

桂林市海绵城市设计专篇技术审查意见

编号：SC 2025-06-03

| | | | |
|---|---|------|---|
| 项目名称 | 七星区穿山中学宿舍小区改造项目 | | |
| 项目类型 | 海绵型建筑社区 | | |
| 设计单位 | 大洲设计咨询集团有限公司 | | |
| 建设单位 | 桂林高新技术产业建设开发总公司 | | |
| 建设地点 | 七星区 | | |
| 提交人 | 陈建安 | 联系电话 | 18507736633 |
| 审查阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计阶段 <input type="checkbox"/> 施工图设计阶段 | | |
| 报送时间 | 2025年4月25日 | 报送次数 | 2 |
| 指导时间 | 2025年4月27日 | 通过情况 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过 |
| <p>本项目为改建海绵型建筑小区项目，作为示范项目，年径流总量控制率 60%，年径流污染去除率 40%。项目主要海绵城市建设内容为：LZYS 型玻璃钢雨水回收池、透水铺装。经审查，本项目海绵城市设计专篇基本满足海绵城市管控目标要求，本次审查通过。建议下一阶段继续优化完善以下内容（不限于此）：</p> <ol style="list-style-type: none">建议在靠近绿地的有条件的地方进行雨水立管断接，相较于收集到雨水回用池更具有可操作性。建议将左上角绿地设计为下沉式绿地，减少小区内雨水径流量。透水混凝土和透水砖做法应符合《透水水泥混凝土路面技术规程》、《透水砖路面技术规程》等技术标准。补充海绵投资计算表。文本、表格、图纸中存在部分文字性错误，请核对并修改完善。其他问题请自查。 | | | |
| 指导单位/部门 | 桂林市海绵城市建设工作领导小组办公室 | | |