

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：规划将河道两侧原有空地、破损建筑和与传统建筑不相合适的建筑改造成绿地，形成若干景观节点，以增加公共空间，改善传统村落整体人居环境。对历史环境要素如古槐、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。

第八节 基础设施规划

1、给水规划

(1) 给水量预测

规划山王庄村最高日村民生活用水定额为每人每天 110 升。规划供水人按总体规划 510 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，则山王庄村村的最高日用水量为 70.125 立方米/日。

(2) 水源

山王庄生活生产用水主要来源有两种：一种为引自地下水，管线从五零县道引入，引水管线为 DN200 自来水管，靠近村庄管径为 DN100；一种为村内自备井水，目前村内用水主要以地下水为主。

(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历史建筑，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

污水统一收集后排入村北一体化处理设施，处理后作为绿化用水或排入河道。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 56.1 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，经收集后最终排入河道。

3、供电规划

规划供电主要经村中部变电箱转 380v 低压入户。规划核心保护区在中远期将现有的电力线路改为地下埋设，宅间路等路面宽度较窄时则将电力管线在建筑后墙做隐蔽处理，既减少管道敷设又不影响景观效果。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