**能源绩效统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组织基本信息** | | | | | | | | | |
| 组织名称 | | 北京音特利尔科技有限公司 | | | | | | | |
| 主要产品/服务 | | Q：小间距LED显示屏、无纸化会议系统产品、视频会议系统产品、微模块化数据机房设备的销售  E：小间距LED显示屏、无纸化会议系统产品、视频会议系统产品、微模块化数据机房设备的销售所涉及场所的相关环境管理活动  O：小间距LED显示屏、无纸化会议系统产品、视频会议系统产品、微模块化数据机房设备的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动 | | | | | | | |
| **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 | | | | | | | | | |