

根据《防洪标准》，确定山王庄村文物古迹的防洪标准按照能抵御 20 年一遇规划，村落内按照能抵御 20 年一遇标准规划，排涝标准采用 5 年一遇规划。

3、抗震规划

规划山王庄村抗震设防烈度为 7 度。贯彻“预防为主，防、抗、避、救相结合”的方针，结合实际、因地制宜、突出重点；保护区内防灾、避难场地结合区内绿地及广场建设，保证区内避难通道畅通；规划保护区内任何单位和个人不得在抗震防灾规划确定的避震疏散场地和避震通道上搭建临时性建（构）筑物或者堆放物资；结合传统建筑改善和维修，加强危房改造。

4、防雷规划

按照建筑物防雷设计规范，山王庄村主要历史建筑应划为三类防雷建筑物。采用装设在建筑物上的避雷网（带）或避雷针或由这两种混合组成的接闪器。避雷网（带）应按坡度大于 1/10 且小于 1/2 的屋面或坡度不小于 1/2 的屋面沿屋角、屋背、屋檐和檐角等易受雷击的部位敷设。并应在整个屋面组成不大于 20m×20m 或 24m×16m 的网格。

第十三章 近期保护规划

第一节 分期保护规划

规划近期保护与建设相关行动措施期限 2018——2020 年；远期保护与建设相关行动措施期限为 2021——2030 年。

1、近期规划

近期重点对破损严重的古建筑进行保护，优先修缮优秀历史建筑，整治核心区内对村庄整体风貌影响较大的部分，以符合保护工作的紧迫性和潜在展示利用的需要，形成以前期保护修缮带动开发利用、推动后续的保护和开发目标。

（1）完善村落保护区内的基础设施，配合进行村落保护区的街巷整治和修缮，整治村落保护区周边环境，改善脏、乱、差区域，营造优美的生活环境。

（2）完善历史建筑的分类，明确区分文物建筑、历史建筑、传统建筑和一般建筑。

（3）完善历史建筑标识系统、旅游标识系统设施，满足旅游发展的需要。各级文物保护单位得到科学展示和合理利用，周边环境与之协调一致。

（4）修缮、整治历史建筑，维修核心保护区内历史建筑院落破损的门楼、屋顶、外墙等。

（5）完善核心保护区内传统街巷的沿街立面整治工作。

（6）重要的非物质历史文化资源的收集、整理和展示的工作。

（7）试点改造老宅院的居住条件，如改造卫生设施和灶台设施，改善采光条件，探索现代生活方式与传统民居相融合的途径，提高居民居住质量，创造宜人的居住环境。

（8）结合供水系统，在重点消防区域设置消火栓。