**能源绩效统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组织基本信息** | | | | | | | | | |
| 组织名称 | | 江西恒金智能科技有限公司 | | | | | | | |
| 主要产品/服务 | | Q：办公设备（文件柜、钢制书架、智能书架）、金属设备（货架、智能装备柜、智能药架（柜）、随身物品柜、手动密集架、无轨密集架、智能密集架、智能自动选层柜、智能案卷管理柜、涉案物品管理柜、工具柜、仪器柜）的设计、生产制造、销售以及售后维护服务；安防设备（智能枪弹柜、枪支弹药专用保险柜、保险柜、金库门、活动金库、危险品库房、验枪桶、验枪柜、战术靶机、警用约束叉、防弹衣、防刺服、防暴头盔、防弹头盔、防弹盾牌、防暴盾牌、靶场设备、报靶系统、金属探测门、手提式搜索灯）、实验室设备（档案消毒杀菌整理柜、档案净化整理台）、射击训练系统、智能枪弹柜管理系统、环境控制系统、智能案卷管理系统、智慧图书馆系统、涉案物品管理系统的销售以及售后维护服务；档案数字化管理系统、智慧档案馆库一体化系统的研发及销售服务  E：办公设备（文件柜、钢制书架、智能书架）、金属设备（货架、智能装备柜、智能药架（柜）、随身物品柜、手动密集架、无轨密集架、智能密集架、智能自动选层柜、智能案卷管理柜、涉案物品管理柜、工具柜、仪器柜）的设计、生产制造、销售以及售后维护服务；安防设备（智能枪弹柜、枪支弹药专用保险柜、保险柜、金库门、活动金库、危险品库房、验枪桶、验枪柜、战术靶机、警用约束叉、防弹衣、防刺服、防暴头盔、防弹头盔、防弹盾牌、防暴盾牌、靶场设备、报靶系统、金属探测门、手提式搜索灯）、实验室设备（档案消毒杀菌整理柜、档案净化整理台）、射击训练系统、智能枪弹柜管理系统、环境控制系统、智能案卷管理系统、智慧图书馆系统、涉案物品管理系统的销售以及售后维护服务；档案数字化管理系统、智慧档案馆库一体化系统的研发及销售服务所涉及场所的相关环境管理活动  O：办公设备（文件柜、钢制书架、智能书架）、金属设备（货架、智能装备柜、智能药架（柜）、随身物品柜、手动密集架、无轨密集架、智能密集架、智能自动选层柜、智能案卷管理柜、涉案物品管理柜、工具柜、仪器柜）的设计、生产制造、销售以及售后维护服务；安防设备（智能枪弹柜、枪支弹药专用保险柜、保险柜、金库门、活动金库、危险品库房、验枪桶、验枪柜、战术靶机、警用约束叉、防弹衣、防刺服、防暴头盔、防弹头盔、防弹盾牌、防暴盾牌、靶场设备、报靶系统、金属探测门、手提式搜索灯）、实验室设备（档案消毒杀菌整理柜、档案净化整理台）、射击训练系统、智能枪弹柜管理系统、环境控制系统、智能案卷管理系统、智慧图书馆系统、涉案物品管理系统的销售以及售后维护服务；档案数字化管理系统、智慧档案馆库一体化系统的研发及销售服务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 | | | | | | | | | |