# 2024年无损检测技术服务协议 无损检测委托协议(3篇)

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2024-06-28

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。无损检测技术服务协议 无损检测委托协议篇一法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**无损检测技术服务协议 无损检测委托协议篇一**

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（服务方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着诚实信用、共同受益的原则，经过友好协商，根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，就蓄电池技术服务事宜，在互惠互利的基础上达成以下合同，并承诺共同遵守。

第一条 服务内容

1.电动助力车蓄电池极板生产技术。

2.电动助力车蓄电池组装技术。

3.常规化验及电性能检测技术。

4.内化成技术。

5.胶体技术。

第二条 具体服务细节

1.设备筹划：根据投资规模，客户投资意向规划化验、检测、生产设备，做到周密筹划，确保经济实用。

2.设备布局：根据生产规模和所购买的生产设备进行车间的整体和局部的规划，整个规划布局按照生产许可证审批的要求进行。

3.规划、筹建化验、检测室，提供所用的试剂、化验仪器、检测设备的购买清单。

4.对整个厂区的布局和建设提出建议供参考。

5.提供生产所需的原材料、设备等信息。

6.负责培训化验人员，电性能检测人员，组装车间、充电车间技术员各\_\_\_\_\_名，在乙方培训基地培训，学习时间为个月。

7.乙方在技术服务的不同时间段根据实际需要分别派遣相应的工程师或技术员到甲方进行技术指导。派遣人员的时间和数量根据实际需要由乙方确定，以不影响工作的正常进行为原则。

8.产品生产出来后，由甲、乙双方共同进行电性能检测，生产出合格产品后技术服务即告结束但不影响后续的技术咨询。因循环寿命的检测时间个月，较长，在进行循环寿命的检测期间不影响技术费的给付。

9.在一切技术服务结束前，乙方派人对本单位的服务工作进行全面验收，以确保服务的质量。

第三条 技术服务进展

1.合同签订之日起天内完成整个规划草案提交给甲方，并会同甲方完成生产，检测设备的定购工作需甲方配合。

2.设备到位后，由乙方会同设备厂对设备进行调试，此项工作天内完成。

3.原材料到位后天出产品。

4.确保工人自参培之日起月后能独立操作。

第四条 技术服务方式

1.由乙方对甲方员工进行技术培训、指导，提供所需技术资料，长期免费为甲方提供技术咨询。部分关键数据如电解液配方，部分技术资料待技术服务费完全到位后给付。

2.技术资料包括：

（1）电动助力车用铅酸蓄电池标准；

（2）铅蓄电池用水标准；

（3）铅酸蓄电池用电解液标准；

（4）铅酸蓄电池超细玻璃纤维隔板标准；

（5）离子交换器使用说明书；

（6）电导率测试仪使用说明书；

（7）打码机说明书；

（8）蓄电池生产中的化学分析；

（9）阀控式铅酸蓄电池；

（10）电动助力车电池的生产技术；

（11）蓄电池论文集、光盘；

（12）蓄电池寿命的快速检测方法；

（13）蓄电池操作规范；

（14）生产许可证办理指导文件。

第五条 甲方义务

乙方技术人员现场指导期间，甲方应给予全力配合，以便于工作顺利进行。

第六条 乙方义务

甲方正常生产后，在生产过程中如遇到技术难题，乙方长期免费为甲方提供技术咨询，需要到现场指导时，由甲方负责来往费用。

第七条 产品质量

产品质量判定依据标准。

第八条 服务费

1.技术服务费合计共项万元。

2.技术服务期间，甲方负责承担乙方技术人员的生活费用和住宿。技术服务期为月，甲方负责乙方技术人员往返路费及每月元的工资，月后甲方需要乙方技术人员继续留下的，需支付每人每月元的工资预交公司。

第九条 付款办法

合同签订后，预付定金\_\_\_％；乙方人员到达甲方，或者甲方学员来到乙方学习时，付款\_\_\_％；首批产品生产出来经甲乙双方共同检验合格后，付清余下的\_\_\_％。

第十条 陈述和保证

1.甲方向乙方陈述和保证如下：

（1）其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

（2）其有权进行本合同规定的交易，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本合同；

（3）本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2.乙方向甲方陈述和保证如下：

（1）其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

（2）其有权进行本合同规定的交易，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本合同；

（3）本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第十一条 违约责任

本合同生效后各方应严格按合同的约定履行自己的义务，如果本合同任何一方违反本合同及有关法律法规的规定导致本合同未获履行和未获完全履行，违约方应承担由此引起的全部责任。

第十二条 保密责任

一方对因蓄电池服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第十三条 补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

第十四条 不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起\_\_\_日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起\_\_\_日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十五条 争议的解决

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。当和解或调解不成时，选择下列第\_\_\_\_种方式解决：

（1）将争议提交\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

（2）依法向\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

第十六条 生效条件

1.本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

2.本合同—式\_\_\_份，具有相同法律效力。各方当事人各执份，其他用于履行相关法律手续。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权代理人：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**无损检测技术服务协议 无损检测委托协议篇二**

合同编号:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

无损检测技术服务合同

发包方: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

分包方:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑安装工程承包合同条款》和城乡建设部《建筑安装工程分包实施办法》及有关规定，参照gf-91-0201《建设工程施工合同示范文本》，结合分包工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

一、 工程名称：工艺管道无损检测工程

二、 工程地点：广东省江门市新会区

三、 工程范围：工艺管道无损检测工程

四、 工程期限：预定20\_\_年1月至20\_\_年2月(按照实际工程进度)。

第二条 合同总价、承包方式和结算

一、 分包工程暂定总价20000.00元，最终结算金额根据实际工程量及合同单价结算。

二、 分包工程的承包方式：包工包料。

三、 分包工程价款结算方式：

1.结算单价：

序号收费项目规格计价单位综合单价(元)

2、x射线检测张

3、每次台班费 趟

4、说明：每趟检测最低收费20\_\_元，即：每趟检测时按照单价及实际工程量计算，合价

低于20\_\_元时收费20\_\_元，超过20\_\_元时按照合同单价及实际工程量计算。

5、以上结算价格均已包含各种税金，提供增值税普通发票，税率6%。

6、工程进展中需要其他检测方法或项目时，结算单价双方另行商议。

7、乙方应按发生的实际有效探伤数量交甲方办理现场签证，并以此为结算依据，由于乙方原因造成无损探伤失效、报废等，其全部损失由乙方承担，由于甲方原因造成无效探伤时，甲方应按结算单价支付乙方检测费用。

8、工程全部完工后，乙方一次性收到全部检测费用后提供正式检测报告一式两份。

9、检测费用应支付到本合同约定账户。

第三条 双方责任

一、 甲方责任：

1、 全面负责工程进度、工程质量、施工技术等管理工作;

2、 根据有关施工规范及设计要求，编制有关无损检测技术要求;

3、 统一领取工程技术文件和施工图纸，按时供给乙方;

4、 严格按照有关要求及图纸，书面委托、现场点口并用白色油漆笔做好唯一标识，确保图纸焊口编号、检测委托、底片及检测报告完全吻合，不弄虚作假;

5、 通过委托形式已经检测过的焊口不再重新变更焊口检测，如果确实需要变更的，则应签证计算原先检测过的底片数量以及变更后的焊口底片数量;

6、 甲方委派工程管理员为无损检测专责工程师，专门负责甲乙双方的协调工作;

7、 按照合同要求及时支付工程款项。

二、 乙方责任：

1、 严格遵守甲方各项规章制度，积极配合甲方施工，确保进度，服从甲方指挥和监督，严格按有关标准和规范施工;并应符合《承压设备无损检测》jb/t47013.2-20\_\_的要求，具体如下表：

