**管理体系认证申请书**

**一、申请认证组织信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请组织名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 组织机构代码（统一社会信用代码） | | | | | |  | | | | | 注册资金 | |  |
| 营业执照注册地址 | | | |  | | | | | | | 邮编： | |  |
| 经营地址 | | | |  | | | | | | | 邮编： | |  |
| 生产地址 | | | |  | | | | | | | 邮编： | |  |
| 联系人 |  | | | | | 职务 |  | | | 手机 | |  | |
| 电话 |  | | | | | 传真 |  | | | 电子邮箱 | | |  |
| 法人代表 | |  | | | | 电话 |  | | | 手机 | |  | |
| 组织员工总数 | | |  | | | 倒班作业： | | | □无 □有，分 个班次运转 | | | | |
| 如有倒班作业，请详细表述各班次的工作时间，人员数量及工作内容： | | | | | | | | | | | | | |
| 多场所信息确认 | | | | | □不存在多场所 | | | □有总部外的多场所，详填《多经营场所信息表》 | | | | | |
| 员工食堂 | | | □无 | | | □有（如有员工食堂，请随申请书提供有效的《食品经营许可证》） | | | | | | | |
| 近两年申请认证组织有无重大质量、环境、职业健康安全、信息安全事件等和服务投诉以及企业信用信息严重缺失情况说明: | | | | | | | | | | | | | |

**二、认证标准、认证类型、认可标识及证书数量：（选项：请在所选择项目前用“×”表示）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **认证标准** | **认证类型** | **体系覆盖人数** | **证书副本（另收费）** |
| □能源管理体系GB/T23331-2020/ISO 50001:2018 | □初次认证  □再认证  □证书转换 | 人 | 中文 张 英文 张  文副本 张 |

备注：行业认证要求如下：

星号（★）表示能源管理复杂程度，星号越多表示复杂程度越高

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术领域及专业代码 | 行业认证要求及编号 | 技术领域及专业代码 | 行业认证要求及编号 |
| 1.1 煤炭 | RB/T105-2013能源管理体系 煤炭采选业认证要求 | 2.4/3建筑卫生陶瓷 | RB/T110-2014能源管理体系 建筑卫生陶瓷企业认证要求 |
| 1.2 油/气 | RB/T122-2017能源管理体系 石油、天然气开采企业认证要求 | 2.4/4人造板及木制品 | RB/T109-2013能源管理体系 人造板及木制品企业认证要求 |
| 1.3 电力 | RB/T116-2014能源管理体系 电力企业认证要求 | 2.4/5其他建筑材料 | RB/T121-2016建筑企业（不含水泥、玻璃、陶瓷）认证要求 |
| 1.4热力 | RB/T123-2018能源管理体系 热力生产和供应企业认证要求 | 2.5纺织 | RB/T102-2013能源管理体系 纺织企业认证要求 |
| 2.1钢铁 | RB/T103-2013能源管理体系 钢铁企业认证要求 | 2.6 造纸 | RB/T118-2014能源管理体系 制浆造纸企业认证要求 |
| 2.2/1有色金属-火法冶金★★★  2.2/2有色金属-湿法冶金★★★  2.2/3有色金属-压延加工★★ | RB/T117-2014能源管理体系 有色金属企业认证要求 | 2.7机械制造 | RB/T119-2015 能源管理体系 机械制造行业认证要求 |
| 2.3/1化肥和甲醇★★ | RB/T112-2014能源管理体系 化肥和甲醇企业认证要求 | 2.8交通运输 | RB/T104-2013能源管理体系 交通运输企业认证要求 |
| 2.3/2氯碱和电石★★ | RB/T113-2014能源管理体系 氯碱和电石企业认证要求 | 2.9 公共建筑企业 | RB/T107-2013能源管理体系 公共建筑管理组织认证要求 |
| 2.3/3石油化工★★★ | RB/T115-2014能源管理体系 石油化工企业认证要求 | 2.10/1食品企业 | RB/T120-2015能源管理体系 食品企业认证要求 |
| 2.3/4其他化工★★ | RB/T114-2014能源管理体系 纯碱焦化橡塑制品制药等化工企业认证要求 | 2.10/2家电企业 | RB/T108-2013能源管理体系 家电企业认证要求 |
| 2.4/1 水泥 | RB/T106-2013能源管理体系 水泥企业认证要求 | 2.10/3电子信息产品 | RB/T101-2013能源管理体系 电子信息企业认证要求 |
| 2.4/2 玻璃 | RB/T111-2014能源管理体系 玻璃企业认证要求 | 2.10/4 建筑业施工 | RB/T124-2018能源管理体系建筑业施工企业认证要求 |
| 1.5 其他（地热/分布式能源/余热等） | 无/无 | 2.10/5 印刷 | ZDQY-JSGF-03—EnMS2.10/5能源管理体系 印刷企业认证要求 |

|  |  |
| --- | --- |
| 申请认证范围（包括主要能源种类、用能单位及边界描述、能源使用和消耗情况、主要用能设备设施及系统信息） |  |
| 若存在外包过程，请说明 |  |

**三、体系运行信息**

1、管理体系基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 体系运行是否已满六个月： | □是 □否 |
| 最近一年内是否已完成内审及管理评审： | □是 □否 |
| 是否聘请外部咨询机构 | □未聘用 □聘用机构名称: |

2、同时申请多体系认证时：

□不愿实施一体化审核（选择此项会导致增加认证费用）

□愿意实施一体化审核，与管理体系一体化程度有关的信息确认如下：

一套整合的文件，适宜时，包括适度融合的作业文件：□是 □否 说明：

考虑总体经营战略和计划的管理评审：□是 □否 说明：

对内部审核采用的一体化方法：□是 □否 说明：

对方针和目标采用的一体化方法：□是 □否 说明：

对体系过程采用的一体化方法：□是 □否 说明：

对改进机制（纠正和预防措施、测量和持续改进）采用的一体化方法：□是 □否

说明：

一体化的管理支持和管理职责：□是 □否 说明：

其他说明：□无 □有：

3.再认证组织填写：

□不涉及

1）体系文件是否发生变化 □否 □是，请说明：

2）组织结构是否发生变化 □否 □是，请说明：

3）组织人数是否发生变化 □否 □是，请说明：

4）设施、设备、系统或过程发生重大变化 □否 □是，请说明：

5）获证组织的单位产量综合能耗及核算边界发生变化 □否 □是，请说明：

4.请认证证书转换组织请填写:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原发证机构名称 |  | | |
| 原证书认证标准 |  | | |
| 最后一次审核的类型 | □初审 □第 次监督 □第 次再认证 □其他 | | |
| 原认证证书编号 |  | 原认证证书有效期 |  |
| 原证书状态 | □有效 □暂停 □撤销 | 本次期望审核时间 |  |

**四、申请组织领导承诺**

我已阅读了北京中鼎乾元认证有限公司的公开文件，已了解认证收费标准/公正性要求/认证业务范围/申请认证的条件和认证的一般流程等内容。同意遵守认证要求。

**五、申请认证领域需提供的专项资料如下：**

|  |  |
| --- | --- |
| 基本资料 | □法律地位证明文件（如企业法人营业执照、事业单位法人代码证书、社团法人登记证等），组织机构代码证。存在时，应提交分支机构的营业执照和组织机构代码证复印件。如企业三证合一或五证合一，也可提供带有统一社会信用代码的企业证件代替营业执照和组织机构代码证书；  □有效的资质证明、产品生产许可证、强制性产品认证证书等涉及法律法规规定的行政许可的须提交相应的行政许可证件复印件（需要时）；  □临时场所清单（临时场所是组织在有限的时期内进行特定工作或服务而设立的，且不会成为常设场所的场所（例如施工现场）。当临时场所成为组织能源使用和消耗的重要场所时，则应成为被审核的对象。）  □至少应提供以下文件化信息：受控版本的管理手册和（或）相关必要的成文信息，如：方针、目标、范围、组织为过程运行及沟通而保持的信息，必须提供：组织简介、组织结构（组织机构图）、人员情况和职能分工、过程路线图/工艺流程图/过程描述（应明确说明关键过程和特殊过程）及其有关的过程文件，如：风险控制情况等  □管理体系已有效运行6个月以上的证实材料  □适用的法律法规标准及其他要求清单  □安全生产许可证（需要时）  □关于认证活动的限制条件(如出于安全和/或保密等原因，存在时)；  □开票信息（包括）：企业名称、纳税人识别号、开户行、账号、地址、电话；  □（适用时）施工、监理等行业组织的在建和竣工项目清单（附表1）；  □（适用时）外包方名录和多经营地址信息表（附表1）（含固定多场所/临时多场所）  □（适用时）一般纳税人资格证（必须含资格认定页）。 |
| 能源管理体系 | □主要能源种类；  □用能单位及边界描述；  □能源使用和消耗情况（如能源评审报告，能源利用状况报告、能耗统计表、能源平衡表、能流图、能源管网图）；  □主要用能设备设施及系统信息（如主要耗能设备清单、能源计量器具台账）；  □适用的标准和法律法规。  □附表2组织能源调查表. |

注1：以上资料随申请书一并提供，不同申请组织根据自身情况提供相应材料。

注2：中鼎乾元的“公开文件”中，对有关认证规则、证书表述方案等有详尽的阐述，请务必认真阅读。

**认证申请组织代表（签字）:**

**认证申请组织（盖章）: 年 月 日**

**附表1：**

**多经营场所信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **多场所类型** | **多场所名称（项目名称）** | **详细地址/联系人/电话** | **多场所覆盖产品/服务范围** | **距总部的距离** | **员工数量** | **倒班情况** | **经营/生产/施工阶段** | **临时场所竣工/到期时间** |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □**固定多场所**  □**临时多场所** |  |  |  |  |  |  |  |  |

注1：单个场所的员工总数应为在某个固定/临时场所实际工作的员工数量（包括固定的，临时的，兼职的，在组织场所内工作的承包商人员）。

注2：固定多场所如：连锁店/分支机构/分公司；物业、保安、保洁/业务承包等）；临时多场所如建设类的施工现场/设备安装/系统集成等

**本组织承诺,上述多场所信息真实无遗漏,如有虚假,愿承担相关责任。 申请组织名称（盖章）：**

**附件2**

**组织能源调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | |  | | | | |
| **企业组织机构代码** | |  | | | | |
| **企业地址** | |  | | | | |
| **主要产品** | |  | | | | |
| **主要工艺** | |  | | | | |
| **产品是否国家、地方能耗限额标准** | | **□是，执行标准：**  **□否** | | | | |
| **统计期开始日期** | |  | | **统计期结束日期** | |  |
| **生产总值** | | 万元 | | **综合能耗（当量值）** | | 吨标准煤 |
| **用能设备** | | **主要能源使用数量：**  **□16个类别以上 □**11-15个**类别 □**7-10个**类别 □**4-6个**类别** □1-3个类别  **设备各类别名称（设备类别识别方法可参考注2）：**  **通用设备各类别名称：**    **专用设备各类别名称：** | | | | |
| **能源使用的种类及所占比例（包括煤、天然气、电等一次能源和二次能源，例“电能80%”）** | | **主要能源种类数量：**  **明细（能源种类+所占比例%）：** | | | | |
| **是否存在国家明令淘汰的用能设备或工艺等：□**是 **□**否  **是否属于国家/地方的重点用能单位： □**是 **□**否  **能源绩效是否达到国家和地方政府发布的单位产品额能源消耗限额标准要求：□**是 **□**否  **□主要能源使用和能源消耗清单 □能源评审报告**  **□主要耗能过程及设备设施系统清单 □适用时，能源利用状况报告** | | | | | | |
| **各类产品单位产量综合能耗统计** | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **产品产量** | **产品综合能耗** | | **单位产品综合能耗** | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
| **其它非常规能源消耗**  **情况** | |  | | | | |
| **企业计量状况** | | □**一级计量完全** □**二级计量完全** □**三级计量完全** | | | | |
| **企业是否有其他管理体系通过认证** | | □**否**□**是， 管理体系，证书有效期：** | | | | |
| **企业开展的能源管理活动** | | □**能源审计** □**能效对标** □**节能量审核** □**清洁生产□温室气体核查**  □**其他** | | | | |

**注1：以上为企业自然年年度统计数据；**

**注2：用能设备类别识别方法：用能设备一般有专用设备和通用设备两种，在此基础上进行用能设备类别的识别，设备类别总数为通用设备和专用设备类别之和。通用设备设施指不具备业务活动特点而在各类业务活动中普遍使用的设备设施；专用设备设施指具备业务活动特点，仅在特定业务活动中使用的设备设施。通用设备类别如工业锅炉、煤气发生炉、火焰加热炉、火焰热处理炉、工业电热设备、工业热处理电炉、泵类机组及液体输送系统、空压机组与压风系统、热力输送系统、供配电系统、制冷与空调系统、空气分离设备、内燃机拖动设备、电动加工与电动工艺设备、电解电镀生产设备、电焊设备、用汽设备、活塞式单级制冷机组及其功能系统、风机机组与管网系统、蒸汽加热设备、交通运输设备等。专用设备以钢铁行业为例，热能设备设施具体类别有焦炉、高炉、热风炉、真空精炼炉抽真空系统、轧钢加热炉、煤气热处理炉、酸洗及镀锌及彩涂系统、高炉电鼓风机系统、电炉、精炼炉、连铸机、制氧中的氧压机系统、轧钢机、精整机等**