

电力试验资质业务范围 化学品试验安全 合同共(实用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

电力试验资质业务范围篇一

(1)认真贯彻执行国家安全生产方针、政策、法规和标准，审定、颁发本单位的安全生产规章制度和*作规程，建立和健全各级安全生产责任制并组织实施，定期或不定期召开安全生产工作会，研究、部署安全生产工作。

(2)牢固树立安全第一的思想，实现生产和安全工作的五同时，对重要的经济技术决策，负责确定保*职工安全健康的措施。

(3)审定本单位改善安全条件的规划和年度安全技术措施计划，及时解决重大隐患。保*安全投入的有效实施。

(4)在安排和审批生产建设计划时，将安全技术和劳动保护措施纳入计划，按规定提取和使用安全技术措施经费；审定新的建设项目时，遵守安全卫生设施的三同时规定。

(5)组织对伤亡事故的调查分析，按四不放过原则，严肃处理事故，并对事故调查、报告、处理和统计的正确*、及时*负责。

(6)组织有关部门对职工进行安全技术和考核。坚持新工人入厂后的厂(公司)、车间、班组三级安全教育和特种作业人员持*上岗。组织开展安全生产竞赛、评比活动，对安全生产先进集体和个人予以表彰和奖励。

(7) 接到安全监督行政部门发出的监督指令后，要在限期内妥善解决问题。有权拒绝和停止执行上级违反安全生产法规、政策的指令，并及时提出不能执行的理由和意见。

(8) 搞好女工和未成年工的特殊保护工作，抓好职工个人安全防护用品的使用和管理工作。

(9) 主持召开安全生产例会，定期向职工代表大会报告安全生产工作情况，认真听取意见和建议，接受职工群众的监督。

二、生产厂长安全生产职责责任制

(1)、生产厂长是全公司安全生产的主要责任者，必须对安全生产负主要责任。

(2)、认真贯彻执行党的安全生产方针，及时传达上级下达的安全指令。

(3)、健全领导及全体职工安全生产责任制，坚持各项安全活动，按时参加安全生产会议。

(4)、主持召开全厂安全生产例会，总结安全生产工作，制订安全生产计划。

电力试验资质业务范围篇二

委托方：

服务方：

项目名称： 合同编号： （以下简称甲方） 昆山市建设工程质量检测中心（以下简称乙方）

昆山市建设工程质量检测中心

根据省建设厅《关于改变我省建设工程质量见证取样检测委托方有关事项的通知》(苏建质2004-372号),甲方委托乙方对其开发建设的工程进行各项检测,双方经友好磋商,就相关事宜达成如下协议:

一、工程概况

检测费用: 元(按建筑面积估算,工程结束以实际工作量结算)。

二、检测项目

1. 常规建筑材料类: 水泥、砼试块、建筑用砂、钢筋、建筑用砂、砖、瓦、高强钢结构用螺栓、铝合金等。

混合料、水泥土等检测。

固件抗拉力、超声法检测砼缺陷、钢筋保护层、现场砂浆抗压强度、结构载荷试验、结构安全性评估等。

检测。

人造板及其制品甲醛释放量等检测。

电力试验资质业务范围篇三

甲、乙双方根据《_劳动合同法》、《_劳动合同法实施条例》及相关劳动法律、法规的规定,就_____年_____月_____日签订的《劳动合同》中未约定的有关事项,本着平等、自愿的原则,经双方协商一致达成如下补充协议:

一、甲方的规章制度和手册是《劳动合同》的组成部分,乙方已学习并认可甲方“诚信做人、用心做事”的企业文化,已阅读并充分理解和遵守甲方的以下制度和手册:

- 1、《质量、环境、职业健康安全管理体系手册》；
- 2、《安全生产标准化管理手册》；
- 3、《考勤与请休假管理制度》；
- 4、《薪酬管理制度》；
- 5、《员工绩效考核管理标准》；

二、乙方在上岗前，甲方已告知乙方：在甲方的工作场所中，可能造成职业健康危害的所有环境因素；并已对乙方进行了岗位技能、质量工艺、劳动纪律、生产安全操作规程及人身伤害自我保护等内容的培训，乙方确认并掌握了以上培训的内容和技能。

三、乙方在与甲方签订《劳动合同》前，若乙方隐瞒事实，已与第三方签订了劳动合同、竞业限制协议或商业保密协议，所造成的后果完全由乙方负责，双方按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系。

四、如乙方被证实向甲方提供虚假的个人资料，包括：失业证明、离职证明、身份证明、学历证明、体检证明，或者隐瞒精神病、传染病史，隐瞒吸毒、拘留或其它刑事犯罪史，并且在应聘时未向甲方书面声明的。所造成的后果完全由乙方负责，双方按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系。

五、若乙方因个人违规、违纪给甲方造成的综合经济损失达到壹万元或者造成他人轻伤以上事故的，乙方必须赔偿甲方的经济损失，并按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系，甲方有权追究乙方的法律责任。

六、若乙方在甲方每年的月绩效考核中有五个月不合格的，

双方可按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系。

七、若乙方每年累计旷工超过3天、事假超过22天，视为乙方已影响了甲方的正常生产经营，双方按照《劳动合同法》第三十七条之规定解除劳动关系。

八、甲方因生产经营需要，可以对乙方的工作岗位进行合理的调整，甲方按调整后的岗位标准计发乙方工资，乙方应服从甲方安排的新的工作岗位。如乙方到达新的工作岗位后存在客观困难的，可以要求甲方酌情考虑，甲方再次调整乙方工作岗位后，乙方仍不能胜任的，双方按照《劳动合同法》第三十七条之规定解除劳动关系。

九、因乙方原因与甲方解除劳动合同的，乙方应按照甲方的《员工培训管理制度》第四章第十二条第五款向甲方支付培训费用。

十、甲方的有关书面文件、通知，乙方应当面签收，如乙方不能当面签收或无法直接送达给乙方时，乙方确认《劳动合同》中所填写的家庭住址为邮寄送达地址。

十一、若劳动合同期满后，甲、乙双方未能及时签订解除劳动合同协议，乙方仍在甲方工作的时间，视为最后一次劳动合同的期限自动延续一个月。

十二、解除劳动合同关系后，乙方应在即日起五个工作日内与甲方办理完离职手续和五险一金的交接手续，否则，因此而造成的后果由乙方自行承担。

十三、本《劳动合同附则》作为同期《劳动合同》的补充条款，经甲、乙双方签字或盖章后与《劳动合同》同时生效并具有同等法律效力。

十四、本补充协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

法定代表人(委托代理人): _____

日期: _____ 日期: _____

电力试验资质业务范围篇四

乙方: _____

依据《_合同法》的规定, 合同双方就xx项目的技术开发, 经协商一致, 签订本合同。

一、标的技术的内容、形式和要求:

二、应达到的技术指标和参数:

三、研究开发计划:

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式:

(一)研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本;报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬: _____元

其中: 委托人提供_____元, 研究开发人提供_____元。

如开发成本实报实销, 双方约定如下:

(二)经费和报酬支付方式及时限(采用以下第___种方式):

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属:

六、履行的期限、地点和方式:

本合同自___年___月___日至___年___月___日在_____ (地点)履行。

本合同的履行方式：

七、技术情报和资料的保密：

八、技术协作和技术指导的内容：

九、风险责任的承担：

在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败所造成的损失，风险责任由_____承担。(1. 研究开发人;2. 双方;3. 双方另行商定)

经约定，风险责任委托人承担_____%

研究开发人承担_____%

本项目风险责任确认的方式为：

十、技术成果的归属和分享：

(一)专利申请权：

(二)非专利技术成果的使用权、转让权。

十一、验收的标准和方式：

研究开发所完成的技术成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按_____标准，采用_____方式验收，由_____人出具技术项目验收证明。

十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按《合同法》第三百三十三、三百三十四条、三百三十六条规定承担违约责任。

(一)违反本合同第__条约定，____人应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(二)违反本合同第__条约定，____人应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

十三、合同争议的解决方式：

凡因本合同或与本合同有关的一切争议，双方应协商解决，协商不成的，提交中国国际经济贸易仲裁委员会进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

委托人名称(或姓名)：_____

研究开发人(或姓名)：_____

经办人：_____ (签章)

_____年____月____日

电力试验资质业务范围篇五

计划类别：_____

(经费自筹项目专用)

委托单位(甲方)：_____

承担单位(乙方)：_____

受委托管理单位(丙方)：_____

一、广西科学研究与技术开发计划自筹项目下达后，由自治区科学技术厅(甲方)、项目承担单位(乙方)及受委托管理单位(丙方)三方共同协商，签订《广西科学研究与技术开发计划

项目合同》并共同遵照执行。合同签订各方必须具备法人资格。

二、本合同蓝本作为广西科学研究与技术开发计划经费自筹项目(不含软科学项目)的合同统一格式。必要时可对条款作增、删或增加附件。

三、合同编号由自治区科技厅发展计划处统一编制。合同编号由“桂科”+计划类别的关键字+7位数码组成。计划类别的关键字分如下八类：基(基础性研究)、攻(攻关)、新(新产品)、炬(火炬)、星(星火)、成(成果推广)、海(海洋开发)、合(科技合作，含引进技术消化创新)。7位数码分别为：1~2位为年度码；3~4位为下达项目的文号(不足2位前面补“0”)；5~7位为下达项目文件中项目所在的序号(不足3位前面补“0”)。如桂科攻0128003，即表示攻关项目，20__年，28号文，项目序号3。

四、正式合同用a4纸，单面打印，每页25-27行、每行28-30字(封面、最后2页除外)，字体及字号采用本合同蓝本标注的字体、字号，标注页码(采用本合同蓝本的页码格式)。

五、在正式合同中此页说明不能保留。

第一条签订合同依据(黑体4号，下同)

桂科计字_____号文件下达的广西科学研究与技术开发计划项目“_____”，由_____ (乙方)承担。(甲方)委托_____ (丙方)管理该项目。(仿宋4号，下同)

为保证该项目的完成，依据_等有关法律及广西科学研究与技术开发计划项目管理的有关规定，经甲、乙、丙三方共同协商，达成以下协议。

第二条项目研究开发的内容及要求

1. 项目研究开发的总体目标、主要内容、工艺技术路线及要求解决的技术关键和问题
2. 项目的考核指标(项目要求达到的技术指标、经济指标和预期效益)
3. 项目的研究、开发、试验地点及规模
4. 计划进度安排(分年度、分课题)
5. 本项目应于_____年_____月前完成，并提供如下成果：

(1) 鉴定验收所需的整套资料；

(2) _____

第三条甲方的权利及责任

1. 甲方可以根据科技发展与市场变化情况调整或终结项目，符合鉴定验收条件的组织或委托有关部门(单位)主持鉴定验收。
2. 甲方可以委托有关部门或单位对本项目实施情况进行调查了解。
3. 对不履行合同的乙方，甲方2年内不受理其科技项目申请和科技成果报奖。

第四条乙方的权利及责任

1. 乙方负责项目研究开发的全过程，为项目的实施提供人、财、物等条件，并执行第二条规定。

乙方分工：(乙方不是1个单位时要写明各单位的分工情况)

协作单位分工：（有协作单位时要注明协作单位的分工情况）

2. 为保证项目任务的完成，乙方成立项目课题组，确定主要研究、开发人员及分工如下：

出生年月

从事专业

工作单位

研究开发中的责任分工

4. 乙方应主动配合丙方（或甲方委托的其他部门、单位）对项目实施情况进行调查了解等相关工作。

5. 乙方在项目终结之前执行年度情况报告制度，即在每年12月20日前向甲方和丙方书面报告项目实施情况；并按甲方要求填报有关项目统计报表。

6. 乙方按本合同第二条规定的内容和指标完成任务后，须同时向甲方和丙方提交本合同第二条第5款规定的项目整套资料。

7. 乙方拥有本项目技术成果的所有权，并对项目技术资料负有保密责任，不得散失，不得泄密。

第五条丙方的权利及责任

丙方根据甲方的要求，对本项目实施进行管理，负责全程跟踪、协调项目的实施，定期将项目执行情况反馈甲方，按照甲方委托要求主持项目的鉴定验收工作。

第六条共同条款

1. 在合同有效期内，本合同条款及内容的任何变更、修改或

增删，须经甲、乙、丙三方协商同意。

2. 合同履行过程中若发生争议，签约各方应当协商或调解解决，如协商或调解不成，按有关法律的规定处理。

3. 本合同自甲、乙、丙三方代表签字盖章之日起生效。有效期至甲方同意项目终结之日终止。在合同有效期内，签约各方均负有法律责任。

4. 本合同一式_____份，其中分存甲方2份，乙方_____份，丙方_____份。

签订合同各方：

甲方：_____ (盖章)

法人代表(或受委托人)：_____ (签章)

项目管理负责人：_____ (签章)

签章日期：_____年_____月_____日

乙方：_____ (盖章)

法人代码：_____

法人代表(或受委托人)：_____ (签章)

项目负责人：_____ (签章)

签章日期：_____年_____月_____日

丙方：_____ (盖章)

项目管理负责人：_____ (签章)

签章日期：_____年_____月_____日

签订合同各方联系人及联系地址：

甲方：联系人：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

地址：_____

e-mail(电子信箱)：_____

乙方：联系人：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

地址：_____

e-mail(电子信箱)：_____

丙方：联系人：_____

电话：_____

传真：_____

邮编：_____

地址： _____

e-mail(电子信箱)： _____