jb/t47013.2-20\_\_ab级检测一次透照次数一览表

序号管径透照方法拍片张数周长一次透照胶片规格备注

1ф530双壁单影101664.2 240×80

2ф508双壁单影10 240×80

3ф480双壁单影101507.2 240×80

4ф426双壁单影81337.6 240×80

5ф406双壁单影8 240×80

6ф377双壁单影81184 240×80

7ф325双壁单影81020.5 150×80

8ф273双壁单影7857.2 150×80

9ф219双壁单影6688 150×80

10ф159双壁单影6499.3 150×80

11ф133双壁单影6418 150×80

12ф108双壁单影6339 150×80

13ф89及以椭圆成像2 150×80

14ф89及以垂直透照3 150×80

如有特殊情况需要增加拍片张数，需三方(甲方、乙方、监理)确认后再实施。

2、 做好施工原始记录，竣工后向甲方提交一式二份完整的检测报告,底片一式一份;

3、 乙方对探伤检测结果要承担技术责任，负责向甲方有关技术人员、技术部门解释并接受监督;

4、 乙方接到甲方作业通知后12小时内必须回应，接受委托后在甲方规定的工期内完成，并及时向甲方反馈检测结果;

5、 乙方在施工期间由自身所造成的任何安全事故及由此造成的损失由乙方承担;

6、 乙方应严格按射线检验安全操作规程进行操作，做好防护工作;

7、 严禁弄虚作假行为，对检测结果的真实性、有效性、准确性负责;

8、 及时向甲方提供承包工程的计划、统计、技术、质量等有关资料;

9、 及时办理工程签证及结算工作;

10、乙方委派\_x001f\_ 同志为现场代表，负责该项目全面工作。

第四条 工程质量和检查验收

一、双方必须严格按照施工图纸和要求及有关规范、规程，精心组织施工，保证工程质量。已经检测过的焊口必须达到全部合格，质量优良。

二、隐蔽工程甲方应提前48小时书面通知乙方负责人，并通知建设单位现场负责人到现场检查验收，验收合格后方可隐蔽。

三、工程竣工后，乙方按甲方要求整理检测报告一式二份，并书面发出竣工通知书，由甲方组织验收。分包工程竣工验收达到合格后，由甲乙双方在验收书上签字，作为乙方向甲方交工的证件。

四、工程验收合格后，乙方方可撤离。

第五条 安全、文明施工

一、甲方对乙方分包的工程必须提出明确的安全要求，并进行监督检查。

二、乙方必须认真贯彻各种安全施工的规章制度，认真执行甲方《外来施工单位安全管理制度》,严格遵守安全操作规程，施工中如因违反上述规定而发生的伤亡事故，其责任由乙方自负。其他事故，分清责任，由责任方负责。

三、严格执行建设单位及甲方的各项安全制度规定。

四、分包工程范围的区域保卫工作由甲方负责。

五、乙方施工人员要遵守国家的法律、法规，严格遵守甲方的各种规章制度，做到文明施工，工完料净，保持现场整洁。如违反现场管理制度和有不法行为，甲方有权采取必要措施，乙方应承担法律责任，并负责赔偿经济损失。

第六条 违约责任

一、乙方分包的工程项目，不得再行分包和转包，否则甲方有权终止合同

二、合同签订后，除合同有规定以外，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除。如乙方不经甲方同意，单方解除合同时，应由乙方赔偿甲方因影响施工计划安排造成的经济损失;如甲方中途解除合同，应赔偿乙方因此造成的经济损失。

三、由于乙方的原因，使工程逾期竣工，每逾期一天，乙方应偿付给甲方按承包工程总价1‰的违约金。

四、由于甲方原因不能按时支付工程款项的，每逾期一天，甲方应偿付给乙方按分包工程总价1‰的违约金。

第七条 附则

一、本合同履行过程中发生争执时，甲乙双方首先应积极协商解决，协商不成时，可按下列方式解决：

1、提请南宁市仲裁委员会仲裁;

2、向南宁市人民法院提起诉讼。

二、合同签订后，如具备条件，乙方必须在甲方规定的时间内完成编制施工技术方案，并送甲方审核。

三、合同未尽事宜，双方协商解决。

第九条 合同书及附件

一、本合同正本壹式二份，甲乙方各壹份。

二、本合同经双方签字盖章后生效，分包工程竣工验收合格、结清工程款、保修期满后自动失效。

三、合同附件是本合同的组成部分，与合同具有同等的法律效力。

发 包 方： 分 包 方：南宁特标检测科技有限公司

法人授权代表：\_\_\_\_\_\_\_ 法人授权代表：\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_ 经办人：\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**无损检测技术服务协议 无损检测委托协议篇三**

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受委托方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方承担本建设项目城市规划技术服务，根据《\_\_\_\_\_》、《中华人民共和国城市规划法》以及有关规定，经双方协商同意，签订本合同。

第一条 委托服务的建设项目概况

1.1 项目名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2 项目地点\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3 拟建建设项目规模

用地面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米，层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米，层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其中含商服面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米，层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；住宅面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米，层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，管线名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，长度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4 其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 委托服务内容

2.1 建设项目现场踏勘

2.2 建设项目选址定点

2.3 提供规划设计条件和有关资料

2.4 比选规划设计方案

2.5 提供城市规划法律法规和规划技术标准咨询服务。

2.6 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.7 任务完成日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条 甲方按时向乙方提供有关文件和资料

文件资料名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

内容要求\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

份数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

提交时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条 委托服务费用及支付方式

4.1 甲乙双方支付或收取的服务费用标准按省物价局黑价联[\_\_\_\_\_\_\_\_\_]162号文件规定的\_\_\_\_\_标准执行。

4.2 本合同签订后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，甲方一次性支付规划技术服务费（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元）；或本合同签订后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，甲方支付规划技术服务费总额度\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，即（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元），项目服务内容完成后\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，甲方支付乙方剩余全部费用，即（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元（小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元）。

第五条 双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方委托规划技术服务任务时，必须向乙方提供相关文件资料和明确要求，并对所提供的文件材料真实性和时限负责。

甲方提供的文件资料超过规定期限10天以内，乙方完成规划技术服务成果的时间按合同规定的时间相应顺延；规定期限超过10天以上的，乙方有权重新确定提交规划技术服务成果的时间。

5.1.2 甲方变更委托服务项目或提供文件材料有误，导致乙方返工时，双方另行签订补充合同。甲方应按乙方因此返工所耗工作量向乙方支付费用，具体标准双方协商确定。

5.1.3 合同生效后，甲方要求中止或解除合同，乙方未开展服务工作的，乙方应当返还甲方已支付费用的50%；乙方已开展工作的，甲方应当按合同规定的服务费用总额支付给乙方。

5.1.4 甲方应按本合同第三款规定的费用金额和时间向乙方支付规划技术服务费。甲方逾期支付一天，应向乙方多支付相应金额千分之一的逾期滞纳金。

5.1.5 甲方应向乙方工作人员提供工作、交通等方面的便利条件。

5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按省物价局黑价联字[\_\_\_\_\_\_\_\_\_]162号和黑建规[\_\_\_\_\_\_\_\_\_]41号及有关规定开展规划技术服务活动。

5.2.2 乙方对提交的委托项目规划技术服务成果质量负责。

5.2.3 合同生效后，乙方提出中止或解除合同，应返还甲方所支付的服务费用。

5.2.4 因乙方延误规划技术服务成果提交时间，每延误一天，乙方核减该项目规划技术服务费总额的千分之一，核减的最高限额为甲方向乙方所支付的全部费用。

第六条 合同争议的解决方式：本合同在履行过程中如发生争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，按下列第种方式解决

（一）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_；

（二）依法向人民法院起诉。

第七条 其他事项

7.1 本合同未尽事宜，双方应当及时协商并共同签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

7.2 本合同自双方签订之日起生效。本合同一式两份，双方各执一份。

7.3 双方共同履行完本合同规定的责任义务后，本合同即终止。

委托方（甲方）

单位名称

（单位公章）

年 月 日

法定代表人

（签字）

经办人

（签字）

单位地址

电 话

开户银行

帐 号

受委托方（乙方）

单位名称

（单位公章）

年 月 日

营业执照编号

资质等级

资质证书编号

法定代表人

（签字）

经办人

（签字）

电话

开户银行

帐号

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找