#### 4.2.2 采取保障人员安全的防护措施。（15分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 提高阳台、外窗、窗台、防护栏杆等安全防护水平 | 5 | 5  |
| 2 | 建筑物出入口均设外墙饰面、门窗玻璃意外脱落的防护措施，并与人员通行区域的遮阳、遮风或挡雨措施结合 | 5 |  5  |
| 3 | 利用场地或景观形成可降低坠物风险的缓冲区、隔离带 | 5 |  5  |
| 合计 | 15 |  15 |

**2 评价要点**

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 项目情况 |
| 建筑出入口的防护措施 | 建筑物主要出入口设置雨棚、门斗 |
| 防护措施与其他措施结合做法 | 提高外窗、窗台、防护栏杆等安全防护水平。 |
| 缓冲区和隔离带的形式 | 建筑物周边，利用场地内景观相结合 |

请对采取何种措施提高安全防护水平进行简要说明。

|  |
| --- |
| 1. 建筑物主要出入口设置雨棚、门斗，防止外墙饰面、门窗玻璃意外脱落，并与其遮阳、遮风、挡雨措施相结合。
2. 采取措施提高外窗、窗台、防护栏杆等安全防护水平。
3. 建筑物周边，利用场地内景观相结合，形成缓冲区、隔离带，降低坠物风险。
 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）阳台、外窗、窗台、防护栏杆设计竣工图、建筑出入口安全防护设计图；

2）防护栏杆相关检测报告；

3）根据安全防护措施，形成专项报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
| 1. 建筑设计说明。
2. 建筑门窗表。
 |