湖南省绿色建筑工程施工图设计审查表（公共建筑）——景观专业

填表日期： 2023年 11 月 24 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 1123浏阳河文创产业园文化馆 群众艺术馆 | | | | | | |
| 净用地面积（㎡） | | | 7601.67 | | 总建筑面积（㎡） | | 9967.65 | | |
| 建设单位 | | | 长沙市芙蓉城市建设投资集团有限公司 | | 设计单位 | | （湖南诚士建筑规划设计有限公司 | | |
| 建设单位联系人 | | | 张莉 | | 设计单位联系人 | | 罗娜 | | |
| 联系电话 | | | 13187084127 | | 联系电话 | | 15364008515 | | |
| 邮箱 | | |  | | 邮箱 | | 308667609@qq.com | | |
| 条款编号 | | 项目实际情况 | | 设计具体做法说明 | | 证明材料 | | 自查  意见（是否达标） | 审查  意见（是否达标） |
| 设计  要点 | 审查 要点 |
| 4.7.1 | —— | 室外热环境满足国家现行有关标准的要求：（□是 □否）。 | |  | | 1、景观设计说明；  2、景观总平面图。 | | □是 □否 | —— |
| 4.7.2 | 4.7.2 | 建筑、室外场地、公共绿地、城市道路相互之间设置连贯的无障碍步行系统：（☑是 □否）。 | | 建筑、室外场地、公共绿地、城市道路相互之间设置了连贯的无障碍步行系统。 | | 1、景观设计说明；  2、景观设计图。 | | ☑是 □否 | □是 □否 |
| 4.7.3 | 4.7.3 | （1）停车场所具有电动汽车充电设施或具备充电设施的安装条件：（☑是 □否）；  （2）合理设置电动汽车和无障碍汽车停车位：（☑是 □否）。 | | 地下停车场具有电动汽车充电设施，场地内合理设置了电动汽车和无障碍汽车停车位。 | | 1、景观设计说明；  2、景观设计图。 | | ☑是 □否 | □是 □否 |
| 4.7.4 | —— | 自行车停车场所位置合理、方便出入：（□是 □否）。 | |  | | 1、景观总平面图；  2、景观设计图。 | | □是 □否 | —— |
| 4.7.5 | 4.7.5 | （1）配建的绿地符合所在地城乡规划的规定；（☑是 □否）；  （2）种植适应当地气候和生态环境条件，且无毒害、易维护，体现地方特色的乡土植物，其占场地全部植物种类的比例不小于70%：（☑是 □否）；  （3）合理选择绿化方式，采用乔木、灌木、草等复层绿化方式，种植区域覆 土深度不小于1.2m，排水能力满足植物生长需求：（☑是 □否）。 | | 1. 配建的绿地符合所在地城乡规划的规定  2.植物配置以湖南地区乡土植物为主，并且乡土植物种类占全部植物种类的比例70%以上。  3.合理选择绿化方式，适应当地气候和土壤，满足植物生长需求。采用乔、灌、草结合的复层绿化，种植区域覆土深度不小于1.2m，排水能力满足植物生长需求。 | | 1、景观设计说明；  2、植物苗木表；  3、种植平面图；  4、给排水图。 | | ☑是 □否 | □是 □否 |
| 4.7.6 | 4.7.6 | （1）场地的竖向设计有利于雨水的收集与排放，能有效组织雨水的下渗、滞蓄或再利用：（☑是 □否）；  （2）项目场地是否大于 10h㎡：（☑是 □否）； 若大于，进行雨水控制利用专项设计：（☑是 □否）；  （3）项目绿地率是否≥20%：（☑是 □否）；项目要求下凹式绿地、雨水花园等有调蓄雨水功能的绿地或水体的面积之和占绿地面积的比例不小于30%：（☑是 □否）。 | | 1. 竖向设计有利于雨水的收集或排放，合理有效组织雨水的下渗、滞蓄。  2. 项目场地不大于 10h㎡，  3. 项目绿地率大于≥20%，40%以上绿地设置下凹式绿地、植草沟，并合理衔接和引导屋面雨水，道路雨水进入地面生态设施。 | | 1、景观总平面图；  2、年径流总量控制率和设计控制雨量的计算式；  3、各海绵设施的设计详图和水（湿）生植物配置图。 | | ☑是 □否 | □是 □否 |
| 4.7.7 | —— | 生活垃圾分类收集，垃圾容器和收集点的设置合理并与周围景观协调：（□是 □否）。 | |  | | 1、景观意向图；  2、景观总平面图；  3、景观设计图。 | | □是 □否 | —— |
| 4.7.8 | 4.7.8 | 建筑内外均设置便于识别和使用的标识系统：（☑是 □否）。 | | 建筑内外均设置便于识别和使用的标识系统。 | | 1、景观设计说明；  2、景观总平面图；  3、景观设计图。 | | ☑是 □否 | □是 □否 |
| 4.7.9 | 4.7.9 | 应具有安全防护的警示和引导标识系统：（☑是 □否）。 | | 在场地及建筑公共场所和其他必要场所的显著位置上设置提醒人们注意安全的警示和引导功能的安全标志。 | | 1、景观设计说明；  2、景观总平面图；  3、景观设计图。 | | ☑是 □否 | □是 □否 |
| 自评意见 | | | 专业负责人签名：  年 月 日  （单位盖章） | | | | | | |
| 景观专业  审查意见 | | | 专家签名：  年 月 日 | | | | | | |
| 备注：  1、本表适用于湖南省新建公共建筑的绿色建筑施工图设计（景观专业）审查管理；  2、设计单位应填写“项目基本信息”和“项目实际情况”；  3、表中“设计要点”指《湖南省绿色建筑工程设计要点》（公共建筑），“审查要点”指《湖南省绿色建筑工程技术审查要点》（公共建筑）；  4、设计单位在申报时应提交相关设计文件、及满足相关条文要求的证明材料等。 | | | | | | | | | |