

# 淮安市市政公用事业管理服务中心文件

淮市政〔2024〕9号

## 关于印发《淮安市“城市照明设施优质养护片”评选办法（试行）》的通知

各县区住房和城乡建设局、建设房管局、市市政协会各会员单位：

为了鼓励创建淮安市“城市照明设施优质养护片”，促进我市城市照明设施养护管理工作，提高城市照明设施的养护质量和管理水平，为城市经济和社会发展服务，我中心制订了《淮安市“城市照明设施优质养护片”评选办法(试行)》，现印发给你们，请遵照执行。

淮安市市政公用事业管理服务中心



抄报：淮安市住房和城乡建设局



# 淮安市“城市照明设施优质养护片”评选办法

(试行)

## 第一章 总 则

第一条 为了鼓励创建淮安市“城市照明设施优质养护片”，促进我市城市照明设施养护管理工作，提高城市照明设施的养护质量和管理水平，充分发挥其功能，为城市经济和社会发展服务，制定本办法。

第二条 安市“城市照明设施优质养护片”，评选对象为我市行政区域内，竣工投入使用三年后并已纳入城市照明维修养护单位负责维修养护的城市照明设施。

第三条 淮安市“城市照明设施优质养护片”的评选由淮安市市政工程协会统一组织，每年评选一次，评选坚持标准，严格控制质量。

## 第二章 评选范围和条件

第四条 列入城市照明设施养护维修范围的道路、街巷、住宅区、桥梁、隧道、广场、公园、公共绿地等功能照明。

第五条 功能照明总灯盏数大于1万盏的县（区），最多可推荐申报3个养护工程；功能照明总灯盏数小于1万盏的县（区），最多可推荐申报2个养护工程。养护工程总灯盏不少于1500盏，可由一定片区范围内相连的数条主次干道（五条及以上）组成。

第六条 申报淮安市“城市照明设施优质养护片”的项目二年内无重伤以上安全事故。

### **第三章 申报程序及申报材料**

**第七条** 参加淮安市“城市照明设施优质养护片”评选由申报单位自愿申报，申报单位须向养护项目所在地的县（区）行业主管部门申报。经县（区）行业主管部门对申报单位申报的材料进行初审，在申报表中签署初审意见，加盖印章。

**第八条** 淮安市“城市照明设施优质养护片”申报材料要求：

1.《淮安市“城市照明设施优质养护片”申报表》一式两份；

2.创优片情况介绍、养护片示意图、设施明细表一式两份；

3.综合评分表、各项评分表各两份；

4.反映创优工程全貌及养护质量的光盘一张（含视频内容 5- 10 分钟），反映片内各设施养护全景及关键部位照片 10 张（七寸照片），映像资料（光盘和照片）要求图像清晰、构图完整、客观性强，能反映优质养护质量水平，映像资料一式两份。

### **第四章 评定依据及办法**

**第九条** 评定依据：

《城市道路照明设施养护规程》(DB32/T3699-2019)等国家、部等相关规范、标准。

**第十条** 评分方法

1.评分标准：

项目	标准分	合格分	各项评分占百分比
设施完好	100	$\geq 95$	40%
亮灯率	100	$\geq 99$	20%
照明质量	100	$\geq 95$	20%
基础资料	100	$\geq 90$	20%

## 2.一票否决指标：

(1) 安全指标。安全指标应符合以下指标，否则不予参评：

1) 配电设备接地电阻符合相关电气规定，小于 4 欧姆；

2) 金属灯杆保护接地良好，接地电阻小于 4 欧姆(灯杆与 PE 线或 N 线连时数值)；

3) TT 系统或末端灯杆接地电阻不小于 10 欧姆。

(2) 光源指标：含有汞灯、白炽灯光源的不予参评。

**第十一条** 淮安市“城市照明设施优质养护片”的评选实行评审委员会制度。评审委员会由淮安市市政工程协会组织。

**第十二条** 对符合条件的申报项目，协会组织相关专家组成核查组进行现场核查。核查组成员不少于 3 人。

## 第十三条 核查的主要内容与要求：

(一) 听取养护单位对淮安市“城市照明设施优质养护片”的组织、计划、措施、养护作业量、养护质量控制、养护周期、设施巡查、设施检测及养护经费落实情况的汇报；新技术、新材料、新工艺、新设备应用成果情况。

(二) 对申报的创优养护片实地查验。对设施完好、亮灯率、照明质量实地进行定点定量检查，检查设施种类尽可能齐全，设施完好，每个子项抽查3个点以上，亮灯率全查，照明质量抽查10个点及以上。

(三) 查阅管理基础资料和各类台账及有关预案。

(四) 意见反馈：专家组将核查情况进行汇总并向申报单位反馈意见。

**第十四条** 核查组根据检验评定标准，对创优片进行初评，并形成初评报告。对达到评定标准的项目予以推荐参评，提交淮安市“城市照明设施优质养护片”评审委员会。

**第十五条** 淮安市“城市照明设施优质养护片”评审委员会在听取各核查组汇报后，在通过讨论、质询的基础上对参评的项目进行评议，最终确定中选项目。

## 第五章 评审纪律

**第十六条** 申报单位所提供的资料要实事求是，不得弄虚作假。对违反者视情节轻重给予批评警告，直至撤销申报资格。

**第十七条** 评委和工作人员要秉公办事，廉洁自律，如实反映情况，自觉抵制不正之风；违反者视情节轻重给予批评教育、警告或撤销其资格。

## 第六章 奖励

**第十八条** 淮安市市政公用事业管理服务中心、淮安市市政工程协会以文件形式公布获奖项目名单，并向荣获淮安市

“城市照明设施优质养护片”的申报单位及相关管理单位颁发奖牌和证书，通报表彰。

第十九条 对获得淮安市“城市照明设施优质养护片”称号且体量达到省“城市照明设施优质养护片”标准的项目，市协会择优推荐参加江苏省级奖励的评选。

第二十条 建议各县（区）主管部门（或城市照明管理部门）对获得淮安市“城市照明设施优质养护片”的单位，给予一定奖励。

## 第七章 附 则

第二十一条 本办法自发文之日起执行。

第二十二条 本办法由淮安市市政公用事业管理服务中心、淮安市市政工程协会负责解释。

附件：1.淮安市“城市照明设施优质养护片”申报表附件

2.淮安市“城市照明设施优质养护片”评分标准及说明

3.淮安市“城市照明设施优质养护片”资料、表格（推荐）



附件 1:

## 淮安市“城市照明设施优质养护片”

### 申 报 表

养护片名称: \_\_\_\_\_

申 报 单 位: \_\_\_\_\_

申 报 日 期: \_\_\_\_\_



# 淮安市“城市照明设施优质养护片”申报表

申报单位		联系电话	
单位地址		邮政编码	
片区范围			
片区内照明设施概况 (包括路型、灯数、灯型、电源、控制方式、线路、光源等)			
片区内总灯盏数			
评定部门 评定标准	申报单位自检	县(区)城市照明管理 (或主管)部门检查	
设施完好 (≥95分)			
亮灯率 (≥99分)			
照明质量 (≥95分)			
基础资料 (≥90分)			
自检、检查 单位盖章	(章)		(章)

片区示意图：

(如写不下可另附页)

养护维修情况及主要技术经验：

(如写不下可另附页)

县（区）主管部门（或城市照明管理）部门推荐意见：

（章） 年 月 日

一、核查评定分值：

1. 设施完好：

2. 亮灯率：

3. 照明质量：

4. 基础资料：

总分：

二、市评审委员会审定意见：

（章） 年 月 日

附件 2:

## 淮安市“城市照明设施优质养护片”

### 评分标准及说明



## 一、淮安市“城市照明设施优质养护片”评分标准及说明

### (一) 设施完好评分 (40%)

设施完好检查进行分项定量抽查，每个分项项目抽查3个点以上，分项评分采取合格率评分法，分项检查得分=抽检合格率×权重分，各分项的权重分值分别为：配电设备维护25分，线路维护25分，照明器具维护25分，专用灯杆及金属构件维护25分。具体分项项目内容及评分办法见附表一《淮安市城市照明设施优质养护片设施完好评分标准》，检查填写《设施完好检查评分表》。设施完好计算公式为（保留两位小数）：

$$\text{设施完好得分} = \sum (\text{分项得分}) \geq 95 \text{ 分}$$

### (二) 亮灯率评分 (20%)

亮灯率检查是对养护片区内的所有路灯设施进行检查，亮灯率检查结果的百分数也即为得分数，保留两位小数，具体见《亮灯率检查评分表》。亮灯率得分计算为：

$$\text{亮灯率} = (1 - \text{熄灯盏数}/\text{片区内总灯盏数}) \times 100 \geq 99 \text{ 分}$$

### (三) 照明质量评分 (20%)

照明质量检查是对申报片区主、次干道等平均照度维持值和均匀度最小值抽取不少于10个检测点进行检查，平均照度维持值和均匀度最小值对应数值应分别符合《城市道路照明设施养护规程》(DB32/T3699-2019)中表10.1.1“机动车交通道路照明标准值”的规定，平均照度维持值和均匀度最小值达标率的百分数乘以20%即为得分数，保留两位小

数，具体见《照明质量检查评分表》，最终数据应 $\geq 95$ 分。

#### (四) 基础资料评分(20%)

申报片区在申报周期内的各类基础资料，具体见《基础资料检查评分表》，最终数据应 $\geq 95$ 分。

1. 各类台账，每缺/误一次（项）记录扣1分。

(1) 城市照明设施的基础设施台账，含设施品种、规格和数量等；

(2) 申报片区内设施巡修记录、报修抢修记录、亮灯率、设施完好率、照明质量检查台账；

(3) 申报片区内申报单位的自检评分表和城市照明管理（主管）部门的检查评分表；

(4) 资料整理成册。

2. 突发性事件应急处理预案，每缺一项扣2分。

(1) 有安全管理方案（主要包括正常营运及养护作业时和发生事故时的交通组织和安全防护措施）和安全教育学习、安全检查台账；

(2) 有总体应急预案，包括机械设备、材料和应急队伍的组成。

附表一

# 淮安市“城市照明设施优质养护片”设施完好评分标准

序号	检查项目	设施完好标准	评分办法	权重分值	备注
1	配电设备维护	<p>1. 配电室门窗清洁无破损，房屋无渗漏水现象；配电箱（柜）体保持完整无缺，不渗水、无积灰、无锈蚀；室内配电柜及附属设施应符合消防安全规程要求；</p> <p>2. 箱内电器器安装整齐牢固、无积灰积垢、线路排列整齐；接触器、开关、熔断器等电气元件和导线，应绝缘良好，各部件无变形缺损；电器各触点无烧热变色；配电柜仪表完好，指示正确，各部件连接紧固无松动；</p> <p>3. 智能控制终端设备保持完好、工作正常、固定牢靠；</p> <p>4. 各路出线标志清楚，并有完整负荷分配图，现场实测是否符合负荷分配图；</p> <p>5. 三相供电负荷应定期检测，不平衡度小于20%；</p> <p>6. 接地电阻符合相关电气规定，小于4欧姆。</p>	分项评分采取合格率评价法，分项检查得分=抽检合格率×权重分	25	
2	线路维护	<p>1. 拉线无锈蚀，无松弛现象；</p> <p>2. 架空导线弧垂符合规定，无断股；架空线无裸铜线；</p> <p>3. 瓷瓶完整无缺，无裂纹，瓷瓶绑线无松脱现象；所有横担、瓷瓶、抱箍、拉线等坚固螺栓无松动和严重锈蚀现象；</p> <p>4. 架空线路周围无影响线路正常运行的树木；</p> <p>5. 电缆线路在地上部分的钢带、保护管、固定设备无严重锈蚀，接地良好，直埋电缆标志桩（牌）完整无缺；</p> <p>6. 接头紧固螺母（压接管）无松动、发热现象，绝缘包带无老化开裂；</p> <p>7. 灯杆座、人孔、手孔井完整无缺，井内干净无异物、积泥，电缆标志牌齐全、字迹清楚；手孔井内的电缆不能浸泡在水里。</p> <p>8. 接线板固定牢靠，螺栓紧固无锈蚀，熔断器匹配，灯杆内电缆接头牢固，无发热烧坏痕迹，电缆接头及终端制作符合规范要求；</p> <p>9. 灯杆内电缆、引下线及接地接零保护线径符合规范。</p>	分项评分采取合格率评价法，分项检查得分=抽检合格率×权重分	25	



3 照明器具 维护	<p>1. 灯具、灯架完好清洁、无蛛网、无积污、断裂、脱焊及严重锈蚀；      2. 灯具引下线和管内穿线绝缘良好，无破皮、塑料绝缘开裂等现象，引下线中间不能有接头；悬臂灯架引下线瓷瓶、熔断器完整无缺，所有紧固螺母牢固无松动；      3. 透明罩或玻璃灯罩无破碎、穿孔、缺边；      4. 灯罩内反光器无变形断裂，保持光亮无积污；      5. 电气元件（电容器、电子触发器、镇流器等）符合安装质量标准；      6. 维修更换的灯具、光源、电气元件保持一致；      7. 同一路段内 LED 灯具型号、颜色、色温应当一致，灯具内部应配置浪涌保护器，或驱动电源有浪涌保护功能。</p>	<p>分项评分采取合格率评分法，分项检查得分=抽检合格率×权重分 25</p>
4 专用灯杆 及金属构 件维护	<p>1. 专用电杆不歪斜，横担平直；混凝土杆身完整无裂缝、破损现象；      2. 高杆灯传动机构钢丝绳无损伤，接头无松动等现象，挂脱钩机构灵活可靠无异常；      3. 高杆灯电动机、变速箱支架牢固可靠，变速箱无油质污染、缺油等情况，齿轮无异常；      4. 高杆灯限位开关触点准确、控制电器触头无电蚀、接头接点完好无损；      5. 灯杆杆身倾斜不小于杆长的 1%；      6. 金属灯杆杆身无破损、锈蚀现象，喷塑无脱落，油漆杆油漆剥落不超过 10%；      7. 灯杆预埋基础周围土地坚实无松动凸筋；基础法兰螺栓螺母无松动，无锈蚀，包封完整；      8. 灯杆上编号完整、规范；      9. 金属灯杆保护接地良好，接地电阻小于 4 欧姆；灯杆与 PE 线或 N 线连接时数值；TT 系统或末端灯杆接地电阻不小于 10 欧姆。</p>	<p>分项评分采取合格率评分法，分项检查得分=抽检合格率×权重分 25</p>



附表二

《淮安市“城市照明设施优质养护片”评分标准》

检查评分示范表式

淮安市市政公用事业管理服务中心



## 淮安市“城市照明设施优质养护片”综合评分表

养护片名称				
申报单位		检查单位		
序号	评定标准	检查得分	权重比	实得分
表一	设施完好（≥95分）			
表二	亮灯率（≥99分）			
表三	照明质量（≥95分）			
表四	基础资料（≥90分）			
总分				
检查组意见				
检查人员签字				

说明：以上四项评定标准有一项低于标准分均取消评定资格。 年 月 日

## 设施完好检查评分汇总表（表一）

检查日期	年      月      日			
	序号	分项工程名称	标准分	得分
表一 1	配电设备维护	25		
表一 2	线路维护	25		
表一 3	照明器具维护	25		
表一 4	专用灯杆及金属构件维护	25		
总分		100		
检查意见				
检查人员 签字				

## 配电设备维护分项质量检查评分表（表一 1）

检查日期	年      月      日		
检查内容	检查结果		检查情况
1 检查位置 合格情况  2 检查位置 合格情况  3 检查位置 合格情况  4 检查位置 合格情况  5 检查位置 合格情况  6 检查位置 合格情况			
评分标准	1. 配电室门窗清洁无破损，房屋无渗漏水现象；配电箱（柜）体保持完整无缺，不渗水、无积灰、无锈蚀；室内配电柜及附属设施应符合消防安全规程要求； 2. 箱内电器安装整齐牢固、无积灰积垢、线路排列整齐；接触器、开关、熔断器等电气元件和导线，应绝缘良好，各零部件无变形缺损；电器各触点无烧热变色；配电柜仪表完好，指示正确，各部件连接紧固无松动； 3. 智能控制终端设备保持完好、工作正常、固定牢靠； 4. 各路出线标志清楚，并有完整负荷分配图，现场实测是否符合负荷分配图； 5. 三相供电负荷应定期检测，不平衡度小于 20% ； 6. 接地电阻符合相关电气规定，小于 4 欧姆；TT 系统或末端灯杆接地电阻不小于 10 欧姆。		
抽检结果	抽检总点数：	合格点数：	抽检合格率： %
权重分	25	得分	
检查意见			
检查人员 签字			

注：1. 抽检合格的打“√”，不合格的打“×”；  
 2. 分项检查得分 = 抽检合格率 × 权重分（保留两位小数）；  
 3. 表2—表4检查计分方法相同。

## 线路维护分项质量检查评分表（表一2）

检查日期	年      月      日			
检查内容	检查结果		检查情况	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
	检查位置			
	合格情况			
评分标准	1. 拉线无锈蚀，无松弛现象； 2. 架空导线弧垂符合规定，无断股；架空线无裸铜线； 3. 瓷瓶完整无缺，无裂纹，瓷瓶绑线无松脱现象；所有横担、瓷瓶、抱箍、拉线 等紧固螺栓无松动和严重锈蚀现象； 4. 架空线路周围无影响线路正常运行的树木； 5. 电缆线路在地上部分的钢带、保护管、固定设备无严重锈蚀，接地良好，直埋 电缆标志桩（牌）完整无缺； 6. 接头紧固螺母（压接管）无松动、发热现象，绝缘包带无老化开裂； 7. 灯杆座、人孔、手孔井完整无缺，井内干净无异物、积泥，电缆标志牌齐全、字迹清楚；手孔井内的电缆不能浸泡在水里； 8. 接线板固定牢靠，螺栓紧固无锈蚀，熔断器匹配，灯杆内电缆接头牢固，无发热烧坏痕迹，电缆接头及终端制作符合规范要求； 9. 灯杆内电缆、引下线及接地接零保护线径符合规范。			
抽检结果	抽检总点数：	合格点数：	抽检合格率： %	
权重分	25	得分		
检查意见				
检查人员 签字				

### 照明器具维护分项质量检查评分表（表一3）

检查日期	年      月      日			
检查内容	检查结果			检查情况
1	检查位置			
	合格情况			
2	检查位置			
	合格情况			
3	检查位置			
	合格情况			
4	检查位置			
	合格情况			
5	检查位置			
	合格情况			
6	检查位置			
	合格情况			
评分标准	1. 灯具、灯架完好清洁、无蛛网、无积污、断裂、脱焊及严重锈蚀; 2. 灯具引下线和管内穿线绝缘良好，无破皮、塑料绝缘开裂等现象，引下线中间不能有接头；悬臂灯架引下线瓷瓶、熔断器完整无缺，所有紧固螺母牢固无松动； 3. 透明罩或玻璃灯罩无破碎、穿孔、缺边； 4. 灯罩内反光器无变形断裂，保持光亮无积污； 5. 电气元件（电容器、电子触发器、镇流器等）符合安装质量标准； 6. 维修更换的灯具、光源、电气元件保持一致。			
抽检结果	抽检总点数：	合格点数：	抽检合格率： %	
权重分	25	得分		
检查意见				
检查人员 签字				

## 专用灯杆及金属构件维护分项质量检查评分表（表一 4）

检查日期	年      月      日			
检查内容	检查结果			检查情况
1 检查位置 合格情况 2 检查位置 合格情况 检查位置 3 合格情况 检查位置 4 合格情况 检查位置 5 合格情况 检查位置 6 合格情况 检查位置 7 合格情况 检查位置 8 合格情况 检查位置 9 合格情况				
评分标准	1. 专用电杆不歪斜，横担平直；混凝土杆身完整无裂缝、破损现象； 2. 高杆灯传动机构钢丝绳无损伤，接头无松动等现象，挂脱钩机构灵活可靠无异常； 3. 高杆灯电动机、变速箱支架牢固可靠，变速箱无油质污染、缺油等情况，齿轮无异常； 4. 高杆灯限位开关触点准确、控制电器触头无电蚀、接头接点完好无损； 5. 灯杆杆身倾斜不小于杆长的 1%； 6. 金属灯杆杆身无破损、锈蚀现象，喷塑无脱落，油漆杆油漆剥落不超过 10%； 7. 灯杆预埋基础周围土地坚实无松动凸筋；基础法兰螺栓螺母无松动，无锈蚀，包封完整； 8. 灯杆上编号完整、规范； 9. 金属灯杆保护接地良好，接地电阻小于 4 欧姆。			
抽检结果	抽检总点数：	合格点数：		抽检合格率： %
权重分	25	得分		
检查意见				
检查人员 签字				

## 亮灯率检查评分表（表二）

检查日期	年      月      日		
计算公式	熄灯盏数 亮灯率 = (1 - $\frac{\text{片区内总灯数}}{\text{片区内总灯数}}$ ) X100%		
检查结果	片区内总灯数: 盏	熄灯数: 盏	亮灯率: %
评分标准	亮灯率 $\geq 99\%$ , 低于99%取消评审资格;		
标准分	100	得分	
检查意见			
检查人员 签字			

注：亮灯率检查结果的百分数也即为得分数，保留两位小数。

### 照明质量检查评分表（表三）

检查日期		年      月      日				
检查点			检查结果			
序号	路名及杆号	路型	平均照度 维持值	是否达标	均匀度 最小值	是否达标
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
达标率：			%	【达标率=（达标数量/检查总数量）×100%】		
评分标准		平均照度维持值和均匀度最小值达标率 $\geqslant 80\%$ , 低于80%取消评审资格;				
标准分		100	得分			
检查意见						
检查人员 签字						

注：1. 照明质量检查是对申报片区内主次干道等平均照度维持值和均匀度最小值进行检查，每条路不少于2个点，共不少于10个检测点；  
 2. 抽检达标的打“√”，不达标的打“×”；  
 3. 平均照度维持值和均匀度最小值达标率的百分数也即为得分数，保留两位小数。

## 基础资料检查评分表（表四）

检查日期		年       月       日				
序号	检查资料项目	评分标准	评分办法	标准分	得分	备注
1	各类台账	(1) 城市照明设施的基础设施数量台账，含设施品种、规格和数量； (2) 申报片区内设施巡修记录、报修抢修记录、亮灯率、设施完好率、照明质量检查台账； (3) 申报片区内申报单位的自检评分表和城市照明管理（主管）部门的检查评分表； (4) 资料整理成册。	各类台账每缺/误一次（项）记录扣1分。	80		
2	安全管理方案及应急处理预案	(1) 有安全管理方案和安全教育学习、安全检查台账； (2) 有总体应急处理预案，包括机械设备、材料和应急队伍的组成组织演练。	每缺一项扣2分。	20		
3	检查得分		-----	100		
检查意见						
检查人员签字						

## 二、淮安市“城市照明设施优质养护片”资料、表格（推荐）

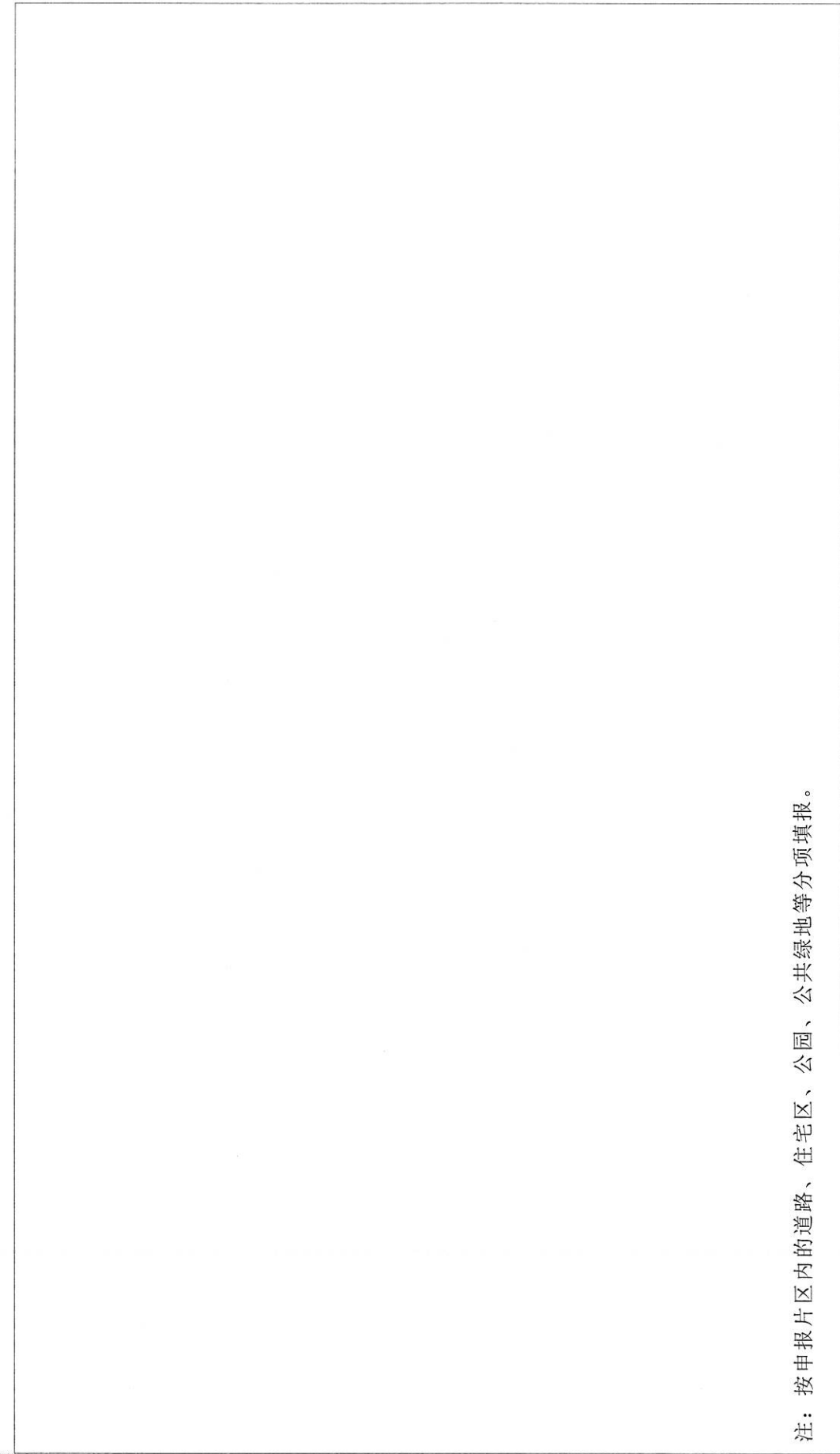
道路名称				
竣工时间			道路类型	
路 段 起 止 点				
照明设施	灯型 1		灯型 2	
	灯型 3		灯型 4	
	灯杆规格 1		灯杆数量	
	灯杆规格 2		灯杆数量	
	灯杆规格 3		灯杆数量	
	灯具规格 1		灯具数量	
	灯具规格 2		灯具数量	
	灯具规格 3		灯具数量	
	光源规格 1		光源数量	
	光源规格 2		光源数量	
	光源规格 3		光源数量	
合计路灯总功率 (kW)				
线路设施	线路规格 1		线路长度 (km)	
	线路规格 2		线路长度 (km)	
	线路规格 3		线路长度 (km)	
配电设施	电源类型 1		数量	
	电源类型 2		数量	
	电源类型 3		数量	
	控制方式			
备注				

### 淮安市“城市照明设施优质养护片”基础设施台账

注：按申报片区内的道路、住宅区、公园、公共绿地等分项填报。

**附图**

**\_\_\_\_\_道路照明设施及其配电、线路位置图**



注：按申报片区内的道路、住宅区、公园、公共绿地等分项填报。



配电网设备巡修台账

配电箱（柜）位置：\_\_\_\_\_ 配电箱（柜）编号：\_\_\_\_\_

配电箱(柜)位置:

注：每季度巡修一次，巡修项目内容参照《淮安市“城市照明设施优质养护片”设施完好评分标准》。



线路巡修合账

路名： 序号：

类别：架空线路口 电缆线路口

注：架空线路每半年巡修一次，电缆线路每年巡修一次，城市照明设施参照《淮安市“城市照明设施优质养护片”设施完好评分标准》。



## 照明器具和灯杆巡修清洁台帐

序号：\_\_\_\_\_ 路名：\_\_\_\_\_

注：照明器具每年巡修清洁一次，主干道上的灯杆宜半年巡修一次，其他道路上的灯杆宜每年巡修一次，巡修项目内容参照《淮安市“城市照明设施优质养护片”设施完好评分标准》。



路燈巡修合帳

类别：一般路灯□ 中杆灯□ 高杆灯□

高杆灯

類別：一般路火

注：一般路灯每周巡修一次，中杆灯每月巡修一次，高杆灯每季巡修一次。



线路、配电箱（柜）故障抢修台账



账台修复报告单

注：单灯报修为市民或其他部门电话报修以及来信来访等反映路灯修理的情况。



突发事件处理合账

注：突发应急事件包括被撞情况，因天气、人为等其它原因无法预测到的事故等情况。



亮灯率检查台账

检查人员: \_\_\_\_\_ 检查日期: 年 月 日 审核人: \_\_\_\_\_  
注: 亮灯率每月检查不少于1次。

## 照明质量检查台账

检查人员: \_\_\_\_\_ 检查日期: 年 月 日 审核人: \_\_\_\_\_

注：重要场所及城市主要道路应每年进行一次照度测试。

## 设施完好率检查台账

序号	检查路段	起点	止点	配电箱柜数(台)	电缆或架空线路(KM)	灯杆数(含中、高杆灯)(基)	照明器具(套)	设施存在问题情况	设施检查不合格点数					
设施检查总点数:					总设施检查不合格点数:									
设施完好率:      %														
【设施完好率 = (1 - 总设施检查不合格点数 / 设施检查总点数) × 100%】														

检查人员: \_\_\_\_\_

检查日期:      年      月      日

审核人: \_\_\_\_\_

注: 设施完好检查项目及存在问题情况参照《淮安市“城市照明设施优质养护片”设施完好评分标准》。

设施完好率每月检查不少于 1 次。

