## III智慧运行

### 6.2.6设置分类、分级用能自动远传计量系统，且设置能源管理系统实现对建筑能耗的监测、数据分析和管理。（总分8分）

1. **得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 1 | 设置分类、分级用能自动远传计量系统，且设置能源管理系统实现对建筑能耗的监测、数据分析和管理 | 8 | 7　 |
| 合计 | 8 | 7　 |

1. **评价要点**

简要说明分类、分级用能自动远传计量系统及能源管理系统的设置情况。（200字以内）。

|  |
| --- |
| 供暖冷热源由热泵机组提供，供暖制冷能耗以电量表计量。本项目实时监测计量各部能耗。智能仪表按不同功能用电分开计量，主要有空调冷热源、照明插座、动力、特殊用电分开计量。且本项目能耗数据上传到内蒙古自治区能耗监测系统。 |

1. **证明材料**

**建议提交材料及技术要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| **装修设计** | **用能系统设计说明** | 　分析功能 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **自动远传计量系统设计说明** | 　分析功能 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **能源管理系统设计说明** | 应体现数据传输、存储（可存储数据不少于一年）、分析功能 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **系统配置设计说明** | 　可存储数据不少于一年 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **其他材料** | **相关产品型式检验报告** | 　可存储数据不少于一年 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **管理制度、历史监测数据、运行记录** | 　可存储数据不少于一年 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
|  |