

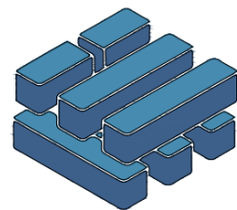
标 线 设 计

工程名称： 全区道路标线及停车泊位出新工程设计

建设单位： 淮安经济技术开发区综合行政执法局

- ◆ 建 筑
- ◆ 结 构
- ◆ 给排水
- ◆ 电 气
- ◆ 暖 通
- ◆ 园 林

第一册 共一册



泽圣勘察设计有限公司

Zesheng Survey and Design Co., Ltd.

城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818

工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级 证书编号：B245016211

建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级

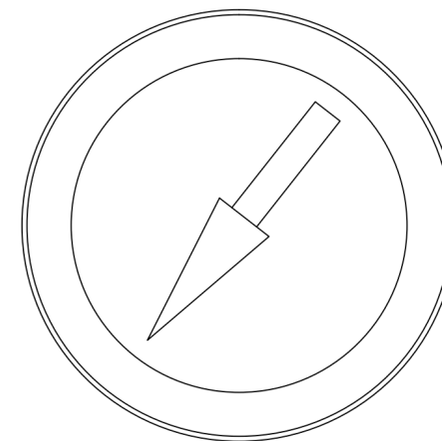
风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级 证书编号：A245016211

公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214(临)

完成日期 2025 年 05 月 09 日

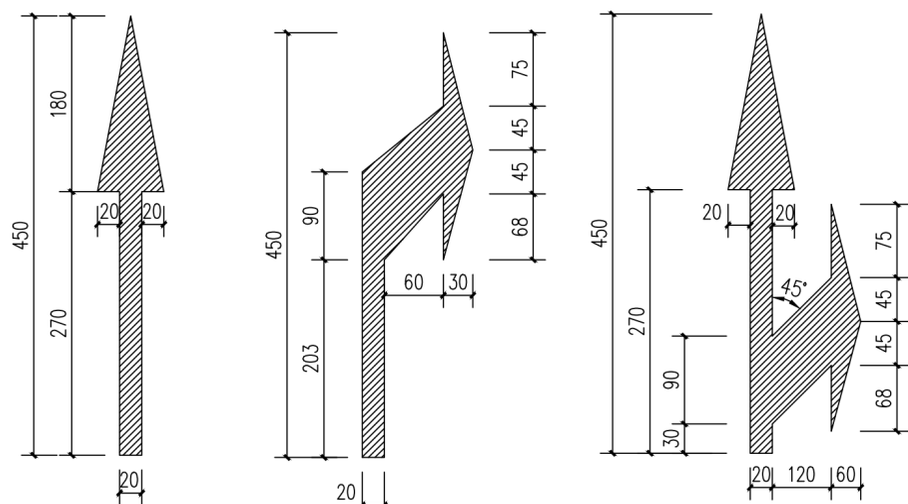
说明：

- 1、图中尺寸均以现场实际尺寸为准。
- 2、标线涂料的技术要求应符合JT/T 280、GN47、GN48的规定。
- 3、标志标线颜色、规格及布置，需满足《道路交通标志和标线》(GB5768-2009)要求。



机动车道指示牌 1:100

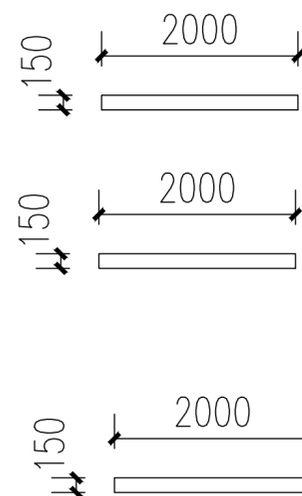
1. 机动车标志牌20块（直径600mm，最终按实计算）



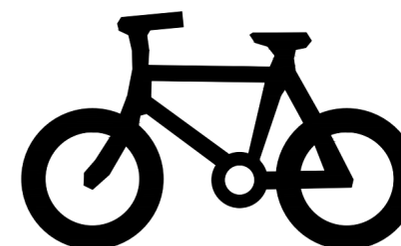
直行标线 1:100

转向标线 1:100

直行转向标线 1:100



合道线 1:100

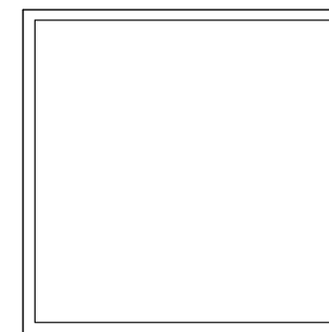


非机动车地面标识 1:100



标线 1:100

1. 清扫路面，去除沙土、水和油污，热熔漆标线涂料面积约19500平方米。（面积最终按实计算）
2. 画线放样，设置锥形路标
3. 热熔漆标线涂料，应具备与路面粘接力强，干燥迅速，以及良好的耐磨性，持久性，抗滑性等特点，做出的标线应具有良好的视认性，宽度一致，间隔相等，边缘整齐，线形规则，线条流畅
4. 标线热熔型面撒玻璃珠。
5. 高压水冲除线机除线面积约1000平方米。（面积最终按实计算）



标志板 1:100

1. 跟换标志版面反光膜采用III类反光膜，面积约500平方米。（面积最终按实计算）

项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

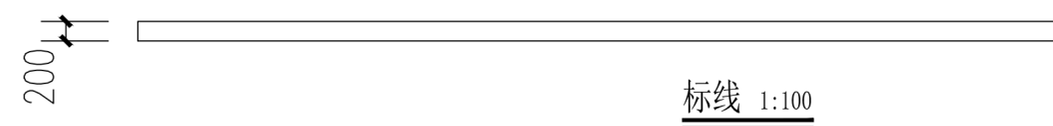
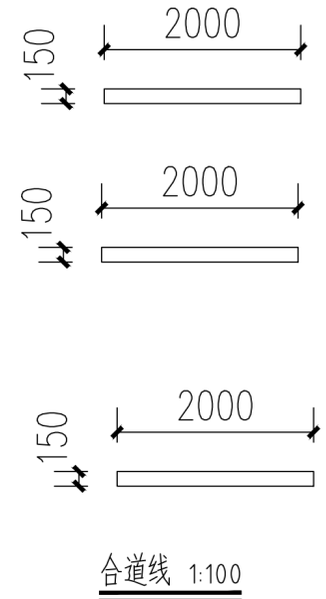
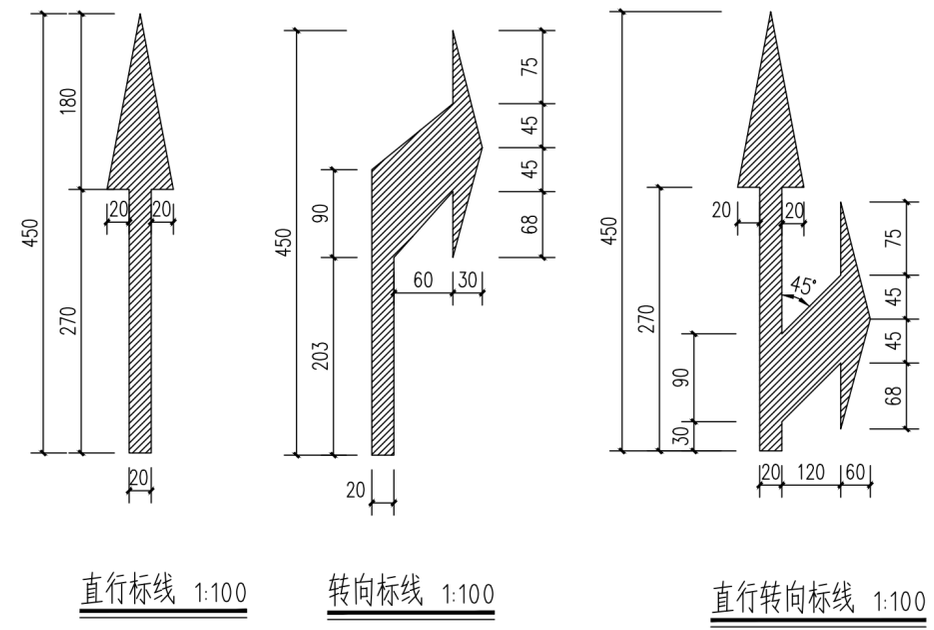
勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

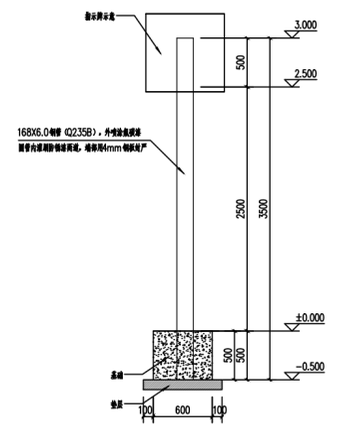
项目名称（子项名称）
 全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版 本 号		日 期



1. 清扫路面, 去除沙土、水和油污、喷标线, 面积约10000平方米。(面积最终按实计算)
2. 画线放样, 设置锥形路标
3. 冷喷标线、标记(包括但不限于实线、虚线、停止线、斑马线、箭头、图案等)



1. 基础混凝土采用C30, 采用100mm C15 混凝土垫层, 混凝土最小水泥用量为300kg/m³, 最大水灰比为0.50, 最大氯离子含量为0.10。基础超挖部分用C15 素混凝土回填至基础底标高;
2. 土方开挖完成后应立即对基坑进行封闭, 防止水浸和暴露; 基坑土方开挖应严格按照设计要求进行, 不得超挖。基础须经相关人员共同进行验收合格后方可进行下步施工, 基础施工时若发现地质情况与设计不符, 应组织勘察、施工、监理、设计及建设单位协商解决。
3. 基槽、基坑开挖的土方不应堆在坑边, 宜随挖随运, 减少坑边的地面荷载。如采用机械开挖时, 应避免扰动原状土, 保持土体原状结构,

项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

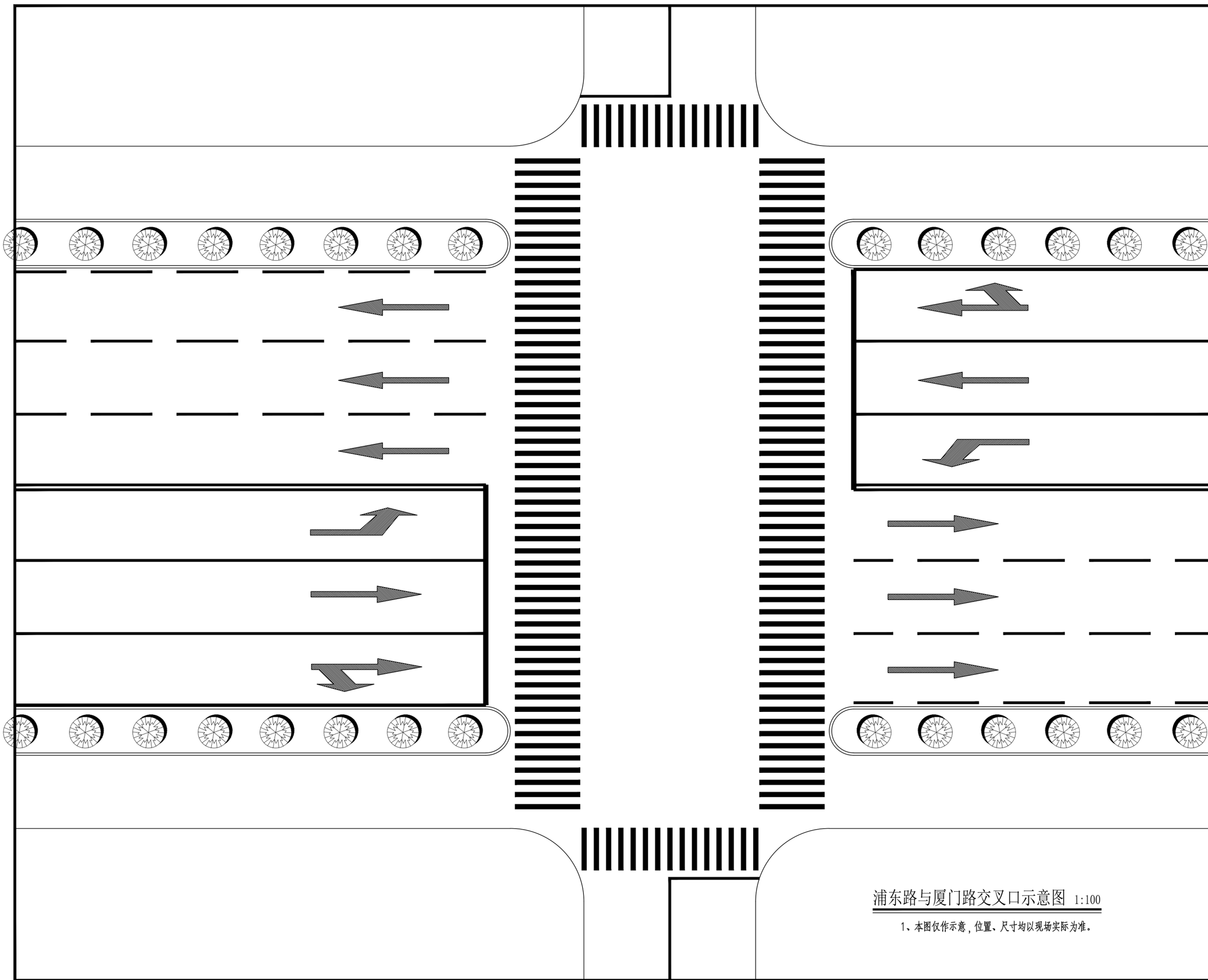
勘察设计专用章(未盖出图专用章无效)

建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称(子项名称)
 全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版 本 号		日 期



浦东路与厦门路交叉口示意图 1:100
 1、本图仅作示意，位置、尺寸均以现场实际为准。

项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

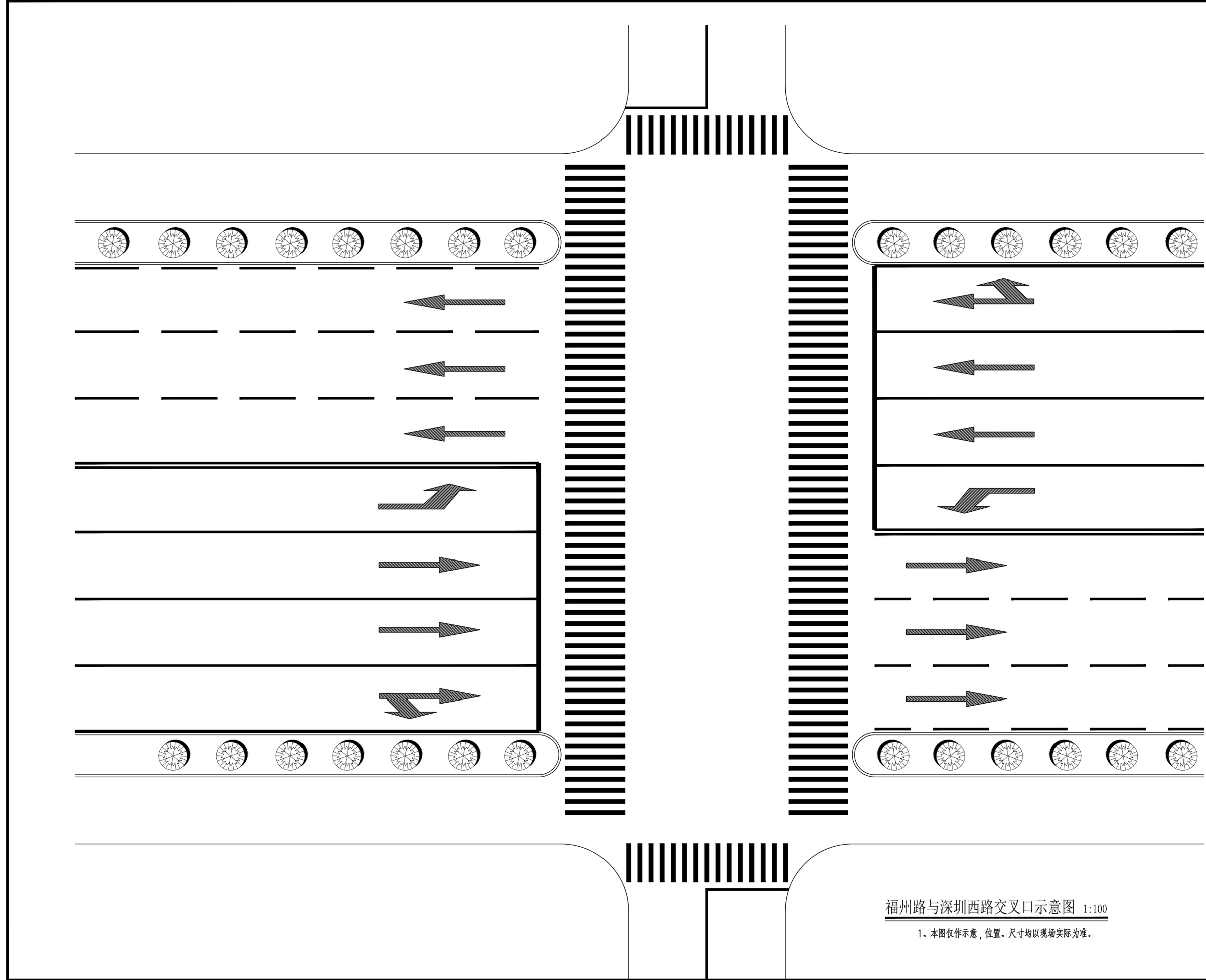
勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 全区道路标线及停车位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版本号		日 期



福州路与深圳西路交叉口示意图 1:100

1. 本图仅作参考，位置、尺寸均以现场实际为准。

项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

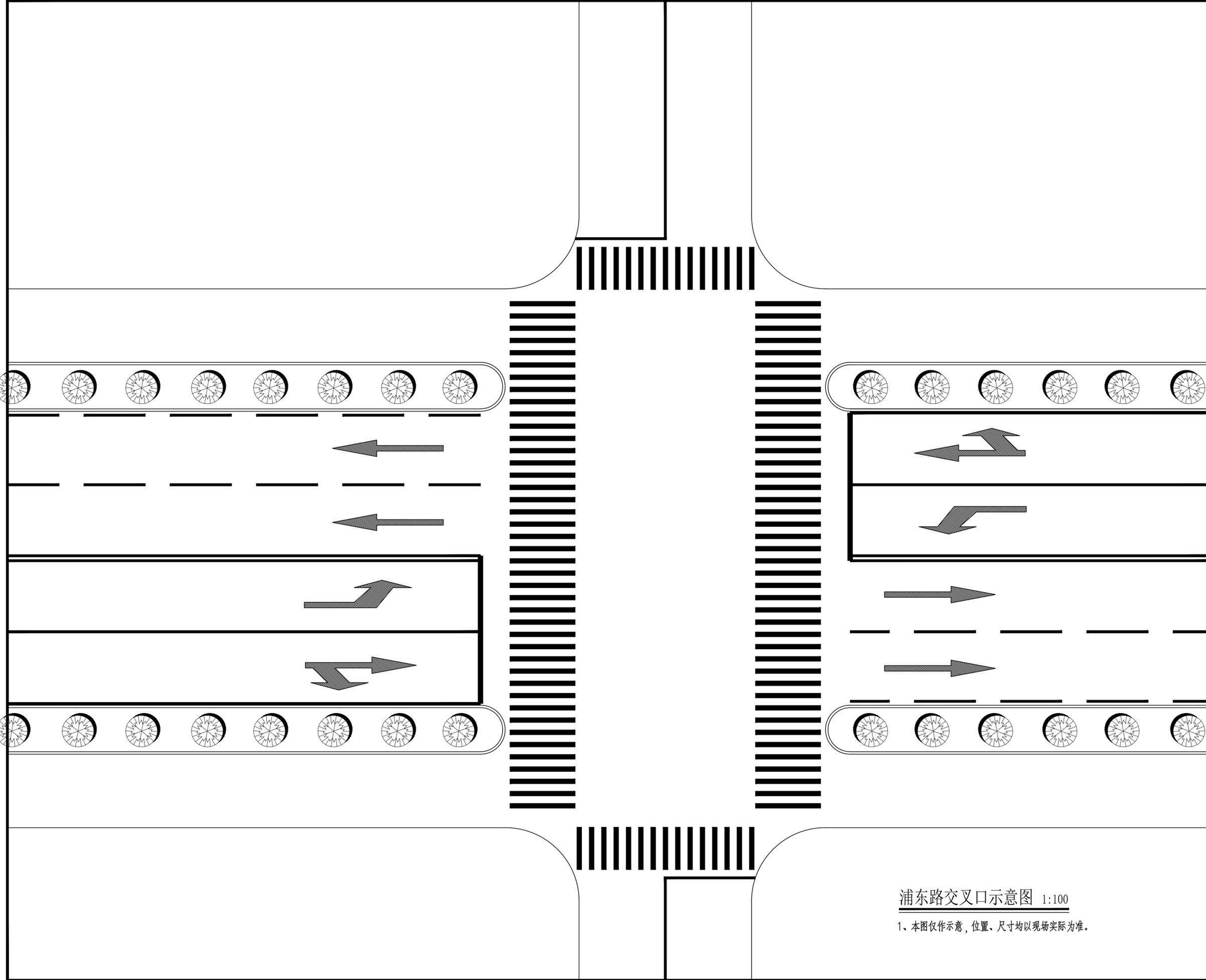
建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版本号		日 期

泽圣勘察设计有限公司
 Zesheng Survey and Design Co., Ltd.
 城乡规划编制资质证书甲级 证书编号：自资规甲字24450818
 工程勘察专业类（工程测量、岩土工程、水文地质勘察）乙级
 证书编号：B245016211
 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（排水工程、环境卫生工程、桥梁工程、给水工程、道路工程）专业乙级 风景园林工程设计专项乙级 电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级
 证书编号：A245016211
 公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A145016214（临）



浦东路交叉口示意图 1:100

1、本图仅作示意，位置、尺寸均以现场实际为准。

项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
 淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
 全区道路标线及停车位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版本号		日 期



项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给排水		园 林

执业注册章

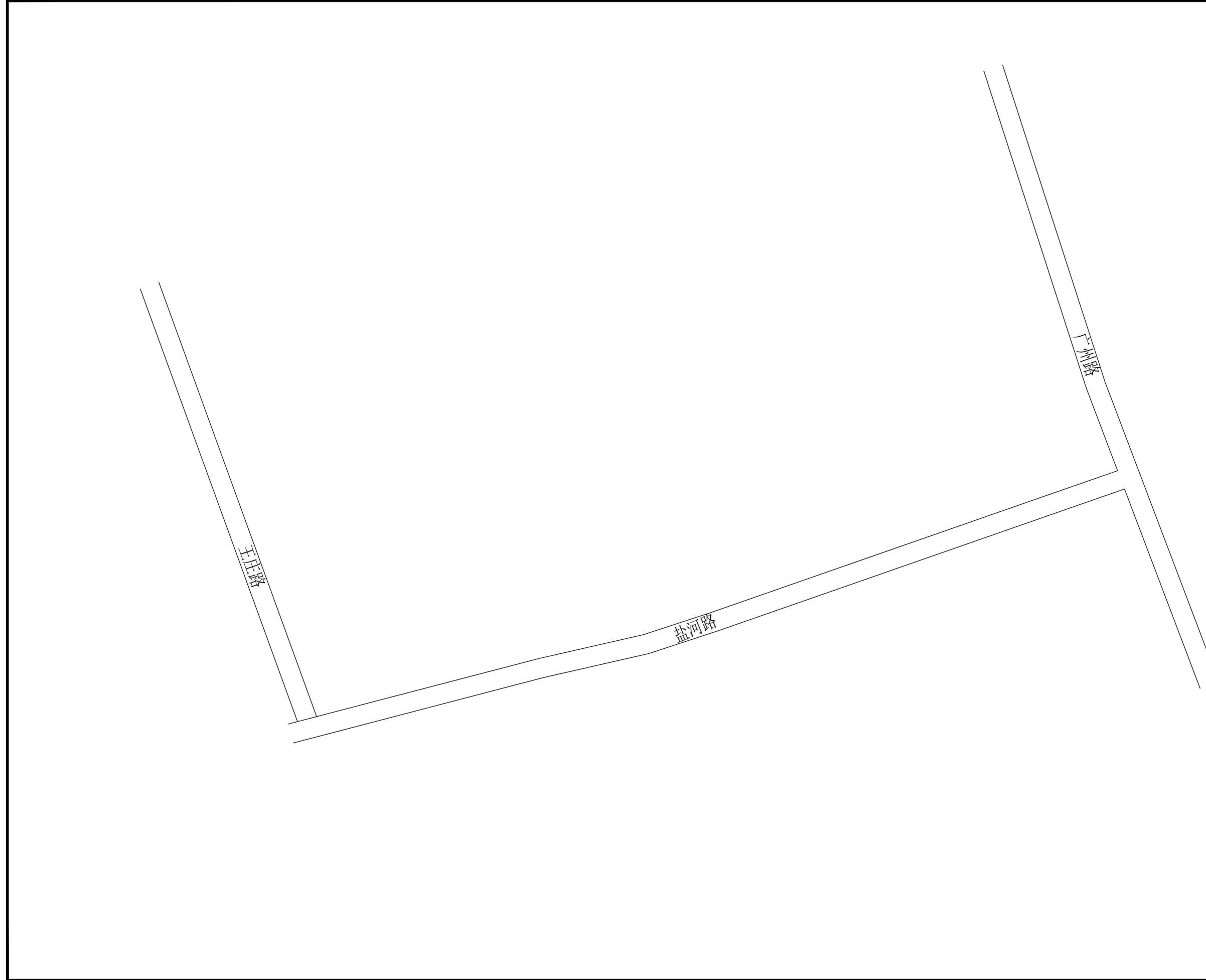
勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版本号		日 期



项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号			
设计阶段		专 业	
比 例		图 号	
版本号		日 期	

威海路

安澜南路

广州路

鸿海南路

徐杨路

项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章

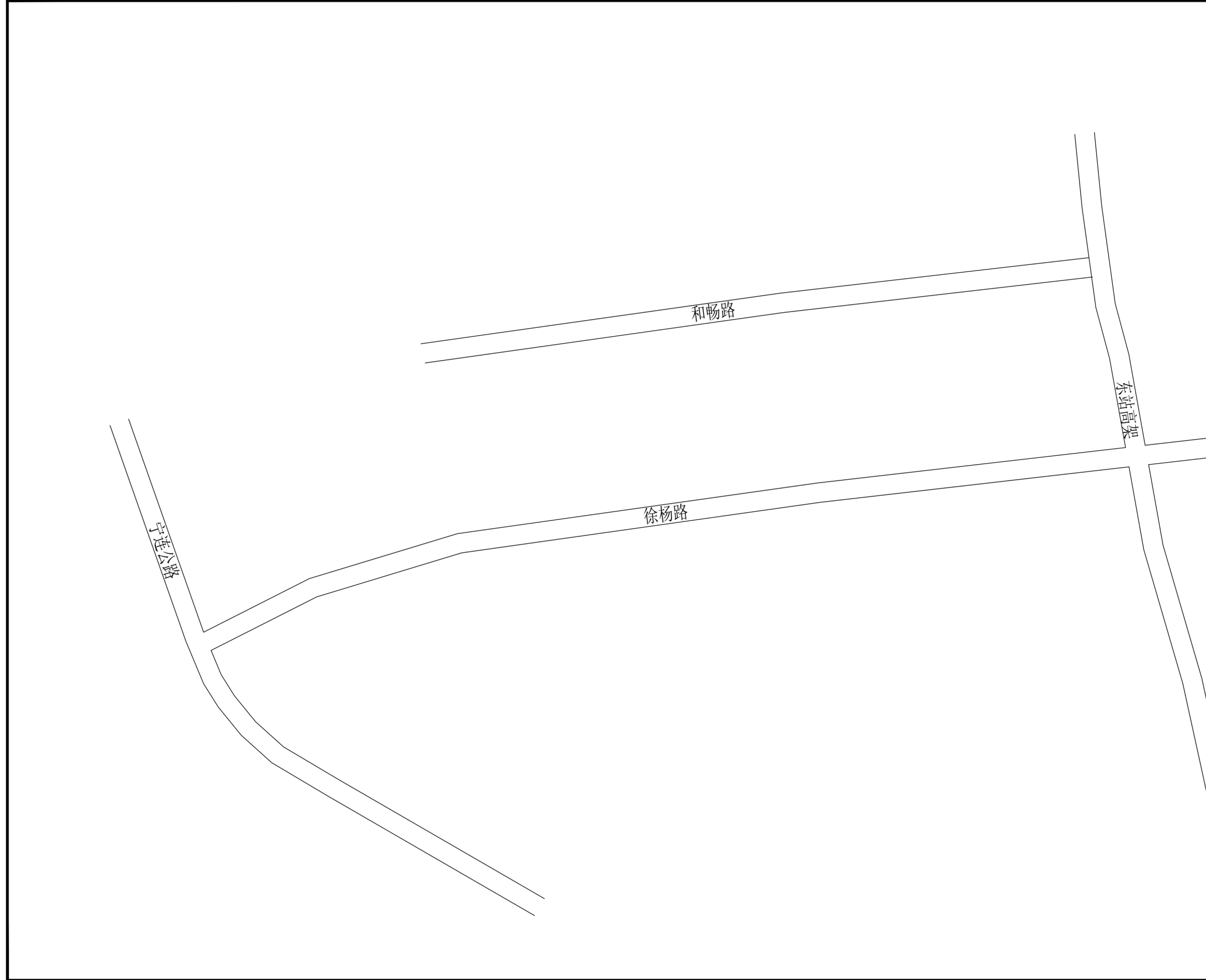
勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版本号		日 期



项目负责		
专业负责		
审 定		
审 核		
校 核		
设 计		
制 图		

会签栏			
建 筑		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		园 林	

执业注册章

勘察设计专用章（未盖出图专用章无效）

建设单位
淮安经济技术开发区综合行政执法局

项目名称（子项名称）
全区道路标线及停车泊位出新工程设计

图 名

设计号		
设计阶段		专 业
比 例		图 号
版本号		日 期