## 附录N 宁波市民用建筑能耗监测系统专项验收

**自 查 报 告**

**项目名称**

**建设单位 （盖章）**

**工程承担单位**

**系统正式运行日期 年 月 日**

**宁波市住房和城乡建设委员会**

**二〇一八年制**

**XXX项目能耗监测系统专项验收自查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 验收项目 | 序号 | 内容 | 验收结果 | 备注说明系统完成情况 |
| 合格 | 不合格 |
| 验收条件 | 1 | 完成能耗监测系统的安装，并投入正常使用。 |  |  |  |
| 2 | 能耗监测系统在真实条件下运行1月以上。 |  |  |  |
| 设计施工资料 | 3 | 设计及竣工技术文件齐全。 |  |  |  |
| 4 | 工程施工工艺符合规范要求。 |  |  |  |
| 5 | 主要设备的出厂合格证以及相关认证证书（检测报告， 3C认证等）。 |  |  |  |
| 工程观感 | 6 | 设备安装（各类箱柜，各类开关和插座等）无外观缺陷。 |  |  |  |
| 7 | 线路敷设规范美观。 |  |  |  |
| 8 | 电表接线规范美观。 |  |  |  |
| 系统运行 | 9 | 计量点的设置符合相关规定。 |  |  |  |
| 10 | 计量系统运行稳定。 |  |  |  |
| 11 | 能够正常接收能耗监测数据，并进行分项计算。 |  |  |  |
| 12 | 监测系统软件能够调出历史数据，并对数据进行计算与处理。 |  |  |  |
| 13 | 数据采集与分项计算准确。 |  |  |  |
| 14 | 业主或物业管理人员能够通过计算机，使用监测系统的软件客户端，查看本建筑的实际用能情况。 |  |  |  |
| 自查结论：自查负责人（签字）：自查单位（盖章）： |