编号：0026-2023-R04

**审核结果汇总表**

**用能单位：**烟台东方威思顿电气有限公司

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审核规范条款号 | 评定结论 | 说明 （指出不符合项报告编号） |
| 符合 | 不符合 | 不适用 |
| **4.**能源计量管理 | √ |  |  |  |
| 4.1 总则 | √ |  |  |  |
| **4**.2 组织与管理 | √ |  |  |  |
| 4.2.1组织机构 | √ |  |  |  |
| **4.2.2** 管理职责 | √ |  |  |  |
| 4.2.2.1 最高管理者 | √ |  |  |  |
| 4.2.2.2 分管负责人 | √ |  |  |  |
| 4.2.2.3 主管部门 | √ |  |  |  |
| 4.2.2.4 能源计量岗 | √ |  |  |  |
| **4.3** 能源计量管理制度 | √ |  |  |  |
| 4.3.1 管理制度应形成文件，并宣贯 | √ |  |  |  |
| 4.3.2 能源计量管理制度的内容 | √ |  |  |  |
| **4.4** 能源计量目标 | √ |  |  |  |
| 4.4.1 能源计量目标应形成文件，并与能源方针和节能目标保持一致 | √ |  |  |  |
| 4.4.2 能源计量目标的内容 | √ |  |  |  |
| 4.4.3 能源计量目标的测量方法和定期评价 | √ |  |  |  |
| **5** 能源计量人员 | √ |  |  |  |
| **5.1** 能源计量人员的配备 | √ |  |  |  |
| 5.1.1 配备足够的专业管理人员 | √ |  |  |  |
| 5.1.2 应设专人负责能源计量器具管理工作 | √ |  |  |  |
| 5.1.3 应设专人负责能源计量数据管理工作 | √ |  |  |  |
| **5.2**  人员的培训和资质 | √ |  |  |  |
| 5.2.1 应掌握从事岗位所需的专业技术和业务知识，具备能源计量技术和业务能力，定期接受培训，并按有关规定持证上岗 | √ |  |  |  |
| 5.2.2 从事计量检定/校准等人员应通过相关培训考核，取得相应资质 | √ |  |  |  |
| 5.2.3 应建立能源计量工作人员技术档案 | √ |  |  |  |
| **6** 能源计量器具 | √ |  |  |  |
| **6.1** 能源计量器具的配备 | √ |  |  |  |
| **6.1.1** 能源计量器具的配备原则 | √ |  |  |  |
| 6.1.1.1 能源计量器具配备应满足能源分类、分级、分项计量要求 | √ |  |  |  |
| 6.1.1.2 应配备必要的便携式能源计量器具，以满足自检自查要求 | √ |  |  |  |
| **6.1.2** 能源计量器具的配备要求 | √ |  |  |  |
| 6.1.2.1 能源计量器具配备应符合《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB17167-2006）要求 | √ |  |  |  |
| 6.1.2.2 有关国家标准对特殊行业的能源计量器具配备有特定要求的，应执行其规定 |  |  | √ |  |
| **6.1.3** 能源计量器具理论需要量确认 | √ |  |  |  |
| 6.1.3.1 应形成能源流向图和能源计量采集点网络图 | √ |  |  |  |
| 6.1.3.2 设置的能源计量采集点应覆盖重点用能单位能源分类、分级、分项计量的需求 | √ |  |  |  |
| 6.1.3.3 重点用能单位应根据能源计量采集点确认需配备的能源计量器具种类、数量、准确度等级,并形成文件 | √ |  |  |  |
| 6.1.3.4 重点用能单位应定期对能源流向图、能源计量采集点和能源计量器具需要量进行评审,以符合实际状况 | √ |  |  |  |
| 6.2 能源计量器具管理 | √ |  |  |  |
| 6.2.1 能源计量器具的管理 | √ |  |  |  |
| 6.2.2 能源计量器具台张或一览表 | √ |  |  |  |
| 6.2.3 能源计量器具档案 | √ |  |  |  |
| 6.2.4 能源计量器具标识 | √ |  |  |  |
| 6.3 能源计量器具检定/校准 | √ |  |  |  |
| 6.3.1 能源计量器具量值传递或溯源图 | √ |  |  |  |
| 6.3.2 自行检定/校准能源计量器具应建立本单位最高计量标准，并经考核合格 | √ |  |  |  |
| 6.3.3 能源计量器具周期检定校准 | √ |  |  |  |
| 6.4 能源计量器具使用 | √ |  |  |  |
| 6.4.1 能源计量器具应处于有效的检定校准状态 | √ |  |  |  |
| 6.4.2 能源计量器具应专人负责，说明书、检定校准书等资料妥善保存，并易于取用。 | √ |  |  |  |
| 6.4.3 能源计量器具应在规定的环境下使用 | √ |  |  |  |
| 6.4.4 不得改动能源计量器具的铅封、封印及其他保护装置 | √ |  |  |  |
| 6.4.5 能源计量器具的意外情况的处置 | √ |  |  |  |
| 7 能源计量数据管理 | √ |  |  |  |
| 7.1 能源计量数据采集 | √ |  |  |  |
| 7.1.1 能源计量数据采集原则 | √ |  |  |  |
| 7.1.2 能源计量数据采集要求 | √ |  |  |  |
| 7.1.3 能源计量数据采集方式 | √ |  |  |  |
| 7.1.4 能源计量采集应按照标准、规范或程序并在受控条件下进行 | √ |  |  |  |
| 7.1.5 能源计量采集记录要求 |  | √ |  | 01 |
| 7.2 能源计量数据处理 | √ |  |  |  |
| 7.2.1 能源计量原始数据不得随意更改 | √ |  |  |  |
| 7.2.2 能源计量数据意外情况的处置 | √ |  |  |  |
| 7.2.3 经处理后的能源计量数据应由授权人员进行审核确认 | √ |  |  |  |
| 7.3 能源计量数据应用 | √ |  |  |  |
| 7.3.1 能源统计报表数据应能追溯至计量采集记录。 | √ |  |  |  |
| 7.3.2 重点用能单位制定年度节能目标和实施方案，应以能源计量数据为基础，有针对性地采取计量管理或计量改造措施。 | √ |  |  |  |
| 7.3.3 重点用能单位应利用能源计量数据进行节能分析。 | √ |  |  |  |
| 7.3.4 重点用能单位应将能源计量数据作为开展能源审计、能源平衡测试、能源效率限额对标、节能降耗改造等活动的依据，提高能源使用效率。 | √ |  |  |  |
| 8 自查与整改 | √ |  |  |  |
| 8.1 自查 | √ |  |  |  |
| 8.1.1 重点用能单位每年应制定能源计量自查方案并组织自查 | √ |  |  |  |
| 8.1.2 自查应形成记录， | √ |  |  |  |
| 8.1.3 自查应形成报告， | √ |  |  |  |
| 8.2 整改 | √ |  |  |  |
| 合计 | 73 | 1 | 1 |  |

审核组组长（签字）： 日期：2023.02.16