**能源绩效统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组织基本信息** | | | | | | | | | |
| 组织名称 | | 河北鼎峰电力科技有限公司 | | | | | | | |
| 主要产品/服务 | | 电力金具、铁附件、安全带、电缆接线端子、安全工器具（防撞贴、刀闸检修架、标识牌、验电器、拉闸杆、携带型短路接地线、接地操作杆、脚扣、放电棒、工频信号发生器、除冰工具、绝缘夹钳、绝缘高枝剪、防碰撞警示灯、防鸟挡板、绝缘围栏插杆、个人保安线、安全帽、绝缘梯、绝缘凳、绝缘绳、登高板、移动式遮拦、红布幔、绝缘橡胶板、绝缘套管、绝缘护罩、安全绳、遮蔽罩）、防鸟设备（防鸟刺、驱鸟器、防鸟针板、防鸟罩）、速差式防坠器、拉线保护套（管）、围栏、围栏网、警示带、防撞墩、线路标志桩、测高杆、安全工具柜（箱）、近电报警器、紧固件、拉紧绝缘子、绝缘横担、石墨接地体的生产；电力试验设备、打印机、防雷设备、避雷器、电力开关（跌落开关、高低压开关等）、高压隔离开关、绝缘隔板、安全自锁器、电子产品及元件（高压脉冲电子防盗围栏等）、核相仪、线路故、障指示器、安全防护用品（绝缘手套、绝缘靴、绝缘鞋、防静电弧服、防电弧服、防护服、屏蔽服、正压式呼吸器、防毒面具、便携式有害气体测试仪等）、升降平台、登高工具（绝缘快装检修脚手架）、电力施工工具、五金工具及锁具、铅封等、仪器仪表、消防器材、复合绝缘子、电缆保护管、电线电缆及电缆附件、化工、金属材料的销售所涉及的能源管理活动。 | | | | | | | |
| **能源绩效通用信息** | | | | | | | | | |
| 数据统计期 | | | | 上次审核 | | | | 本次审核 | |
| 统计开始期 | 统计截止期 | | | 统计开始期 | 统计截止期 |
|  |  | | |  |  |
| ■EnMS建立前 □初次审核  □第 次监督审核 □再认证审核 | | | | ■初次审核 □第 次监督审核 □再认证审核 | |
| 总能耗 | 工业总产值/主营业务收入 | | | 万元 | | | | 万元 | |
| 综合能耗 | | | 吨标煤 | | | | 吨标煤 | |
| 单位产品/服务综合能耗 | 产品/服务名称 | | 单位及说明 | 产量/服务量 | 单位产品/服务综合能耗 | | | 产量/服务量 | 单位产品/服务综合能耗 |
|  | | 产值增加值/万元 |  | kgce/万元 | | |  | kgce/万元 |
|  | |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |
| **能源绩效改进信息** | | | | | | | | | |
| 改进1 | 能源绩效参数 | | 单位产值增加值综合耗能 | | | | | | |
| 能源基准 | | kgce/万元 | | | 基准期 | - | | |
| 实际能源绩效 | | kgce/万元 | | | 统计期 | - | | |
| 改进2 | 能源绩效参数 | |  | | | | | | |
| 能源基准 | |  | | | 基准期 |  | | |
| 实际能源绩效 | |  | | | 统计期 |  | | |
| 改进3 | 能源绩效参数 | |  | | | | | | |
| 能源基准 | |  | | | 基准期 |  | | |
| 实际能源绩效 | |  | | | 统计期 |  | | |
| 改进… | 能源绩效参数 | |  | | | | | | |
| 能源基准 | |  | | | 基准期 |  | | |
| 实际能源绩效 | |  | | | 统计期 |  | | |
| 填表说明：  1. 统计时间：应尽可能选取12个月的数据，如因特殊情况不能取得12个月的完整数据时，应确保前一统计时期内的数据与当次审核数据具有可比性。如果在一季度进行审核，本次审核关注的统计期为上一年度；如果不在第一季度审核，本次审核关注统计期为上一年度和本年度可获得的统计期（每个统计期分别填写一张本表）。举例：2016年3月审核，本次审核关注的统计期为2015-01-01至2015-12-31；2016年4月审核，本次审核关注的统计期有两个，分别是2015-01-01至2015-12-31，2016-01-01至2016-03-31。  2. 各类能源综合能耗折算方法按GB/T 2589《综合能耗计算通则》执行。  3. 产品单位参照《产品产量单位代码》填写；当某种产品单位为“99其他”时，则需填写产品单位说明。  4. 能源绩效改进信息:  (1)应填写自上次审核之后到本次审核期间，组织能源绩效有所改进的信息，可包括公司层面、部门层面和设备、工艺层面的能源绩效改进。  (2)应根据企业实际改进情况填写（改进了多少项就填写多少项），并至少应有一项改进（认证通过的前提）。  5、统计期和基准期（开始日期至截止日期）的格式为：YYYY-MM-DD至YYYY-MM-DD | | | | | | | | | |