#### 7.2.8 采取措施降低建筑能耗。（10分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 建筑能耗相比国家现行有关建筑节能标准降低10% | 5 | 5 |
| 2 | 建筑能耗相比国家现行有关建筑节能标准降低20% | 10 | 0 |
| 合计 | | 10 | 5 |
|  |  |  |  |

**2 评价要点**

能耗计算结果：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建筑分项能耗 | 单位 | 能耗约束值 | 实际能耗 |
| 供暖空调系统能耗 | kWh/m2 |  |  |
| 照明系统能耗 | kWh/m2 |  |  |
| 单位面积全年总能耗 | kWh/m2 |  |  |
| 能耗降低幅度 | ％ |  | |
|  |  |  |  |

执行的节能设计标准：

《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》(JGJ75-2012)

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）暖通空调专业竣工图及设计说明、暖通空调能耗模拟计算书；

2）内装竣工图及设计说明、电气专业竣工图及设计说明、照明能耗模拟计算书；

3）投入使用满1年，应提供建筑能耗记录及节能率计算报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |