#### 7.2.18选用绿色建材。（12分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 绿色建材应用比例不低于30% | 4 | **8** |
| 2 | 绿色建材应用比例不低于50% | 8 |
| 3 | 绿色建材应用比例不低于70% | 12 |
| 合计 | 12 | **8** |

**2 评价要点**

请简要说明本项目绿色建材的应用情况。

|  |
| --- |
| 1. 新建建筑和改建部分使用环保型混凝土，同传统混凝土相比，在拌制过程中所需要的水资源更少，也不会产生粉尘废气等破坏周围环境的有害物质，同时还具有同传统混凝土一样的坚固性和耐久性，可以有效保证建筑工程整体结构的质量和稳定性，大大降低建筑工程混凝土施工时候的成本支出，提高建筑工程建设的经济效益和社会效益。
2. 应用绿色真空玻璃，在绿色真空玻璃制作过程中和安装过程中所使用的资源能耗和传统玻璃相比更少，不仅保护了建筑居住者身体健康安全，还能有效保护生态环境，推动建筑工程事业发展。
3. 应用绿色墙体材料，绿色墙体材料充分考虑了墙体施工的要求，在确保墙体材料良好的防潮性能和隔音性能基础上，大大提升墙体材料的绿色环保性能，使得相关墙体材料资源可以循环利用，并且不会对建筑工程施工周围环境造成破坏，避免墙体材料的浪费。
 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑、土建、装修专业的竣工图及设计说明、工程决算材料清单；

2）绿色建材应用比例计算分析报告、绿色建材标识证书、相关产品性能检测报告；

3）施工记录文件。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |