

2. 公园绿地

规划公共绿地依托村落的改造进行整体布局,应充分考虑与周边民居建筑的关系。规划共设置四处主要的公共绿地空间,分别位于村庄中部古戏台处、村庄中部青杨河两侧、村庄南部古井处、村庄西部核心保护区入口处。

3. 景观规划

峪口村传统村落核心保护区为主要景观区,其中南侧一条东西向道路为景观游览的主要轴线,传统建筑主要沿传统古街道分布,作为观光的主要区域。村庄南部为重要的景观,规划结合传统院落整治,建设多处小型绿地空间,梳理步行游览路线,形成连通主要古建筑群落的绿化景观环和步行游览廊道。

传统街巷作为重要景观界面,重点整治保护明清古建筑群,严格保护现存的传统街巷布局,对损坏的局部应及时的予以修缮,保持原有的街道界面,同时建筑层数不得高于二层。逐步恢复传统村落街巷的方式。尽可能地多布置绿化,美化村落的空间环境。传统街巷两侧已建的有损村落风貌的建筑,必须加以改造和整治。对古村落内新建的建筑界面,要求尊重原有尺度,保持村落内部原有街巷界面特色。

绿化及小品布置:规划将青杨河两侧原有空地改造成绿地,形成若干景观节点,以增加公共空间,改善古村落整体人居环境。对历史环境要素如石碾、古井等周边空间环境应重点整治。环境景观的营造应与传统村落风貌协调,绿化的配置应采用传统树种、花草、植物,并尽量利用宅前屋后、道路街道两侧空地、休闲小广场等空地,色彩应与传统建筑相协调。建筑小品如休息座椅等应具有传统特色,街道小品如果皮箱、公厕、标牌、广告、招牌、路灯等,应与古村传统风貌相协调。电线杆、架空线等有碍观瞻之物应逐步采用地埋线方式,门头、石雕、树木及反映居民生活之特色空间应予以保留。

三、基础设施规划

1. 给水规划

(1) 给水量预测

规划峪口村最高日村民生活用水定额为每人每天 110 升。规划供水人按 440 人,公建用水量、管网漏失水量、浇洒用水及未预见水量按村民生活用水量的 25%考虑,则峪口村的最高日用水量为 60.5 立方米/日。

(2) 水源

峪口村生活生产用水主要引自村庄南端古井,引水管线 DN100 自来水管,靠近村庄管径为 DN60。

(3) 给水管网

给水管网布置形式采用环状与枝状相结合的方式。给水工程设施及管网规划避让文物及传统风貌建筑,街巷中管线布置在原有街巷断面宽度内解决。

2. 排水规划

(1) 排水体制

规划区排水体制为雨污分流制。

(2) 污水规划

污水随地势排向村东部,规划在峪口村村庄西侧建污水处理站一座,主要为峪口村服务,收集进入污水处理站统一处理。

污水产生量按平均日给水量的 80%进行预测,管网收集率为 100%,污水产生量为 48.4 立方米/日。

(3) 雨水规划

规划雨水按照高水高排、低水低排的原则,在主要道路旁设置雨水管道或明渠,经收集后最终排入青杨河。

3. 供电规划

村民生活用电电源为焦庄 10kV 线路,经村庄变电室转 380V 低压入户。重点文化保护建筑支线选用 ZR-BV-500V 阻燃导线,其他建筑支线选用 BV-500V 绝缘导线。导线经电线线槽(内设区隔备用回路的隔板,外涂防火涂料)沿墙明敷。为考虑居民夜间使用和夜间游览需求,街区应在主次干道和游览路线两侧统一布置照明系统。

4. 电信规划

规划完善村内电信的服务功能,进行增容改造。电信管线包含:电话、电视及宽带。

规划采用乡镇电话普及率法对电话用户进行预测。规划人口为 440 人,电话普及率为 60 部/百人,则电话需求量预测为 264 部。规划峪口村通信电缆引自 005 县道,保留村庄交换箱,原则上主干电缆与配线电缆均采用电话全塑电缆沿管道敷设。

规划峪口村有线数字电视普及率 100%。有线数字电视采用光纤传输。