



U 铝合金门



V 卫生间蹲便、冲水器



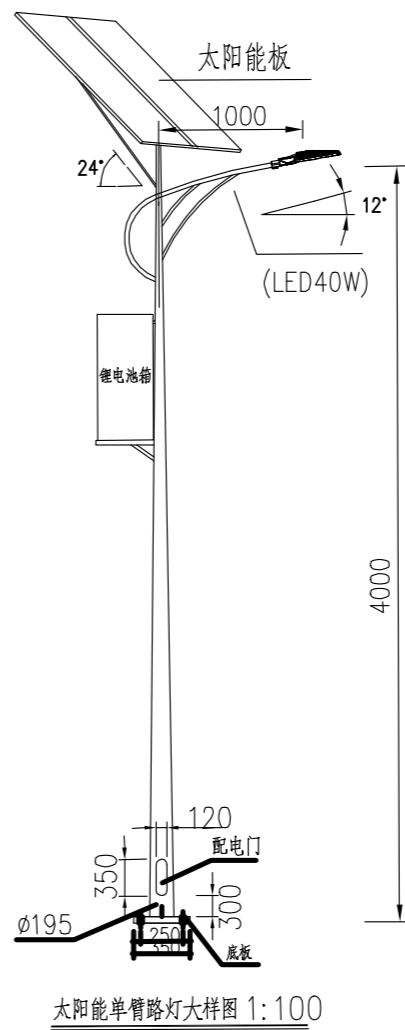
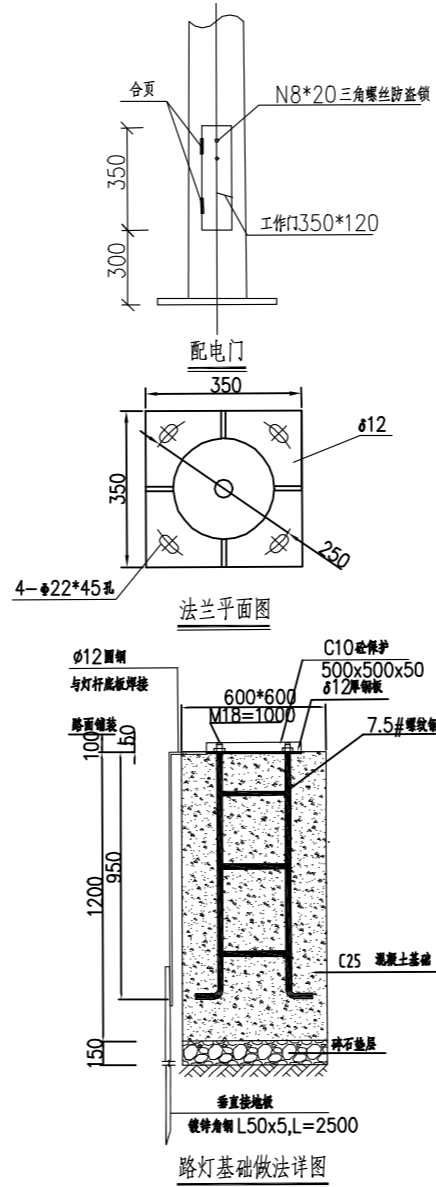
W 30*30防滑砖



X 30*60厕所墙砖



Y 60*60抛光砖



Z 太阳能路灯大样

- 注：
- 1、本次设计为太阳能路灯，灯型为单臂LED灯，采用半截光型灯具。图中仅为示意，具体样式由建设单位确定，本次设计仅提出有关具体技术要求以供参考。
 - 2、灯杆、灯具，及太阳能电池组件技术要求：
(1) 采用优质碳素钢板Q235经模压成型，钢板厚度为4mm。灯杆为圆锥型，锥度12:1000。灯杆表面热镀锌处理后外表面须喷乳白色塑层装饰，喷塑层应光滑、无针孔、无流挂、无剥落现象。
(2) 灯杆紧固螺钉、螺母为不锈钢，灯杆各焊接部位必须连接通焊，不允许点焊、虚焊、漏缝，焊口不允许打磨。
(3) 灯具安装仰角均为12°。
 - (4) 灯具：灯具结构均为一体化LED光源，压铸铝壳及钢化玻璃透光罩，灯罩防护等级IP66，维护系数0.7。
 - (5) LED40W太阳能路灯采用1*120Wp多晶硅太阳能电池板，配1*120AH锂电池。太阳能路灯均配功率智能控制板（138mm*35mm），以上元件均由厂家配套提供。
 - (6) 倾角：本设计根据本地区经纬范围：东经109°11'~110°39'、北纬22°39'~24°2'，确定太阳能电池板与地平线安装倾角为24°，正南方向安装，最终以厂家提供的安装数据为准。
 - (7) 光源：LED灯配半截光型灯具，光效为100Lm/W。
 - (8) 路灯杆内穿线，各出线孔处要有橡胶套圈。
- 3、本路灯大样图仅为示意，灯杆各部位尺寸、安装方式及灯杆基础以灯具生产厂家提供的技术资料为准。
 - 4、灯杆配电门位于人行道侧，采用不可拆卸合页开门方式，并加装防护链条，以及采用8沉头三角螺栓上锁。
 - 5、灯杆配电门处里面设专用接地螺栓，保证灯杆可靠接地。
 - 6、灯杆各部位尺寸应能满足各项安全要求。
 - 7、图中单位尺寸均为毫米。

备 注： ANNOTATION
平面示意： KEY PLAN

中国化学
中化学（四川）工程设计咨询有限公司
CHINA NATIONAL CHEMICAL (GROUP) ENGINEERING DESIGN AND CONSULTING CO., LTD.
工程设计证书 等级：甲级 编号：A151002569
ADD: 中国·成都·高新区一环路166号
Tel: 028-87786828
Fax: 028-87766906

| | | |
|---------|--|------------------------------|
| 设计号 | 2023-0039-JD | JOB NO. |
| 建设单位 | 隆昌市隆祥国有资产经营管理有限公司 | CLIENT |
| 工程名称 | 隆昌市2022年农村人居环境整治项目 (村容村貌提升类一期工程) 设计 | PROJECT TITLE |
| 子项名称 | 院落改造 | SUB ITEM |
| 图 名 | 标准节点五 | DRAWING TITLE |
| 注册执业栏 | 注册建筑师 | REGISTERED ARCHITECT |
| 姓 名 | 蔡 成 | NAME |
| 注册证书号码 | 185101700 | REGISTRATION CERTIFICATE NO. |
| 注册印章号码 | 5100256-020 | REGISTRATION STAMP NO. |
| 院 长 | 谢 黎 | |
| 设计总负责人 | 蔡 成 | |
| 设计负责人 | 衡 滔 | |
| 第一专业负责人 | 余静莎 | |
| 第二专业负责人 | | |
| 设 计 | 周蜀湘 | |
| 制 图 | 周蜀湘 | |
| 校 核 | 衡 滔 | |
| 审 核 | 蔡 成 | |
| 审 定 | 蔡 成 | |

出图签章 STAMP FOR DRAWING COMPLETED

| | | | | | |
|----|----|--------------|----|---------|---------|
| 图别 | 建初 | DWG CATEGORY | 图号 | N07 | DWG NO. |
| 版次 | 01 | EDITION NO. | 日期 | 2024.07 | DATE |

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效