#### 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 |  |
| 合计 | | 15 | 10 |

**2 评价要点**

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 项目情况 |
| 建筑出入口的防护措施 |  |
| 防护措施与其他措施结合做法 |  |
| 缓冲区和隔离带的形式 |  |

请对采取何种措施提高安全防护水平进行简要说明。

|  |
| --- |
| ①隔震技术。它是通过把隔震垫等隔震消能装置置于结构物底部和基础（或底部柱顶）之间，以此来隔开上部结构和基础，从而改变结构的动力作用和动力特性，减轻结构物的地震反应。  ②消能减震技术。它是指在建筑结构的节点、剪力墙、、连接缝等部位设置消能元件，通过消能装置产生摩擦非线性滞回变形耗能来耗散或吸收地震能量，以减小主体结构的水平和竖向地震反应，从而避免结构产生破坏或倒塌，进而达到减震抗震目的。 |

**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：

|  |
| --- |
|  |