### 6.1.5建筑设备管理系统应具有自动监控管理功能。

1. **达标自评**

达标；不达标

1. **评价要点**

建筑是否设置了建筑设备管理系统：是、否

所设置的建筑设备管理系统是否具有自动监控管理功能：是、否

简要说明建筑设备管理系统的自动监控管理功能情况。（300字以内）

|  |
| --- |
| 建筑中安装分项计量装置和标准的能耗监测系统,对建筑内风机水泵、照明插座、空调等用电实现独立分项计量,计量方式满足《河南民用建筑能耗监测系统设计标准》的要求,计量结果可用于建筑物的节能管理。 |

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** |
| **其他材料** | **建筑设备自控系统的设计说明** | 应包括冷热源、供暖通风和空气调节、给水排水、供配电、照明、电梯等的自控系统设计 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **建筑设备自控系统的系统图、平面图、原理图** | 应包括冷热源、供暖通风和空气调节、给水排水、供配电、照明、电梯等的自控系统设计 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **建筑设备自控系统的监控点位表** | 应包括所监控的楼层位置、设备名称及数量、监控内容等 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **运行记录和运行分析报告** | 应包括智能化系统自控系统设备运行情况、日常维护与运行记录、系统异常情况记录、异常原因分析等 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** | | **其他材料** | **建筑设备自控系统的设计说明** | 应包括冷热源、供暖通风和空气调节、给水排水、供配电、照明、电梯等的自控系统设计 | 预评价/  评价 | 居建/公建 | | **建筑设备自控系统的系统图、平面图、原理图** | 应包括冷热源、供暖通风和空气调节、给水排水、供配电、照明、电梯等的自控系统设计 | 预评价/  评价 | 居建/公建 | | **建筑设备自控系统的监控点位表** | 应包括所监控的楼层位置、设备名称及数量、监控内容等 | 预评价/  评价 | 居建/公建 | |