

建设工程设计合同

(专业建设工程)

根据新疆维吾尔自治区事业单位改革工作领导小组办公室文件《关于印发《新疆水利水电勘测设计研究院转企改制方案》的通知》（新水发【2020】13号），我单位于2022年3月23日由新疆水利水电勘测设计研究院（事业法人身份）改制新注册成立新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司，我公司郑重承诺待人员社保及资质平移等改制工作完成后，原事业、企业法人身份名称将进行注销，后续生产经营活动及权利义务均以新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司的身份开展和继承。

新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司



2022年7月27日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

承诺书
 无效
 使用、复制或传播无效

附件五：公司基本存款账户信息

附件

基本存款账户信息

账户名称：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司
账户号码：30002501040012713
开户银行：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐黑龙江路支行
法定代表人：彭国春
(单位负责人)
基本存款账户编号：J8810035365201



2022年03月30日

本合同仅用于政采云上传使用，其它复印无效。



说明

为了指导建设工程设计合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房城乡建设部、工商总局对《建设工程设计合同（二）（专业建设工程设计合同）》（GF-2000-0210）进行了修订，制定了《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就工程的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程设计管理的特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可以增加相应通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如有细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》供合同双方当事人参照使用。

《示范文本》适用于房屋建筑工程以外各行业建设工程项目的主体工程及配套工程（含厂/矿区内的自备电站、道路、专用铁路、通信、各种管网线和配套的建筑物等全部配套工程）以及与主体工程、配套工程相关的工艺、土木、建筑、环境保护、水土保持、消防、安全、卫生、节能、防雷、抗震、照明工程等工程设计活动。

房屋建筑工程以外的各行业建设工程统称为专业建设工程，具体包括煤炭、化工石化医药、石油天然气（海洋石油）、电力、冶金、军工、机械、商物粮、核工业、电子通信广电、轻纺、建材、铁道、公路、水运、民航、市政、农林、水利、海洋等工程。

此件仅用于说明使用

تجارت
营业执照
(副本)
统一社会信用代码 91650101243638025-1
水利部新疆维吾尔自治区水利勘测设计研究院
全民所有制
新疆乌鲁木齐市沙依巴克区黑龙江路19号
乾民
注册资本 贰佰贰拾贰万元人民币
1989年08月18日
1989年08月18日至长期
工程勘察，水利行业，测绘，凿井施工；电力行业，水利行业，岩土工程（岩土工程勘察、水利行业，测绘、金属结构类）；启闭机设计、制造、安装、调试、维护、修理；市政公土、混凝土、量测、金属结构类；启闭机设计、制造、安装、调试、维护、修理；市政公用行业，建筑行业；节能评估；环境影响评价；水土保持方案，水土保持监测；水资源论证，水文水资源调查评价；水文水资源规划编制，工程咨询，水利施工监理，水利水电工程、机电设备安装工程、招标代理，中央投资招标代理；地质灾害工程（评估、设计）；爆破作业设计、施工四级，对货物与技术的进出口外承包工程（评价、设计）；对外派遣劳务人员；房屋租赁；打字、复印、装订。（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）
登记机关
乌鲁木齐市沙依巴克区工商行政管理局
2018年10月12日

gsxt.xjmc.gov.cn
gsxt.xjmc.gov.cn
企业信用信息公示系统网址: gsxt.xjmc.gov.cn

此件仅用于说明使用

此件仅用于说明使用

此件仅用于说明使用

事业单位法人证书
كەسىپىي رۇنلار قانۇنىي ئىگە گۇۋاھنامىسى

统一社会信用代码 12650000784675099D
بىر تۇتاش كەسىپىي رۇنلار قانۇنىي ئىگە گۇۋاھنامىسى

名称 ئىسمى	新疆水利水电勘测设计研究院	法定代表人 قانۇنىي ۋەكىل	彭国春
宗旨和 مەقسىتى ۋە	工程勘察设计，环评，水保，水文水资源、论证，勘察设计总承包，勘察设计咨询，	经费来源 خىراجەت مەنبەسى	差额拨款
业务范围 كەسىپ دائىرىسى	勘察工程设计监理，勘察设计技术服务，援外项目，社会服务	开办资金 ئىش باشلاش مەبلەغى	¥7729万元
住所 تۇرۇشلۇق ئورنى	乌鲁木齐市黑龙江路19号	举办单位 باشقۇرغۇچى ئورۇن	新疆维吾尔自治区水利厅
有效期 مۇددىتى	自2018年09月19日至2023年09月19日	登记管理机关 تىزىملاپ باشقۇرغۇچى ئورگان	

دۆلەت كەسىپىي رۇنلارنى تىزىملاپ باشقۇرۇش ئىدارىسى نازارەت قىلىپ تۈزدى

国家事业单位登记管理局监制

目录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	5
第三部分 专用合同条款	6
1. 一般约定	6
2. 发包人	8
3. 设计人	9
4. 工程设计要求	11
5. 工程设计进度与周期	11
6. 工程设计文件交付	12
7. 工程设计文件审查	13
8. 施工现场配合服务	13
9. 合同价款与支付	13
10. 工程变更与索赔	14
11. 专业责任与保险	15
12. 知识产权	15
13. 违约责任	15
14. 不可抗力	16
15. 合同解除	16
16. 争议解决	17
17. 其他	18

本合同仅用于政采云上传使用，

- (一) 组织形式：国有企业。
- (二) 公司名称：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“新公司”）。

(三) 经营范围：区域和流域规划、水资源利用、防洪专项规划和工程规划；大中型水利水电工程为主的勘察、设计、咨询、监理、工程总承包；水土保持、环境影响评价咨询及设计；水资源、水利水电工程及信息化科学技术研究以及招标代理服务。

(四) 法人治理结构：根据《中华人民共和国公司法》、《国务院办公厅关于进一步完善国有企业法人治理结构的指导意见》（国办发〔2017〕36号）等文件精神，新公司成立党委、董事会、监事会、经理层各司其职、各负其责、协调运转、有效制衡的公司治理模式，进一步健全现代企业制度。特别是深入贯彻落实习近平总书记关于国有企业党的建设系列讲话以及《关于加强自治区国有企业建设的实施意见》（新党办发〔2017〕14号）精神，把党的领导贯穿公司治理各环节，把企业党组织内嵌到公司治理结构之中，发挥党组织在新公司的领导核心和政治核心作用。

1. 股东会。国有独资公司不设股东会，由新疆水利投资控股有限公司履行出资人职责。

2. 党委。按照《中国共产党新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院委员会工作规则》和《中国共产党新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院有限公司委员会工作规则》的有关规定，设立新公司党委，其中党委书记1名（同时担

红色复印无效。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：库车市水资源总站

设计人（全称）：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就库车市盐 Waterloo 水土保持重点治理项目（一期）工程设计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：库车市盐 Waterloo 水土保持重点治理项目（一期）。

2. 工程批准、核准或备案文号： 。

3. 工程内容及规模：本项目中包含库车市盐 Waterloo 水土保持封禁区、树种设计、灌溉设计等建设内容。

4. 工程所在地详细地址：库车市盐 Waterloo。

5. 工程投资估算：1000 万。

6. 工程进度安排：2023 年 3 月 1 日 前完成设计工作。

7. 工程主要技术标准：<> 水土保持综合治理技术规范 >>。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：库车市盐 Waterloo 水土保持重点治理项目（一期）。

2. 工程设计阶段：实施方案。

3. 工程设计服务内容：盐 Waterloo 水土保持封禁区树种设计、灌溉

争、自我发展的国有企业，建立权责清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度，努力建设成为主业突出并适度多元发展的水利水电勘察设计领域的骨干企业，成为国内一流科技型勘测设计企业。

(二) 改革思路

妥善安置各类人员，做好社会保障衔接。严格安置标准，国有资产，准确核查债权债务。加强党的建设，及时理顺完竣债权债务关系，接转党员组织关系。转制后，建立现代企业管理制度和法人治理结构。

(三) 改革原则

1. 坚持激发活力、规范监管。按照简政放权、放管结合、优化服务的要求，充分激发改制后新公司的发展活力和创造力，建立完善法人治理结构、企业监管制度，防止国有资产流失，实现保值增值。

2. 坚持公平公正、公开透明。严格规范改革工作程序，依法依规处置国有资产，保障干部职工的知情权、参与权、表达权、监督权，切实维护相关各方合法权益。

3. 坚持积极稳妥、分类分步。根据水电院的实际情况，周密制定改革方案，积极稳妥，分步实施改革，确保平稳有序。

四、改革方式

水电院改制为国有企业后，注销事业单位法人，由新疆水利投资控股有限公司履行出资人职责。

概设计等建设内容。

工程设计、采购、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 3 月 6 日。

计划完成设计日期：2023 年 3 月 11 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）贰拾捌万元整（¥280000.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：阿不来提·牙

设计人项目负责人：刘景瑞

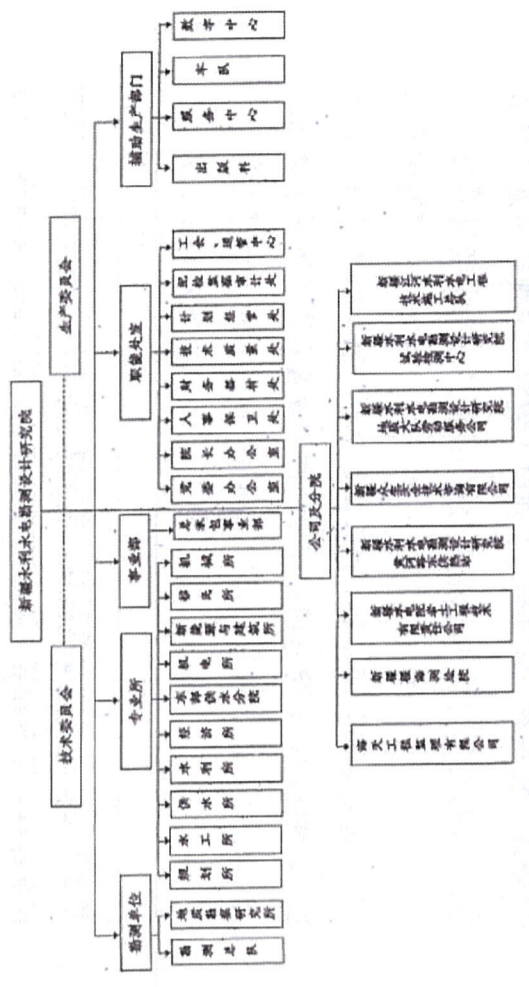
六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

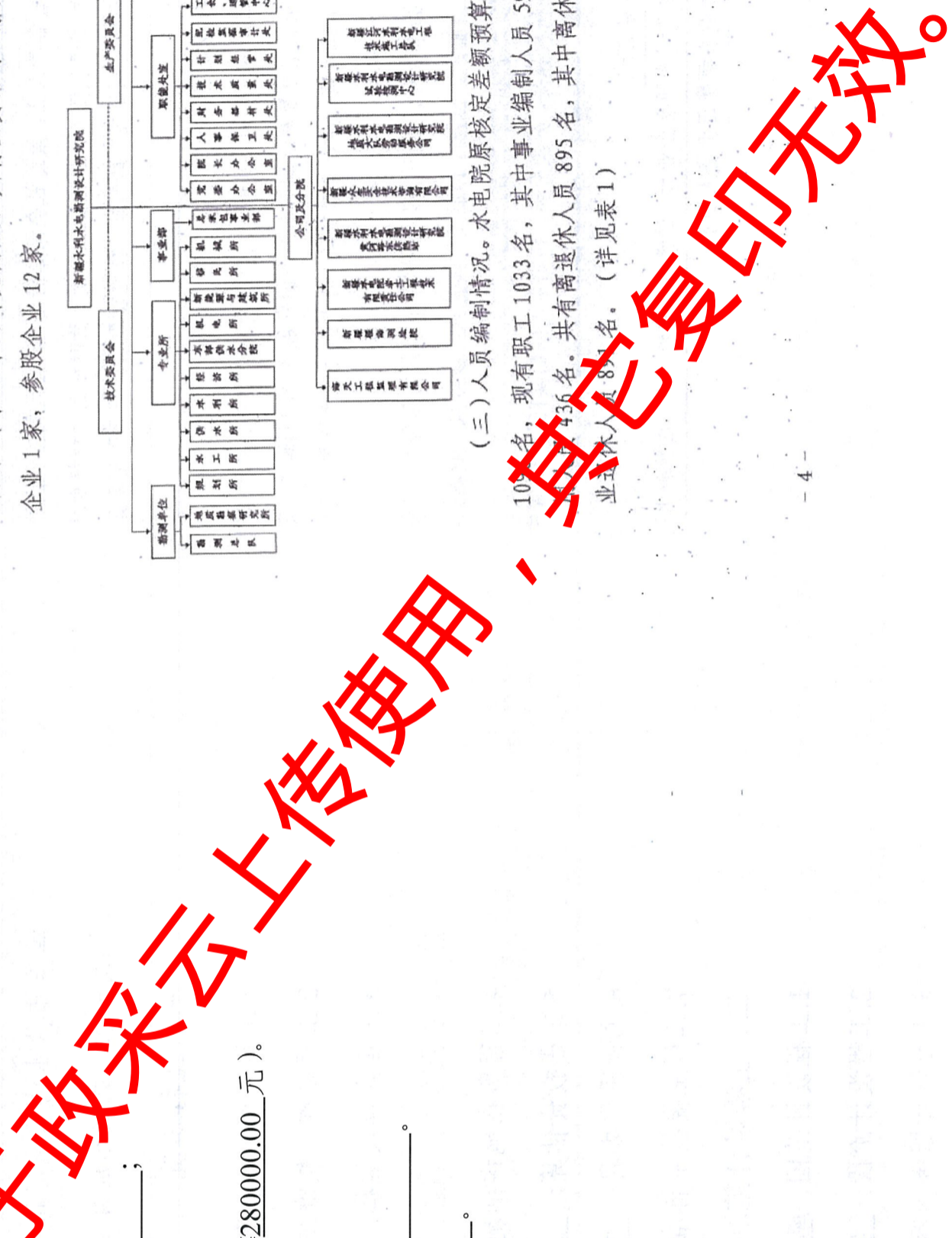
- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；

建制。办公地址位于乌鲁木齐市沙依巴克区黑龙江路 19 号，法定代表人彭国春。

(二) 组织结构。水电院现有内设处室 8 个、辅助生产部门 4 个、下设专业所 10 个、勘测单位 2 个、事业部 1 个，下属独立法人单位 8 个（详见图 1.1）。共有全资子公司 7 家，集体所有制企业 1 家，参股企业 12 家。



(三) 人员编制情况。水电院原核定差额预算管理事业编制 1033 名，现有职工 1033 名，其中事业编制人员 597 名、编外聘用人员 436 名。共有离退休人员 895 名，其中离休人员 4 名、事业退休人员 891 名。（详见表 1）



新疆水利水电勘测设计研究院
转企改制方案

根据《自治区党委办公厅 自治区人民政府办公厅关于从事生产经营活动事业单位改革的实施方案》（〔2017〕8号）、《关于印发〈自治区从事生产经营活动事业单位改革工作方案〉的通知》（新事改办〔2020〕1号）精神，结合新疆水利水电勘测设计研究院（以下简称“水电院”）实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会及第三次中央新疆工作座谈会精神，紧紧围绕新时代党的治疆方略特别是社会稳定和长治久安总目标，坚持和加强党的全面领导，坚持新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，着力解决水电院在生产经营活动中存在的政企不分、体制不顺、机制不活、效益不高等突出问题，提高国有资本运营效率，激发内生发展动力、增强竞争活力，推动水电院不断做强做优做大。

二、基本情况

（一）单位概况。水电院成立于1956年，1994年更名为“新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院”，为自治区水利厅所属事业单位，机构规格相当副厅级，具有事业、企业“双法人”身份，执行政府会计制度。2016年，自治区撤销水电院副厅级

- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）;
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本合同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、签订地点

本合同在 库尔勒市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 2020年10月10日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份，副本一式 4 份，均具有同等法律

效力，发包人执正本 1 份，副本 2 份，设计人执正本 1 份，

副本 2 份。

发包人： 阿布来提牙生

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： _____

纳税人识别号： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

设计人： 阿不来提

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： _____

纳税人识别号： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： 李佳纶

电 话： _____

传 真： 0991-5814491

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

按照职能分工共同抓好改革方案的组织实施，及时研究解决改革过程中出现的新情况新问题，确保改革平稳有序推进。

附件：新疆水利机电勘测设计研究院转企改制方案

自治区事业单位改革领导小组办公室



本局合同仅用于政务采云上传使用，其它复印无效。

附件二：关于印发《新疆水利水电勘测设计研究院转企改制方案》的通知

第二部分 通用合同条款

详见标准文本

新疆维吾尔自治区事业单位改革工作 领导小组办公室文件

新事改办〔2020〕13号

关于印发《新疆水利水电勘测设计研究院 转企改制方案》的通知

自治区水利厅：

《新疆水利水电勘测设计研究院转企改制方案》已经自治区
事业单位改革工作领导小组审议通过，现予印发，并将有关事项
通知如下：

- 一、请你厅会同新疆水利投资控股有限公司指导新疆水利水
电勘测设计研究院抓紧组织实施，按规定完成人员安置、资产处
置、事业单位法人注销等工作。
- 二、组织、财政、人力资源社会保障、自然资源、国有资产
监督管理、医疗保障、机关事务管理等相关部門要加强协调配合，

新疆维吾尔自治区水利厅文件，由水利厅于2020年5月10日印发

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：《《小流域水土保持综合治理

项目实施方案编制提纲》、《《水土保持综合治理技术规范》。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：

提供国外技术标准的名称：

提供国外技术标准的份数：

提供国外技术标准的时间：

شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئاپپارات - شىتات كومىتېتى ئىشخانىسى

新疆维吾尔自治区机构编制委员会办公室

证 明

“水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院”与“新疆水利水电勘测设计研究院”为同一法人单位。

特此证明！



自治区事业单位登记管理局

二〇一三年四月十日

本合同仅用于政府采购云上传使用，其它复印无效。

原合同设计人水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院同时拥有事业和企业双重身份，其事业法人身份名称为：新疆水利水电勘测设计研究院，企业法人身份名称为：水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院，为同一家法人单位，其生产经营活动均以水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院的身份开展。

根据新疆维吾尔自治区事业单位改革工作领导小组办公室文件“关于印发《新疆水利水电勘测设计研究院转企改制方案》的通知”（新事改办〔2020〕13号），原合同设计人于2022年3月23日由新疆水利水电勘测设计研究院（事业法人身份）改制新注册成立新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司，待改制完成后原事业、企业法人身份名称将进行注销，后续生产经营活动及权利义务均以新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司的身份开展和继承。

变更后设计人名称：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司

信用代码：91650000MA7M5N1B6E

开户行名称：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐黑龙江路支行

账号：30002501040012713

行号：103881000252



提供国外技术标准的费用承担：_____ / _____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____ / _____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____ 合同书、_____ 中标通知书（文件）、_____。

发包人要求及委托书、投标文件。_____。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在_____ 5_____ 天内将与合同有关的通知、

批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定

等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：_____ 库车市水资源总站_____；

发包人指定的接收人为：_____；

发包人指定的联系电话及传真号码：_____；

发包人指定的电子邮箱：_____。

设计人接收文件的地点：_____ 乌鲁木齐市_____；

设计人指定的接收人为：_____ 李佳_____；

设计人指定的联系电话及传真号码：_____ 0991-5814491_____；

设计人指定的电子邮箱：_____ 121474942@qq.com_____。

1.8 保密

保密期限：项目完工_____。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务：_____。

2.2 发包人代表

发包人代表

姓名：_____

身份证号：_____

职务：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

通信地址：_____

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____

发包人更换发包人代表的，应当提前 5 天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在 3 天内对设计人书面提出的事项作出书面

关于设计人单位名称变更的说明

本合同仅用于政采云上传使用，其它复印无效。



新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司

2022年10月30日

决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人____不需____(需/不需)配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务：_____ / _____。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名：____刘景瑞_____；

执业资格及等级：____高级工程师_____；

注册证书号：____20165104304_____；

联系电话：____13579286602_____；

电子邮箱：____1474942@qq.com_____；

通信地址：____乌鲁木齐市黑龙江路19号_____；

设计人对项目负责人的授权范围如下：____签署、澄清、说明、
补正、递交、撤回、修改实施方案及相关事宜_____。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前____3____天书面通知发包人。
人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：_____

投标无效。其它复印无效。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 3 天内更换项目负责人。
设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任： /
/

3.3 设计人人员
3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的时间： / 合同
签订日起 30 日内。
3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：
/

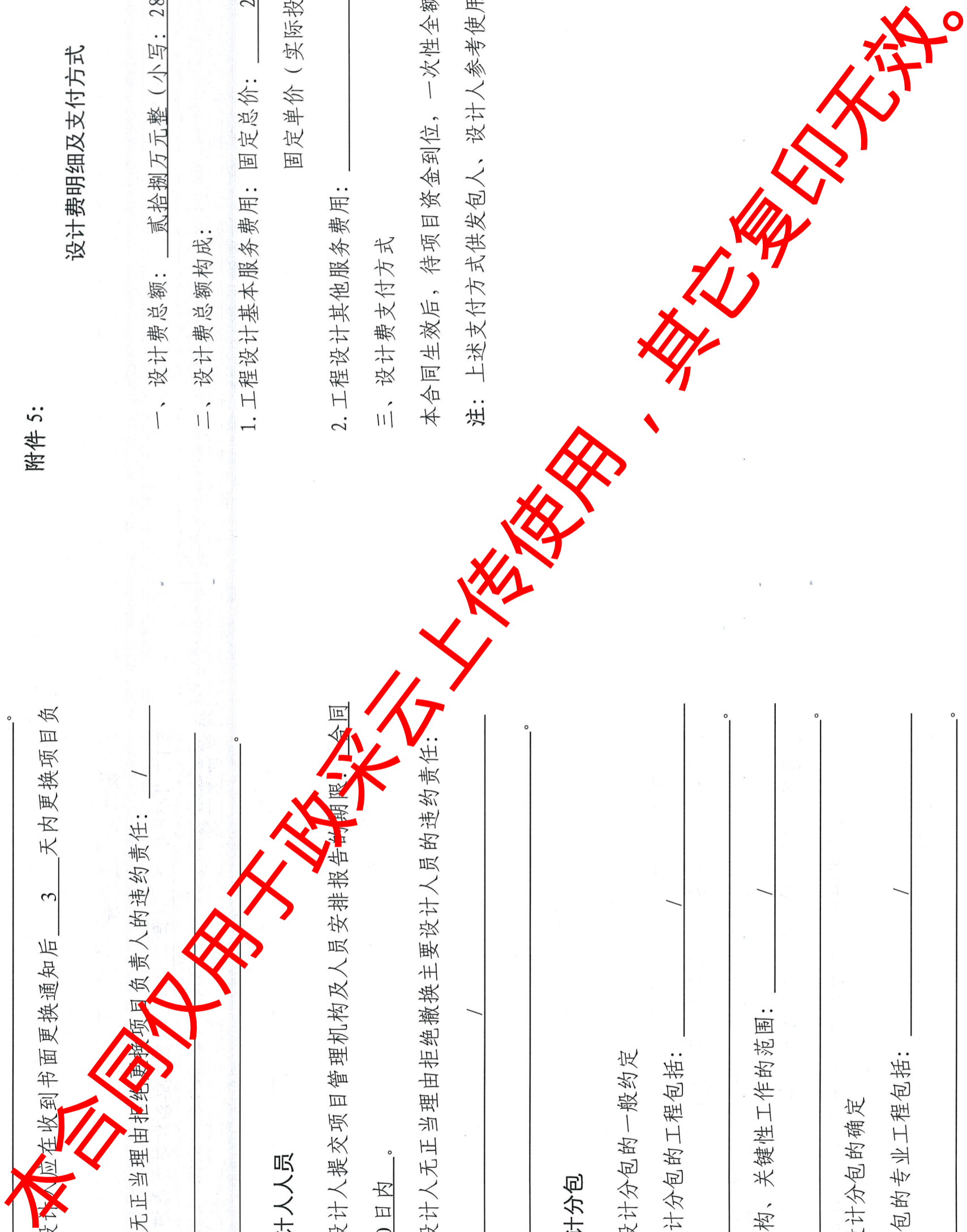
3.4 设计分包
3.4.1 设计分包的一般约定
禁止设计分包的工程包括： /
/。
主体结构、关键性工作的范围： /
/。

3.4.2 设计分包的确定
允许分包的专业工程包括： /
/。

附件 5:
设计费明细及支付方式

一、设计费总额： 贰拾捌万元整 (小写： 280000.00 元)
二、设计费总额构成：
1. 工程设计基本服务费用： 固定总价： 280000.00 元
固定单价 (实际投资额 × 费率 %)

2. 工程设计其他服务费用：
三、设计费支付方式
本合同生效后，待项目资金到位，一次性全额支付设计费。
注： 上述支付方式供发包人、设计人参考使用。



附件 4:

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	刘景瑞		高级工程师	城北水源地水土保持重点治理工程(一期)
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	刘景瑞		高级工程师	城北水源地水土保持重点治理工程(一期)
项目副负责人	李佳纶		高级工程师	城北水源地水土保持重点治理工程(一期)
工艺专业负责人				
土建专业负责人	焦文娟		高级工程师	城北水源地水土保持重点治理工程(一期)
设备专业负责人				
其他专业负责人	胡佳强		工程师	城北水源地水土保持重点治理工程(一期)

其他关于分包的约定: _____ / _____。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括: _____ / _____。

3.4.4 分包工程设计费支付方式: _____ / _____。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式: _____ / _____。

4. 工程设计要求

4.1 工程设计一般要求

4.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求: _____ / _____。

4.1.2 工程设计适用的技术标准: <<水土保持综合治理技术规范>>。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定: 实施方案 _____。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限: _____ 10 年 _____。

5 工程设计进度与周期

5.1 工程设计进度计划

5.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：甲乙双方签订合同后30日内完成。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：本方案设计报告及图纸。

5.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限： 。

5.3 工程设计进度延误

5.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形： 。

设计人应在发生进度延误的情形后5天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后5天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在5天内进行审查并书面答复。

5.5 提前交付工程设计文件

5.5.2 提前交付工程设计文件的奖励： 。

6. 工程设计文件交付

附件 3:

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	实施方案设计报告及图纸	5	<u>30</u> 天	
2	施工图	5	<u>30</u> 天	

特别约定:

1. 在发包人所提供的设计资料(含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等)能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。

2. 上述设计时间不包括法定的节假日。

3. 图纸交付地点:设计人工作地(或发包人指定地)。发包人要求设计人提供电子版设计文件时,设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。

4. 如发包人要求提供超过合同约定份数的工程设计文件,则设计人仍应按发包人的要求提供,但发包人应向设计人支付工本费。

附件 2:

发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	分数	提交日期	有关事宜
1	项目立项报告和审批文件	各 1		
2	发标人要求即设计任务书 (含对工艺、土建、设备等专业的具体要求)	1	/	
3	厂址选择报告、土地使用协议、建筑红线图, 建筑钉桩图	各 1	/	
4	当地规划部门的规划意见书	1	/	
5	自然资源、气象条件、地形地貌、水文及工程详细地质勘察报告	各 1	/	
6	各阶段主管部门的审批意见	各 1	/	
7	初步设计确认单 (含非标准设备设计图开工令)	1	/	
8	非标准设备设计确认单 (含施工图设计开工令)	1	/	
9	工程所在地地形图 (1/500) 电子版及区域位置图	1	/	
10	交通、原料、外部供水、排水、供电、电信等位置、标高、坐标、管径或能力等资料	1	/	
11	其它设计资料	1	/	
12	竣工验收报告	1	/	

(上表内容仅供参考, 发标人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举)

6.1 工程设计文件交付的内容

6.1.2 发标人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为: _____
 图纸及报告电子光盘 2 份 _____。

7. 工程设计文件审查

7.1 发标人对设计人的设计文件审查期限不超过 10 天。

7.2 发标人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 10 天内, 向政府有关部门报送工程设计文件。

7.3 工程设计审查形式及时间安排: _____ 方案编制完成以后, 根据水行政主管部门安排组织审查。

8. 施工现场配合服务

8.1 发标人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容
 包括: _____ / _____。

9. 合同价款与支付

9.2 合同价格形式

(1) 单价合同
 单价包含的风险范围: _____ / _____

风险费用的计算方法: _____ / _____。

风险范围以外合同价格的调整方法: _____ / _____。

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

(2) 总价合同 _____。

总价包含的风险范围: _____ / _____。

风险费用的计算方法: _____ / _____。

风险范围以外合同价格的调整方法: _____。

(3) 其他价格形式: _____ / _____。

9.3 定金或预付款

9.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例 _____ / _____ 或预付款的比例 _____。

9.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付时间: _____ / _____, 但最迟应在开始设计通

知载明的开始设计日期 _____ / _____ 天前支付。

10. 工程设计变更与索赔

10.1 设计人应于认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项发生后 _____ 5 _____ 天内书面通知发包人。

设计人应在该事项发生后 _____ 5 _____ 天内向发包人提供证明设计人

一、本工程的设计范围

本项目中包含库车市盐业沟水土保持封禁区域、树种设计、灌溉设计等建设内容。

二、本工程的设计阶段划分

1. 实施方案设计阶段。
2. 施工图设计及施工配合。

三、各阶段服务内容

1. 实施方案设计阶段

对本项目进行相关专业设计, 提供设计成果, 并配合业主进行项目审查, 根据专家意见进行方案修改。

2. 施工图阶段

包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加(试运行)考核和竣工验收。

本合同仅用于政府采购云上传使用, 其它复印无效。

附件：

- 附件 1: 工程设计范围、阶段与服务内容
- 附件 2: 发包人向设计人提供的有关资料及文件一览表
- 附件 3: 设计人向发包人交付的工程设计文件目录
- 附件 4: 设计人主要设计人员表
- 附件 5: 设计进度表
- 附件 6: 设计费明细及支付方式
- 附件 7: 设计变更计费依据和方法

要求的书面声明。

发包人应在接到设计人书面声明后的 5 天内，予以书面答复。

11. 专业责任与保险

12.2 设计人 不需 (需/不需) 有发包人认可的工程设计责任保险。

12. 知识产权

12.1 关于发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属： / 。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求： / 。

12.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属： / 。

关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求： / 。

12.3 设计人在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的

承担方式： / 。

13. 违约责任

13.1 发包人违约责任

13.1.1 发包人支付设计人违约金： / 。

13.1.2 发包人逾期支付设计费的违约金：_____ / _____。

13.2 设计人违约责任

13.2.1 设计人支付发包人的违约金：_____ / _____。

13.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：_____ / _____。

设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：_____ / _____。

13.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：_____ / _____。

13.2.4 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约

责任：_____ / _____。

14. 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____ / _____。

15. 合同解除

15.1 有下列情形之一的，可以解除合同：

(1) 暂停设计期限已连续超过_____ / _____天。

15.2 发包人向设计人支付已完工作设计费的期限为_____ / _____天内。

16. 争议解决

16.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____ / _____。

16.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____ / _____。

选定争议评审员的期限：_____ / _____。

评审所发生的费用承担方式：_____ / _____。

其他事项的约定：_____ / _____。

16.1.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本事项的约定：_____ / _____。

16.2 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第_____ 1 _____种方式解决：

(1) 向_____ 连车市 _____ 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____ 人民法院起诉。

17. 其他（如果没有，填“无”）
_____ 无 _____