#### 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 | 0 |
| 3 | 太阳能设施采用非外挂式集热器，并进行一体化设计 | 5 | 0 |
| 合计 | | 10 | 5 |

**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 |  |
| 防夹功能门窗占门窗用量的比例 |  |
| 太阳能设施设计情况 |  |

请对安全防护功能的产品或配件进行简要说明。

|  |
| --- |
| 距室内地面900高以下的玻璃均应采用安全玻璃；窗单块玻璃大于1.5平方米，门单块玻璃大于0.5平方米，采用安全玻璃。 |

**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：

|  |
| --- |
| 建筑专业施工图。 |