#### 6.1.3 停车场应具有电动汽车充电设施或具备充电设施的安装条件，并应合理设置电动汽车和无障碍汽车停车位。

**1 达标自评**

[x] 达标；[ ] 不达标

**2 评价要点**

场地内是否设置电动汽车停车位：[x] 是 [ ] 否；是否设置无障碍汽车停车位：[x] 是 [ ] 否

场地内是否设有电动汽车充电设施：[x] 是 [ ] 否；若否，是否具备充电设施的安装条件：[x] 是 [ ] 否

停车场所设置规模

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 当地规范限值（辆） | 设计值（辆） | 是否满足 |
| 机动车停车位数量 |  |  | [x] 是 [ ] 否 |
| 电动汽车停车位数量 |  |  | [x] 是 [ ] 否 |
| 无障碍汽车停车位数量 |  |  | [x] 是 [x] 否 |

请简要说明机动车停车位设置、停车方式、停车场管理等。

|  |
| --- |
| 本项目机动车与非机动车均采用全地下的方式，地面均为绿化用地及公共活动用地，不会挤占地上步行空间活动场所。 本项目设置有车辆管理系统，采用基于TCP/IP智能化设备网的IP数字一卡通系统，每个小区出入口均为一进一出，小区出入岗亭设置管理电脑，入口主机配置临时发卡器，卡片回收由人员手动完成。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑专业竣工图纸及设计说明，应包括电动汽车停车位和无障碍停车位的设计内容；

2）电气专业竣工图及设计说明，应包括充电设施条件、配电系统要求、布线系统要求、计量要求等。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |