

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结 实用

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料，它可以促使我们思考，我想我们需要写一份总结了。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编收集整理的工作总结书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结实用篇一

试运行情况总结

库车昊泰天然气门站新建工程主要是利用塔里木油田分公司库车英轮5#阀室供气门站给库车县化工园区供气，主要工程包括库车昊泰天然气计量门站、塔里木油田供气门站至库车昊泰天然气计量门站输气管道、库车昊泰天然气计量门站至重庆紫光公司输气管道等。

本次试运行单元主要是库车昊泰天然气计量门站、塔里木油田供气门站至库车昊泰天然气计量门站输气管道、昊泰天然气计量门站至重庆紫光公司输气管道。

根据设计，库车昊泰天然气门站建设规模为：

门站规模 $286 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$

其中：重庆紫光公司供气 $17 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$

预留用气 $128 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$

正常工艺为在塔里木油田门站内调压后（调压至左右），通过输气管道输送至库车昊泰天然气门站，在昊泰天然气门站

内经过集气汇管分配至各用气点。

塔里木油田门站供气压力：

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结实用篇二

乙方：

第一条：工程概况

- (1) 结构：砖混；
- (2) 屋面：株洲小波石棉瓦
- (3) 外墙：外砖面砖
- (4) 内墙：混合砂浆盖白；
- (5) 室内地面：水泥砂浆找平；
- (6) 窗：前后铝合金窗；
- (7) 卫生间厨房：现浇楼面；
- (8) 地面：墙面抹水泥砂浆，预留卫生洁具位；
- (9) 空调机位：客厅设有专用空调机位；
- (10) 供水：每户独立水表位；
- (11) 排水：优质pvc管；
- (12) 供电：暗管线敷设，每户独立电表位；
- (13) 有线电视：客厅、主卧设有有线电视插口；

(14) 电话：客厅、主卧预留电话插口。

第二条：承包方式和承包内容

1、承包方式：包工包料，该工程以285元/平方米的价格包干，乙方不缴纳任何税费，不论物价的涨跌该包干价格不变。

2、承包内容：该工程按甲方规划，两行每行10米×15米的规格，底层为门面。二、三层为三室二厅一厨二厕，二、三层临街面为全封闭阳台(乙方如需变更，可在施工中提出申请)。基础采用桩基上设承台梁。要据实际设抗震柱若干及每层设封闭圈梁一道，底层均采用240眠墙m5混合砂浆砌筑。二、三层采用240斗墙m5混合砂浆砌筑。厨厕楼面采用现浇楼面，其余均采用预制空心板楼面。地面采用外c10砼地面，楼地面均采用水泥砂浆找平拉毛。屋面采用外天沟集中排水，株洲石棉瓦斜屋面。装饰工程：临街面外墙采用外墙砖，其余水泥砂浆抹面。内墙：厨厕墙面采用水泥砂浆打底拉毛，其余均采用混合砂浆一遍成活。安装工程：电采用预埋暗敷，主卧、客厅电视、电话线采用预埋。上、下水采用优质pvc管，每套做包边门一张。

3、由乡统一办好建房证，附属建筑工程三化：硬化、亮化、绿化，下水道以及房屋西边公共通道5米，房屋后面公共通道3米，屋前后挡土墙由乡负责建设好，每行加收附属建筑费800元。

第三条：工程结算方式

工程总造价：建筑面积×285元(含基础)，一层门面卷闸门由乙方负责。

第四条：付款方式

1、基础竣工每行付壹万元

- 2、一层安板后每行付壹万伍仟元。
- 3、主体竣工付壹万伍仟元。
- 4、工程竣工验收后拾天内工程款除支付款项，其余一次付清。
- 5、你站已建房行数(两行四层)，请按规定交款，如有不服，甲方有权处置。

第五条：工程质量

本工程质量等级为合格。

第六条：双方责任

甲方责任：按合同要求保证质量，如因甲方责任使质量达不到要求，甲方无条件向乙方赔偿因此造成的一切经济损失。

乙方责任：按合同要求按期分步付款，如工程竣工验收后贰拾天内不能付清，甲方有权自行处置，且预付款不能退还。

甲方代表(签章)：

乙方户主(签章)：

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结实用篇三

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。 乙方因工程需要向甲方承租垂直

运输设备：施工人货电梯。甲乙双方为明确设备租赁合作的权利及义务，经共同协商，签订本合作协议以便双方共同遵守执行。

一、设备名称、数量及设备租赁交接地点、使用地方

1、设备名称：

2、租赁数量：

3、租赁设备交接地点：

4、租赁使用地点：

5、设备使用高度：

二、合作期限合作期限从_____年___月___日起至使用完毕停用为止。乙方若超期使用，可续签补充协议，但必须提前_____天通知甲方，办理相关续用手续。

三、设备的维修、保养

1、设备在合作期间维护保养工作由甲方承担。维修一般工作必须在_____小时内完成，机构换件不超过_____小时，特殊故障在_____小时完成，未能解决的扣除相应租赁费。

2、甲方设备进入乙方现场后，乙方有义务协助甲方保管好设备的各种附件，并由乙方提供库房一间用于保管。若发生损坏或丢失由乙方承担并负责赔偿。

3、租赁设备的操作人员每台_____人。

4、租赁设备的操作由乙方负责，费用由乙方支付，由于操作不当发生的安全事故由乙方负责，所发生的费用由乙方承担。由于违章指挥所发生的费用有责任方承担。

5、甲方设备进入乙方现场后，乙方应安排好设备及各种附件保管和管理工作。

四、甲乙双方责任风险提示：

应明确约定合作各方的权利义务，以免在项目实际经营中出现扯皮的情形。

再次温馨提示：因合作方式、项目内容不一致，各方的权利义务条款也不一致，应根据实际情况进行拟定。

1、乙方负责设备的基础施工，基础必须符合设备的参数要求，满足设备的使用性能，若因基础问题（未按甲方提供的数据施工）所造成的一切损失由乙方负责，造成甲方设备损失的由乙方承担责任。如因甲方所提供的数据错误，所造成的损失由甲方承担。

2、乙方不得对所租的甲方设备进行销售、转让、改制、转租、抵押或有其它任何侵害甲方的所有权的行为。甲方有权检查设备的完好情况，乙方应提供一切方便。

3、租赁设备的报验费由甲方承担。

4、租赁设备纳入乙方设备管理范围。

5、乙方提供必要的安装场地、电源及道路畅通工作，协助甲方做好设备的垂直度、水平度的观测，电梯附墙的安装孔由甲方负责，使之符合规范要求。

6、乙方负责教育员工不要乱动设备，未经甲方许可动用设备所造成的安全事故及设备损坏由责任方负责。

7、甲方负责提供必要的食、宿便利条件。

8、甲方操作人员听从乙方的正常工作安排管理，如甲方操作

人员不听从乙方的正常安排，乙方有权退回更换人员，并赔偿相应的损失。

9、甲方租赁设备由乙方调度，人员24小时听从乙方安排管理指挥。

10、甲乙双方在施工前要认真勘察现场，工程项目应由甲方按乙方的要求自行编制施工安装方案，并指定有针对性的安全技术措施，甲方必须严格按乙方的要求，纳入乙方安全体系管理及规范管理。

五、费用支付工程设备租赁预付款为人民币_____万元，乙方在协议签订_____天内汇入甲方账户。工程结束之日起_____天内，乙方将余款人民币_____元整汇入乙方账户，甲方_____天内开具发票。

六、违约责任风险提示：

合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。未经双方同意，任何一方不得中途变更或解除协议，违约方按民法典的有关款承担违约责任。

七、争议解决协议有效期内，若双方发生任何争议，应友好协商解决。如果协商不成，双方可向_____方所在地人民法院诉讼。

八、其他

1、本协议一经签订，对甲、乙双方具有同等法律约束效力。未尽事宜由甲、乙双方协商解决。

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结实用篇四

出售方： _____

为了明确甲乙双方在机械装拆过程中的安全职责，甲乙双方在签订机械设备装拆合同的同时，签定本协议，双方必须严格执行。

一、工程项目名称： _____

工程地址： _____

二、设备： _____

三、协议内容：

1、甲方职责：

(1)甲方必须贯彻“安全第一、预防为主”的方针指导生产，不得违章安排作业。

(2)机械进出场前甲方必须提供安装场地。

(3)甲方要对随机进场的乙方机操工、指挥进行安全、现场标准化等工作书面交底。

(4)甲方对随机进场的乙方机操工、指挥的违章现象有权制止，如制止无效，可拒绝签证，罚款，直到叫机操工退出工地。

2、乙方职责：

(1)乙方对机械设备应保证安全可靠、性能良好、设施安全，安装后必须会同市建委对机械设备进行验收，验收合格后方能使用，并作好记录和交付使用手续，提供塔机装拆上岗、

资质证书及经公司审批的装拆方案。

(2) 乙方必须定期做好机械的维修保养工作，操作人员认真做好每天的例保工作，确保机械的安全运行，一旦机械发生故障应及时抢修，保证生产正常使用。

(3) 乙方操作工、指挥必须坚守岗位，持证上岗，严格遵守安全操作规程，并接受甲方和上级部门的检查和监督。

(4) 乙方在机械设备安装升节完毕后，及时提供验收合格报告。

(5) 乙方有权对甲方违章指挥现象进行制止并拒绝施工，由此造成停班损失由甲方承担。

(6) 因乙方操作工操作过失，违反操作程序等所造成施工人员伤亡，设备损坏所造成损失，均由乙方承担，并负连带责任。

(7) 乙方在装拆、升节过程中，操作人员所发生的伤亡事故，一切责任包括经济损失，均由乙方承担，并负连带责任。

四、备注：

本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

日期：_____

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结实用篇五

乙方(作业方)：

为了确保挖机在租赁过程中正常运行，经甲乙双方就挖机租赁有关事宜进行协商，特签订本合同。

一、甲方的权力和义务

1]甲方承担挖机的柴油消耗和随机配备工作人员的食宿，以及设备的保管。

2、甲方提供作业任务。

3、甲方负责挖机作业全面管理，合理制定施工计划。

二、乙方的权力和义务

1]提供8成新以上的挖机一台，机械操作手两名，确保车况正常，如因机械故障，月度内维修保养时间不得超除三天，若有超出甲方保留处罚的权力。

2、乙方自理挖机的维修配件和辅油开支，以及业务往返的差旅费用。

3、乙方应服从甲方的合理安排，真正做到安全高效，自理施工过程中自身人为造成的安全责任。

三、租赁期间作业时间规定：

租赁期间挖掘机的作业时间听从现场安排，工地视24小时均为工作时间，作业人员保证随叫随到。

四、进退场费用规定

甲方租赁乙方挖掘机期限不足2个月的，进出场费用由甲方承付；达到2个月以上(含2个月)的进场费由甲方承付，乙方负责出场费用。

五、租金计算

1. 合同宗旨为月度租赁，但是为更好的充分利用和管理，按天计算。用挖斗的 元/月，用破碎锤的 元/月。

2. 每月按27天计算，挖斗每天为 元/天，破碎锤 元/天。

3. 天的计算。

甲方没有工作面，正常计日工，工长开据任务单。

甲方有工作面，由于乙方的原因(如机械故障)，不能作业的，一天内耽误2小时以内的，不做扣除，工长出具任务单。耽误超过2小时在5小时以内的，扣除半天，按半天计算，工长出具任务单。如超出5小时，但又能及时工作的，有工长视工作情况而定。一天的开始从凌晨6点开始计算到次日凌晨6点。

六、租赁费用的计量与支付

1. 计量。挖掘机司机每天从工长出开据任务单，每月25日前拿任务单到合同部开出结算单，然后到材料部、机械部、工区主任签字。

2. 支付。

七、安全责任及设备保管

1、甲方必须提供安全的施工环境，正确指挥施工，如乙方觉得施工环境太差，工作难度太大，作业很不安全，可停止施工，待消除不安全因素后再施工。如甲方强行施工，造成设备及人员伤亡，甲方全部承担赔偿责任。

2、如出现甲乙双方事先没有预测的事故发生，造成设备损坏和人员伤亡，甲方承担责任。

3、属乙方挖机手责任，造成设备损失和人员伤亡由乙方承担责任。

4、乙方责任人员必须听从安排，积极、主动配合甲方责任人员的指挥，优质高效完成每天的工作，并遵守甲方的作业时

间和规章制度。

5、挖机在租赁中如出现被盗或人为破坏甲方负责赔偿。

八、综上所述，甲、乙双方互相遵守，确保施工正常进行。
本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，自签字之日起生效，
每份都具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

工程设备工作总结 工程设备运行工作总结实用篇六

采购单位(甲方)：

供应商(乙方)：

鉴证方：

第一条：设备品牌、规格型号、数量、价格及其它

金额单位：元 数量单位：台

设备名称	品牌	规格型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
------	----	------	----	----	-------	-------	----

合同总价(人民币小写)：

合同总价(人民币大写)：

注：以上合同总价包括运抵甲方的运费及安装调试费等。

第二条：质量保证

乙方所供的设备是符合国家技术规范和质量标准，经国家“三c”认证或国家有关部门检验的合格产品，未曾开箱使

用，与合同规定的型号与配置相一致，能够与用户现有设备正常连接；设备安装调试完毕后，能在设备功能范围内保障甲方的系统安全，并稳定运行，所供的设备符合甲方的采购要求。软件产品是原厂产品包或原厂商提供的许可证协议。如发生所供设备与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

第三条：交货时间、地点

- 1、乙方在合同生效后 个工作日内，按照其与甲方的事先约定将所供设备(出厂原包装)运至指定地点(杭州市内)拆箱，负责安装调试和设备的集成，按照甲方要求安装其它相关软件(软件版权由甲方负责)，正常运行后交甲方验收。
- 2、所供设备交付使用时，乙方必须向甲方提供产品使用说明书、质量保证书、三包凭证等相关资料和原配的附件。

第四条：验收

- 1、乙方将所供设备运至交货地点拆箱、安装调试完毕后，由甲方当场验收，双方共同签署《杭州市政府采购货物验收回复单》和《杭州市政府采购售后服务质量反馈表》。乙方提供的产品型号统一对应、描述一致。
- 2、鉴证方将会同采购办、监察、审计等部门以及聘请的技术顾问履行监督责任。

第五条：售后服务

- 1、售后服务按国家有关规定执行，乙方提供上门现场服务。所购设备从验收合格之日起，质保期为 个月，乙方承诺免费提供7*24小时的电话技术支持和5*12小时的现场技术服务。
- 2、现场服务响应时间：乙方在质保期内接到甲方的电话后，

杭州市区30分钟内响应，2个小时内到达现场，4小时内修复故障，4小时内不能修复的，承诺采取提供备品、备件或备机等措施，以保证甲方的正常工作，待维修配件到后再换回。

第六条：履约保证金

合同履行完毕后，由乙方开具统一收款收据(须有财政或税务机关监制章)，并持《杭州市政府采购货物验收回复单》、《杭州市政府采购售后服务质量反馈表》向鉴证方办理履约保证金无息原额退还手续。

第七条：货款的支付

经甲方验收合格交货后，乙方须在三个工作日内将《杭州市政府采购货物验收回复单》、《杭州市政府采购售后服务质量反馈表》报鉴证方备案后，凭原始凭据(发票)、《杭州市政府采购货物验收回复单》在 个工作日内，向甲方办理结算货款手续。

第八条：其他约定

□

第九条：违约责任

1、乙方逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价0.2%的违约金;乙方逾期10日不能交付的，应向甲方支付合同总价2%的违约金，并且不再退还履约保证金，同时甲方征得鉴证方同意有权终止合同。

2、甲方逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付合同总价0.2%的违约金;甲方无正当理由拒付货款的，应向乙方偿付合同总价2%的违约金。

第十条：争议的解决

本合同如发生纠纷，供需双方应及时协商解决，如协商不成，按《中华人民共和国民法典》的规定处理。

第十一条：合同的生效

1、本合同经甲、乙双方法定代表人或其委托人签字盖章后，由乙方在三个工作日内送至鉴证方审核鉴证，并向鉴证方缴纳2%履约保证金后生效。

2、合同履行期内甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜，需经甲、乙双方和鉴证方共同协商，订立补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力。

3、采购文件(编号：)、应标文件及评标过程中形成的文字资料、询标纪要均作为本合同的组成部分，具有同等效力。

4、本合同一式三份，甲方、乙方、鉴证方各执一份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

或受委托人(签字)： 或受委托人(签字)：

地址： 地址：

邮编： 邮编：

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

鉴证方(盖章)： 杭州市政府采购中心

法定代表人：

或受委托人(签字)：

地址：

联系人：

邮编：

联系电话：

传真：

签约时间： 200 年 月 日

签约地点：