

20XX

# 专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

# 2024 年电力设计成果转让合同

## 本合同目录一览

1. 合同概述
  - 1.1 合同名称
  - 1.2 合同编号
  - 1.3 合同签订日期
  - 1.4 合同双方基本信息
  - 1.5 合同目的
2. 电力设计成果内容
  - 2.1 设计成果类型
  - 2.2 设计成果范围
  - 2.3 设计成果详细内容
  - 2.4 设计成果技术参数
3. 转让方式及条件
  - 3.1 转让方式
  - 3.2 转让费用及支付方式
  - 3.3 转让期限

### 3.4 转让地点

## 4. 交付及验收

### 4.1 交付时间

### 4.2 交付方式

### 4.3 验收标准及程序

### 4.4 验收不合格的处理

## 5. 使用范围及限制

### 5.1 使用范围

### 5.2 使用限制

### 5.3 使用期限

### 5.4 违约责任

## 6. 知识产权

### 6.1 知识产权归属

### 6.2 知识产权保护

### 6.3 违反知识产权的处理

## 7. 技术支持与服务

### 7.1 技术支持范围

### 7.2 技术支持方式

7.3 技术支持期限

7.4 技术服务费用

8. 违约责任

8.1 违约情形

8.2 违约责任承担

8.3 违约赔偿

9. 争议解决

9.1 争议解决方式

9.2 争议解决程序

9.3 争议解决机构

10. 合同生效与终止

10.1 合同生效条件

10.2 合同终止条件

10.3 合同终止程序

11. 通知与送达

11.1 通知方式

11.2 送达地址

11.3 送达方式

## 12. 不可抗力

### 12.1 不可抗力定义

### 12.2 不可抗力处理

### 12.3 不可抗力通知

## 13. 合同附件

### 13.1 附件名称

### 13.2 附件内容

### 13.3 附件效力

## 14. 其他约定

### 14.1 合同未尽事宜

### 14.2 合同解释

### 14.3 合同修改

## 第一部分：合同如下：

### 1. 合同概述

1.1 合同名称：本合同名称为“2024年电力设计成果转让合同”。

1.2 合同编号：合同编号为\_\_\_\_\_。

1.3 合同签订日期：本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签订。

1.4 合同双方基本信息：

1.4.1 甲方（转让方）：名称、地址、法定代表人、联系电话等。

1.4.2 乙方（受让方）：名称、地址、法定代表人、联系电话等。

1.5 合同目的：甲方将其拥有的电力设计成果转让给乙方，乙方支付相应转让费用，并按照合同约定使用和开发该设计成果。

## 2. 电力设计成果内容

2.1 设计成果类型：本设计成果为\_\_\_\_\_类电力设计。

2.2 设计成果范围：包括但不限于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

2.3 设计成果详细内容：详见附件一《电力设计成果详细清单》。

2.4 设计成果技术参数：详见附件一《电力设计成果技术参数表》。

## 3. 转让方式及条件

3.1 转让方式：甲方将设计成果的著作权、使用权及相关权益一次性转让给乙方。

### 3.2 转让费用及支付方式：

3.2.1 转让费用总额为人民币\_\_\_\_\_元。

3.2.2 乙方应在合同签订之日起\_\_\_\_\_日内支付转让费用。

3.2.3 支付方式为\_\_\_\_\_。

3.3 转让期限：自合同生效之日起\_\_\_\_\_年。

3.4 转让地点：在中国境内。

#### 4. 交付及验收

4.1 交付时间：甲方应在合同签订之日起\_\_\_\_\_日内将设计成果交付给乙方。

4.2 交付方式：甲方应以电子文件形式将设计成果交付给乙方。

4.3 验收标准及程序：

4.3.1 乙方应在收到设计成果后\_\_\_\_\_日内进行验收。

4.3.2 验收标准以合同附件一《电力设计成果详细清单》和《电力设计成果技术参数表》为准。

4.3.3 验收不合格的，甲方应在\_\_\_\_\_日内进行整改，直至乙方验收合格。

4.4 验收不合格的处理：若验收不合格，乙方有权要求甲方退还部分或全部转让费用。

#### 5. 使用范围及限制

5.1 使用范围：乙方可在合同约定的转让期限内，在中国境内合法使用、开发、销售和推广设计成果。

5.2 使用限制：乙方不得将设计成果转让、出租、出借给第三方，不得用于非法用途。

5.3 使用期限：自合同生效之日起\_\_\_\_\_年。

5.4 违约责任: 若乙方违反使用限制, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担违约责任。

## 6. 知识产权

6.1 知识产权归属: 本合同转让的设计成果的知识产权归乙方所有。

6.2 知识产权保护: 乙方应采取必要措施保护设计成果的知识产权, 防止侵权行为。

6.3 违反知识产权的处理: 若第三方侵犯设计成果的知识产权, 乙方应及时通知甲方, 甲方有权采取措施维护自身权益。

## 8. 违约责任

### 8.1 违约情形:

8.1.1 甲方未按约定时间交付设计成果;

8.1.2 甲方交付的设计成果不符合约定质量标准;

8.1.3 乙方未按约定支付转让费用;

8.1.4 乙方违反使用限制;

8.1.5 任何一方违反合同约定的保密义务;

8.1.6 其他违反合同约定或法律法规的行为。

### 8.2 违约责任承担:

8.2.1

甲方违约，应向乙方支付违约金，违约金为转让费用的\_\_\_\_\_％；

8.2.2 乙方违约，应向甲方支付违约金，违约金为转让费用的\_\_\_\_\_％；

8.2.3 若违约行为导致对方遭受损失的，违约方还应赔偿对方的实际损失。

### 8.3 违约赔偿：

8.3.1 双方应按照违约情形的具体情况，在合同中约定具体的赔偿金额；

8.3.2 若双方未约定赔偿金额，违约方应按照实际损失进行赔偿。

## 9. 争议解决

9.1 争议解决方式：本合同争议应通过友好协商解决；协商不成的，提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

9.2 争议解决程序：仲裁程序应遵循《中华人民共和国仲裁法》及相关仲裁规则。

9.3 争议解决机构：\_\_\_\_\_仲裁委员会。

## 10. 合同生效与终止

10.1 合同生效条件：本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 10.2 合同终止条件:

10.2.1 合同约定的转让期限届满;

10.2.2 合同双方协商一致解除合同;

10.2.3 发生不可抗力事件, 导致合同无法履行;

10.2.4 一方违约, 另一方解除合同。

10.3 合同终止程序: 合同终止前, 双方应妥善处理合同未了事项。

## 11. 通知与送达

11.1 通知方式: 双方应通过书面形式进行通知, 包括但不限于信函、传真、电子邮件等。

11.2 送达地址: 双方应在合同中明确各自的送达地址。

11.3 送达方式: 按照双方约定的送达地址和方式, 视为通知已送达。

## 12. 不可抗力

12.1 不可抗力定义: 本合同所指不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况, 如地震、洪水、战争等。

12.2 不可抗力处理: 发生不可抗力事件时, 双方应立即通知对方, 并采取措施减轻损失。

12.3 不可抗力通知: 一方应在不可抗力事件发生后\_\_\_\_\_日内向对方发出书面通知。

### 13. 合同附件

13.1 附件名称: 本合同附件包括《电力设计成果详细清单》、《电力设计成果技术参数表》等。

13.2 附件内容: 附件内容与本合同具有同等法律效力。

13.3 附件效力: 本合同附件与本合同不一致的, 以附件为准。

### 14. 其他约定

14.1 合同未尽事宜: 本合同未尽事宜, 由双方协商解决。

14.2 合同解释: 本合同未尽事宜及合同条款的解释, 以双方协商一致为准。

14.3 合同修改: 本合同经双方协商一致, 可以修改。修改后的合同条款与本合同具有同等法律效力。

## **第二部分: 第三方介入后的修正**

### 15. 第三方介入

15.1 第三方定义: 在本合同中, 第三方是指除甲乙双方以外的任何个人、法人或其他组织, 包括但不限于中介方、技术服务方、咨询服务方等。

15.2 第三方介入目的: 第三方介入旨在协助甲乙双方履行合同义务, 提高合同履行的效率和效果。

### 15.3 第三方介入形式：

15.3.1 中介方：负责协助甲乙双方进行合同谈判、签订、履行等事宜。

15.3.2 技术服务方：提供技术支持、售后服务等。

15.3.3 咨询服务方：提供专业咨询意见，协助甲乙双方解决合同履行中的问题。

### 15.4 第三方责任：

15.4.1 第三方应按照甲乙双方的委托，履行其职责，并对自身行为负责。

15.4.2 第三方在履行职责过程中，若因自身原因造成甲乙双方损失的，应承担相应的赔偿责任。

## 16. 甲乙双方责任

16.1 甲乙双方应明确第三方的职责范围，并确保第三方在职责范围内行事。

16.2 甲乙双方应就第三方介入事项达成一致意见，并在合同中明确第三方的责任和权利。

## 17. 第三方责任限额

### 17.1

第三方责任限额：第三方因履行合同而产生的责任，其赔偿总额不得超过\_\_\_\_\_元。

17.2 超过责任限额的部分，由甲乙双方按照合同约定的比例分担。

18. 第三方与其他各方的划分说明

18.1 第三方与甲方的划分：

18.1.1 第三方对甲方承担的责任，由甲方自行承担。

18.1.2 甲方对第三方的指示和监督，不得违反法律法规和合同约定。

18.2 第三方与乙方的划分：

18.2.1 第三方对乙方承担的责任，由乙方自行承担。

18.2.2 乙方对第三方的指示和监督，不得违反法律法规和合同约定。

18.3 第三方与甲乙双方的共同责任：

18.3.1 若第三方在履行职责过程中，因甲乙双方共同原因造成损失，则甲乙双方应根据各自过错承担相应的责任。

18.3.2 若第三方在履行职责过程中，因甲乙双方共同过错造成损失，则甲乙双方应根据各自过错承担相应的责任。

19. 第三方变更

19.1

第三方变更：若甲乙双方认为需要更换第三方，应提前\_\_\_\_\_日通知对方，并达成一致意见。

19.2 第三方更换后的责任承担：新第三方应继续履行原第三方的职责，并承担相应的责任。

## 20. 第三方退出

20.1 第三方退出：若第三方因故退出，甲乙双方应立即通知对方，并采取措施确保合同履行的连续性。

20.2 第三方退出后的责任承担：第三方退出后，其已履行职责的部分，甲乙双方应按照合同约定承担相应的责任。

## 21. 第三方保密

21.1 第三方保密：第三方在履行合同过程中，对甲乙双方的信息负有保密义务。

21.2 保密期限：本合同履行期间及合同终止后\_\_\_\_\_年内，第三方对甲乙双方的信息负有保密义务。

## 22. 第三方法律适用与争议解决

22.1 法律适用：本合同及第三方的行为，均适用中华人民共和国法律。

22.2 争议解决：第三方与甲乙双方之间的争议，应通过协商解决；

协商不成的，提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

### 第三部分：其他补充性说明和解释

说明一：附件列表：

#### 1. 附件一：电力设计成果详细清单

详细要求：包括设计成果的名称、类型、规格、数量、技术参数等。

说明：本清单作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

#### 2. 附件二：电力设计成果技术参数表

详细要求：列出设计成果的各项技术参数，如电压、电流、功率等。

说明：本表格作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

#### 3. 附件三：合同履行计划

详细要求：包括合同履行的时间节点、交付方式、验收标准等。

说明：本计划作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

#### 4. 附件四：第三方资质证明

详细要求：提供第三方中介方、技术服务方、咨询服务方的相关资质证明文件。

说明：本证明作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

#### 5. 附件五：保密协议

详细要求：明确甲乙双方及第三方对合同信息的保密义务。

说明：本协议作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

## 6. 附件六：争议解决协议

详细要求：约定争议解决的方式、程序和机构。

说明：本协议作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

说明二：违约行为及责任认定：

### 1. 违约行为：

- 1.1 甲方未按约定时间交付设计成果；
- 1.2 甲方交付的设计成果不符合约定质量标准；
- 1.3 乙方未按约定支付转让费用；
- 1.4 乙方违反使用限制；
- 1.5 第三方未按约定履行职责；
- 1.6 任何一方违反合同约定的保密义务；
- 1.7 其他违反合同约定或法律法规的行为。

### 2. 责任认定标准：

#### 2.1 甲方违约责任认定：

甲方未按约定时间交付设计成果，应向乙方支付违约金，

违约金为转让费用的\_\_\_\_\_ %；

甲方交付的设计成果不符合约定质量标准，应承担相应的赔偿责任。

## 2.2 乙方违约责任认定：

乙方未按约定支付转让费用，应向甲方支付违约金，违约金为转让费用的\_\_\_\_\_%；

乙方违反使用限制，应承担相应的赔偿责任。

## 2.3 第三方违约责任认定：

第三方未按约定履行职责，应承担相应的赔偿责任；

第三方违反保密义务，应承担相应的赔偿责任。

## 3. 违约示例说明：

3.1 甲方违约示例：甲方未按合同约定的时间交付设计成果，导致乙方项目进度延误，甲方应支付违约金，并承担乙方因此产生的额外损失。

3.2 乙方违约示例：乙方未按合同约定支付转让费用，甲方有权解除合同，并要求乙方支付违约金，并承担因乙方违约而产生的损失。

3.3 第三方违约示例：第三方未按约定提供技术服务，导致乙方项目无法按期完成，第三方应承担相应的赔偿责任，包括但不限于赔偿乙方因此产生的损失。

全文完。

# 2024 年电力设计成果转让合同 1

## 本合同目录一览

### 1. 定义与解释

#### 1.1 定义

#### 1.2 解释

### 2. 合同主体

#### 2.1 甲方

#### 2.2 乙方

### 3. 电力设计成果

#### 3.1 成果内容

#### 3.2 成果形式

#### 3.3 成果质量

### 4. 转让方式与费用

#### 4.1 转让方式

#### 4.2 转让费用

#### 4.3 付款方式

### 5. 交付与验收

5.1 交付时间

5.2 交付方式

5.3 验收标准

5.4 验收程序

6. 知识产权归属

6.1 知识产权归属主体

6.2 知识产权权利

6.3 知识产权限制

7. 技术支持与售后服务

7.1 技术支持

7.2 售后服务

8. 违约责任

8.1 违约情形

8.2 违约责任

8.3 违约赔偿

9. 保密条款

9.1 保密内容

9.2 保密义务

- 9.3 违约责任
- 10. 合同解除与终止
  - 10.1 合同解除条件
  - 10.2 合同终止条件
  - 10.3 解除或终止程序
- 11. 争议解决
  - 11.1 争议解决方式
  - 11.2 争议解决机构
  - 11.3 争议解决程序
- 12. 法律适用与管辖
  - 12.1 法律适用
  - 12.2 管辖法院
- 13. 合同生效与变更
  - 13.1 合同生效条件
  - 13.2 合同变更程序
- 14. 其他约定事项

**第一部分：合同如下：**

- 1. 定义与解释

## 1.1 定义

1.1.1 “电力设计成果”指甲方根据乙方提供的项目资料，按照国家标准、行业规范和设计要求，完成的包括但不限于电气工程、土建工程、通信工程等在内的设计文件、图纸、计算书等成果。

1.1.2 “转让”指甲方将其拥有的电力设计成果的知识产权及使用权全部或部分转让给乙方。

1.1.3 “知识产权”指包括但不限于专利权、著作权、商标权、商业秘密等。

## 1.2 解释

1.2.1 本合同中未定义的术语，按照国家相关法律法规及行业惯例进行解释。

## 2. 合同主体

### 2.1 甲方

2.1.1 甲方全称：\_\_\_\_\_

2.1.2 甲方住所：\_\_\_\_\_

2.1.3 甲方法定代表人：\_\_\_\_\_

### 2.2 乙方

2.2.1 乙方全称：\_\_\_\_\_

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/425321032003012023>