#### 9.2.8 应依据现行国家标准《建筑碳排放计算标准》GB/T51366进行建筑碳排放计算分析，采取措施降低单位建筑面积碳排放强度。（总分10分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 进行建材生产及运输阶段碳排放计算分析 | 3 | 0 |
| 2 | 进行建造阶段碳排放计算分析 | 3 | 0 |
| 3 | 进行运行阶段碳排放计算分析 | 4 | 0 |
| 合计 | | 10 | 0 |

**2 评价要点**

建筑固有的碳排放量（建材生产阶段）： (kgCO2eq）

建筑固有的碳排放量（建材运输）： （kgCO2/km）

建筑施工阶段碳排放量： （kgCO2/m2）

建筑运行阶段减排量： （kgCO2/m2）

单位面积年碳排放量： （kgCO2/m2·a）

简要说明建筑固有的碳排放量计算过程及采取的降低碳排放量的措施。

|  |
| --- |
| 无 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）碳排放计算分析报告；

2）对于投入使用不足1年的项目，计算分析建筑固有碳排放量、投入使用满1年的项目，计算分析标准运行工况下建筑运行产生的碳排放量。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |