

水泵的工作计划和目标(优质5篇)

在现实生活中，我们常常会面临各种变化和不确定性。计划可以帮助我们应对这些变化和不确定性，使我们能够更好地适应环境和情况的变化。通过制定计划，我们可以更加有条理地进行工作和生活，提高效率和质量。下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢!

水泵的工作计划和目标篇一

需方：(以下简称甲方) 供方：(以下简称乙方)

根据【中华人民共和国合同法】及有关规定，经双方协商一致，签定本合同。

一、产品名称、型号规格、数量、金额、交(提)货日期

二、质量要求及技术标准：按国家或企业标准设计生产，质量保证期为壹年，在保质期内元件损坏(操作不当或人为损坏除外)，乙方免费负责更换;保修期内供方在接到需方保修通知后24小时内派人到需方现场维修，保修期外提供有偿终身维护。

六、货物所有权转移的时间、条件：货款付清后，货物的所有权归需方所有;

七、违约责任：按【中华人民共和国合同法】执行;

八、合同争议的解决方式：双方协商解决;

九、其它约定事项：供方所供水泵为全新设备，不存在漏水、无遗漏配件安装，并符合供水单位验收质检标准，供水压力以符合需方要求为合格产品。供方所提供的设备由需方负责安装，供方负责指导安装。水泵控制柜附带浮球开关(9个)。

设备由卸货点移动到水泵房由需方负责。

十、本合同一式二份(双方各执一份)，经双方签字盖章后即生效；

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

水泵的工作计划和目标篇二

调研时间：2015.10.6 调研地点：北京市自来水集团有限责任公司朝阳供水站

调研目的：将理论与实际相结合，更好地认识水泵基本情况及用途等 调研内容：我们参观了位于北京市朝阳区三元里街附近的供水站，调研了几种常见的水泵。接下来，我们将对这几种水泵具体情况进行阐述，并总结这次调研体会。

在我们所参观的供水站，水泵的主要用途包括引水、送水、配水、增压。具体来说，就是引原水到净水场、从净水场送水到配水池、从配水池分配水到需要端、在配水管路途中给水增压这几个方面的使用。其中泵型有双吸离心泵、立式混流泵、立式离心泵、潜水混流泵等。

水泵是整个水系统的耗能的最主要设备之一，水泵的选型是否合理将影响到水泵的运行效率、系统的稳定性与经济性。

我们现场调研了几种水泵，大致了解了它们的基本使用情况。

这台水泵基本参数：流量50.4立方米/小时，扬程571m³功

率119kw□转速2950rpm.虽然铭牌上所标注的扬程还算比较高的，但是在实际调研中发现，多数水泵的实际运行扬程要低于水泵额定扬程，有的甚至相差30%以上。这种情况将大大降低水泵工作效率，使之无法在最佳的工作状况，导致能源浪费。

这台卧式单级离心泵在实际应用中是非常常见的，它进口为轴向吸入，出口向，口径20~350□mm□泵和电机采用直联式联接，泵机轴完全同心，直接传送动力，具有噪声低、振动小，运行平稳之优点；介质温度不超过105℃的清水或物理化学性质类似于清水的液体；泵体、泵盖、叶轮：不锈钢。机械密封：橡胶波纹管密封，动、静环采用硬质合金。它主要适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压 及设备配套。

调研中了解到，在水泵实际使用中，主要有以下几个方面的常见问题：离心泵不出水、离心泵流量不足、功率过大、杂音振动、泵电机发热等。我们发现很大一部分消费者在选择水泵时，要选用流量和扬程裕量过大的水泵，以确保可以满足自己的使用需要，这样的后果就直接造成水泵在使用过程中，实际运行效率远低于水泵的最高效率，一直不能在高效区运转。另外在使用过程中，由于使用单位的管理和检查不严格，操作和养护不适当，维修的不及时等，使水泵在使用过程中经常出现故障，造成很多的能源浪费。

这次水泵调研，不仅让我们加深了对理论知识的理解，也联系生活实际，对水泵工作原理以及使用现状等有了更加深刻地认识。在具体的使用环境中，选择合理的水泵系统，在运行和使用过程中，使用单位和个人也要注意树立节能意识，进行严格管理，以便使水泵在运行过程中实现节能。同时在作用过程中要经常对水泵系统进行维护和保养，使水泵系统能处在最佳的运行状态，并通过平常的检修发现水泵系统中存在的问题，进行维修养护，既延长了水泵系统的使用寿命，

又可以收到良好的节能效益。

随着现代技术的发展，一些新的设计方法、先进的铸造、加工工艺也在生产中得以应用，这都很好的提高了水泵的效率，促进了节能工作的开展。我们当前水泵的节能工作中存在的这些问题，随着人们意识的提高、技术的进步，相信一定要得到解决，水泵节能工作的前景是非常美好的。

水泵的工作计划和目标篇三

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

甲向乙方购买电机、水泵以及所需配套设施，甲乙双方达成买卖意向，经双方协商制定合同。

一、所需产品型号、数量：

类别

型号

功率[kw]

数量（台）

二、合同价款：本合同共计人民币_____元。

三、质量技术要求：按原出厂标准或国家相关标准；电机、水泵保用期为交付使用起__年。

四、运输费用及交货地点：免费运到甲方指定地点。

五、交货时间：合同签订 __ 天内运输到甲方指定地点。

六、付款方式：合同生效预付合同价款3%；货物到现场，安装、调试确保设备正常运行后付款90%；余下7%作为质保金，一年后付清。

(1) 货到甲方后，甲方对货物的数量进行验收，如发现货物残损，除保险公司或承运人的责任外，应由乙方负责赔付。

(2) 在保质期内，如货物由于设计或制造上的缺陷而发生损坏和品质性能与合同规定不符，甲方须提供现场照片，由乙方技术人员确认后，实属质量问题，则由乙方负责维修的所有费用。

(3) 若乙方收到以上情况后在三十日内未与答复，将视为乙方已接受。

(4) 若发现乙方提供货物是假冒伪劣或翻新旧机，乙方负担全部经济责任，同时付与甲方电机价格两倍之赔偿。

八、人为或不可抗拒的自然灾害，不在此保修范围内；

九、合同确认方式：签字盖章后立即生效；

十、未尽事宜，双方协商处理。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

甲方代表： 乙方代表：

年月日 年月日

水泵的工作计划和目标篇四

需方：(以下简称甲方)供方：(以下简称乙方)

根据【中华人民共和国合同法】及有关规定，经双方协商一致，签定本合同。

一、产品名称、型号规格、数量、金额、交(提)货日期

二、质量要求及技术标准：按国家或企业标准设计生产，质量保证期为壹年，在保质期内元件损坏(操作不当或人为损坏除外)，乙方免费负责更换;保修期内供方在接到需方保修通知后24小时内派人到需方现场维修，保修期外提供有偿终身维护。

六、货物所有权转移的时间、条件：货款付清后，货物的所有权归需方所有;

七、违约责任：按【中华人民共和国合同法】执行;

八、合同争议的解决方式：双方协商解决;

九、其它约定事项：供方所供水泵为全新设备，不存在漏水、无遗漏配件安装，并符合供水单位验收质检标准，供水压力以符合需方要求为合格产品。供方所提供的设备由需方负责安装，供方负责指导安装。水泵控制柜附带浮球开关(9个)。设备由卸货点移动到水泵房由需方负责。

十、本合同一式二份(双方各执一份)，经双方签字盖章后即生效;

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

水泵的工作计划和目标篇五

发包方（以下简称甲方）：

承包方（以下简称乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，秉着平等互利、诚实信用的原则，甲方将星缘圣府小区的深水井水泵系统及管道系统的安装调试及验收工程发包给乙方施工，甲乙双方就该施工过程经过充分协商，达成并签订如下合同条款，以资双方共守。

一、工程名称：小区深水井水泵系统安装工程

二、承包方式：乙方包工包料，负责工程方面所涉及的所有工作。

三、工程承包内容：

本工程内容包括星缘圣府小区深水井水泵系统和管道系统的安装调试、验收及工程完工后为期一年的维护与维修。

四、施工工期：

本工程要求在 年 月 日开工，并在20 年 月 日前竣工。

五、结算依据及付款方式：

1、工程造价□xx万元

2、造价包含乙方施工时所发生的一切费用（包括吊运车辆、施工人员、安装材料及设备等）、保修期内维修所时所发生的一切费用（包括吊运车辆、施工人员、安装材料及设备等）和所产生的税金。

3、乙方工程进场，甲方不支付预付款。

4、工程完工验收合格后，甲方留取10%的质量保证金，并在一个月內一次性支付乙方90%的工程款项。甲方留取10%的质量保证金在保修期满后一个月內一次性付清。

六、甲方职责：

1、工程开工前，对施工现场进行安排及确定，保证乙方正常开工。

2、施工过程中，协助乙方处理除工程原因外的阻碍施工进程的情况。

3、为乙方提供材料堆放场地。

七、乙方职责：

1、提供乙方法人单位的营业执照和及相关的资质证明。

2、严格按甲乙双方确认的图纸施工（如有变动，按甲方指定施工）。

3、施工电源由甲方协助乙方处理，其电费由乙方自行承担。

4、做好各项质量检查记录，按甲方要求的施工进度按期竣工，组织竣工验收并保证验收合格。

5、工程完工后现场恢复由乙方负责。

6、负责施工期间的安全责任问题和安全事故所产生的一切费用。

7、施工完成后，提供竣工图纸，及时办理工程结算。

8、按有关规定该工程保修期为验收合格交付使用后一年。

9、如发生设备损坏（水泵损坏、管道损坏、漏水、渗水等），乙方须在接到甲方通知的5个工作日内到场组织维修。

10、维修时所产生的所有费用（包括车辆、材料、人工等）均由乙方负责，甲方不再额外支出。

八、本合同自双方代表签字盖章即生效，本合同履行完成后自动终止。

九、本合同一经签订生效，甲乙双方必须认真履行，在履行合同过程中如有争议，双方须协商解决，协商不成，甲乙双方任何一方均有权向仲裁委员会申请仲裁解决或向人民法院提起诉讼。

十、本合同壹式肆份，甲乙双方各执两份，均具有同等法律效力。

甲方单位名称： 乙方单位名称：

（盖章） （盖章）

法定代表委托人：（签字） 法定代表委托人：（签字）

身份证号码：

地址： 地址：

电话： 电话：