**能源绩效统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组织基本信息** | | | | | | | | | |
| 组织名称 | | 石家庄市诺安电力设备有限公司 | | | | | | | |
| 主要产品/服务 | | 电力安全工器具（高压拉闸杆、玻璃钢绝缘硬梯、电容型验电器、携带型短路接地线、安全围栏、围网、电力标志牌、防鸟刺、驱鸟器、安全工具柜、绝缘罩、拉线保护套、工频信号发生器、电力安全带），高压电器（户外高压交流隔离开关、熔断器、避雷器），高、低压成套开关设备（计量箱、低压综合配电箱、抽出式开关柜、非金属电表箱、电容柜、电缆分支箱、固定式金属封闭开关设备、金属封闭环网开关设备、金属铠装式开关设备）、箱式变电站、变压器的生产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 | | | | | | | | | |