#### 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。（8分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 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 | 8  |
| 合计 | 8 |  8 |

**2 评价要点**

以下实行能耗分项计量的部分：[x] 空调冷热源 [x] 输配系统 [x] 照明插座 [x] 动力 [x] 特殊用电 [ ] 其他

能源管理系统是否具备建筑能耗进行监测、数据分析及管理功能：[x] 是 [ ] 否

请简要说明自动远传计量系统以及能源管理系统的设置、使用情况。

|  |
| --- |
| 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。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）电气专业竣工图纸及设计说明，应包括用能系统、自动远传计量系统、能源管理系统、系统配置的设计内容；

2）能源系统原理图，应体现数据的传输、存储、分析功能；

3）相关产品型式检验报告；

4）能源管理系统使用和维护的管理制度、历史检测数据、运行记录。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |