

给排水设计技术措施说明：

- 1) 给水系统：由建筑周边市政给水管供水，竖向供水分区设计，充分利用市政供水压力进行供水。
- 2) 排水系统：雨污分流，雨、污废水有组织自流排至室外检查井。卫生间用污、废水及生活废水经化粪池处理后进入市政污水管网。
- 3) 雨水回用系统：项目收集场地雨水，经处理满足相关水质要求后，用于项目绿化灌溉、道路浇洒、车库冲洗及景观补水。
- 4) 管材管件：采用耐腐蚀、耐久性好的给排水管材、管件、阀门，均符合国家和行业标准要求。
- 5) 节水措施：项目所有用水部位均采用节水器具和设备，卫生器具均满足《节水型生活用水器具》CJ/T 164-2014 及《节水型产品技术条件与管理通则》GB 18870-2011 的要求；采用减压限流措施，入户管表前供水压力不大于 0.2MPa。
- 6) 室外绿化灌溉使用节水灌溉措施，道路和车库冲洗使用高压水枪，场地内设置雨水回用系统，用于杂用水需求。
- 7) 本项目根据水的用途、管理单元和水量平衡测试要求进行计量水表安装，其安装比例为 100%。