附件1

合肥市工业领域节能降碳节水环保技术和产品申报汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **产品（技术）名称、型号** | **应用领域** | **企业地址** | **负责人** | **联系人** | **电话** |
| 一、节能降碳节水环保技术 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、节能降碳节水环保产品 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位：（盖章）

附件2

合肥市工业领域节能降碳节水环保技术和产品

申报材料

申 请 单 位：

联 系 人：

联 系 电 话：

申请产品/技术名称：

申报材料目录和内容细则

**1.《合肥市工业领域节能降碳节水环保技术申报表》或《合肥市工业领域节能降碳节水环保产品申报表》**:

（1）技术和产品不能同指一项申报内容，产品不能申报技术，反之亦然。如“×××节能灯”为产品申报,则不可再以“灯具×××节能技术”开展技术申报。

（2）申报单位同时申报多项产品和技术，每项技术或产品的申报材料须分开装订，混合装订的不予受理（基于同一技术原理的系列产品除外）。

**2.企业简介**：除申报表内基本信息以外，应包括但不限于企业的主要业务领域、生产规模、生产技术工艺水平、主要产品、未来规划等内容。

**3.工商营业执照:**复印件加盖单位公章。

**4.鉴定或检测报告复印件：**技术或产品需提供市级以上（含市级）相关机构出具的专业鉴定或检测材料（提供证书或报告复印件）。

**5.技术（产品）知识产权证明（或代理、授权证书）：**提供（代理、授权证书）复印件加盖单位公章，知识产权证明文件须与申报的产品或技术相符。

**6.国内用户技术或产品使用情况报告：**至少提供两家国内用户使用该技术或产品的使用证明（需加盖用户单位公章）。

**7.其他材料：**其他有利于证明技术或产品性能、质量的其他相关证明材料。如获得国家节能低碳节水环保产品认证的产品，可提供产品认证书复印件；曾列入国家、省相关推介目录的，可提供推荐文件或政府部门网站截图等。

8.外地产品在本地的经销单位，除提供上述资料外，还需具备以下条件：①有固定的经营场所；②具备独立法人资格；③产品代理协议真实有效。以上条件需提供相关证明材料复印件并加盖单位公章。

附件3

合肥市工业领域节能降碳节水环保技术申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 联系人 |  |
| 通讯地址 |  | 单位性质 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 技术名称 |  |
| 申报类别 |  |
| 应用行业 |  |
| 技术原理简介 |  |
| 技术水平 | 国内先进 □ | 国内领先□ | 国际先进□ | 国际领先□ |
| 认证情况 |  |
| 应用情况 |  |
| 能效状况 |  |
| 推广前景 |  |
| 节能量（节水量） | 单位节能量（单位节水量） |  |
| 项目节能量（项目节水量） |  |
| 减排量 | 单位减排量 |  |
| 项目减排量 |  |
| 企业申请说明及承诺：本企业提供的相关资料保证其真实性并承担相关责任。 （公章）    年 月 日 | 县区工业节能主管部门审核意见：（（公章）    年 月 日 |

附件4

合肥市工业领域节能降碳节水环保产品申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 联系人 |  |
| 通讯地址 |  | 单位性质 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 产品名称及型号 |  |
| 申报类别 |  |
| 主要技术性能及指标 |  |
| 生产能力（产量、2021年产值） |  |
| 主要应用领域 |  |
| 技术来源 | 引进技术□ | 自主开发□ | 国内合作□ | 国际合作□ | 其他□ |
| 技术水平 | 国内先进 □ | 国内领先□ | 国际先进□ | 国际领先□ |
| 推荐理由 |  |
| 节能降碳节水减排情况 |  |
| 企业申请说明及承诺：  本企业提供的相关资料保证其真实性并承担相关责任。 （公章）    年    月    日 | 县区工业节能主管部门审核意见：  （公章）    年    月    日 |

填表说明

1.单位名称：填写具有独立法人资格的单位全称；若是两个单位联合推荐，应将主要单位填写在前，中间用顿号分隔。

 2.通讯地址：填写企业详细地址。

 3.联系人：为负责技术或产品申报工作的人员，并填写联系电话。

 4.单位性质：应与营业执照相符，如国有、集体、独资、股份制、合资、外资等。

5.申报类别：在工业节能、降碳、工业节水、环保中选择。

6.技术名称：所申报的节能降碳节水环保技术/方案名称。

 7.应用行业：申报技术所适用的国民经济行业领域，如电子信息行业、钢铁行业、化工行业、建材行业、石油行业、电力行业、有色金属行业等。

 8.技术原理简介：简要表述节能降碳节水环保原理。

 9.认证情况：介绍技术已获国际、国内有关机构的认证情况。

 10.应用情况：目前所申报技术在相应申报行业的应用比例。

11.能效状况：所申报的节能降碳节水环保技术或产品在社会使用中与同类产品或完成相同功能的产品相比，它的能源使用效率（能效）指标是否达到相关标准（国标或省（市）级以上标准）的规定（提供能效标准文件）。目前国内还没建立能效指标标准的产品，其能源使用效率（能效）指标应具有权威性的检测机构（市级及以上）的检测报告并具有行业内相对较高的能效指标（提供检测报告或结论性检测结果）。

 12.推广前景：预计在五年内推广应用的潜力。

 13.节能量（节水量）和减排量。

 （1）节能量（节水量）

 ①单位节能量（节水量）：在相应申报行业应用该技术能够实现的单位产品的节能量（节水量），如kWh/t钢、kWh/万元产值等。

 ②项目节能量（节水量）：在相应申报行业应用该技术项目能够实现的年节能量（节水量），如应用该技术项目可实现节电“×××kWh/年”、节水“×××t/年”等。

 （2）减排量

①减排量主要针对SO2、氮氧化物等污染物和CO2等温室气体排放。

②单位减排量：在相应申报行业应用该技术能够实现的单位产品的减排量，如“SO2xxx吨/t钢”等。

 ③项目减排量：在相应申报行业应用该技术项目能够实现的年减排量，如应用该技术项目可实现减排“化学需氧量（COD）×××吨/年”等。

14.产品名称及型号：填写国家、行业标准中规定的名称型号，无相应标准的设备填写应规范、准确，不要使用“系列”、 “高效” 、“新型”等修饰词。

 15.主要技术性能及指标：尽可能详细填写设备的技术参数。参数中包括工作参数、效率指标、性能指标、可靠性指标、环境指标等。

 16.主要应用领域：应填写详细的应用领域（如集中空调的应用领域应填写为“宾馆、体育场馆、影剧院、厂房”等），以及产品市场占有率。

（注：若有其他相关材料，请以附件形式上报）