

编号: _____

春检电气预防性试验合同

地 点: _____

时 间: _____

说明: 本资料适用于约定双方经过谈判, 协商而共同承认, 共同遵守的责任与义务, 仅供参考, 文档可直接下载或修改, 不需要的部分可直接删除, 使用时请仔细阅读内容

新力热电有限公司
2006 年春检电气预防性试验
工程合同书

发包：新力热电有限公司

承包：热电厂检修安装总公司

2006 年 04 月 15 日

甲：新力热电有限公司

乙：热电厂检修安装总公司

甲乙双方就新力热电厂#1、2 机组小修电气设备及电网春检预防性试验工程 依照《中华

《中华人民共和国合同法》在平等互利，协商一致的原则基础上，经双方友好协商，达成如下协议：

第_条工程概况

1. 1工程名称：新力热电厂 2006 年春检电气预防性试验

1. 2工程地点：新力热电有限公司

1. 3工程容：电气设备春检预防性试验及 220KV 变电所清扫。

1. 4承包围：详见合同附件〈〈新力热电厂 2006 年春检及小修工程项目表〉〉。

1. 5开工日期：2006 年 04 月 30 日

竣工日期：2006 年 10 月 30 日

总工期为天：180 天

6 合同价款：壹拾柒万伍千元（175,000.00 元）

2. 图纸及资料

2. 1 图纸资料提供时间：工程开工前 5 天。

2. 2 图纸提供套数：壹套

2. 3 本项检修时间安排见〈〈实验安排总计划表〉〉

第二条 甲驻工地代表及职责

2. 1 甲驻工地代表：

3. 3. 2 甲代表负责施工现场安全措施检查落实、实验计划安排、质量监督、工

程技术交底、工作联系、项目验收及签证工作等有关事宜。

第三条 乙驻工地代表及职责

4.1 乙驻工地代表：子富

4.2 乙驻工地代表负责工程质量、工作联系等有关事宜。

第四条 甲工作

4.1 编制设备实验工期计划总表及月实验计划表，每月 20 日安排下月计划，

每三安排下计划

5.2 施工场地具备开工条件和完成时间的要求：开工前 2 天。

5.3 施工现场水、电、汽、道路等无偿使用，并无偿提供大型吊装机械。

5.4 工程地质和地下管网线路资料的提供时间：开工前 2 天。

5.5 安全技术交底的时间：实验开工前。

5.6 提供设备检修工期计划表，以便乙据此安排试验计划。检修中如工期有变化，应提前 3 日通知乙。

第五条 乙工作

6.1 提供计划：实验案在工程开工前 4 天报给甲。

6.2 施工防护工作的要求：根据工程要求，双协商。

6.3 施工场地围建设施和地下管线的保护要求：无。

6.4 施工现场整洁卫生的要求：每次收工后要清洁场地，保持施工现场整洁。

第六条 双职责

甲：

7.1 由于甲未按合同要求做好施工前的准备工作和其他原因造成的工期拖延 或影响施工质量等，责任由甲负责，并负责赔偿乙的直接经济损失。

7.2 甲的原因造成的各种设施损坏，由甲负全部责任。

7.3 对施工过程术监督负责。

7.4 工程开工前，需向乙进行本工程的安全技术交底。

7.5 甲负责签发检修工作票和动火工作票，负责检查交代工作票的安全措施
并会同乙工作负责人进行检查落实。

乙：

7.7 乙应保证实验质量和进度，在实验过程中因施工组织和施工质量问题而造成工期拖
延、设施损坏和返工，责任由乙负责，并负责赔偿甲的直接经济损失。

7.8 由于乙原因造成的人身和设备不安全事件，责任由乙负责。

7.9 对施工过程中的安全、技术负责。

7.10 在施工现场，施工人员必须遵守甲的厂规厂法，否则，按甲有关规定处 理。

7.11 施工人员在施工过程中的一切活动，不得超越施工围，不得动用与施工 无关的设备
及物品，否则，发生的一切后果，由乙负责。

7.12 对甲提供的设备、材料、工具等，如在使用中发生损坏或丢失，乙负 责赔偿；专用
工具乙自备。

7.13 乙负责施工组织，编制预防性试验文件包，交甲审定。

第七条 进度计划

8.1 甲提供实验进度计划的时间安排：工程开工前一。

8.2 乙负责编写试验技术案交甲审核：开工前 4 天。

8.3 甲审核批准时间：开工前 2 天

第八条 检查和返工：

9.1 甲、乙双对实验进行质量检查过程中，发现实验质量问题或未按协议施工，乙负责处
理（甲问题除外）。

第九条 工程质量

10.1 工程质量验收标准：按春检项目、技术协议规定及相关技术规。

第十条 隐蔽工程、中间验收：无

第十一条 工程预付款：

12.1 预付工程款总金额：伍万元

12.2 预付时间：工程开工前 7 天

第十二条 工程款支付

13.1 工程款支付式：分期付款。

13.2 实验工程量完成 50% 再付工程款 5 万元，工程竣工验收合格后付除质 保金外余下
工程款（质保金为 5% ）。

第十三条 甲供应材料设备：

14.1 甲供水、电、热、吊车配合设施

14.2 若甲供应存在问题或不及时而延误工期，责任由甲负责。

第十五条：竣工验收

15.1 验收式：由甲负责组织分部、整体验收及试运工作，现场验收。

15.2 验收标准：双签订的技术协议、相关技术规。

15.3 竣工验收合格后提交整套完整竣工资料：工程竣工验收合格后 7 日

第十六条 竣工结算

16.1 结算式：按合同规定支付。

16.2 乙提交结算报告的时间：工程结束后 5 日。

16.3 甲批准报告的时间：接到乙结算报告后 5 日。

第十七条承包形式

17.1 包工包料。

第十八条保修

18.1 保修的容及围：乙负责施工部分发生的施工质量问题。

18.2 保修期限：施工结束后 6 个月。

第十九条保修金额及其支付式：

19.1 保修金为工程造价的 5%。

19.2 保修期结束后，无施工质量问题，一次付清。

第二十条违约责任及仲裁

20.1 甲乙双发生违约行为应向对承担违约责任，赔偿损失。

20.2 争议的解决式：协商解决，协商不成，可向当地经济仲裁委员会申请仲裁。

第二十一条考核细则

21.1

第二十二条安全施工：

22.1 甲乙双对安全施工负责

第二十三条 合同生效与终止

23.1 双签字盖章后合同生效。

23.2 合同期满自然失效。

第二十四条 合同份数

一式六份，正本两份，甲、乙双各执一分，副本四份，甲、乙双各执二份。

第二十五条 其他

25.1 具体实验技术要求双另行签订技术协议，按其执行。

25.2 未尽事宜，双协商解决。

发包（单）：

承包（单）：

法定代表人：

法定代表人：

法定代表委托人：

法定代表委托人：

经办人：

经办人：

2006 年 04 月 15 日

2006 春检及小修项目

1、220kV 开关场设备预防性试验：

序	220kV 开关场设备	类别	试验项目	试验日期	备注
1	南母线，南母 PT，避雷器	预试	1 绝缘电阻 2 . PT介质损失角试验 3 . PT绝缘油耐压试验 4. 避雷器直流泄漏试验 5. 运行电压下交流泄漏电流 6. 底座绝缘电阻 7. 检查放电计数器动作情况	春检期 问	
2	北母线，北母 PT，避雷器	预试	1 绝缘电阻 2 . PT介质损失角试验 3 . PT绝缘油耐压试验 4. 避雷器直流泄漏试验 5. 运行电压下交流泄漏电流 6. 底座绝缘电阻 7. 检查放电计数器动作情况	春检期 问	

3	新电甲乙线 8601 开关	预试	<ol style="list-style-type: none"> 1. 气体湿度测量 2. 辅助回路和控制回路绝缘电阻 3. 断口间并联电容的绝缘电阻、电容量、tg 6% 4. 分、合闸电磁铁的动作电压 5. 导电回路电阻 6. 压力表校验、机构操作压力整定值校验、机械安全阀校验 7. 液压操作机构的泄漏试验 8. 油泵补压及零起打压的运转时间测定 	春检期 问	
4	新电甲线 8601 开关 CT, 耦合电容器	预试	<ol style="list-style-type: none"> 1. 绝缘电阻 2. CT 介损试验 3. CT 绝缘油色谱分析 4. 耦合电容器介质失角及电容量测试 	春检期 问	

5	新电乙线 8602 开关	预试	<ol style="list-style-type: none"> 1. 气体湿度测量 2. 辅助回路和控制回路绝缘电阻 3. 断口间并联电容的绝缘电阻、电容量、tg δ 4. 分、合闸电磁铁的动作电压 5. 导电回路电阻 6. 压力表校验、机构操作压力整定值校验、机械安全阀校验 7. 液压操作机构的泄漏试验 8. 油泵补压及零起打压的运转时间测定 	春检期 问	
6	新电乙线开关 CT, 耦合电容器	预试	<ol style="list-style-type: none"> 1. 绝缘电阻 2. CT 介损试验 3. CT 绝缘油色谱分析 4. 耦合电容器介质失角及电容量测试 	春检期 问	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/318133005011007007>