#### 6.2.2 建筑室内外公共区域满足全龄化设计要求。（8分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 建筑室内公共区域、室外公共活动场地及道路均满足无障碍设计要求 | 3 |  3 |
| 2 | 建筑室内公共区域的墙、柱等处的阳角均为圆角，并设有安全抓杆或扶手 | 3 |  0 |
| 3 | 设有可容纳担架的无障碍电梯 | 2 |  0 |
| 合计 | 8 |  3 |

**2 评价要点**

建筑室内公共区域、室外公共场地及道路是否进行无障碍设计：[x] 是 [ ] 否

建筑室内公共区域的墙、柱等处的阳角是否均为圆角：[ ] 是 [x] 否，是否设有安全抓杆或扶手：[ ] 是 [x] 否

是否设有可容纳担架的无障碍电梯：[ ] 是 [x] 否

请简要说明建筑室内外公共区域的全龄化设计情况。

|  |
| --- |
| 场地内人行通道及场地内外联系通道均设无障碍坡道，便于通行。  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）竣工总平面图；

2）建筑专业竣工图纸及设计说明，应包括建筑出入口及其他室内公共区域平面图；

3）景观专业竣工图纸及设计说明，应包括室外公共活动场地及道路设计；

4）无障碍设计详图；

5）电梯设计详图及电梯产品说明书；

6）装修图纸及设计说明，应包括室内公共区域装修平面图、墙柱等阳角节点设计详图、室内抓杆或扶手节点设计详图、装修设计材料表。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |