金，且甲方有权委托第三方进行整改，所发生的费用由乙方承担，甲方有权直接从应向乙方支付的工程款中扣除，由此造成的工期延误不予顺延。

3、工程不能按合同规定期限竣工，乙方应支付违约金，逾期违约金的计算为：每延迟一天支付合同总额千分之一的违约金。

4、未验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生质量或其它问题，由甲方承担责任。

5、如甲方拖欠工程进度款或尾款，每延迟一天甲方应向乙方支付拖欠工程款金额的千分之一的违约金。由于拖欠工程款影响工程进度，而造成的损失，应由甲方赔偿。

第六条：其它

1、乙方进入施工现场后有关生产、生活后勤工作的配合方式，施工用电由甲方协助解决。但相关费用及其他生产、生活中产生的费用由乙方自行解决。

2、甲方联系人：张丰忠

联系电话：13899623965

乙方联系人：褚林东

联系电话：13899600530

第七条：乙方的承诺

1、乙方采购的设备在任何时候发生故障，接到通知后 8 小时内赶到



田长路

工程合同

现场抢修。

第八条：反商业贿赂条款：合同各方一致同意坚决反对一切形式的商业贿赂行为，任何一方及其工作人员不得向其他方或其他方的工作人员给付在正式合同明确约定的价款条件以外的任何现金、物品、其他财产、人身或精神利益。任何一方违反本约定的，本合同其他方有权提前终止或解除合同，因该等行为导致的交易行为无效。

第九条：不可抗力条款：因不可抗力，使得本协议履行不可能、不必要或者履行不及时，遭受不可抗力、意外事件的一方不承担责任。不可抗力是指不能预见、不能克服并不能避免且对一方或双方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

第十条：争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，双方同意选择在发包方所在地人民法院起诉。

第十一条：附则

1、施工如遇合同未尽事宜，双方协商解决，甲方乙方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。本合同附件 3 份主要内容为设备及材料技术要求。

2、本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份，双方代表签字，并加盖公章即生效，工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。



田长路



<p>甲方（章）：玛纳斯银天棉业有限公司 乐土驿轧花厂</p> <p>地址： 委托代理人：（签字） 经办人：（签字） 电 话： 开户银行： 帐 号： 税务登记号： 签订日期：2021年6月25日</p>	<p>乙方：（章）新疆秉泰建设工程有限公司 地址：玛纳斯县乌伊路华南公司门面 委托代理人（签字）： 经办人（签字）： 电话：13899600539 开户银行：中国农业银行玛纳斯县支行 帐 号：30040101040015586 税务登记号：91653201MA791TJ62A 签订日期：2021年06月25日</p>
---	---

以下空白 Add



田长路

近年完成的类似项目情况表3-2

项目名称	玛纳斯县祥云化纤有限公司新架2500KVA变压器、电缆、高压柜、断路器工程
项目所在地	玛纳斯县六户地镇
发包人名称	玛纳斯县祥云化纤有限公司
发包人地址	玛纳斯县六户地镇
发包人电话	0994--6635768
合同价格	210000元
开工日期	2021年5月30日-2021年7月5日
承担的工作	项目经理
工程质量	合格
项目经理	田长路
项目总工	/
总监理工程师及电话	/
项目描述	2500KVA铜芯变压器安装一台，敷设150铝芯电缆约400米，4面高压柜安装，两套断路器安装工程，10KV地化线路维修。
备注	  田长路

注：投标人应根据投标人须知第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

2021-5-32
6月16日开平
(2021)

电力工程安装承揽合同

合同编号: XY-20210529-01

工程名称: 玛纳斯县祥云化纤有限公司新架 2500kvA 变压器、电缆、
高压柜、断路器工程

发 包 方: 玛纳斯县祥云化纤有限公司 (甲方)

承 包 方: 新疆秉泰建设工程有限公司 (乙方)

签订时间: 2021年5月29日

根据《中华人民共和国合同法》及其它有关法规的规定,为明确双方在安装、试验中的权利、义务和责任,经双方协商同意签订合同。

第一条: 工程项目

一、工程名称: 玛纳斯县祥云化纤有限公司新架 2500kvA 变压器、电缆、高压柜、断路器工程。

二、工程地点: 玛纳斯县六户地镇

三、承包范围和内容:

1、2500kvA 铜芯变压器安装一台、敷设 150 铝芯电缆约 400 米、4 面高压柜安装、两套断路器安装工程, 10kv 地化线路维修。

四、工程总造价: 贰拾壹万元 (210000 元), 银行承兑。

合同价包括设备辅材材料、安装、调试费、配合费、不可预测费、人员食宿费、含税 (9%), 本工程是单包工合同 (即只负责安装与调试), 工程量若有变动, 合同价不变。

第二条: 工程期限

一、工程期限:

1、工程期限共 35 天,计划于合同签订后,至 2021 年 5 月 30 日开始施工。

2、甲方现场应具备安装条件(乙方施工前甲方应与当地政府部门

路田
印长

田长路

协调好现场道路开挖及杆塔位置)

3、如时间有调整，另行通知。

二、遇下列情况之一，工期应相应顺延。

- 1、设计方案更改，施工无法进行。
- 2、现场不具备施工条件。
- 3 人力不可抗拒的因素，而延误工期。
- 4、因政策处理不及时，而延误工期。

第三条：工程质量与施工安全

1、乙方必须严格按电力技术文件和国家颁发的有关规范、规程和标准施工，并接受甲方派员监督。

2、乙方采购的设备、配件、材料，必须持有关质量合格证，方可用于工程。

3、乙方必须严格按国家现行安全操作规程组织施工，采取合理的安全保证措施，做到安全文明施工。因施工过程中导致安全事故和对第三人造成人身伤害和财产损失，所造成的经济及法律责任，由乙方自负。

第四条：工程价款的支付与结算

5.1、合同签订后依据双方协商确定，经验收合格、送电成功后5个工作日一次性支付壹拾陆万元整，本次付款前乙方需提供发票。剩余伍万元质保期一年后付清，验收付款后，此次工程施工的材料所有权归甲方所有。

5.2、支付方式：银行承兑汇票。

第五条：违约责任

1、在施工期甲方更改设计方案，而使乙方造成损失，应双方协商赔偿乙方损失。

2、本工程竣工验收时未能达到本合同约定的工程质量标准，乙方必须按照有关验收部门的要求整改，使其达到本合同约定的标准，所延误的工



田长路


第十条：不可抗力条款：因不可抗力，使得本协议履行不可能、不必要或者履行不及时，遭受不可抗力、意外事件的一方不承担责任。不可抗力是指不能预见、不能克服并不能避免且对一方或双方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

第十一第：争议解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，双方同意选择在发包方所在地人民法院起诉。

第十二条：附则

1、施工如遇合同未尽事宜，双方协商解决，甲方乙方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2、本合同一式捌份，甲方持贰份，乙方持陆份，双方代表签字，并加盖公章即生效，工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。

<p>甲方（章）：</p> <p>地址：</p> <p>委托代理人：（签字） </p> <p>经 办 人：（签字） </p> <p>电 话：17799410676</p> <p>开户银行：</p> <p>帐 号：</p> <p>税务登记号：</p> <p>签订日期：2021年5月29日</p>	<p>乙方：（章）</p> <p>新疆秉泰建设工程有限公司</p> <p>地址：</p> <p>委托代理人（签字）：</p> <p>经办人（签字）：</p> <p>电话：18999560338</p> <p>开户银行：</p> <p>帐 号：</p> <p>税务登记号：</p> <p>签订日期：2021年5月29日</p>
---	--

以下空白 Add



田长路

近年完成的类似项目情况表3-3

项目名称	新疆磊拓房地产开发有限公司碧水玉城（南区）项目部630kv安变压器至16号楼，17号楼低压电缆户表送电工程
项目所在地	玛纳斯县
发包人名称	新疆磊拓房地产开发有限公司
发包人地址	玛纳斯县
发包人电话	18912212088
合同价格	65928元
开工日期	2021年6月10日-2021年7月20日
承担的工作	项目经理
工程质量	合格
项目经理	田长路
项目总工	/
总监理工程师及电话	/
项目描述	630kv安变压器至16号楼，17号楼低压电缆户表送电工程
备注	



田长路

注：投标人应根据投标人须知第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

承包施工安装工程合同书

甲方：新疆磊拓房地产开发有限公司碧水玉城（南区）项目部

乙方：新疆秉泰建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国电力法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本建设工程施工安装事项协商一致，订立本合同，共同信守执行。

一、工程概况

1、工程名称：新疆磊拓房地产开发有限公司碧水玉城（南区）项目部，630KVA变压器至16#楼、17#楼低压电缆、户表送电工程（电缆甲供）

2、工程地点：玛纳斯县碧水玉城小区

3、工程内容：1、630KVA变压器至16#楼、17#楼低压电缆铺设，2、居民户表安装106块、楼道公用表安装5块，3、电梯二次电力表安装2块，4、630KVA变压器及低压电缆、户表移交供电局。

4、承包方式、范围：1、大包（材料、人工、机械、包含9%增值税专用发票），2、结款工程总造价依据合同价执行。

5、开工日期：2021年6月10日，竣工日期：2021年7月30日，合同工期总日历天数50天（开工日期以甲方支付预付款时起）。

6、甲方派驻工地的工程师：陈宝华，电话：18912212088

二、工程造价及结算方式

1、工程总价：陆万伍仟玖佰拾贰拾捌元整（45928.00元）

2、付款方式：1、工程开工前支付总工程款的30%即：贰万元整（20000.00元），2、工程竣工、验收合格后支付总工程款的70%即：肆万伍仟玖佰贰拾捌元整（45928.00元），3、甲方在收到乙方付款申请发票后在七个工作日内付款。

三、甲乙方的责任与义务

1、开工前甲方应确保线路施工通道畅通。

田长路
印

田长路



四、质量验收标准及保修期

1、工程质量：合格。以业主及供电局验收合格为标准。

2、验收标准：按电力行业标准有关形式设计施工和甲方派驻工地的工程师提供的中标单位应完成的工程量、规范标准、附图及说明；乙方应确保所有组件全部符合国家行业标准。并提供供货方名录。

3、承包人组织相关人员进行过程验收，提供竣工验收资料二套。

4. 乙方负责质保期内的质量保修，保修期为最终验收合格日起计 12 个月。质保期内，如发生任何质量或安装问题乙方应在接到甲方通知后 12 小时内予以响应解决，如无法解决的应当在 5 日内派人上门解决，如为乙方设备质量问题，甲方有权从质保金中予以抵扣。

五、施工、安装的安全责任：

1、乙方进入施工现场后要严格执行国家及行业的安全操作规程，并对工人进行现场安全教育。

2、如发生安全事故，一切损失由乙方自行承担，施工人员的人身意外伤害保险费由乙方交纳。

3. 乙方严格遵守甲方生物安全制度，人员、车辆进出必须进行非瘟检测、隔离洗消等制度。

4. 乙方为实施合同而雇用技术员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

5. 由于乙方原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿或负责修复。

6. 甲方厂区内乙方施工停电设计累计不得超出 28 小时。（按照工作进度合理安排停电时间）

六、其他约定事项：

1、实际施工中，工程量发生变化，依据甲方工程师出具的变更或经济签证，调增或调减过程价款。

2、应不可抗拒因素造成损失，甲乙双方协商解决。

七、违约责任：乙方未按本合同约定设计、制作、安装、调试、调试、调试及办理相关验收手续，达到正常供电，承担违约责任。甲方在乙方履行约定义务后未按约定支付工程款承担违约责任，违约方向守约方支付合同总价款 3% 的违约金。



田长路
田长路

八、本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人友好协商解决，协商不成的，依法向人民法院起诉。

九、本合同一式贰份，双方签字盖章后生效，各执贰份具有同等法律效力。

甲方单位盖章：新疆磊拓房地产开发
有限公司 碧水玉城（南区）
法人代表：

委托代理人：

联系人：

联系电话：18912212088

税号：

经营地址：

开户银行：

银行账号：

合同签订时间：2021年6月9日

乙方单位盖章：新疆美泰建设工程有
限公司

法人代表：

委托代理人：

联系人：

联系电话：18699403666

税号：

经营地址：

开户银行：

银行账号：

合同签订时间：2021年6月9日



田长路

合同专用章

工程专用章



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

信息分类: **企业信用信息公示** 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态: 全部 **存续(在营、开业、在册)** 吊销,未注销 吊销,已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限: 全部 成立1年内 **成立1-5年** 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关: 全部 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 **收起**

湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 **新疆** 兵团

高级筛选: 全部 **有行政许可信息** 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息

有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

[收起筛选条件](#)

用时0.19秒, 查询到1条信息

新疆秉泰建设工程有限公司 **存续(在营、开业、在册)**

统一社会信用代码: 91653201MA791TJ62A 法定代表人: 田长路 成立日期: 2021年01月06日

注册号:



田长路



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入企业名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公开

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

新疆华泰建设工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



网站地图 信用中国 | 网站声明 关于网站 网站地址

主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中软网

网站标识码: hm04032009 京ICP备09032393号-5 京公网安备 11010202307096号



田长路

构建诚信 惩戒失信

诚实守信相关荣誉查询

河南华泰建设工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

诚实守信对象最新动态

查看更多>>

- 铁力市举行“诚信计量示范单位”授牌颁证仪式 2023-12-05
- 湖北省竹山县市场监管局：构建诚信消费市场 让群众... 2023-12-05
- 射阳县“三强”推进诚信体系建设 2023-12-04
- 静海社区：强化诚信意识 优化营商环境 2023-12-04
- 五莲：交“无形”诚信为“有形”实惠 2023-12-01

诚实守信对象管理规范

查看更多>>

- 江苏全面加强电子商务领域诚信建设 电商平台落实... 2023-11-21
- 温州市科学技术局关于印发《温州市科研诚信建设... 2023-09-23
- 白城市发布2023年社会信用体系建设行动计划 2023-07-20
- 辽宁沈阳：在全省率先建立政府和企业全覆盖的系列... 2023-06-21
- 陕西：印发4项法规制度推进社会信用体系建设 2023-06-20

诚实守信重点关注对象

查看更多>>

- 会昌市政府发布第十一批荣誉诚信“红黑榜” 2023-11-07
- 茅原山高新区3家企业荣获劳动保障守法诚信A级单位 2023-10-27
- 六安市选树36家农民工工资支付诚信单位 2023-09-18
- 守法诚信 和顺同行 润德2022年度“守法诚信单位” 2023-09-15
- 承德环保诚信企业名单公布 9家企业上榜 2023-08-18

诚实守信对象

查看更多>>

- 人民财评：社会信用体系建设守法诚信的采... 2023-11-20
- 电商经营诚信体系建设 2023-10-27
- 诚信经营是营商环境的基石 2023-09-28
- 让诚实守信成为企业品牌之魂 2023-09-14
- 树立诚信纳税意识 推进诚信体系建设 2023-09-08



田长路印

田长路



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
岑国军	1326231967****2016
魏印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
韩来平	5129211973****3853
雍完全	5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称: 新疆康泰建设工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 916524MA77MRTC2F

省份: 新疆

验证码: 8UC4

8UC4

验证码正确!

查询

查询结果

在新疆省(市)范围内没有找到 916524MA77MRTC2F 新疆康泰建设工程有限公司相关的结果。



田长路



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公开

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

新疆华泰建设工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



©版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 联系我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心 技术支持: 国家信息中心 中国入网许可证: 京ICP备05012333号-5

网站标识码: 3404000000 京公网安备 11010202007026号



田长路



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >



政府采购严重违法失信行为信息记录

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

企业名称：新疆美泰建设工程有限公司

执法单位：

处罚日期：

至

查询前，请至少输入一个查询条件

查找

重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-----------------------	------	-------------------	------	------	------	------	------

没有该企业的相关记录

本次查询的企业：新疆美泰建设工程有限公司

本次查询的时间：2023年12月05日 23时51分

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



田长路

(三) 近年发生的诉讼及仲裁情况

无诉讼承诺书

我方参加贵方的玛纳斯县清水河乡芦苇沟村养殖区配套基础设施设备建设项目投标，现我方向贵方慎重承诺：

我方近三年企业财务和经营状况良好，具备履行合同能力，无不良经营行为；无因投标申请人违约或不恰当履约引起的合同争议纠纷及仲裁和诉讼记录。

投标申请人（盖公章）：新疆秉泰建设工程有限公司

法定代表人（签字并盖章）：田长路

日期：2024年04月23日



田长路

七、商务响应与偏离表

项目名称：玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目

序号	文件条目号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	响应与偏离	说明
商务响应与偏离					
1	所有条目号	所有商务条款	与招标文件对应商务条款	完全响应	
2	付款条目	付款条件	按招标人要求	完全响应	
3	工期条目	工期要求	80天	完全响应	
4	质量条目	质量要求	合格	完全响应	

说明：指付款条件、交货（完工）期、质保期等商务要求，不提供此表将视为没有实质性响应招标文件；表格内容全空视为商务条款完全响应招标文件要求；

供应商名称：新疆秉泰建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：田长路

日期： 2024年04月23日



田长路

八、技术方案

- 1、 施工方案与技术措施
- 2、 质量保证措施和创优计划
- 3、 施工总进度计划及保证措施
- 4、 施工安全措施计划
- 5、 文明施工措施计划
- 6、 施工环保措施计划
- 7、 施工现场总平面布置（附图）
- 8、 任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施。



田长路

技术方案

1施工方案与技术措施。

1.1. 施工技术方案

施工组织准备，在接到中标通知书后，按投标书中所承诺的人员配备，成立项目部，立即运作；

1.1.1 电缆沟及基坑开挖施工测量

1.1.1.1 电缆沟：

由测量人员根据设计图纸放出管线中心线及井位，再根据管中线及基坑开挖要求，放出基坑边线。将施工地段的原地标高复测一次，以确定该施工地段的开挖深度；

组织项目部有关人员，熟悉图纸及相关文件，了解竖向布置图中场地标高与电缆沟标高的关系，了解是否有其余构筑物与电缆沟位置存在层次问题，比如下水道，施工时应遵循“先下后上”的施工原则，以避免造成无谓的返工；所有电缆沟的轴线位置、标高、排水方向，以保证电缆沟施工的准确性，施工过程中，一般采用分区分段方法进行划分施工。尤其过道路电缆沟部分往往会因一时疏忽而造成电缆沟净高度不够；电缆沟测量放样，依照设计图纸要求进行放样，一般采用洒白灰方式，放样时要考虑施工时的工作面；

1.1.1.2 土方开挖

土方开挖，为了保证施工期以及电缆沟施工进度要求，开挖时的土方量相对比较大，故一般采用反铲式挖掘机人工配合进行开挖，开挖时需有施工人员专人指挥，以保证土方开挖时电缆沟具有30CM的施工工作面；另外还需架设水平仪测量底部标高，一般开挖至所需标高+1CM的深度，以避免土方开挖太深造成材料浪费；剩余的土方采用人工清土。

1.1.1.3 根据计算好的高差应在各桩号上标注好

1.1.1.4 电缆施工

1.1.1.4.1 电缆保护管埋设：

高压电缆与建筑物应保持安全距离，其净距不得小于3.0米。人工拉电缆时注意对电缆的保护，翻越电缆沟时下面垫上保护垫。用力不要太猛，小心划伤外皮；电缆接头处应包扎好，以防划坏其它电缆。按照电缆直径大小与长度选用合适的电缆轴缠绕，并码放整齐；电缆从沟道至设备常常是穿管敷设，为的是保护电缆首部机械损伤和避免过多电缆保护管；电缆保护管在土建施工时配合土建进行预埋。电缆保护管一般采用水煤气管，预埋前要对电缆管进行加工；电缆管使用钢锯的下料，电缆管的弯曲用液压或电动机械弯管

机弯制，弯制时使用与管子相适应的钢模，电缆管的弯曲半径应符合于准备穿入的电缆的弯曲半径的要求；电缆管焊接时先对齐后点焊，电缆管内不能有焊渣、接缝内壁要光滑；电缆管埋设时，必需固定牢固，可以焊接或绑扎在基础钢筋上，以防震捣混凝土时位置移动，管子位置一般应对准设备接线盒，管子水平段应有一定坡度以便排水；电缆管外壁应涂防腐漆，埋入混凝土中的部分可以不涂；

1.1.1.4.2 电缆搬运：

电缆应缠在盘上运输，人力推动时应顺电缆圈匝缠紧的方向或盘上标明的箭头方向滚动，否则会造成松散、缠绞，以后放线困难。用车运输时，应将电缆盘立放于车上并临时固定；卸车时不许将盘抛下，要顺跳板滚下来或吊下来；大电缆盘滚动较吃力，最好用吊车搬运；短电缆可按规定最小弯曲半径卷成圈，四点捆紧后搬运；电缆敷设本工程为人工敷设，及用专用工具；电缆敷设时，将电缆盘架在电缆放线架上，电缆拖地部分布置塑料或铝地滑车，将电缆置于滑车上，不仅可以减轻劳动强度，也能减少电缆于地面的摩擦，保护电缆不受损伤；电缆敷设到位后，及时整理电缆，将电缆按设计位置排列放置，电缆理直，并按规范用塑料带或电缆卡绑扎固定，同时及时悬挂电缆牌，电缆牌上应有以下内容：电缆编号、电缆型号、规格、起点、终点等；在下列地点应挂电缆牌：电缆两端、改变电缆方向的转角处、电缆竖井口、电缆中接头处；

1.1.1.4.3 电缆引入机引出建筑物、隧道、沟道处：电缆穿过楼板或墙壁处；引至电杆上后沿墙敷设的电缆离地面2米高的一段；室内电缆可能受到机械损伤的地方，室外电缆穿过道路以及室内容易接近点电缆距地面2米高的一段；电缆穿入单管时，应符合下列规定：铠装电缆于其它电缆不得穿入同一管内，一根电缆管只允许穿一根电缆，敷设于混凝土、石棉水泥管内的电缆，宜用塑料护套电缆，以防腐蝕；电缆穿管敷设时，应首先疏通管道，管路不长时，可直接将电缆送入；当管线长后有两个直角弯时，可先用一根8~1号铁丝穿入管内，一端扎紧于电缆上，以后一头拽引，一头穿送，为了加强润滑，还可管口及电缆上抹上滑石粉或工业凡士林；

1.1.1.4.4 电缆直埋敷设时：

必须埋入冻土层以下，沟底要求是良好的软土层，没有石块和其它硬质杂物，否则就应铺上不小于10毫米的沙或软土层；电缆上面也要覆盖一层不小于10毫米的沙或软土层；覆盖层上面用混凝土板或砖覆盖，宽度超过电缆两侧各50毫米，板上面再将原土回填好；直埋电缆的埋置深度，电缆之间、电缆与管道、道路、建筑物之间平行或交叉时的最小距离应符合规范要求；电缆直埋敷设时，应有一

定的波浪形，以防地层不均匀沉陷损坏电缆；电缆及接头盒位置应设立标志桩，还应绘制电缆敷设位置图以便移交运行单位；

1.1.1.4.5 电缆头安装：

严格按图纸、说明书要求加工进行安装施工，杜绝以经验施工，导致材料的浪费。

1.1.2 接地安装

1.1.2.1 接地体规格、埋设深度应符合设计规定；接地装置的连接应可靠。连接前，应清除连接部位的铁锈及其附着物；接地体的连接采用搭接焊时，应符合下列规定：

扁钢的搭接长度应为其宽度的2倍，四面施焊。

圆钢的搭接长度应为其直径的6倍，双面焊接。

圆钢与扁钢连接时，其搭接长度应为圆钢的直径的6倍。

扁钢与圆钢、扁钢、角钢焊接时，除应在其解除部位两侧进行焊接外，并焊以钢带弯成的弧形（或直角形）与钢管（或角钢）焊接；采用垂直接地体时，按设计要求应垂直打入，并与土壤保持良好的接触。采用水平敷设的接地体，应符合下列规定：接地体应平直，无明显弯曲。地沟地面平整，不应有石块或其他影响接地体与土壤紧密接触的杂物。倾斜地形沿等高线敷设，接地下引线与接地体连接，应便于解开测量接地电阻。接地下引线紧靠杆身、基础、电缆检查井，每隔一定距离与杆身固定一次；接地电阻值，应符合设计要求及规定，接地沟的回填宜选取无石块及其它杂物的泥土，并应夯实。在回填后的沟面应设有防沉层，其高度宜为10-300mm。

1.1.2.2 试验调试试验如下：

接地装置试验：

工作接地：在电力系统电气装置中，为运行需要而设置的接地（如中性点直接接地或经其他装置接地）；保护接地：电气装置的金属外壳、配电装置的构件和线路杆塔，由绝缘损坏有可能带电，为防止其他危害及人身和设备的安全而设置的接地；雷电保护接地：为雷电保护装置（避雷线、避雷针和避雷器等）向大地泄放雷电流而设置的接地；防静电接地：为防止静电对易燃油、天然气储存罐和管道等的危险作用而设置的接地；按照GB50150-91《电气设备交接及安装规程》和DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》的要求，对接地装置有定期测量接地电阻的项目，对新投运或改造后的接地装置还需测量地电位分布，必要时应进行接触电压和跨步电压的校验。

1.1.2.3 防止工作人员触电：拆、接试验接线前，应将被试设备对

地放电。测试前应 与检修善人协调，不允许有交叉作业。工作人员应与带电部位保持足够的安全距离。试验仪器的金属外壳应可靠接地。测试前的准备工作：了解被试设备现场情况及试验条件，查勘现场，查阅相关技术资料，包括该设备历年试验数据及相关规程等，掌握该设备运行及缺陷情况。测试仪器、设备准备：选择合适的回路电阻测试仪(或直流电源)、分流器、直流毫伏表、测试导线、测试线、温(湿)度计、放电棒、接地线、梯子、安全带、安全帽、电工常用工具、试验临时安全遮栏、标示牌等，并查阅测组织项目部有关人员，熟悉图纸及相关文件，了解竖向布置图中场地标高与电缆沟标高的关系，了解是否有其余构筑物与电缆沟位置存在层次问题，比如下水道，施工时应遵循“先下后上”的施工原则，以避免造成无谓的返工；所有电缆沟的轴线位置、标高、排水方向，以保证电缆沟施工的准确性，

1.1.2.4 箱变吊装

1.1.2.4.1 箱变吊装前应对箱变基础强度进行检测：

防止箱变基础强度不达标受压后形变导致后期送电后箱变位移，在基础上歪斜造成重大安全隐患及安全事故。试仪器、设备及绝缘工器具的检定证书有效期。

1.1.2.4.2 办理工作票并做好试验现场安全和技术措施向其余余试验人员交代工作内容、带电部位、现场安全措施、现场作业危险点明确人员分工；现场测试步骤及要求

测试接线：直流电压降法。

直流电压降法的原理是：当在被测回路中通以直流电流时，则在回路接触电阻上将产生电压降，测量出通过回路的电况及被测回路上的电压降，即可根据欧姆定律计算出导电回路的直流电阻值。用直流电压降法测试断路器导电回路电阻的接线如图ZY180051101-1所示。在测量时，回路通以10A或以上的直流电流，电流用分流器及毫伏电压表1进行测量，导电回路电阻的电压降用毫伏电压表2进行测量，毫伏电压表2应接在电流接线端内侧，以防止电流端头的电压降引起测量误差。

1.1.2.4.3 工频交流耐压：

1.1.2.4.3.1 试验接线、步骤和注意事项：回路电阻测试仪(微欧电阻仪)法。采用回路电阻测试仪测量断路器回路电阻比较方便、准确，其测试接线如图ZY.180051101-2所示。测量仪器采用开关电源，由交流电源整流后作为直流电源通过开关转换为高频电流，再经变压器降压和隔离最后整流为低压直流作为测试电源。在测量回路中串接一个标准分流器，使其自动调整高频电源的脉冲宽度，达

到自动恒定测试电流的目的。试验接线时，电压线同样应接在电流接线端内侧。

1.1.2.4.2 测试步骤断开断路器任意一端的接地开关或接地线。将断路器进行电动合闸。清除被试断路器接线端子接触表面的油漆及金属氧化层，按图进行接线，检查测试接线是否正确。测试接线应接触紧密良好。

1.1.2.4.3 接通仪器电源，调整测试电流应不小于10A，待电流稳定后读出被测回路电阻值(或根据欧姆定律计算出导电回路的直流电阻值)，并做好记录。拆除试验测试线，将断路器分闸(断路器恢复测试前状态)。

1.1.2.4.4 测试注意事项:测量时应注意避免引线和接触方式的影响。应注意电压线要接在断口的触头端，电流线应接在电压线的外侧。测试电流应不小于10A。

如发现断路器回路电阻增大或超过标准值，可将断路器进行数次电动合闸后再进行测试。如电阻值变化不大，可分段查找以确定接触不良的部位(如断路器有几个断口或多个接触面时)，并进行处理。

如有主副触头或多个并联支路，应对并联的每一对触头分别进行测量。测量时，非被测量触头间应垫以薄绝缘物。

1.1.2.4.5 在测量回路中若有TA串入，应将TA二次进行短路，防止保护误动。测试时，为防止被测断路器突然分闸，应断开被测断路器操作回路的熔丝。

1.1.2.4.6 测试结果分析及测试报告编写

测试结果分析:测试标准及要求:根据《电力设备预防性试验规程》(DL/T 596—1996)、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB 50150—2006)及《输变电设备状态检修试验规程》(Q/GDW 188—2008)的规定:用不小于10A的直流压降法测量，电阻值应符合产品技术条件的规定。规程中对断路器导电回路电阻数值未作规定，因此大修或交接试验时，导电回路电阻测试数值参照制造厂规定。运行中一般为不大于制造厂规定值120%。

1.1.2.4.7 测试结果分析:测试结果除应与制造厂规定值比较外，还应与历次值相比较，观察其发展趋势。根据设备的具体情况，测试前应将断路器进行几次电动合闸，以清除触头表面金属氧化膜的影响。发现回路电阻增大时，可采取分段测试以确定回路电阻增大的部位进行处理。

1.1.2.4.8 测试报告编写:测试报告填写应包括测试时间、测试人员、天气情况、环境温度、湿度、试品运行编号、试品参数、测

试验结果、测试结论、试验性质(交接试验、预防性试验、检查、施行状态检修的应填明例行试验或诊断试验)、测试仪器名称型号及出厂编号,备注栏写明其他需要注意的内容,如是否拆除引线等。试验接线:图ZY1800202004-4所示为交流耐压试验的原理接线。实际的试验接线应根据被试品的要求(电压、容量)和现有试验设备条件来确定。当被试品击穿,通过电流表A2的电流一般会急剧地上升,此时试验变压器低压侧的电流也要上升,若过流继电器的整定值合适,电磁K2要断开。

1.1.3试验步骤和注意事项:由于交流耐压试验会使绝缘中的一些缺陷更加发展,对绝缘有一定的破坏,所以必须在做了其他各项试验(包括直流耐压试验)之后,并查明通过其他各项试验,设备绝缘没有发现什么问题,才能进行交流耐压试验。若通过其他项目的试验,认为设备绝缘存在问题,应查明原因,并加以消除,否则不应轻率地决定作交流耐压试验。进行交流耐压试验的步骤和注意事项主要有以下几点:

1.1.3.1 确定试验电压值:根据被试设备情况,按照有关标准的规定,恰当地确定交流耐压试验电压值。选择试验设备及绘出试验接线图

根据被试设备的参数、试验电压的大小和现有试验设备的条件,选择合适的试验方法及试验设备。

例如,工频试验变压器的额定电压、电流、容量,各测量仪器的量程,都应满足试验的要求。根据试验的要求和选择好的试验设备,正确绘出试验接线图。

1.1.3.2 现场布置和接线:根据试验现场的情况,对选择好的试验设备进行合适的现场布置,然后按试验接线图进行接线。

在进行现场布置和接线时,应注意高压部分对地保持足够的距离,高压部分与试验人员应保持足够的安全距离。高压引线应连接牢靠,并尽可能短,非被试相及设备外壳应可靠接地。接线完毕,应由第二人进行认真全面地检查。例如,各试验设备的容量、量程、位置等是否合适,调压器指示应在零位,所有接线应正确无误等。

1.1.3.3 调整保护球隙:不接试品均匀缓慢地升压,调整保护球隙距离,使其放电电压为试验电压的1.1~10倍。重复3次,取平均值。然后将电压降到零,断开电源开关。

进行耐压:将高压引线牢靠地接到试品上,接通电源,开始升压进行试验。试验电压的上升速度在试验电压的75%以前可以是任意的;其后应以每秒钟2%的试验电压连续升到试验电压值,开始计时并读取试验电压。时间到后,迅速均匀降压到零(或1/3试验电压以

下), 然后切断电源, 放电、挂接地线。试验中如无破坏性放电发生, 则认为通过耐压试验。

注意: 升压必须从零开始, 不可冲击合闸。同时在升压和耐压过程中, 应密切观察各种仪表的指示有无异常、被试绝缘有无闪络、冒烟、燃烧、焦味、放电声响等现象。

1.1.3.4 若发生这些现象, 应迅速均匀地降低电压到零, 断开电源开关, 将被试物接地, 进行分析判断。耐压后的检查, 耐压以后, 应紧接着对被试物进行绝缘电阻的测试, 以了解耐压后的绝缘状况。对有机绝缘, 经耐压并断电、接地后, 试验人员还应立即用手进行触摸, 检查有无发热现象。

1.1.4 电缆试验因注意事项:

1.1.4.1 工作负责人通知甲、乙两地试验人员将被测线路接地开关拉开, 电缆线路两侧悬空。对电缆线路相测量感应电流, 并记录。再次对线路进行测量, 完毕后, 通知甲、乙两地试验人员将被测线路接地; 在测量阻抗时, 短路线截面积应尽可能大; 在试验时为避免电流线压降的影响, 功率表、电压表的电压最好从线路端子处取; 零序阻抗测试中, 接地线截面积应足够大, 与接地端连接应可靠, 以防止接地不良干扰零序电阻测量; 测量感应电流时, 电缆线路末端应不接地, 以避免分流造成测量不准确。

1.1.4.2 零序阻抗测试中, 电缆“金属护层”的接地方式与运行时的实际方式保持一致。施工方提供的电缆线路长度要准确, 若提供的理论线路长度和实际长度相差过大会严重干扰对测量值的判断; 严禁在雷雨天气进行线路参数测量, 若在测量过程中沿线路有雷阵雨发生, 则应立即停止测量; 当被测电缆线路感应电压过高($>100V$)、感应电流过($>30A$)时, 应向上级部门汇报, 取消线路参数测量工作或将同沟敷设运行的电缆线路配合停电以降低感应电压、电流; 在测量正序阻抗时, 采用双瓦特表法, 要注意“极性”。在测量零序阻抗时, 应采用隔离变, 以避免系统零序分量的干扰。

1.1.5 质量目标

严格按照ISO9000质量保证体系的要求组织施工, 工程合格率100%, 各分部分项工程优良率达到70%以上, 杜绝质量事故, 工程总体质量等级为合格。

1.1.6 质量方针

科学管理, 精心施工, 过程受控, 质量一流。让业主满意是我们一切工作的出发点和归宿。

1.1.7 质量原则



田长路

我公司保证质量的原则是：“百年大计，质量第一”，“上道工序不合格决不允许进入下道工序”，“质量具有一票否决权”，“质量重奖重罚”，“诚信是施工质量的保证”。

1.1.8 施工质量管理组织机构及其主要职责

1.1.8.1 质量管理组织机构

根据本工程的施工任务和特点,以质量目标为宗旨,以ISO9000标准为指南,遵循质量保证体系文件和合同文件,建立健全质量保证体系,制定本工程的质量管理办法,明确项目部各级人员质量职责,正确地分配质量体系要素,实施全面质量管理。

1.1.8.2 质量保证体系组织机构:建立以项目经理为总负责,项目质量工程师中间控制,项目质检员基层检查的管理系统,对工程质量进行全过程、全方位、全员的控制。

1.1.8.3 建立健全和严格执行各项制度

1.1.8.4 推行施工现场工程组织管理总负责人技术管理工作责任制,用严谨的科学态度和认真的工作作风严格要求自己。正确贯彻执行政府的各项技术政策,科学地组织各项技术工作,建立正常的工程技术秩序,把技术管理工作的重点集中放到提高工程质量,缩短建设工期和提高经济效益的具体技术业务上。

1.1.8.5 建立健全各级技术责任制,正确划分各级技术管理工作的权限,使每位工程技术人员各有专职、各司其事、有职、有权、有责。以充分发挥每一位工程技术人员的工作积极性和创造性,为本工程建设发挥应有的骨干作用。

1.1.8.6 建立施工组织设计的施工方案审查制度,工程开工前,将我公司技术主管部门批准的单位工程施工组织设计报送监理工程师审核。对于重大或关键部位的施工,以及新技术新材料的使用,我施工单位提前一周提出具体的施工方案、施工技术保证措施,以及新技术新材料的试验,鉴定证明材料并呈报监理主管工程师审批。

1.1.8.7 建立严格的奖罚制度:在开工前和施工过程中项目经理组织有关人员,根据公司有关规定,制定符合本工程施工的详细的规章制度和奖罚措施,尤其是保证工程质量的奖罚措施。对施工质量好的作业人员进行重奖,对违章施工造成质量事故的人员进行重罚,不允许出现不合格品。

1.1.8.8 建立健全技术复核制度和技术交底制度,在认真组织进行施工图会审和技术交底的基础上,进一步强化对关键部位和影响工程全局的技术工作的复核。工程施工过程,除按质量标准规定的复查、检查内容进行严格的复查、检查外,在重点工序施工前,必须对关键的检查项目进行严格复核。杜绝重大差错事故的发生。

1.1.8.9坚持“三检”制度。即每道工序完后，首先由作业班组提出自检，再由项目经理组织有关施工人员、质检员、技术员进行互检和交接检。隐蔽工程在做好三检制的基础上，请监理工程师审核并签证认可。

1.1.8.10坚持“三级”检查制度。公司每周对项目工程质量全面检查一次，工程处对项目的工程质量检查一次。检查中严格执行有关规范和标准，对在检查中发现的不合格项，提出不合格报告，限期纠正，并进行跟踪验证。

2质量保证措施和创优计划

2.1人员培训

我方历来重视对职工的教育培训，现已造就出一支训练有素的施工队伍。为确保本工程符合国家质量合格标准，我方在中标后，除安排有资质和岗位证书的人员上岗外，还将立即分批对施工技术、管理人员和施工人员，进行各类针对性、适应性的岗位培训，考核合格后进驻施工点，各负其责、各司其职。

2.2施工机械和工器具

2.2.1本工程我方保证所用的施工机械和机具、检验试验仪器设备等处于受控状态，均在规定的检定或检验周期内，并由具有资格的检测机构出具符合使用要求的检定合格证书。

2.3本工程开工前，我方对进驻施工现场的施工机械和机具将完成定期保养、阶段性修理（如电焊机、起重机械和运输机械）及技术鉴定，检验和试验仪器设备完成计量鉴定，工器具完成维修保养和计量鉴定，以完好的施工机械和设备来保证施工质量。

2.4物资管理

采购物资和建设单位提供的设备、材料，其质量和各类参数与设计技术文件的一致性确保机组施工符合设计要求、运行的安全性、可靠性、经济性以及环境要求的主要因素之一。我方对齐备、材料等物资的质量控制都有经第三方认证的管理程序，具有设备、材料等物资的质量严格受控能力。我方将针对本工程的特点和管理模式，完善和建立适合本工程施工要求的设备、材料等物资的质量管理程序。

2.4.1. 采购物资的物资供应商控制：本工程开工前，为我方提供采购物资的供货商均经过符合我方《物资分承包方评审程序》规定程序的评审，在对其企业资质、资信、规模、产品结构和市场信誉、技术标准、历年使用的质量情况、售后服务等多方面的评价合格后，作为我方的合格物资分承包方。我方建立了合格物资分承包方名录并对名录的单位每年评价一次进行筛选。我方建立的合格物资分承

包方名录及评审过程将提供给建设单位审核。本工程采购物资的供货商均是本名录中的合格物资分承包方，对建设单位提出否定意见的物资供货商，我方将无条件取消其本工程合格物资分承包方的资格。

2.4.2. 采购物资的质量控制

2.4.2.1我方用于本标段工程的采购物资（含各类外加工件）都经过进货质量检查验收，验收的方式有货源处检验和施工现场进货检验，所有物资的检验结果都将被记录，检验不合格的产品有隔离、标识和处置规定，保证不将不合格品用于本工程。

2.4.2.2物资采购前要经过建设单位的评审和确认。对所有原材料的质保书、原材料的检验、原材料的复试，严格按国家、行业有关规范、标准以及技术检验制度等规定进行检验或收集。

2.2.3建设单位有权对我方的采购物资进行验证，该验证既不减轻我方提供合格产品的责任，也不排除建设单位其后的拒收。

2.3建设单位提供的设备和材料的质量控制：我方对建设单位提供设备和材料等物资在使用和安装前均按相关程序进行开箱检验和金属材料的材质检验，并记录检验情况；保管相关的质量证明文件，以有效防止使用这些物资和设备中的不合格品。在对建设单位提供的物资设备中经检验发现的不合格品，我方将立即以书面的形式报告建设单位，并采取隔离措施以确保不被误用。

2.4设备和材料的保管：所有到达施工现场的设备材料等物资都有明确的贮存、保管、防腐和领用制定，焊接材料等重要物资的保管、使用都将严格受控，确保所有设备材料等物资技术性能、内在和外观质量符合到货进状况，以达到使用后的质量要求。

2.5采购物资质量证明文件的管理：我方的采购物资质量证明文件以及建设单位提供的物资质量证明文件、技术标准、设备使用说明书等将被妥善保管，工程竣工后随竣工资料移交建设单位。所有的质量文件将被归类编目并配索引，如施工中建设单位需要，将随时提供和移交。

2.6技术规范

2.6.1我方将严格执行国家、建设部颁发的、与本工程有关的法规、规程、规范、标准、规定及其合同、设计单位和制造厂技术文件的施工、质量要求。

2.6.2在本工程施工期间，如果有新版本的技术规范颁布，原则上应执行最新版本的规范。作为特殊情况仍需执行非最新版本的规范的，需征得建设单位和监理单位的批准。



田长平

2.6.3 安装工程施工与验收执行的标准和规范：

《机械设备安装工程施工及验收通用规范》GB50231-98

《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》GBJ149-90

《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》GBJ148-90

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-91

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-92

《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-92

《电气装置安装工程旋转电机施工及验收规范》GB50170-92

《电气装置安装工程盘、柜及二次回路结线施工及验收规范》GB50171-92

《电气装置安装工程1kV及以下配线工程施工及验收规范》GB50258-96

《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259-96

《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2002

3. 施工总进度计划及保证措施

3.1 项目进度安排

3.1.1 强化施工计划工作

进场后，编制详细总体施工组织设计，并按总体计划编制月进度计划。在编制计划时充分考虑能影响工期的多种因素，主要抓好关键路线上工程内容的计划实施。

3.1.2 做好施工准备工作

根据总体计划，提前安排各项工程的施工准备工作，重点抓好施工现场场地准备，原材料采购及检测，施工设备的进场、人员配备、图纸交底、试验、测量、原材料厂家和配合比等报批，开工报告的申报等工作，确保施工时一切准备工作就绪。

3.1.3 加强施工现场管理工作

将现场管理的各项工作细化分解，落实到人，并将计划安排贯彻至每一位管理者，让现场人员心中有数，每周召开一次工地计划工作会议，检查各项目的计划执行情况，及时对未完成计划的项目采取有效措施。

3.1.4 严格执行监理程序，积极配合监理工程师的工作。在施工过程中，组织各级管理人员、技术人员学习本项目监理程序，保证各项工作环节均按程序办事，积极配合监理工程师的工作，避免因工作程序错误或与监理工程师配合失误而影响工程进度。

3.1.5建立工期保障制度

将总工期目标层层分解，落实到个人，并据此建立详细的工期、进度保障制度，规定工程程序及各部门、各工序的接口规则，明确奖惩制度，并严格按制度执行。

3.1.6施工进度计划技术组织措施

3.1.6.1采取一切有利措施，抓质量，抢进度，在总结以往施工经验的基础上，制定了一整套行之有效的进度保证措施。落实以项目经理为主的各层次控制人员，具体任务和工作责任，各部门分工协作，密切配合，按关键工期线路控制，做到上传下达，责任落实到人。

3.1.6.2项目技术人员编制施工进度计划，并在施工过程中不断收集信息和各方建议，优化进度计划。

3.1.6.3合理组织施工，做到紧张有序，忙而不乱，坚持“三检”制度。

3.1.6.4将施工进度计划划分技术责任班组，落实到人头任务目标明确。

3.1.6.5层层技术交底，让每个施工技术人员领会施工总体方案及细部处理措施。让操作者明确质量标准及工期要求，做到定性、定量管理。

3.1.6.6采用计算机技术管理，对施工工期动态管理，对关键线路上的关键工序重点控制，保证工程工期。

3.1.7施工准备抓早抓紧

尽快做好施工准备工作，认真复核图纸，编制实施性施工组织设计，落实重大施工方案，积极配合甲方及有关单位办理征、拆迁手续。主动疏通部门关系，取得有关部门的支持，施工中遇到问题影响进度，将统筹安排，见缝插针，及时调整，确保总体工期，以及分段目标。

3.1.8施工组织不断优化

以投标的施工组织进度和工期要求为据，及时编制实施组织设计，落实施工方案，报业主、监理工程师。根据施工情况变化，不断进行设计、优化，使工序衔接，劳动力组织、机具设备，工期安排等更趋合理和完善。

3.1.9施工调度高效运转

建立从经理部到各施工单位的调度指挥四通八达，全面及时掌握并迅速、准确地处理影响施工进度的各种问题。对工程交叉和施工干扰应加强指挥财、机、物、工，保证工程的连续性和均衡性。

3.1.10加强机械设备的管理



指挥四通八达，全面及时掌握并迅速、准确地处理影响施工进度的各种问题。对工程交叉和施工干扰应加强指挥财、机、物、工，保证工程的连续性和均衡性。

我单位的专业机械维修队伍，在平时的工作中注重加强机械设备管理，切实做到加强机械设备的检修和维修工作，配齐维修人员，配足常用配件，确保机械正常运转，对主要工序要储备一定的备用机械。

3.1.11施工进度计划保证措施

为了确保本项目施工任务如期完成，使本工程按时发挥投资效益，在工程施工过程中，要以施工组织设计为基础，以提高现场管理水平为突破口，切实做好技术保障、施工材料供应、劳动力、机械设备组织及资金保障等重点问题。做到现场管理有序可控，阶段目标清晰明确，各部门分工具体，各项保证措施到位，检查监督手段有力。增强宏观调控能力，使整个施工过程始终处于良性工作状态。

3.1.12传达贯彻施工组织设计的总体思路

在工程施工过程中，参与施工的各个部门，能否充分领会施工组织设计的整体思路，掌握工程施工管理要点，将直接影响工程施工整体部署的执行效果。本工程中标后，我们要组织所有参加本工程施工的管理人员，认真阅读施工组织设计，详细讲解施工总体部署意图。各部门要通过学习，掌握各自工作的难点、重点，明确工程施工的控制环节。为进一步优化、细化、落实各项保证措施打好基础。

3.1.13强化指挥机构，落实岗位责任，制定各项管理制度一个项目施工组织设计贯彻是否顺利、彻底，取决于项目管理机构的技术素质和管理水平。在本标段施工中，我们要按承诺调集得力的技术、管理人员，组成强有力的指挥、管理机构。根据工程施工的要求，明确每个人的任务分工、工作标准及各项工作流程。做到每项工作有人具体抓，出现的问题有人具体管，使得信息渠道畅通，管理指令能落实。同时要制定完整的管理制度，明确奖罚办法，避免因管理上的疏漏等人为因素造成工期延误，使工程施工全过程处于可控制状态是利于贯彻施工组织设计的重要保证。在安排各项分部工程施工时，要避免准备工作没有完成就冒然开工，造成工地管理的混乱，引起停工，延误工期，浪费资源。穿插在施工过程中的一些准备工作，也要提前工序质量报检手续的办理等，都要超前计划，及时完成。

3.1.14选定合理的施工方案，以及各分部分项工程间的搭接、配合关系；确定局部工程施工准备工作和资源需要量计划。做到每一施工作业内容都有明确、可行的施工工期目标。单位工程施工组织设计编制完成后，要召开各级生产、技术会议，逐级进行交底，详细讲解其内容，明确施工关键和要求。组织进行广泛讨论，优化组织方案，落实保障措施，使其真正起到指导现场施工的作用。

3.1.15做好材料进场计划，保证材料小批量，多批次不间断的供应。

3.1.16强化施工过程的动态管理，提高统筹安排和综合平衡能在施工组织实施过程中，受到许多人为、非人为因素的制约，将影响工程施工的正常进行。因此，能否及时预测到将要面临的困难，发现存在的问题，采取灵活有效的措施，动态调整、综合平衡各工序施工进度，将成为实现既定工期目标的关键。

3.1.16.1加强施工进度检查，及时弥补管理上的不足在工程施工过程中，项目部进度控制负责人要每日跟踪检查收集现场实际施工进度的有关数据，并以报表的形式汇总。在进行必要的数据整理后，与计划进度要求进行比较。项目部每周召开生产会议，分析进度控制资料，查找出现问题的原因，并制定有效的措施，调整资源配置，调整作业程序，及时修正存在的进度偏差，保证实现各阶段进度目标。

3.1.16.2加强信息收集，及时掌握可能影响工程正常施工的外部条件变化情况，有预见性地制订应对措施。

工程开工后，除施工单位自身管理的原因外，许多外部条件的变化都会直接影响工程施工进度。如设计变更、材料供应受阻、施工总计划改变，出现恶劣气候条件等等。因此，在施工过程中要加强与相关各方的联系，搜集有关资料，对可能影响施工工期的不利因素，认真加以分析研究，制定可行的应对方案。一旦出现这些情况，及时调整施工组织安排，消除影响。

3.1.16.3落实工程质量保证措施，提高工程施工质量，以质量保工期。

工程施工中，如果由于技术失误，施工作业不规范、质量保证措施不落实而导致工程出现质量问题，甚至造成工程返工，不但会影响企业信誉，加大成本，同时会延误工期，引起施工计划的调整，打乱施工统一部署。因此，我们要严格控制每道工序的施工质量，做到干一项，成一项，优一项。这样，既保证每道工序按期完成，又能激发施工队伍的工作热情，起到事半功倍的效果。

3.1.16.4进度控制的方法，按施工阶段分解，突出控制节点

以关键线路和次关键线路为线索，以计划中起止里程碑为控制点，在不同施工阶段确定重点控制对象，制定施工细则，达到保证控制节点的实现。

4. 施工安全措施计划

4.1落实安全文明施工标准化管理办法，编制年度安全技术措施计划，按照规定提取安全文明施工费，保证工程项目足额使用，专款专用，确保安全文明施工标准化工作有效实施。



田长路

4.2购置、制作、统一配送安全文明施工标准化设施，以及试验、检验和日常维修、保管等工作。结合实际情况，开展技术创新，不断改进、完善或研发新型、适用的安全文明施工设施，持续提升安全文明施工标准化水平。

4.3组织开展进场施工人员安全文明施工标准化教育培训和交底，定期检查现场安全文明施工标准化工作，保证检查发现问题和安全隐患得到有效整改治理。

4.4提高施工管理水平，创造安全文明的劳动环境，使施工管理科学化、规范化。

4.5工程开工阶段，要制定文明施工的办法，在施工阶段要加强文明施工的管理与监督，防止参与施工的人员发生任何违法的和妨害社会治安的行为，并保护工程附近的个人和财产免遭前述行为的破坏。实现对工程人过程的文明施工管理。

4.6材料、设备等放置合理，各种材料标识清楚。排放有序，并符合安全防火标准。

4.7施工用机械设备完好、清洁，安全操作规程齐全，操作人员持证上岗持证上岗，并熟悉机械性能和工作条件。

5. 文明施工措施计划

5.1驻地卫生责任区划分明确，无死角，并标有明确标记，便于检查、监督。

5.2施工图纸、措施、记录、验收材料等各类资料齐全，技术资料归类明确，目录查阅方便，保管妥善，字迹工整。

5.3食堂卫生、伙食管理由专人负责，建立职工活动室，活跃职工业余文化生活。

5.4经常开展各级安全与文明施工活动，要有实效，内容充实，有详细齐全的活动记录。项目经理部各部门要对施工现场文明施工情况进行分级检查。

5.5建立、健全党、工、团组织，充分发挥其政治核心作用和党团员的先锋模范作用，开展爱国主义、社会主义集体主义、社会公德、职业道德、民主法制教育。

5.6教育职工尊重当地民俗民规，严守群众纪律，与当地群众搞好关系。

5.7严格遵守现行法律、法规及政府的规章或命令，向职工供应任何酒精饮料，教育职工远离毒品。田长路

5.8加强职工的政治思想工作，大力提倡计道德、讲文明的时代新风，使职工真正成为一个有理想、有修养的现代工人。

5.9按程序施工，作业顺序合理，不因工序颠倒造成返工，浪费和阻碍其它项目施工作业，作业计划明确，人员和机构安排有条理，不混乱，不窝工。

5.10大宗材料、设备、构件、器具、临时建筑设施，加工用地严格遵守施工平面布置图的规定，道路及排水畅通，场地平整。

5.11项目部“一图四牌”要齐全、规矩、醒目、悬挂在场内明显的位置。

5.12工程作业场所、生产临时设施（车间、库房、机棚、办公室、宿舍、浴室、厕所等）室内外整洁卫生。

5.13工程使用的机械、车辆保养完好，外观清洁、无污垢、积尘、电气开关柜（箱）完整带锁，机械设备的安全防护齐全、灵敏、可靠。

5.14完善防火制度、设置符合消防要求的消防设施，设置明显的防火标志和标牌、配备有效的消防器材，建立保卫制度、进出工地人员要佩戴工作牌，标志和标牌、落实专（兼）职的保卫值班人员，采取防火防盗措施。

5.15施工现场管理人员和工人应佩戴明显的标志，危险施工区域应派值班看守，并挂警示灯。

5.16施工中做好与各单位之间，工种之间的协作配合工作，综合进度发生矛盾时要互相协商妥善处理。

5.17施工人员要遵守社会公德、职业道德、企业纪律、妥善处理好施工现场周围公共关系。

6. 施工环保措施计划

6.1现场环境保护

6.1.1健全环保施工管理组织：施工现场成立以项目经理为组长，施工主管、质量主管、施工队长、施工员、质监员、质量、安全、消防等管理人员为成员的施工现场环保施工管理组织；

6.1.2健全管理制度：设立个人岗位制度（项目经理是环境保护施工的第一责任人）、检查制度（工地每至少组织两次综合检查）、奖惩制度（制定奖、罚细则，坚持奖惩兑现）、会议制度（施工现场坚持施工现场环境保护施工会议制度，定期了解施工情况）等施工管理制度；

6.1.3健全管理资料：环保施工活动记录，拟定环保施工教育、培训、考核记录计划、资料，施工现场施工日志中应有环保管理施工内容以及措施；

6.1.4积极开展“5S”管理：即整理、整顿、清扫、清洁及素养；

- 6.1.5严格遵守太原市施工的有关规定，力争避免和消除对周围环境的影响破坏，积极主动协调好与其它施工单位的关系；
- 6.1.6施工临时设施按统一标准搭设，并服从总包的统一安排；
- 6.1.7做好施工现场临时设施、材料的布置与堆放，区域管理，划分职责范围，班组长分别是包干区域的负责人，项目按《文明施工中间检查记录》表自检评分，在每月的生产会上总结评比；
- 6.1.8生活工作基地，严格按甲方划定的范围设置临时可靠的围界，实行封闭管理。临建布置整齐、有序，道路、排水通畅，“五小设施”齐全。生活污水合理排放，生活垃圾袋装外运，有足量消防设施，安排门卫收发管理。生活区管理规定上墙树牌昭标全体，生活工作基地进行文明管理考核，以创造一个环境整洁的生活基地；
- 6.1.9切实加强火源管理，现场禁止吸烟，电、气焊及焊接作业时应清理周围的易燃物，消防工具要齐全，动火区域都要安放灭火器，并定期检查，加强噪音管理，控制噪音污染。
- 6.1.10施工现场及楼层内的建筑垃圾、废料应及时清理到指定地点堆放，并及时清运出场，保证施工场地的清洁和施工道路的畅通。
- 6.1.11做好已安装好的构件及待安构件的外观及形体保护，减少污染。现场安装材料按有关保管规定，在规定的区域内整齐堆放，并做好标识，由专人管理；
- 6.1.12进入施工现场，着装要求符合相关规定，必须挂件标识清楚的出入证；
- 6.1.13作业面要求整洁，材料不得乱摆放，脚手架上严禁安装材料在上面过夜，小五金类材料工具必须放在工具袋内。杜绝违规作业，停放应符合相关规定；
- 6.1.14严禁高空乱抛物料；
- 6.1.15及时清除安装垃圾，并堆放到指定位置；
- 6.1.16自觉爱护现场一切材料半成品、成品及其它设施和标识牌，遵守现场各项规章制度；
- 6.1.17团结友爱，严禁打架斗殴；
- 6.1.18禁止随地大小便；遵纪守法，争做文明施工。

6.2环境保护管理施工措施

我单位将按照招标文件和绿色施工指南、GB/T24001标准和企业环境管理体系程序文件要求，制定并实施相应的环境制度和措施，最大限度的减少污染，降低自然资源消耗，营造环保、节能、绿色建筑。

6.2.1绿色施工方针、目标及依据符合环境管理标准GB/T24001的要求。创造花园式的施工环境，营造绿色建筑。做好工程周围公益、

环保事业，给周围居民一个好的生活环境。贯彻以资源的高效利用为核心以环保优先为原则的指导思想，追求高效、低耗、环保，统筹兼顾，实现经济、社会、环保（生态）综合效益最大化的绿色施工模式。

6.2.2环境保护措施

6.2.2.1大气污染控制措施

- 1) 施工场地：现场主干道和加工场地硬化，设专人负责每日洒水和清扫，保持道路清洁湿润，对于现场其他裸露土壤，实施绿化处理。
- 2) 现场严禁加热、融化、焚烧有毒有害物质及其他产生有毒气体的物质。

6.2.2.2固体废弃物控制措施

本工程施工中产生的固体废弃物主要有建筑垃圾、生活垃圾和办公垃圾。

- 1) 建筑垃圾的控制建筑垃圾可分为可利用建筑垃圾，按现场平面布置图确定的建筑垃圾存放点分类集中封闭堆放。稀料类垃圾采用桶类容器存放，并遵照当地有关规定及时清运出场，高处垃圾采用移动式密封垃圾桶存放，严禁将有毒有害物质进行回填。

- 2) 生活垃圾的控制

办公食堂的生活垃圾实行袋装，专人集中运送至垃圾房，并及时组织外运。

- 3) 办公垃圾的控制

办公垃圾按可回收、有毒有害等分类存放，严禁任意丢弃，并由安全及文明施工管理部会同环卫部门、焚烧处置单位联系处理。

6.2.2.3噪声污染控制措施

- 1) 设立石材加工间，并设降噪封闭设施。
- 2) 使用合格的电锤，并及时在各部位加注机油，增强润滑。
- 3) 使用电锤开洞、凿眼时，及时在钻头处注油或水。
- 4) 严禁用铁锤敲打管道及金属工件。

6.2.2.4化学品等有毒有害废弃物处理控制措施

- 1) 废弃物管理

项目经理部环境管理人员负责有毒有害废弃物的管理，对其收集、运输、排放等环节进行监督。

- 2) 废弃物存放

对废弃物分类管理，有毒有害废弃物单独存放，设有防雨、防流失、防泄漏、防飞扬等设施，并进行“有毒有害”标识。



田长路

3) 废弃物排放

联系有毒有害废弃物合法回收单位，定点排放。

7. 施工现场总平面布置（附图）

施工平面图



8、任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施。

8.1 变压器常见故障的处理对策

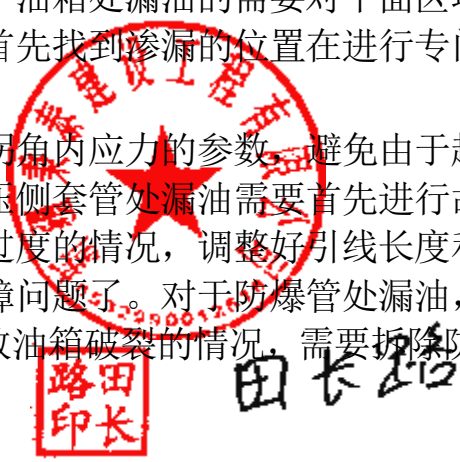
8.1.1. 变压器渗漏油的处理

由于变压器渗漏油的原因众多，需要针对不同原因造成的渗漏油进行不同形式的焊接处理。对于处于平面上的裂缝可以使用直接焊接的方式进行处理，对于裂缝处于不同平面上的情况，需要铁板裁剪为纺锤状进行补焊，以防止之后漏油的可能。对于不同漏油区域，需要使用不同的处理方法，油箱处漏油的需要对平面区域进行直接焊接，拐角处的裂缝需要首先找到渗漏的位置在进行专门的焊接。

拐角处的焊接需要考虑到拐角内应力的参数，避免由于超出内应力极限导致再次渗漏。在低压侧套管处漏油需要首先进行故障排除，排除引线过短和母线拉伸过度的情况，调整好引线长度和母线伸缩节后，通常就可以解决故障问题了。对于防爆管处漏油，如果由于变压器内部压力过大，导致油箱破裂的情况，需要拆除防爆管，加装压力式样阀门等装置。

8.1.2. 铁芯多点接地的处理

变压器的铁芯多点接地处理方法可以分为两种方式，一种是开



箱检查，采用此种简单直接的方式去除变压器外箱盖上的接地点，同时对绝缘纸板的使用情况进行检查，对于影响正常使用的情况及及时发现并更换。另外一种方法是通过接入直流电流冲击的方法，利用直流电流的热效应烧掉多余的铁芯接地点，一般经过四至五次的直流电流冲击可以解决多余的接地点。

8.1.3. 变压器受潮的处理

变压器受潮后可以采用离线处理和在线处理两种处理方式。离线处理相比在线处理受到使用条件的限制，实施过程中存在不少困难，维修过程需求进行较长时间的停电处理，同时还可能造成变压器绝缘部位的加速老化。离线处理需要考虑不同电压器容量和结构的特点，对其实施排潮和加热处理。而在线处理主要是通过在线滤油的方式将变压器油中的水分去除，并向真空眼内喷入水，使得真空容器中的气体和水份转移到环境中。

变压器油经过一定工序的脱气和脱水处理后，重新注入到变压器中。相比于离线处理，在线处理具有停电时间短、不易造成设备损坏的特点。

8.2 常见的变压器故障包括变压器漏渗油、接头过热、变压器受潮等，根据不同部位和不同原因造成的故障需要针对性的进行变压器的故障处理，处理方式上要保持灵活多变。有关变压器检修人员需要不断总结经验，分析故障的特点，在实践中不断提升处理故障的水平。

8.3 二次侧短路。当变压器发生二次侧短路、接地等故障时，二次侧将产生高于额定电流20~30倍的短路电流，一次侧必然要产生很大的电流来抵消二次侧短路电流的消磁作用，大电流在线圈内部产生很大的机械应力，致使线圈压缩，绝缘衬垫、垫板松动，铁芯夹板螺丝松弛，高压线圈畸变或崩裂，导致变压器发生故障。

8.4 防止配电变压器损坏的预防措施

8.4.1 做好运行前的检查测试

配电变压器投运前必须进行现场检测。①油枕上的油位计应完好，油位清晰且在与环境相符的油位线上。油位过高，变压器投入运行带负荷后，油温上升，油膨胀可使油从油枕顶部的呼吸器连接管处溢出；过低，则在冬季轻负荷或短时间内停运时，可能使油位下降至油位计看不到油位。②套管、油位计、排油阀等处是否密封良好，有无渗油现象。③防爆管（呼吸气道）是否畅通无阻，呼吸器的吸潮剂是否失效。变压器的外壳接地是否牢固可靠，因为它对变压器起着直接的保护作用。④变压器一、二次出线套管及它们与导线的连接是否良好，相色是否正确。⑤变压器上的铭牌与要求选

择的变压器规格应相符。⑥用1000~2500V兆欧表测量变压器的一、二次绕组对地绝缘电阻（非被测量绕组接地），以及一、二次绕组间的绝缘电阻，并记录测量时的环境温度。绝缘电阻的允许值应与历史情况或原始数据相比较，不低于出厂值70%（温度不同时，应换算到同一温度再进行比较）。测量变压器各相直流电阻的相互差值应小于平均值的4%，线间直流电阻的相互差值应小于平均值的2%。

8.4.2 若检查全部合格，将100℃以上的酒精温度计插入该变压器测温孔内，以便随时监测变压器的运行温度，再将变压器空投（不带负荷），检查电磁声有无异常，测量二次侧电压是否平衡，如平衡，说明变压器变比正常，无匝间短路，变压器可以带负荷正常运行了。



田长路

九、其他资料

(竞争性磋商规定应提交的有关资料，或供应商认为应提交的其他资料，在此提交)



田长路

项目负责人简历表

项目负责人应附资格证书、安全生产考核合格证书、身份证、学历证、养老保险复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书和竣工验收备案登记表复印件。类似项目限于以项目负责人身份参与的项目。

姓名	田长路	年龄	57	学历	大专
职称	建造师	职务	项目经理	拟在本工程任职	项目负责人
注册建造师执业资格等级	新265991263518		建造师专业	机电工程	
安全生产考核合格证书	新建安B(2021)0078182				
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目名称		工程概况说明	发包人及联系电话	
2021.4.	新疆元一科创有限公司		电力设施安装		
2021.6.25	新疆昌吉建设(集团)有限责任公司		电力设施安装		
2021.5	新疆磊拓房地产开发有限公司碧水玉成南区项目部		电力设施安装		

注：本工程一旦我单位中标，将配备上述项目管理人员。上述填报内容真实，如不真实，将按照有关规定接受处理。



田长路



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：田长路

性别：男

出生年月：1966年07月21日

注册编号：新265991263518

聘用企业：新疆秉泰建设工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期至2024/09/14）

市政公用工程（有效期至2024/04/27）



证书信息通过微信搜索“新疆工程建设云”小程序扫描二维码查询



发证机关 5122800126



田长路

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅 安全生产考核合格证书

姓名：田长路

性别：男

身份证号：412722196607211018

单位：新疆秉泰建设工程有限公司

职务：项目负责人

证书编号：新建安B(2021)0078182

发证时间：2021年8月28日

证书有效期：2024年8月28日



证书信息通过微信搜索“新疆工程建设”小程序扫描二维码查询





田长路

项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目经理	田长路		建造师	二级	新 265991263 518	市政工程	附件	
施工员	王明		施工员		065211040 100904740 0	市政公用工程	附件	
资料员	王艳		资料员		065211140 100904739 6	电力工程	附件	
机械员	胡开玲		机械员		065211120 100904739 5	电力工程	附件	
劳务员	田银朋		劳务员		065211130 100904740 1	电力工程	附件	
安全员	苏建坡		安全员		新建安C (2021) 0023165	电力工程	附件	
质检员	张文东		质检员		065211060 100904739 9	电力工程	附件	
工程师	樊俊伟		工程师		110900171	电力工程	附件	
工程师	孙合凤		工程师		090906333	电力工程	附件	

注：1、本工程一旦我单位中标，将配备上述项目管理人员。上述填报内容真实，如不真实，将按照有关规定接受处理。

2、项目管理机构组成人员应附证书、职称证等复印件。



田长路

证书编码: 0652110401009047400

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王明

身份证号: 65232419780808051X

岗位名称: 市政公用工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

年度, 继续教育学时为 学时。



扫码验证

培训机构: 乌鲁木齐市远航职业技能培训学校

发证时间: 2021年5月18日

查询地址: <http://253y.xjjs.gov.cn>



田长路

证书编号:06522010156052

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名:王艳

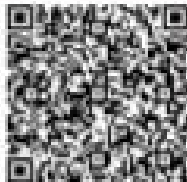
身份证号:652324198405151920

岗位名称:资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录

2022年度,继续教育学时为40学时。



住房和城乡建设部职业资格“新工种建设类”
小程序查询二维码

培训机构:新疆新发展职业技能培训学校

发证时间:2022年12月22日

查询地址: www.jysxjjs.com



田长路

证书编码: 0652111201009047395

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 胡开玲

身份证号: 652324197908200021

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

年度, 继续教育学时为 学时。



扫码验证

培训机构: 东营市远航职业技能培训学校

发证时间: 2021年5月18日

查询地址: <http://sy.xjjs.gov.cn>



田长路

证书编码: 0652111301009047401

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 田银朋

身份证号: 412722199606251038

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

年度, 继续教育学时为 学时。



扫码验证

培训机构: 乌鲁木齐市远航职业技能培训学校

发证时间: 2021年5月18日

查询地址: <http://jss.xjjs.gov.cn>



田长路

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅 安全生产考核合格证书

姓名：苏建坡

性别：男

身份证号：412721198509141813

单位：新疆秉泰建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

证书编号：新建安C(2021)0023165

发证时间：2021年6月8日

证书有效期：2024年6月8日



证书信息查询平台“新疆工程建
设”微信小程序二维码查询

发证机关



田长路

证书编码: 0652110601009047399

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张文东

身份证号: 652324197402100015

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

年度, 继续教育学时为 学时。



扫码验证

培训机构: 乌鲁木齐市远恒职业技能培训学校

发证时间: 2023年5月18日

查询地址: <http://jzy.njjs.gov.cn>



田长路



田长路

<p>بۇ سالاھىيەتنامىنى شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتو- نوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كە- پالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىش. ئۇ سالاھىيەتنامە ئىگىسىنىڭ كەسىپى تېخنىكا ۋە زېمىنغا تەيىنلىنىش سالاھىيىتىنى باھالاش كومىتېتىنىڭ باھالىشىدىن ئۆتۈپ، مۇناسىپ سالاھىيەت سەۋىيىسىگە ئىگە بولغانلىقىنى ئىسپاتلىدى.</p> <p>本证书由新疆维吾尔自治区 人力资源和社会保障厅批准颁发， 它表明持证人通过专业技术职务 任职资格评审委员会评审，具有相 应的资格水平。</p>	 <p>شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كەپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىش خىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونى كەسىپ بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كەپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىش شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونى كەسىپ بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كەپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىش</p> <p>نومۇرى Z 编号 № 13057923</p>
--	--

<p>ئىسمى . نامى 姓名: <u>张锐</u></p> <p>جىنسى 性别: <u>男</u></p> <p>مىللىتى 民族: <u>汉</u></p> <p>تۇغۇلغان ۋاقتى 出生年月: <u>19740610</u></p> <p>نومۇرلۇق 新职证字 <u>20131206275</u> 号</p>	 <p>كەسىپ نامى 专业名称: <u>电力工程</u></p> <p>سالاھىيەت نامى 资格名称: <u>工程师</u></p> <p>بېرىلگەن ۋاقتى 授予时间: <u>20131216</u></p> <p>تەستىق قىلىش نومۇرى 批准文号: <u>博州劳人职字[2013]25号</u></p> <p>تەستىق قىلىش ئورگانى 审批部门: <u>博州职改办</u></p>
---	---



田长路



202300200211784

社会保险个人缴费明细单

个人编号: 652308308301 姓名: 田长路 身份证号: 412722196407211418
 查询开始时间: 202301 查询截止日期: 202307 当前参保地: 和田
 当前险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	缴费基数 (元)	缴费 月数	缴费类型	缴费基数 (元)	单位缴纳 (元)	个人缴纳 (元)	缴费 标志
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	城镇职工	202307	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	失业保险	202307	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	工伤保险	202307	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	城镇职工	202306	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	失业保险	202306	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	工伤保险	202306	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	城镇职工	202305	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	失业保险	202305	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	工伤保险	202305	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	城镇职工	202304	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	失业保险	202304	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	工伤保险	202304	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	城镇职工	202303	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	失业保险	202303	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	工伤保险	202303	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	城镇职工	202302	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	失业保险	202302	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	0040007913	新疆美泰建设工程有限公司	工伤保险	202302	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴

注: 1. 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。
 2. 单位缴费、个人缴费=缴费月数*缴费基数*对应的缴费费率。

打印人: 新疆美泰建设工程有限公司

打印时间: 2023-07-17 11:50:05

第 1 页 共 3 页



田长路



202300200135125

社会保险个人缴费明细单

个人编号: 656500067942 姓名: 王艳 身份证号: 652324198405151920
 查询开始时间: 202304 查询终止时间: 202307 当前参保地: 昌吉
 查询险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	缴费所属期	缴费月数	缴费类型	缴费基数 (元)	单位缴纳 (元)	个人缴纳 (元)	缴费标志
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	城镇职工	202307	1	正常应缴	4253	680.48	340.24	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	失业保险	202307	1	正常应缴	4253	21.27	21.27	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	工伤保险	202307	1	正常应缴	4253	55.29	0	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	城镇职工	202306	1	正常应缴	4253	680.48	340.24	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	失业保险	202306	1	正常应缴	4253	21.27	21.27	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	工伤保险	202306	1	正常应缴	4253	55.29	0	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	城镇职工	202305	1	正常应缴	4253	680.48	340.24	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	失业保险	202305	1	正常应缴	4253	21.27	21.27	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	工伤保险	202305	1	正常应缴	4253	55.29	0	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	城镇职工	202304	1	正常应缴	4253	680.48	340.24	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	失业保险	202304	1	正常应缴	4253	21.27	21.27	实缴
昌吉	65650007913	新疆康泰建设工程有限公司	工伤保险	202304	1	正常应缴	4253	55.29	0	实缴

注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。
 2、单位缴费, 个人缴费=缴费月数*缴费基数*对应的缴费费率。

打印人: 新疆康泰建设工程有限公司

打印时间: 2023-07-20 22:09:23



第 1 页 共 1 页



田长路



202300200211784

社会保险个人缴费明细单

个人编号: 652328109362 姓名: 田长路 身份证号: 412722196607211018
 查询开始时间: 202302 查询终止时间: 202307 当前参保地: 和田

查询险种: 城镇职工、失业保险、工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	缴费所属期 (2012)	缴费 月数	缴费类型	缴费基数 (元)	单位缴纳 (元)	个人缴纳 (元)	缴费 标志
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇职工	202307	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202307	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202307	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇职工	202306	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202306	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202306	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇职工	202305	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202305	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202305	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇职工	202304	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202304	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202304	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇职工	202303	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202303	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202303	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇职工	202302	1	正常应缴	4900	784	392	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202302	1	正常应缴	4900	24.5	24.5	实缴
和田	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202302	1	正常应缴	4900	63.7	0	实缴

注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。
 2、单位缴费、个人缴费=缴费月数*缴费基数*对应的缴费费率。

打印人: 新疆秉泰建设工程有限公司

打印时间: 2023-07-17 11:50:05

第 1 页 共 3 页



田长路



202300200135125

社会保险个人缴费明细单

个人编号: 656500057218 姓名: 张文东 身份证号: 652324197402100015
 查询开始时间: 202304 查询截止时间: 202307 当前参保地: 昌吉
 查询险种: 城镇养老, 失业保险, 工伤保险

缴费地	单位编号	单位名称	险种	缴费基数	缴费月数	缴费类型	单位基数(元)	单位缴纳(元)	个人缴纳(元)	缴费标志
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇养老	202307	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202307	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202307	1	正常应缴	5000	65	0	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇养老	202306	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202306	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202306	1	正常应缴	5000	65	0	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇养老	202305	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202305	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202305	1	正常应缴	5000	65	0	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	城镇养老	202304	1	正常应缴	5000	800	400	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	失业保险	202304	1	正常应缴	5000	25	25	实缴
昌吉	65650007913	新疆秉泰建设工程有限公司	工伤保险	202304	1	正常应缴	5000	65	0	实缴

注: 1、该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪。
 2、单位缴费、个人缴费=缴费基数*缴费月数*对应的缴费费率。

打印人: 新疆秉泰建设工程有限公司

打印时间: 2023-07-06 22:15:58



田长路印

田长路

附件2

中小企业声明函（工程、服务）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕〔2020〕46号）的规定，本公司参加玛纳斯县清水河乡哈萨克民族乡人民政府的玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目，属于建筑业；承建（承接）企业为新疆秉泰建设工程有限公司，从业人员25人，营业收入为300万元，资产总额为1000万元，属于小型企业；

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。

供应商名称(盖章)：新疆秉泰建设工程有限公司

日期：2024年04月23日

注：潜在投标企业属于中小微企业的，请在投标文件中提供“投标人企业（单位）类型声明函”，如果提供虚假的“中小企业声明函”，投标企业将承担由此造成的一切不利后果。未提供“中小企业声明函”不享受扣除政策。

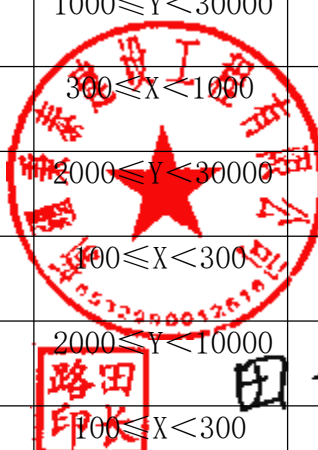


田长路

附：

中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$



餐饮业	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。



田长路

附件 3

监狱企业声明函

(监狱企业适用)

本公司郑重声明，根据《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）的规定，本公司为监狱企业。

本公司参加_____单位的_____项目采购活动，采购活动提供本企业（填写制造的货物，由本企业承担工程、提供服务）。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物和服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章):

日期:



田长路

附件 4

残疾人福利性单位声明函（如有）

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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____（项目名称、项目编号、标段）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章):

日期:

备注：中标供应商为残疾人福利性单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。玛纳斯县清水河乡芦草沟村养殖区配套基础设施设备建设项目



田长路