**能源绩效统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组织基本信息** | | | | | | | | | |
| 组织名称 | | 大庆市诺金石油科技有限公司 | | | | | | | |
| 主要产品/服务 | | 劳动保护用品：擦机布、工业用全棉除尘擦机布、环保吸油吸水聚酯无尘布、细纤维吸污吸油防静电擦拭布、毛巾、吸油棉、帆布（篷布、刀刮布、A面防水胶层B面有机硅帆布、高强度双层防渗油布、环保用多功能防渗复合布）的加工；一次性纳米（耐油拒水）隔离服、迷彩服生产加工；石油机械设备及配件（清管器、水处理装置、抽油机井口防回流器、热采短节、钻井用手动升降梯、电气绝缘子、非标电力金具、电缆桥架、橡胶制品）、塑料制品（ABS树脂异型材ABS树脂环保围板）的组装加工；化学助剂（多功能封堵剂、木质素磺酸钠、防冻玻璃水、车用环保水合硅酸钠、超清晰镀晶水母液、液体高度耐寒车用净化液、甲酸钾、二溴海因、芳烃及衍生物、甲基硅酸钠）的生产，石油钻采设备配件、胶管、软管 加工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 | | | | | | | | | |