

最新新时代文明建设活动方案 开展1国际家庭日亲子活动方案(通用5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

供暖改造工程报告篇一

发包人（甲方）：

住址：

承包人（乙方）：

住址：

按照《合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等相关法律法规，甲方同意将_____项目的消防工程交给乙方施工，为明确双方在施工过程中的责任，结合本工程具体情况，订立如下协议。

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包方式：

4、工程内容：图纸作为参考，以实际为准。

1、合同总造价：

2、本合同签订后，由乙方办理报建手续，即前期预埋工程。

甲方支付乙方工程款_____%，即_____万元。

3、该项目主体竣工后，甲方通知乙方消防工程全面施工，消防材料及安装设备进场。甲方向乙方支付该工程项目进度款_____%，即_____万元。

4、乙方完成总工程量70%时，甲方再向乙方支付工程进度款_____%，即_____万元。

5、本消防工程施工完毕，经有关部门检测验收合格并取得合格证后_____日内甲方一次性付清乙方工程余款（除留3%质保金，保修期满后支付）。

1、本工程预计_____年_____月_____日开工，_____年_____月_____日完工，完工后五日内组织验收，总工期_____天。

2、工期顺延

(1) 如因台风等不可抗拒的因素造成工期延误，则工期顺延。

(2) 因甲方支付工程款不到位，无法施工，协商后仍不能解决的。

(3) 因连续_____小时停电，导致无法正常施工的若乙方无正当理由不开工，延误工期的，由乙方承担因懈怠造成的损失。

1、本工程所需要设备及材料经双方协商一致，均由_____方负责供应。

2、_____方提供的`材料设备，必须符合国家消防产品质量验收标准，并具有合格证书。因产品质量不符合验收标准而发生的工程质量事故或造成返工损失，均由_____方负责。

- 1、工程质量应全部达到设计要求和符合消防规范及消防工程验收标准。
- 2、隐蔽工程由乙方提前通知甲方工地代表到施工现场进行检查，办理隐蔽工程的相关手续。如发生一切质量问题，乙方负责。
- 3、工程竣工后，由乙方提供工程竣工验收资料，明确完工日期。乙方组织工程验收，甲方协助办理相关手续。
- 4、工程竣工交验后，保修按国家有关规定办理，确保本工程质保期_____年。

（一）甲方职责

- 1、派驻工地代表，对工程进度、质量进行监督，检查隐蔽工程。协调中间交工及工程验收签证。向乙方提供用水、用电，确保大型机械使用方便。负责提供材料、设备及工具存放室。
- 2、根据合同规定和要求，按时办理拨款和结算，将每笔工程进度款付至乙方指定的账户上。
- 3、如建筑设计变更，加层造成消防验收不合格，需重新报建验收，所增加费用和消防部门处罚的责任由甲方承担。
- 4、合同生效后，甲方应组织图纸会审、技术交底会议，并及时向乙方提供施工图纸_____套。

（二）乙方职责

- 1、施工前，及时做好各项施工准备工作，办理好消防报批手续。
- 2、严格按照设计图和消防规范进行施工，确保工程质量和施工工期。

3、已安装的设备，在工程未投入使用前做好保管工作。及时提交竣工验收资料，乙方负责通过当地消防部门的验收，并取得消防达标文件及验收合格证书，否则不予结算。

4、在合同规定的保修期内，对属于乙方负责的工程质量问题负责无偿修理，并对消防工程进行不定期的维修工作，确保消防设备的正常运行。因甲方使用管理不当，如断电，水、油渗透造成设备损坏，甲方应负担设备款由乙方维修。

5、严格遵守甲方颁布的有关规章制度，服从甲方的统一安排和指挥。安全作业，文明施工。

6、施工过程中因乙方原因发生的安全事故一律由乙方负责，甲方不负任何责任。

双方约定的合同各项条款，在本合同实施过程中遵照执行，如发生争议，甲、乙双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地人民法院起诉。

1、本合同一式____份，甲、乙双方各执____份，具有同等法律效力。本合同双方签字盖章后生效，工程竣工后付清工程余款后合同自行失效。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

负责人

联系方式：

_____年_____月_____日

乙方：

负责人

联系方式:

_____年_____月_____日

供暖改造工程报告篇二

委托单位：(以下简称“甲方”) 维护保养单位：(以下简称“乙方”)

甲方将 中国西南城2#、7#楼工程 的塔吊的维护保养工作交乙方负责。依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿和诚信的原则，甲乙双方就维护保养中的相关事宜达成协议如下：

第1条 工程概况

工程名称： 中国西南城2#、7#楼

工程地点： 重庆市大足区五星大道666号

维护保养对象：塔吊(厂家：重庆玖玖建筑设备租赁有限公司

型号：qtz63 备案编号为：dz-t00202)

第2条 维护保养内容

乙方的维护保养工作，必须按照国家及工程所在地的相关规范及所维护保养设备的使用说明书要求进行，保证设备能够正常安全运行，满足现场使用要求。

乙方的维护保养工作，应当包括但不限于以下工作：

基座螺栓松紧的检查；

标准节及附着件处连接紧固的检查；

防坠限速器检测铅封、使用期限与定期测试记录的检查；

底层外门、轿厢门机械电器联锁的维护检查；

急停开关、上、下限位开关及上、下极限开关的检查；

钢丝绳磨损的检查及保养(钢丝绳传动)；

制动器与传动机构的维护检查；

附墙件与建筑物预埋件的螺栓连接(应使用双螺母)；

乙方每月进行定期维护保养，在维护保养过程中，如需更换电器易损件或配件的，乙方应及时通知甲方，零星易损件由乙方负责提供，经甲方验收合格后方能使用。若需更换配件，由塔吊出租单位负责提供，并由甲方视情况委托乙方或委托生产厂家进行更换。易损件及零部件更换，应当做好机械设备维护保养记录，并报甲方备案。

第3点 维护保养期限

维护保养期暂定从塔吊安装完毕调试合格开始使用之日起至拆除之日止(具体的期限以甲方现场通知为准)，乙方确保每15天维修保养不得少于1次。

乙方应制定月维护保养计划经甲方审批后严格按照计划执行。维护保养计划应当明确保养内容及部位。

未通知维护保养具体时间的则在次日做好维护保养检查工作，并严格按照《建筑塔吊安装、使用、拆卸安全技术规范》(JGJ215-2010)及《施工现场机械设备检查技术规

程(JGJ160—20xx)标准进行施工作业。

第4点 维修保养费用及付款方式

维护保养费用已含在施工塔吊租赁费中(详见甲乙双方签订的《塔吊租赁合同》),甲乙双方一致同意维护保养费用及付款方式按照甲乙双方签订的《塔吊租赁合同》约定执行,甲方无须另行支付乙方任何费用。

以上费用包括但不限于维护保养工作所涉及的人工费、劳保费、劳动保险费、施工安全措施费、文明施工费等一切费用。

第5点 甲方权利义务

甲方派员组织乙方人员参加现场安全、文明生产等规章制度的学习和技术交底,并且不定期对乙方作业人员的安全进行检查监督、监控。

甲方所委托维护保养的建筑起重机械设备(塔吊)的零部件、附墙拉杆等配件应符合国家相关法律、法规和生产厂家的设计要求。

卸料平台的安全维护工作由甲方负责。

塔吊在实际使用过程中出现的故障及质量问题进行记录,及时反馈给乙方。未经维护、整改的施工电梯严禁使用。

设备交付使用后日常清洁、紧固、润滑、调整、防腐保养由的甲方专设的操作人员负责。

施工过程中应作好现场的安全防护工作,避免施工过程中闲杂人等进出施工区域,提供安全的施工环境。

第6条 乙方权利与义务

供暖改造工程报告篇三

*方:(以下简称*方)

乙方:(以下简称乙方)

受内蒙古蒙神商贸有限责任公司委托,内蒙古自治区煤田地质局153勘探队作为投标单位应邀参加该工程投标并中标。根据招标文件及有关规范要求,我单位经现场踏勘和分析以往地质资料,编制了和施工的任务。通过煤炭资源勘探,查明区内煤炭资源赋存情况及开采技术条件,为企业的可持续发展提供可靠的后备能源基地,为建井和煤矿开采提供地质资料,并提交通过评审认定的煤炭资源储量。

依据的相关规定,经双方协商,同意签定地质勘探合同,具体内容如下:

一、勘探地点:内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗境内桌子山煤田苏白沟

二、勘探区面积及范围:

本次勘探区范围面积为 $34\ 1223\text{km}^2$ 具体由下面拐点坐标连结组成:勘查区拐点坐标一览表:

井田为一不规则多边形,南北最长约 9258m 东西最宽约 5371m 面积约为 $34\ 78\text{km}^2$ (包括应剔除鄂旗塔格图沟硅石矿一采区面积约 $0\ 6577\text{km}^2$)苏白沟井田实际面积约 $34\ 1223\text{km}^2$

三、乙方向*方提交成果文件时间:

1、乙方进行项目实地调查,根据以往勘探成果编制((内蒙古蒙神商贸有限责任公司苏白沟地质勘探设计书。

2、乙方应按经评审机构及*方审查确定的勘探设计说明书中的要求完成野外工作。

3、乙方应于2012年3月1日起进入施工现场，2012年7月31日提交最终地质勘探报告并通过内蒙古自治区国土资源厅评审。地质勘探报告纸面版一式8份，电子光盘1份。

四、*方的权利及义务：

1、*方负责并参与施工设计、最终地质勘探报告的初审工作，评审费由乙方承担。

2、*方承担地质勘探工程及其它双方约定由*方承担费用，并按合同约定的付款方式按时向乙方支付。

3、*方负责钻机进场一通三平工作，负责道路修通、场地平整等工作，以及负担青苗赔偿、草原管理等费用，确保正常施工。

4、如果出现当地阻止乙方勘探等情况，可由*方要求当地*出面协调解决，所增加的费用由*方承担。

5、积极配合乙方处理勘探期间所出现的问题和工程进度验收工作。

6、对整体工程质量*方有权跟踪监督，对不符合标准的工程质量有权提出整改处罚意见。

7、对勘探工程原始资料组织野外验收。

五、乙方的工作任务、权利及义务：

(一)煤田地质勘查任务：

1、向*方提交控制区内的资源勘探及水文地质勘探设计并通

过内蒙古自治区地质调查院评审中心评审通过备案。

2、查明井田内各断层要素。

3、查明井田内落差大于5m以上的断层，其平面位置误差应控制在20m内，并对小构造的发育程度、分布范围也作评述。

4、控制井田内主要煤层的底板标高，查明煤层顶底板的岩*、硬度。

5、查明井田内主要煤层的露头位置，其平面位置误差不大于20m□

6、圈出井田内主要煤层受古河床、古隆起等的影响范围。

7、研究井田内主要煤层厚度变化趋势，确定可采边界。

8、确定煤层风氧化带范围。

9、确定含水层的岩*、含水*及矿井水补给量，并预测矿井涌水量，对矿井水文地质条件和环境地质条件进行评估。

10、对储量进一步核实。

11、编制、提交勘探区的最终综合勘探报告。

(二)乙方的权利及义务：

(3)、1/5千地质水工环灾地质图修测:38km²;

(6)、抽水测验:6层次/6个孔;(7)、工程地质岩样:6个钻孔;(8)、煤样测试:29个钻孔;(9)、编制地质报告:1套。其工程测量符合和本煤田要求。水文孔其孔径等施工程序均按水文孔要求施工，以了解井田水文地质情况。煤钻、水位勘探

费用均按实际完成工作量每米价格多增少退，据实结算(废孔不算钻探工程量)。乙方负责勘探区1:5000地质填图(修测)包括水文地质图地质填图工作。

1、乙方负责施工设计、地质三边工作，提交编制勘查地质报告，做好其它技术工作。

2、乙方负责煤、岩样采集、化验等工作。

3、乙方在地质调查及勘探中自行承担所有安全负责事故和一切保险费用，*方不承担乙方的任何安全责任。

4、乙方在施工过程中，部分工程需其它单位配合完成时，应在事先征得*方书面同意的前提下选择与乙方有同等资质的单位实施，并负责监督检查，确保工程质量。工程质量达不到设计要求，按乙方违约处理。

5、乙方在施工过程中，应定期向*方以各种形式通报工程进展情况，接受*方监督、检查与指导，确保工程质量与施工进度。

7、本项目所有形成的地质资料全部归*方所有，乙方负有对外保密的义务，未经*方许可，乙方不得向任何第三方提供报告成果资料。

8、乙方保*具有相应勘查资质及施工设计资料，并将有关资质*书复印件交*方一份留存。

9、应根据工作需要，按*方要求调整计划和相应成果资料提交的时间。

10、乙方应按照国家现行的标准、规范、规程和*方的技术要求进行调查和地质勘探，调查和地质勘探的基本资料应完整、准确、可靠，勘察方案论*充分，计算成果可靠。调查和地质

调查报告的深度满足相应的有关规定要求。按合同规定的时间向*方提出成果，并对其质量负责。

11、乙方勘查工作的原始记录应当在勘查过程中及时整理、核对，确保取样、记录的真实*和准确*，严禁离开现场追记或补记。应认真保存好各种地质样本，对各种样品应封存保管，以备*方核查。

12、乙方承诺对地质勘查工作履行后期服务，及时解决采矿中与勘探工作有关的问题。

六:综合报告中对勘查的质量要求:

1、钻探:要求*乙级孔率达到95%以上。

2、测井:执行(dz/008093)标准，煤层*乙级率100%，*级孔率95%以上。

3、化验:按具体化验项目，采用现行的行业相应标准，其误差在标准规定范围内。

4、地质报告:以内蒙古自治区地质调查院评审机构确认批复结果为准。

七:资金费用、结算及付款方式:

(一)经双方协商，根据国家地质矿产调查局收费标准{国家计委(1996)2853号文件}及招投标计价，结合当前地质勘探市场情况以及钢材、柴油等物价上涨因素，总工程费用暂时预计为**贰仟陆百零贰万柒仟元(rmb:2602□70万元)。

(二)工程费用分四期进行支付:

1、*方应在乙方签订合同后，在施工前10日内，*方预付乙

方10%的工程费用作为前期启动资金，百万元整(rmb:260270000元)。

2、第二次付款*方应在乙方工程过半时，向*方提交中间成果后，再支付乙方工程总费用的30%，预计**柒佰捌拾万零捌仟壹佰元整(7808100.00元)。

3、乙方野外工作完成并经*方验收合格10日内，方支付乙方结算工程总费用的30%，预计**柒佰捌拾万零捌仟壹佰元整(rmb:780810000元)。

4、乙方完成的地质勘探报告经内蒙古自治区地质调查院资源储量评审中心终审通过后，*方按照乙方有效工作量以及乙方提交的预算书及预算编制说明经*方审计据实进行结算至工程总价剩余的30%，预计**柒佰捌拾万零捌仟壹佰元整(rmb:780810000)。

5、如不能通过终审，应视为乙方违约。除按照违约条款处理外，还应赔偿*方的经济损失。

注：乙方收到*方支付的工程款后，先向*方出具工程款收据；乙方按收到的款，向*方开具*。

(三)工程预算费用见表下：勘察工程实物工作量及项目经费预算汇总表

(四)勘探工期为2012年3月1日至2012年7月31日。野外工期153天。报告编制日期为2012年8月1日至10月30日，报告编制时间为期以92天后提交^v^门。报告的评审备案时间要求：报告评审的修改次数不超过2次，每次修改的时间控制在5日之内，每次重新报送时间不超过10日。11月15日的评审通过备案。

注：工期以乙方收到预付款10日后起计算。

八、违约责任：

- 1、此合同经双方签字盖章后生效，合同双方均严格遵守合同规定，如有违约可先进行协商解决，协商不成的任何一方均可向*方所在地的*法院起诉。
- 2、若乙方未按约定期限提交地质报告，每逾期一日应向*方支付本次勘查总费用的万分之三作为违约金。
- 3、若乙方未遵守本合同的保密义务，擅自向其他单位、个人提供该井田的地质资料。应赔偿*方因此受到的全部损失，并承担相关法律责任。
- 4、不合格的物理点不计费，钻探工程*级扣除单孔费用的20%。
- 5、若*方原因造成乙方停工时，施工工期得以相应顺延。
- 6、*方应及时按照合同规定向乙方支付工程费用。每逾三日，应向乙方支付一定的违约补偿金。
- 7、在勘探区域开展采矿过程中，若发现勘探区域实际地质情况与乙方提交的勘查地质报告中所述的地质情况有较大出入时，*方有权要求乙方支付违约金。给*方造成损失的，乙方还需要赔偿*方经济损失。

九、其他：

(一)本合同一式八份，均具同等效力，*乙双方各持四份。

(二)本合同未尽事宜，经*乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

*方：乙方：

年月日：

供暖改造工程报告篇四

供货商(以下简称甲方):

订货商(以下简称乙方):

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定,甲、乙双方经友好协商后同意订立如下合同条款,据此共同遵守:

第一条 合同内容:

一、双方同意合作进行供货及销售服务,甲方同意依本合同约定及乙方实际需求,向乙方提供符合要求的各类商品(以下称供货商品)。

二、供货商品的项目、价格、数量等,由双方签订的供货订单明细表或其他相关附约或附件的方式约定。

第二条 合同期间:

一、本合同期间自20xx年3月1日起至20xx年2月28日止。

二、合同期满时,除任一方已于本合同期满前一个月以书面通知不再续约或

第三条 订单帐款的结算

第四条 订单价格调整

一、甲方向乙方供应的商品,除要执行国家定价或国家指导价的,均由双方协商定价。

二、基于保护商业秘密的需要,甲方所供应商品的供货价格以双方盖章确认的报价单为准,报价单为本合同的组成部分。

第五条 供货商品的质量

一、供货商品的质量应当符合该商品的国家标准、行业标准；没有国家标准、行业标准的按照符合合同目的的特定标准执行。双方可在供货采购单上对该商品的具体质量标准进行约定。甲方在供应乙方商品的同时应当提交其所供应商品的合格证或质量保证书。

二、供货商品达不到本条规定或双方另行约定的质量标准，乙方有权退货，因此而产生的所有损失由甲方承担。要求另订新合同外，视为自本合同期满之次日起，续约一年年，续约期满时亦同。格之日起十日内，乙方即向甲方一次性付清剩余货款。

第六条 供货商品的包装：

一、甲方向乙方供应的商品应当按照国家规定的通用方式进行包装；没有通用方式的，应当采取足以保证不改变商品质量的包装方式，保证商品安全地运抵乙方。

二、供货商品的包装标示应符合国家有关法律法规的规定，对于产地、原材料、用途、使用方法、警示语、保质期、生产期、保质条件等与商品的使用属性紧密联系的有关内容必须有清晰的标示。

第七条 供货商品的交付：

一、关于供货商品的交付，双方以订单约定交货日，由甲方承担运费将供货商品送至乙方指定地点。

二、供货方式采用甲方一次性送货(除非乙方就具体采购单要求甲方分批送货)。

三、乙方在到货后按照供货商品订单明细表、供货采购单或

者其它相关附件或附约对供货商品数量及质量等的具体规定进行验收。如验收不合格，乙方有权拒绝接收，甲方应依本合同及时自行处理乙方拒绝接收的货物，由此造成乙方损失的，由甲方自行承担所有责任。

第八条 退、换货

一、甲方须保证无条件退换有质量问题的供货商品，无条件允许乙方退回不符合或违反国家相关法律法规规定的供货商品。

二、在保质期内，乙方在符合供货商品规定的保质条件下保管该商品，如发现甲方所供商品有质量变化问题，乙方均有权向甲方提出质量异议，甲方应负全部责任。乙方因供货商品质量问题的退货不受时间限制。

三、以上所有情况下的所有退货费用由甲方负责。

第十九条、附则

一、本合同及其相关附约或附件，经甲乙双方代表人签字盖章后生效。

二、本合同正本壹式贰份，双方各执一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

供暖改造工程报告篇五

*方:

乙方:

*方委托乙方承担长春市两横两纵快速路之西部快速路x5标段监测项目地质钻孔工作。根据和的有关规定，结合本工程的具体情况，经共同协商达成以下劳务协议，以兹共同遵守。

第一条:工程概况

1. 1工程名称:长春市两横两纵快速路之西部快速路x5标段监测项目地质钻孔工作

1. 2工程地点:长春市卫星路与前进大街交汇*建工集团施工现场

第二条:钻孔方式及内容

钻孔方式及内容:钻直径110mm孔埋设测斜管

第三条:工期要求

本工程工期共计10天:

由20xx年9月15日至20xx年9月25日。

第四条:工程质量要求及验收标准

满足测斜管安放及相应后期监测任务的*作，保*测斜管安装符合相关规范要求。

第五条:收费标准及付费方式

5. 1合同价格60元/m

5. 2付费方式现金支付

5. 3乙方必须在*方支付完工程款之后，为*方出具正式劳务公司*。

第六条安全生产管理和责任要求

6. 1根据国家有关法律、法规，乙方应严格执行双方签订的工程勘察安全协议

6. 3一旦发生安全事故，乙方要对由此产生的损失进行全额赔偿。同时*方责令乙方停工整顿直至清退出场。

第七条环境管理责任要求

根据国家有关法律、法规，乙方应严格执行双方签订的工程勘察环境管理协议，做好环境管理。

第八条:*方、乙方责任

8. 1*方责任

8. 1. 1负责协助协调乙方施工过程中与主承包单位各个有关部门的关系，保*施工顺利进行。

8. 1. 2*方现场技术人员和钻探质量监管人员对乙方现场的安全、质量、文明施工和环保等方面工作进行交底，有权进行现场监督检查，如发现质量不符合要求或乙方人员违规*作、存在质量、安全隐患时，有权立即责令乙方停止施工进行整改，整改合格后，经*方同意方能复工。

8. 1. 3按照协议规定按期支付钻孔劳务费用。

8. 2乙方责任

8. 2. 1乙方应按国家技术规范、标准、规程和*方的技术要求进行工程钻孔，按本协议规定的时间提交质量合格的监测点位，并对其负责。

8. 2. 2服从*方现场人员安排，在指定的位置施工。按*方技术要求进行施工。

8. 2. 3严格按及勘探任务书要求进行工作。

8. 2. 4作好工地安全、保卫工作，对施工人员、设备的安全负责，对施工人员及施工场地的治安保卫工作负责。

8. 2. 5加强施工进度管理，按时完成施工任务，在接到*方现场人员通知后5天内设备人员必须进场。

8. 2. 6乙方派遣的地质技术人员技术水平及工作能力必须满足*方的要求，并及时到地质勘探项目进行地质工作。

8. 2. 7建立健全安全生产规章制度，并严格执行，乙方对在勘探过程中造成的一切设备、车辆、人身、各类(地上或地下)管线等安全责任事故，负全部责任。特别在试坑挖掘过程中，一定配齐人员和安全设备，做好防护措施，确保人员人身安全，出现安全责任事故，乙方负全部责任。

8. 2. 8乙方对所有承担的勘探不得转包、分包。如发生技术水平及能力所无力承担的勘探工作，须提前15天向*方以书面形式报告。*方有权在总费用中扣除无力承担部分，另行委托其他单位，外委发生的费用大于本合同的费用，超出的部分由乙方承担。如不然造成*方工期拖延及经济损失乙方需承担相应责任。

8. 2. 9乙方不按投标承诺内容及时向施工现场派驻合格足够

的技术人员和设备，以至影响*方工期，经*方口头要求后，并在*方正式开工通知下达7天内仍未到位，*方有权单方解除合同，另行委托其他单位，由此造成的一切损失及责任由乙方承担。

8. 2. 10乙方应做好勘探场区环境保护工作，做到泥浆不乱流、不违反现场文明施工。撤场时应回填钻孔、清除垃圾和泥浆、恢复破坏的各类设施。勘探时应给施钻人员配齐合格的劳动保护用品、按安全*作规定进行勘探*作。

第九条:违约责任

9. 1由于*方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，*方应付给乙方停、窝工费。

9. 2*方未按合同规定时间(日期)拨付工程款，每超过30日，应偿付未支付工程款的逾期违约金。

9. 3乙方未按*方要求完成现场工作或技术工作，*方有权将工作切割发包给其他单位，发生的费用由乙方承担。

9. 4乙方因工作质量低劣引起返工或造成工程损失，应继续完善工作，并根据造成的损失情况承担经济和技术责任，*方可视造成的损失大小，减少或不付工程费用。

9. 5乙方如工作错误造成工程重大质量事故(例如:偷尺、偷芯等)，除免收受损失部分的工程费用外，还应付与直接受损失部分工程费相等的赔偿金。

9. 6由于乙方的责任延迟工期，每延迟一天，应向*方偿付相当于工程合同总价_1_的违约金。

9. 7未经*方同意，乙方擅自撤离作业现场，*方不支付乙方所完成的勘察费用，并永久取消乙方承接*方工程勘察的资格。

如因乙方擅自撤离作业现场给*方造成损失时，*方有权要求乙方进行赔偿。

第十条纠纷的处理

本合同执行中如发生纠纷，双方应及时协商解决。协商不成时，可以直接向*方所在地*法院起诉。

第十一条其他约定事项所有勘探合同以补充合同为准

本合同如有未尽事宜，需经双方共同协商，作出补充协定。补充协定与本合同具有同等效力。

第十二条其他

12.1本合同自双方签字、盖章之日起生效，全部工程验收后失效。

12.2本合同一式2份，*方执1份，乙方执1份。

*方:(盖章)乙方:(盖章)

代表人:(签字)代表人:(签字)

住所:住所:

电话:电话:

开户银行:开户银行:

银行帐号:银行帐号:

年月日: