

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同(模板8篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇一

需方：中铁十五局集团五公司西宝高速b-m01标项目经理部

第一条油品的规格、品种、质量

1. 油品名称：0#柴油
2. 油品的质量要求按国家标准执行。

第二条计量单位和计量方法

1. 计量单位：元/吨。
2. 计量方法：过磅。

第三条油品的交货地点、交货方式、供应数量

1. 交货地点：需方工地油罐。
2. 交货方式：需方从供方汽车油罐放油，以需方过磅为准。
3. 供应数量：需方根据施工需要随时通知供应量。

第四条油品的价格、验收与货款结算

1. 油品的价格：7200.00元/吨

2. 验收方式：供方送至需方指定地点，以在需方工地过磅双方签认数量为准，若供方认为甲方地磅有误，可在当地商业地磅复查，费用乙方承担。

3. 油品货款的结算：双方认可的实收数据，供货满一月后供方凭签收单结帐。（原则上柴油供应伍拾吨结算一次），转账时供方给需方提供全额税务发票，并对所提供发票的真实性负责，在此期间，若油品价格调整，供方须及时告知需方，双方应按照有关约定价格上下浮动价格结算。遇甲方款项紧张，可适当推迟。

第五条供方的义务和责任

1. 供方必须向需方提供质量合格的油品，若供需双方因油品质量问题出现分歧时，经国家技术监督部门检查核定，属供方油品质量问题原因给需方造成相应损失的，由供方负责赔偿。

2. 供方应按需方提供的需求数量和时间安排送油，若供方因客观原因无法履行，应提前十天通知需方，需方应谅解并免除乙方责任。但由于乙方自身原因造成无法正常供应时，需方将在本次结算时扣除15万元的迟到款，以示敦促，在施工结束后再将此款结清。

3. 义务为需方提供优质服务，并无偿提供油品技术咨询和需方所需油罐数量。

4. 供方负责上下车费和运输费用以及运输车辆在运输过程的安全。

第六条需方的义务和责任

1. 需方需要进油时，必须提前三天通知供方，否则出现断油现象，供方不负责任。

2. 需方未按合同约定的结算、付款方式结算、付货款，因此造成的经济损失由需方自行承担。

第七条不可抗力

供需双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，双方应相互通报不能安全履行的理由，在取得有关主管机关的证明后可以不履行合同，并根据情况可免于承担违约责任。

第八条合同解除条件

1. 双方任何一方违反了上述条款中任何一项，另一方有权提出解除合同。

2. 供需双方任何一方提出终止合同，必须提前五天提出书面申请，在取得对方同意后，方可终止合同。

第九条争议的解决方法

对于本合同履行过程中发生的纠纷，供需双方应当本着平等友好的原则进行协商解决，如果协商不成，任何一方可提请洛阳仲裁委员会申请仲裁。

本合同壹式肆份，需方叁份，供方壹份，自签定之日生效。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇二

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

一、业务关系

甲方确定乙方为其低压电器元件指定供应商，在甲方的产品中除其客户指定使用其它品牌低压电器产品外，甲方所有相关产品的低压电器元器件采用乙方提供的？“_____”品牌低压电器。

二、产品范围

“_____”品牌的所有低压电器元件。

三、采购量及供货价格

_____产品_____年列表价为基准价，甲方年度采购量为_____万元时，其基准列表价折扣折让_____%？。

2、如因市场原因造成乙方在全国范围内调整价格的情况，则乙方按照其调整后正式发布的新全国统一列表价格按原折扣折让价给甲方供货。但乙方书面通知甲方前已经签订的购销合同仍按购销合同约定价格执行。

四、技术要求

乙方向甲方提供的产品符合国家标准要求。质保期内实行质量“三包”。如乙方未按有关技术要求进行生产，或由此引起的质量问题，甲方有权要求退货，并由乙方承担由于质量问题所发生的损失及费用。

五、付款方式

协议生效执行中，乙方给予甲方每笔采购订单_____%?的货款欠款额度，但每月货款欠款额累计最高欠款额度为_____万元，超过最高欠款额度部分欠款，甲方应先付清超额部分欠款；甲方所欠的所有货款必须在_____20__年底一次性结清。

六、配送服务

七、违约责任

- 1、甲方每月超过最高欠款额度部分的欠款及未按约定期限付款的，由甲方承担延期付款的违约金，违约金以每月____%计算。
- 2、甲方提供的产品型号规格不准确，导致乙方发错产品的，由甲方承担所有的退货费用及因此引起的损失。
- 3、乙方所____品因设计、制造、质量等原因，引起事故，乙方应承担相应的责任，并赔偿相应的经济损失。

八、争议的解决

在履行本协议及具体购货合同过程中，如发生争议，则双方协商解决；如协商不成，由_____依其规则进行_____。

九、协议生效及其它

- 1、本协议经双方授权代表签字盖章后立即生效。
- 2、本协议有效期至_____年_____月_____日，期满后重新协商续约事宜及条款。
- 3、本协议条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后授权代表签署书面文件，作为本协议的组成部分并具有同等法律效力。
- 4、协议一式六份，甲乙双方各执三份，每份具有同等法律效力。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇三

通过这次电气自动化实习，使我在生产实际中学习到了电气设备运行的技术管理知识、电气设备的制造过程知识及在学校无法学到的实践知识。在向工人学习时，培养了我们艰苦朴素的优良作风。在生产实践中体会到了严格地遵守纪律、统一组织及协调一致是现代化大生产的需要，也是我们当代大学生所必须的，从而近一步的提高了我们的组织观念。通过生产实习，对我们巩固和加深所学理论知识，培养我们的独立工作能力和加强劳动观点起了重要作用。

我想在公司的企业文化中有一句话很好地概括了技术工作的全部内容——“研究、试验、设计、制造、安装、使用、维修，七件大事技术人员要一竿子到底！”。我认为这里所说的“七件大事”就是技术工作。有些人认为只有研究和设计一些高科技含量的东西才是真正的技术性工作，而贬低看不起安装、使用和维修这些工作，认为技术含量低甚至没有技术含量。这种看法是片面的、错误的，从哲学的观点看，是一种唯心主义的观点。

实践是理论的基础，理论都是在实践中总结创造出来的，用于指导实践。而试验、制造、安装、使用、维修就是我们的实践工作。这就好比是一台计算机，要想使其正常运行，硬件和软件密不可分、缺一不可。硬件是软件的基础，软件是硬件的灵魂。毫无疑问，我作为一名刚刚走出校门参加工作的实习生，实践方面的经验还很缺乏，在学校中学到的是更多的理论知识。因此，很荣幸上级领导给了我这次车间实习工作的机会，让我能够真正理解在实践中的技术工作，弥补在实践经验中的不足。

从实践中发现问题才能解决问题。下面主要汇报一下我在调试过程中遇到的某些问题及其解决的办法。对于一般性的问题，如配电箱开关是否接错或安装是否到位等，通过观察可以通过目测容易地解决；对于一些偶然的、特殊的问题，在调

试过程中要花费更多的时间。需要积极地思考，向有经验的员工请教，亲自动手进行各种检测和试验，问题解决后须做认真的总结，使自己能够知其然并知其所以然。此外，我认为整流主板的电路接线原理对于掌握维修的过程是很重要的，可是很多维修工根本都不懂。

最后，在公司技术和管理的上提几点建议：

- 1) 目前，公司自主研发、设计、生产的电气控制柜设备比较陈旧。从公司长远发展和经济利益考虑，我认为应当对电气控制部分的产品在控制方案上加以改进，推出自己的新产品。
- 2) 在机柜的接线、布线、调试、安装过程中，我认为机械人员与电气人员应当加强交流，互相配合才能更快更好地完成工作任务，提高生产效率。

在生产车间，我首先在电缆班，毕竟是第一次，所以起初做起来笨手笨脚的，也挺辛苦的，不过在同事和同学的关心和帮助下不断进步和成长，也充分感受到公司这个大家庭的团结和温暖，于是我决定就算再苦再累我也要坚持下去，所以工作起来反而觉得轻松了许多。更是通过虚心请教，在师傅的指导帮忙协助下，我很快的适应了这份工作，经过这几天的过渡，我已经初步掌握了制作电缆的步骤和一些基本注意事项。不过对于相关的专业知识我知道甚少，于是我虚心请教师傅同时自己也阅读相关的书籍，并细心专研，最终问题得到很好解决。

在车间实习的这段时间，虽然有时候工作很苦很累，但是，我从中体会到了实践中的专业技术，不断积累实践技术经验。生产实习是一个重要实践性教学环节，是将学校校教学与生产实际相结合，理论与实践相联系的重要途径。其目的是使我们通过实习在专业知识和人才素质两方面得到锻炼和培养，从而为毕业后走向工作岗位尽快成为骨干打下良好基础。通过生产实习，使我们了解和掌握了多种电柜的主要结构、生

产技术和工艺过程;使用的主要工装设备;产品生产用技术资料;生产组织管理等内容,加深对交直流变换的工作原理、设计、试验等基本理论的理解。使我们了解和掌握了交直流变换的工作原理和结构等方面的知识。为进一步学好专业技术,从事这方面的接线、布线、调试、安装等打下良好的基础。

在这次生产实习过程中,不但对所学习的知识加深了了解,更加重要的是更正了我们的劳动观点和提高了我们的独立工作能力等。

总之,在过去的一年里,我在老师和同事的关怀与培养下,认真学习、努力工作,能力有了很大的提高,个人综合素质也有了全面的发展,但我知道还存在着一些缺点和不足。在今后的工作和学习中,我还要更进一步严格要求自己,虚心向优秀的同事学习,继续努力改正自己的缺点和不足,争取在思想、工作、学习和生活等方面有更大的进步。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇四

1. 认真贯彻执行《建筑法》及国家、行业的规范、规程、标准和公司质量、环境保护、职业安全健康全兼容管理手册、程序文件和作业指导书及企业指定的各项规章制度,切实履行与建设单位和公司签订的各项合同,确保完成公司下达的各项经济技术指标。
2. 负责组建精干、高效的项目管理班子,并确定项目经理部各类管理人员的职责权限和组织制定各项规章制度。
3. 负责项目部范围内施工项目的内、外发包,并对发包工程的工期、进度、质量、安全、环境、成本和文明施工进行管理、考核验收。
4. 负责协调分包单位之间的关系,与业主、监理、设计单位经常联系,及时解决施工中出现的問題。

6. 科学管理项目部的人、财、物等资源，并组织好三者的调配与供应，负责与有关部门签订供需及租凭合同，并严格执行。
7. 严格遵守财经制度，加强经济核算，降低工程成本，认真组织好签证与统计报表工作，及时回收工程款，并确保足额上缴公司各项费用。经常进行经济活动分析，正确处理国家、企业、集体、个人之间的利益关系，积极配合上级部门的检查和考核，定期向上级领导汇报工作。
8. 贯彻公司的管理方针，组织制定本项目部的质量、环境、职业健康安全控制方案和措施并确保创建文明工地、安全生产等目标的实现。
9. 负责项目部所承建项目的竣工验收、质量评定、交工、工程决算和财务结算，做好各项资料和工程技术档案的归档工作，接受公司或其它部门的审计。
10. 负责工程完工后的一切善后处理及工程回访和质量保修工作。

二、项目技术负责人岗位职责

1. 组织贯彻实施国家和上级指定的各项技术标准、规定、规范和技术质量管理制度。
2. 贯彻公司的管理方针，负责实施施工项目的质量计划，确保管理目标的实现。
3. 负责组织施工方案、施工组织设计的交底及实施过程中的检查、监督工作。熟悉施工图纸及工程的质量要求、分项工程衔接和材料规格、质量要求。
4. 负责组织施工图纸会审，向有关人员进行施工技术、测量、

质量、安全交底，制定施工技术和安全生产措施。配合各管理人员解决施工现场存在的难点或重点技术事项。

5. 积极应用新技术、新材料、新工艺，确保工程质量。

6. 负责组织施工项目的质量评定，并参加隐蔽工程验收和分项分部工程的质量评定与验收。

7. 负责组织质量事故的处理工作，针对工程特点制定质量通病的防治措施。

8. 负责组织按编制竣工资料的要求收集、整理各项资料，参与工程的结算审定工作，提供各项经济技术签证资料。

三、项目材料员岗位职责。

1. 认真贯彻执行上级指定的有关材料管理的制度。

2. 熟悉施工预算，根据施工进度计划安排，及时上报材料采购计划，并负责入库材料的质量验收。

3. 积极落实现场所需的机具、原资料、成品和半成品的价格、数量、规格及供货合同约定内容和执行情况。

4. 树立节约思想，积极修旧利废，把好收、发、用三关，做到进出有据，按材料消耗定额审核换算发料。

5. 配合创建文明工地工作，按施工平面布置图合理堆放材料，经常清理施工现场，做到工完、料净、场清。

6. 及时了解市场信息，对价格、质量、来源进行“货比三家”经项目经理批准以后再进行采购。

7. 做好资料建档工作，原始凭证、账册报表、质量证明、技术资料等分别装订成册，妥善保管。

8. 严格按照材料管理“四项标准”进行规范化、标准化、程序化管理，并做好施工标识、材料标识及贯标相关工作。
9. 根据施工进度计划安排编制料具需用计划，办理租凭业务，在使用过程中，加强管理，回收修复，工程完工后，及时办理退租手续。
10. 按照工程分部分项两算对比，进行成本核算，与工程进度同步耗料，降低材料成本。

四、项目资料员岗位职责

1. 贯彻实施国家和上级以及企业制定的有关技术政策和技术资料管理制度。
2. 负责项目部各项工程技术资料的收集、整理和归档工作。
3. 及时做好项目部技术资料和各种会议纪要的收集和分类整理，并督促相关施工人员及时做好资料的记录。
4. 负责上级单位和其他有关单位往来文件的整理分类以及分发。
5. 严格按贯标系列标准的相关的控制程序对各种技术资料及文件的编制、发放、使用、回收和处置进行管理。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇五

- 一、供电运作和维修的人员必须持证上岗，配电室的值班员必须熟悉电气设备情况和有关安全措施、操作程序与规章制度。
- 二、配送电建立24小时运行值班制度，对高压配电装置进行巡查，做好每日巡视记录，发现问题及时上报部门领导。

三. 配电设备由专职人员管理和值班, 配电设备的停送电由值班电工操作, 非值班电工禁止操作, 值班员必须做好值班记录, 认真执行交接班制度。

四. 供电线路严禁超载供电, 配电房内禁止乱接线路。

五. 停电时, 应提前向部门领导提出申请经同意后方可实施, 恢复送电时在确认供电线路正常, 电气设备完好后方可送电。

六. 配电室内消防设施应确保完好, 并有手持式气体灭火器, 注意防止小动物进入, 无关人员禁止进入, 外来人员须经部门领导同意许可方可进入, 并做好外来人员登记工作。

七. 加强日常维护、检修, 保证配电室内照明、应急照明设施等设备完好。

八. 市电停电时, 值班人员应立即启动发电机组, 同时与供电部门取得联系。

九. 运行过程中, 分路开关跳闸, 先查明原因, 可试送一次, 若不成功则不能再送应报告上级领导, 排除故障后才能送电。

十. 系统和设备在运行或检修时, 应做好相应安全技术措施。

十一. 保持配电室的清洁卫生和干燥。

十二. 值班时间内严禁干私事, 必须认真监视并注意设备有无异常响声和气味, 一旦发现异常情况, 应立即查明原因, 迅速排除并加以记载存档。

十三. 值班人员须按时将系统和设备进行巡视检查, 认真详细地填写运行记录, 在书写运行记录时应做到字迹清楚。

十四. 负责领导交办的有关工作。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇六

1、深入学习党的xx大精神，全面贯彻“三个代表”重要思想和科学发展观。学习贯彻xx大精神，牢固确立“三个代表”重要思想和科学发展观在民兵工作中的指导地位，坚定不移地高举旗帜，铸牢军魂，走在前列，作为一年来我镇民兵政治教育工作的首要任务。为了扎实有效地完成这个任务，根据形势变化，我们因地制宜地采取集中教育、刊授教育和分散学习等多种形式来开展民兵政治教育，并把这个任务始终贯穿于“四课”教育之中，力求通过政治教育来提高广大民兵的政治觉悟，做到统一思想，坚定信念，树立民兵良好形象。

2、扎实开展国防教育。一年来，武装部利用镇党委干部春训班、镇、村干部会议、村民议事会、民兵点验、国防教育赶集等多种行之有效的方法开展了国防教育。

1、加强民兵干部队伍建设。多数村民兵营长是一兼多职，且年龄偏大，平时任务多，担子重，责任大。如何教育民兵营长工作上弹好钢琴，统筹兼顾，服从大局，搞好民兵本职工作，是新形势下民兵工作与时俱进的一个新课题。为加强新形势下民兵干部队伍建设，今年镇武装部制定落实了民兵工作量化考核细则分发至各村民兵营。各村民兵营按照细则开展工作，力图强化民兵干部的责任意识、命令意识、竞争意识，为做好民兵营工作指引了道路。

2、加强了民兵阵地建设。按照人武部党委要求和镇武装工作计划，完善了井楠村、杨饭店村、大林村、施集社区、龙蟠村、河东村六个村的民兵营阵地建设。按照“有办公室、有办公桌、有资料柜、有图表、有民兵活动场所、有旗帜”的“六有”标准抓好落实，让广大民兵有了家的感觉，找到了家的归宿。

3、加强民兵整组工作。根据人武部的要求，为了保证基干民兵队伍纯洁可靠，整体素质提高，建立健全各项制度，镇武装部多次向党委、政府主要领导汇报。

党委、政府非常重视民兵整组工作，安排武装部长在党政班子会议上进行传达贯彻，并多次召开民兵营长会议布置落实整组工作计划，认真开展了整组宣传教育、出入转队、合理编组，建立健全各项制度，汇集民兵工作各种资料，总结经验等民兵整组工作。这次民兵整组工作基本情况：基干民兵编制数xxx人，按专业任务分为步兵x连xx人，情报侦察连xx人，其中含xx名森林防火分队；男性xxx人，女性x人，退伍军人xx人，经过训练人员xx人，专业对口人员xx人；大专以上x人，高中xx人，初中142人，党员37人，团员xxx人，平均年龄26周岁，入队xx人，转队xx人，普通民兵营xx个，普通民兵xxxx人。

4、积极参训□xx年4月份按照区人武部的统一要求，带领部分基干民兵参加区人武部组织的民兵集训，在训练期间，参训人员严守纪律、刻苦训练、熟悉和掌握了单兵应具备的军事素质，在训练考评中，所有参训人员全部合格，并得到了区人武部的表扬。

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇七

乙方：

依照《^v^合同法》《^v^建筑法》，并结合有关规定和本工程的具体情况，经甲乙双方协商，在双方自愿及完全清楚，理解本合同条款的基础上，签订本合同。

一、工程名称：厂房

二、工程地点：大东工业园内

四、工程承包方式：包工不包料

五、工程泥工包价：厂房每平方米22元。

道路每平方米11元；

圆井每座350元；

方井每座280元。

七、付款方式：根据工程进度付款，工程完工后一次性付清

八、开工日期：

竣工日期：

甲方：乙方：

年月日

低压柜工作总结报告 低压电器元件供应合同篇八

二、工程地点：_____

三、承包形式：包工包料

四、工程内容

五、工程造价

本工程合同预算价为_____元。双方自正式签订协议日期起，甲方应按工程总造价性付给乙方工程预付款_____元，在进行开工时再付工程预付款_____元。待工程竣工验收后按工程决算书结清，金额多退少补。

六、双方责任

- 1、在施工前，由甲方负责会同乙方、设计单位对工程施工图纸及工程概算书进行会审，经会审后工程施工图及工程设计概算书，作为今后施工和编制施工图预算书的唯一依据。
- 2、在工程开工前，甲方应组织有关人员，对乙方编制的工程施工图预算进行会审，会审后的工程施工图预算书作为工程竣工结算唯一的依据。
- 3、乙方必须严格按图施工，保证施工质量，甲方对施工工地必须提供方便，并有专人负责，做好施工质量监督及隐蔽工程验收。
- 4、乙方对设计单位的设计图纸应会审，在施工过程中发生设计问题应由乙方负责。
- 5、施工设备及材料由乙方材料仓库运到工地的运输费已包括在决算书内。

七、双方一致同意于工程委托合同签订甲方土建设验收合格后_____月内完工，工程如缓期，所造成停工窝工以及返工等损失，由乙方负责。

八、安全质量措施费□250kva及以下为伍百元□315kva及以上为壹仟元□1000kva及以上为_____（大写）元。变压器油化试验费每台_____（大写）元。设备运输采保费按行业规定以设备费的计取，设计费按勘察设计费用规定收取，变压器验收费按2元/kva计取（编入决算书）。

九、设备材料供应办法，为了工程进度，工程所需设备材料由甲方委托乙方供应，工程设备材料需具备合格证（编入决算书）。

十、在工程竣工前五天，乙方通知甲方验收，甲方接到通知后及时组织有关人员参加验收，不得无故拖延。

十一、争议的处理

1、本合同受_法律管辖并按其进行解释。

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

十二、本协议一式四份，甲方执壹份，乙方执叁份，每份具有同等效用。

十三、本协议自双方签章日起生效，竣工结算后，同时失效。

甲方（签章）：_____ 乙方（签章）：_____