#### 4.2.3 采用具有安全防护功能的产品或配件。（10分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 采用具有安全防护功能的玻璃 | 5 | 5  |
| 2 | 采用具备防夹功能的门窗 | 5 | 5  |
| 合计 | 10 | 10  |

**2 评价要点**

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 项目情况 |
| 安全防护玻璃占玻璃总用量的比例 | 34% |
| 防夹功能门窗占门窗用量的比例 | 100% |

请对安全防护功能的产品或配件进行简要说明。

|  |
| --- |
| 分隔建筑室内外的玻璃门窗、幕墙、防护栏杆等采用安全玻璃，为了尽量减少建筑用玻璃制品在受到冲击时对人体造成划伤、割伤等，在建筑中使用玻璃制品时需尽可能地考虑玻璃的种类、结构、厚度、尺寸，尤其是合理选择安全玻璃制品散弹袋冲击试验的冲击高度级别等。对于门窗，人流量大、门窗开合频繁的公共区域，采用可调力度的闭门器或具有缓冲功能的延时闭门器等措施。 |

**3 证明材料**

1）建筑和结构竣工图纸；

2）安全玻璃、门窗等产品或配件的型式检验报告；

3）材料决算清单。

实际提交材料：

|  |
| --- |
| 1. 建筑设计说明。
2. 建筑门窗表及门窗详图。
 |