

20XX

专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

2024 版智慧城市道路照明设计合同

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 合同双方信息
2. 项目背景及目标
 - 2.1 项目背景
 - 2.2 项目目标
3. 设计范围及内容
 - 3.1 设计范围
 - 3.2 设计内容
 - 3.3 设计标准及规范
4. 设计团队及人员
 - 4.1 设计团队组成
 - 4.2 设计人员资质

- 4.3 设计团队职责
- 5. 设计进度安排
 - 5.1 设计阶段划分
 - 5.2 各阶段设计时间
 - 5.3 设计进度监控
- 6. 设计成果及交付
 - 6.1 设计成果形式
 - 6.2 设计成果交付时间
 - 6.3 设计成果验收标准
- 7. 设计费用及支付
 - 7.1 设计费用总额
 - 7.2 设计费用支付方式
 - 7.3 设计费用支付时间
- 8. 设计变更及调整
 - 8.1 设计变更范围
 - 8.2 设计变更流程
 - 8.3 设计变更费用
- 9. 知识产权及保密

- 9.1 知识产权归属
- 9.2 保密条款
- 9.3 侵权责任
- 10. 合同解除及终止
 - 10.1 合同解除条件
 - 10.2 合同终止条件
 - 10.3 合同解除及终止程序
- 11. 争议解决
 - 11.1 争议解决方式
 - 11.2 争议解决机构
 - 11.3 争议解决期限
- 12. 合同生效及终止
 - 12.1 合同生效条件
 - 12.2 合同终止条件
 - 12.3 合同生效日期
- 13. 其他约定
 - 13.1 通知与送达
 - 13.2 合同附件

13.3 合同未尽事宜

14. 合同签署

14.1 合同签署日期

14.2 合同签署地点

14.3 合同签署代表

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 版智慧城市道路照明设计合同”。

1.2 合同编号：合同编号为_____。

1.3 合同签订日期：本合同签订日期为_____年_____月_____日。

1.4 合同双方信息：

1.4.1 设计方：名称_____，法定代表人/负责人_____，地址_____，联系方式_____。

1.4.2 施工方：名称_____，法定代表人/负责人_____，地址_____，联系方式_____。

2. 项目背景及目标

2.1 项目背景：本项目的背景为_____。

2.2 项目目标：本项目的目标为_____。

3. 设计范围及内容

3.1 设计范围：本合同设计范围为_____。

3.2 设计内容：

3.2.1 道路照明系统总体设计；

3.2.2 照明设备选型及配置；

3.2.3 照明控制及节能方案设计；

3.2.4 系统电气设计；

3.2.5 系统安全性及可靠性设计；

3.2.6 系统施工图纸设计。

4. 设计团队及人员

4.1 设计团队组成：

4.1.1 项目经理：负责整体项目设计进度、质量及协调工作；

4.1.2 专业设计师：负责具体设计工作；

4.1.3 技术支持人员：负责技术支持及咨询服务。

4.2 设计人员资质：设计人员应具备相应的专业资格证书。

4.3 设计团队职责：详见各设计人员职责说明。

5. 设计进度安排

5.1 设计阶段划分：

5.1.1 初步设计阶段；

5.1.2 详细设计阶段；

5.1.3 施工图设计阶段；

5.1.4 设计成果评审及修改阶段。

5.2 各阶段设计时间：详见设计进度计划表。

5.3 设计进度监控：设计方将对设计进度进行定期监控，确保按时完成设计任务。

6. 设计成果及交付

6.1 设计成果形式：设计成果以电子文档形式提交。

6.2 设计成果交付时间：详见设计进度计划表。

6.3 设计成果验收标准：设计成果应符合国家及行业标准，并满足合同约定的要求。

8. 设计费用及支付

8.1 设计费用总额：本合同设计费用总额为人民币_____元整。

8.2 设计费用支付方式：

8.2.1

预付款: 合同签订后_____日内支付总额的_____%作为预付款;

8.2.2 阶段付款: 每个设计阶段完成后_____日内支付该阶段费用的_____%;

8.2.3 验收付款: 设计成果经双方验收合格后_____日内支付剩余费用的_____%。

8.3 设计费用支付时间: 具体支付时间详见设计进度计划表。

9. 设计变更及调整

9.1 设计变更范围: 因项目需求、技术条件、政策法规等原因导致的设计变更。

9.2 设计变更流程:

9.2.1 设计变更申请: 施工方提出设计变更申请, 设计方进行审核;

9.2.2 设计变更确认: 设计方确认变更内容, 并提交变更方案;

9.2.3 变更方案审批: 双方共同审批变更方案;

9.2.4 变更实施: 设计方根据审批后的变更方案进行设计调整。

9.3

设计变更费用：设计变更费用根据实际发生进行调整，并在合同约定的支付方式下支付。

10. 知识产权及保密

10.1 知识产权归属：本合同产生的知识产权归设计方所有，施工方获得在项目范围内使用该等知识产权的权利。

10.2 保密条款：双方对本合同内容以及项目信息负有保密义务，未经对方同意不得向任何第三方泄露。

10.3 侵权责任：如因违反保密条款导致侵权，责任方应承担相应的法律责任。

11. 合同解除及终止

11.1 合同解除条件：

11.1.1 双方协商一致；

11.1.2 一方严重违约，另一方提出解除合同；

11.1.3 项目被取消或终止；

11.1.4 法律法规规定的其他解除情形。

11.2 合同终止条件：合同约定的设计任务完成后，合同自然终止。

11.3 合同解除及终止程序：合同解除或终止需书面通知对方，

并按照合同约定处理剩余事务。

12. 争议解决

12.1 争议解决方式：双方应友好协商解决争议，协商不成时，提交_____仲裁委员会仲裁。

12.2 争议解决机构：_____仲裁委员会。

12.3 争议解决期限：自争议发生之日起_____个月内解决。

13. 合同生效及终止

13.1 合同生效条件：本合同自双方签字盖章之日起生效。

13.2 合同终止条件：合同约定的设计任务完成后，合同自然终止。

13.3 合同生效日期：本合同生效日期为_____年_____月_____日。

14. 其他约定

14.1 通知与送达：本合同项下的通知应以书面形式发送至双方指定的地址，自发送之日起_____日后视为送达。

14.2 合同附件：本合同附件包括但不限于设计进度计划表、设计人员职责说明等。

14.3 合同未尽事宜：本合同未尽事宜，双方可另行协商解决。

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”指任何非合同双方的独立实体，包括但不限于中介方、咨询机构、监理单位、检测机构等。

15.2 第三方介入目的：第三方介入旨在提高设计质量、确保项目进度、监督工程质量、提供专业咨询等。

15.3 第三方介入方式：

15.3.1 中介方：协助甲乙双方进行合同谈判、签订合同、监督合同履行等；

15.3.2 咨询机构：提供专业设计咨询、技术支持、风险评估等；

15.3.3 监理单位：对设计过程、施工过程进行监督，确保工程质量、进度符合合同要求；

15.3.4 检测机构：对设计成果、施工材料进行检测，确保符合国家及行业标准。

16. 第三方责任

16.1 第三方责任限额：第三方的责任限额应根据其提供的服务的性质、范围及重要性确定，并在合同中明确约定。

16.2 第三方责任界定：

16.2.1

第三方在其职责范围内提供的服务，如因自身原因导致的服务质量不合格，应承担相应的责任；

16.2.2 第三方在执行任务过程中，如违反法律法规，应承担相应的法律责任；

16.2.3 第三方在执行任务过程中，如因不可抗力导致的服务，不承担责任，但应及时通知甲乙双方。

17. 第三方权利

17.1 第三方权利保障：第三方在执行任务过程中，享有合法权利，包括但不限于：

17.1.1 获取必要的信息和资料；

17.1.2 按照合同约定收取费用；

17.1.3 要求甲乙双方配合工作。

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 第三方与甲方之间的权利义务关系，由双方另行签订协议或合同约定；

18.1.2 甲方应向第三方提供必要的信息和资料，并配合第三方的工作；

18.1.3 第三方对甲方提供的信息和资料负有保密义务。

18.2 第三方与乙方的划分：

18.2.1 第三方与乙方之间的权利义务关系，由双方另行签订协议或合同约定；

18.2.2 乙方应向第三方提供必要的信息和资料，并配合第三方的工作；

18.2.3 第三方对乙方提供的信息和资料负有保密义务。

18.3 第三方与甲乙双方的划分：

18.3.1 第三方作为独立第三方，不参与甲乙双方的内部事务；

18.3.2 第三方在执行任务过程中，如需与甲乙双方协商，应通过甲方或乙方进行；

18.3.3 第三方在执行任务过程中，如发现甲乙双方存在争议，应尽力协调，但最终责任由甲乙双方承担。

19. 第三方介入的合同修订

19.1 合同修订：如需第三方介入，甲乙双方应就第三方介入的条款进行协商，并签订补充协议或修订合同；

19.2 合同修订的生效：修订后的合同或补充协议经甲乙双方签字盖章后生效；

19.3 合同修订的适用：修订后的合同或补充协议与本合同具有同等法律效力。

20. 第三方介入的合同解除

20.1 合同解除条件：如第三方在执行任务过程中严重违约或违反法律法规，甲乙双方可协商解除与第三方的协议或合同；

20.2 合同解除程序：合同解除需书面通知第三方，并按照合同约定处理剩余事务。

第三部分：其他补充性说明和解释

说明一：附件列表：

1. 设计进度计划表：详细列出设计各阶段的起止时间、设计任务及责任人。

2. 设计人员职责说明：明确设计团队各成员的职责和权限。

3. 设计成果清单：列出所有设计成果的名称、形式及交付时间。

4. 设计变更记录：记录设计过程中的变更请求、变更方案及审批结果。

5. 第三方介入协议：如涉及第三方介入，应提供与第三方的协议或合同。

6. 知识产权归属协议：明确知识产权的归属和使用范围。

7. 保密协议：约定双方对项目信息和设计成果的保密义务。

8. 设计费用支付计划：详细列出设计费用支付的时间、金额及支付方式。

9. 争议解决协议：约定争议解决的方式和机构。

10. 其他相关文件：如法律法规、行业标准等。

说明二：违约行为及责任认定：

1. 违约行为：

1.1 设计方违约：

1.1.1 设计进度延误：未按约定时间完成设计任务；

1.1.2 设计质量不合格：设计成果不符合合同约定或国家标准；

1.1.3 设计变更未及时处理：未按约定时间处理设计变更申请。

1.2 施工方违约：

1.2.1 施工进度延误：未按约定时间完成施工任务；

1.2.2 施工质量不合格：施工质量不符合合同约定或国家标准；

1.2.3

施工变更未及时处理：未按约定时间处理施工变更申请。

1.3 第三方违约：

1.3.1 服务质量不合格：第三方提供的服务未达到合同约定的标准；

1.3.2 违反保密协议：泄露项目信息和设计成果；

1.3.3 未能按时完成服务：未按约定时间完成服务任务。

2. 责任认定标准：

2.1 违约行为的认定：根据合同约定、法律法规及行业标准进行认定。

2.2 责任认定：

2.2.1 设计方违约：设计方应承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、支付违约金等；

2.2.2 施工方违约：施工方应承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、支付违约金等；

2.2.3 第三方违约：第三方应承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、支付违约金等。

3. 违约责任示例：

3.1

设计方未按约定时间完成设计任务，导致施工进度延误，施工方要求设计方赔偿因延误造成的损失；

3.2 设计成果质量不合格，经检测机构检测不符合国家标准，施工方要求设计方重新设计并赔偿检测费用；

3.3 第三方未按约定时间完成服务任务，导致项目进度延误，甲乙双方要求第三方赔偿损失。

全文完。

2024 版智慧城市道路照明设计合同 1

本合同目录一览

1. 合同双方基本信息

1.1 合同双方名称

1.2 合同双方法定代表人或授权代表

1.3 合同双方联系方式

2. 合同背景与目的

2.1 项目背景

2.2 项目目的

3. 项目概述

3.1 项目名称

3.2 项目地点

- 3.3 项目规模
 - 3.4 项目内容
- 4. 设计要求
 - 4.1 设计标准
 - 4.2 设计范围
 - 4.3 设计深度
 - 4.4 设计期限
- 5. 设计费用
 - 5.1 设计费用总额
 - 5.2 设计费用支付方式
 - 5.3 设计费用支付时间
- 6. 设计成果
 - 6.1 设计图纸及文件
 - 6.2 设计成果提交方式
 - 6.3 设计成果提交时间
- 7. 设计变更
 - 7.1 设计变更范围
 - 7.2 设计变更程序

7.3 设计变更费用

8. 保密条款

8.1 保密信息范围

8.2 保密义务

8.3 保密期限

9. 违约责任

9.1 违约情形

9.2 违约责任承担

9.3 违约争议解决

10. 争议解决

10.1 争议解决方式

10.2 争议解决机构

10.3 争议解决程序

11. 合同生效与终止

11.1 合同生效条件

11.2 合同生效日期

11.3 合同终止条件

11.4 合同终止程序

12. 合同附件

12.1 附件一：设计任务书

12.2 附件二：设计费用明细表

12.3 附件三：保密协议

13. 合同其他约定

13.1 合同签署日期

13.2 合同签署地点

13.3 合同份数

14. 合同签署与盖章

第一部分：合同如下：

1. 合同双方基本信息

1.1 合同双方名称

1.1.1 甲方：_____有限公司

1.1.2 乙方：_____设计研究院

1.2 合同双方法定代表人或授权代表

1.2.1 甲方法定代表人：_____

1.2.2 乙方法定代表人：_____

1.3 合同双方联系方式

1.3.1 甲方联系方式：电话：____，邮箱：____

1.3.2 乙方联系方式：电话：____，邮箱：____

2. 合同背景与目的

2.1 项目背景

2.1.1 甲方根据城市发展需要，决定对____区域的道路照明系统进行升级改造。

2.2 项目目的

2.2.1 提高道路照明质量，满足夜间行车和行人安全需求。

2.2.2 节能减排，降低能源消耗。

3. 项目概述

3.1 项目名称

3.1.1 2024 版____智慧城市道路照明系统升级改造项目

3.2 项目地点

3.2.1 项目位于____市____区____路

3.3 项目规模

3.3.1 项目总面积约为____平方公里

3.3.2 项目涉及道路总长度约为____公里

3.4 项目内容

3.4.1 设计道路照明系统,包括路灯设计、配电系统设计等。

3.4.2 提供智慧城市道路照明系统解决方案。

4. 设计要求

4.1 设计标准

4.1.1 符合《城市道路照明设计规范》(GB 500342013)等相关国家标准。

4.1.2 符合甲方提出的具体设计要求。

4.2 设计范围

4.2.1 路灯设计,包括灯具选型、光源选择、灯具布置等。

4.2.2 配电系统设计,包括配电箱、电缆等。

4.2.3 智慧城市道路照明系统解决方案。

4.3 设计深度

4.3.1 初步设计:完成总体设计方案的编制。

4.3.2 施工图设计:完成详细设计图纸的绘制。

4.4 设计期限

4.4.1 初步设计:自合同签订之日起_____个月内完成。

4.4.2 施工图设计:自初步设计完成后_____个月内完成。

5. 设计费用

5.1 设计费用总额

5.1.1 设计费用总额为人民币_____元整。

5.2 设计费用支付方式

5.2.1 甲方于合同签订之日起_____个工作日内支付设计费用的_____%，即人民币_____元。

5.2.2 乙方完成初步设计后，甲方支付设计费用的_____%，即人民币_____元。

5.2.3 乙方完成施工图设计后，甲方支付设计费用的_____%，即人民币_____元。

5.2.4 乙方提交最终设计成果后，甲方支付设计费用的_____%，即人民币_____元。

5.3 设计费用支付时间

5.3.1 甲方应在约定的时间内支付设计费用，逾期支付的，应向乙方支付_____的违约金。

6. 设计成果

6.1 设计图纸及文件

6.1.1 乙方应按照设计要求，提供完整的道路照明系统设计图纸及文件。

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/916111220005011021>