附件1

成都市2022年节能技术改造资金项目

申报书

项目名称

申报单位 （盖章）

项目负责人

联系电话

填表日期

成都市经济和信息化局

成都市2022年节能技术改造资金项目申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 企业地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 企业工商登记注册类型  |  | 职工人数（人） |  | 隶属关系 |  |
| 是否设置能源岗位（是/否） |  | 能源管理负责人 |  | 联系电话 |  |
| 企业开户银行及账号 |  |
| 上一年度改造前企业能源消耗量 |  吨标准煤 |
| 其中： 煤： |  吨 | 电： |  千瓦时 | 油： |  吨 | 气： |  立方米 |
| 项目名称 |  | 项目建设起止时间 |  |
| 项目建设必要性 | （200字以内，以简练语言表述项目资源消耗的现状、存在的主要问题等） |
| 项目建设内容 | （200字以内，以简练语言表述采用的主要技术工艺、采购的主要设备、预期建设目标等） |
| 项目备案（审批、核准）文号 |  |
| 项目计划总投资 |  | 其中：节能专项投资 |  | 银行贷款 |  | 自筹及其他 |  |
| 项目实施后的预计效益 | 1、节能效益：年节约煤 吨，节油 吨、节电 千瓦时、节气 立方米，预计折合 吨标准煤/年。2、减排效益：年减排 COD 吨/年，氨氮 吨/年，SO2 吨/年， NOx 吨/年，固废 吨/年，节水量 立方米/年，粉尘 吨/年，其他。3、电机能效提升项目需填写：淘汰落后电机 台，功率 千瓦；电机与拖动系统匹配性改造功率 千瓦。 |
| 区（市）县工业和信息化部门初审意见 |  （盖章）  年 月 日 |

项目竣工报告

一、企业用能概述

（一）企业基本情况（字数不超过500字）

（二）企业用能情况

（必须写明上年度生产经营情况、主要产品及产量、能源品种及消费量等内容）

（三）企业能源管理情况（字数不超过1000字，能源管理制度等文件列入附件）

1．企（事）业能源管理目标

2．企（事）业能源管理组织机构、人员及职责

3．企（事）业能源管理规章制度

4．能源计量器具的配备及管理情况

二、项目概述

（一）项目立项情况

×××项目于×年×月×日经×××部门审批（核准、备案），批准的主要建设内容为：×××。

（二）项目改造前用能情况

1．项目实施前的工艺流程和主要生产装置的规模

2．项目实施前的用能设备、用能效率

3．项目实施前的能源计量措施（文字、图表说明）

4．项目实施前的能源种类及消耗量

5．项目实施前产品种类及数量

（三）主要改造内容

必须写明改造的主体或设备相关内容

（四）项目采用的技术原理

1．项目采用的主要节能技术（节能产品）的节能原理（技术特点）

2．项目与原工艺、原设备或原设计技术能效对比情况（含该节能技术在行业、国内、国际领先程度的说明）

（五）项目改造后用能情况

1．项目实施后的用能设备、用能效率

3．项目实施后的能源计量措施（文字、图表说明）

4．项目实施后的能源种类及消耗量

5．项目实施后的产品种类及数量

三、项目节能量

（一）改造前能耗情况

（二）改造后能耗情况

（三）节能量测算过程（必须提供计算公式、并说明公式中每个参数的数据来源）

项目节能量的计算按照国家发展改革委、财政部联合印发的《节能项目节能量审核指南》要求执行。

四、其它需要说明的事项

五、诚信申报承诺书（见附件5）

所需附件

1．项目的备案、核准或审批文件（复印件）

2．企（事）业法人证书、组织机构代码证、税务登记证或三证合一证复印件（加盖企（事）业鲜章）和法定代表人身份证（复印件）

3．企（事）业能源管理制度、程序等文件

4．项目改造前、后用能设备和能源计量设备清单

5．项目改造前、后现场图片资料（改造前、后分别不少于3张照片）

6．项目改造前、后该项目范围内的生产和能耗统计报表。

7．按照《四川省技术改造项目节能审查办法》，提供项目节能报告、节能专章或项目能耗统计表，需进行节能审查的项目还应提供节能审查相关批复（复印件）。

8．项目可行性研究报告（节能量在3000吨标煤以上的项目需提供）

9．项目执行期内有效付款单据及有效原始凭证，含发票、合同及其他证明材料等复印件

附件2

成都市2022年能源管理体系认证

资金项目申报书

申报单位 （盖章）

项目负责人

联系电话

填表日期

成都市经济和信息化局

成都市2022年能源管理体系认证资金项目

申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 企业地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 企业工商登记注册类型  |  | 职工人数（人） |  | 隶属关系 |  |
| 是否设置能源岗位（是/否） |  | 能源管理负责人 |  | 联系电话 |  |
| 企业开户银行及账号 |  |
| 上一年度企业能源消耗量 |  吨标准煤 |
| 其中： 煤： |  吨 | 电： |  千瓦时 | 油： |  吨 | 气： |  立方米 |
| 认证机构基本情况 |  机构名称 |  | 注册地址 |  |
| 机构批准号 |  | 机构批准书有效期 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 认证证书基本情况 | 证书编号 |  | 证书有效期（首次） |  |
| 体系覆盖范围 |  |
| 能效核算边界 |  |
| 能效指标 | 统计周期 |  | 单位产值综合能耗 |  |
| 产品名称及产量 |  | 单位产品综合能耗 |  |
| 能源管理体系目标及目标完成情况 | 目标： |
| 目标完成情况： |
| 区（市）县工业和信息化部门初审意见 |  （盖章）  年 月 日 |

项目申请报告

一、企业用能概述

（一）企业基本情况（字数不超过500字）

（二）企业生产经营情况。包括主要产品简介及生产能力等。

表1 2020年企业主要产品生产情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 产量 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |

（三）企业用能情况。包括能源品种及消费量等。

表2 2020年企业能源消费情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 能源品种 | 单位 | 消耗量 | 折合标准煤（吨） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |

二、认证机构基本情况

三、体系认证相关情况

（一）体系建设及认证步骤、时间节点与工作内容、认证边界

（二）首次认证期内单位产品能耗或单位产值能耗

四、体系基本情况

（一）管理职责与能源方针

1．最高管理者

（包括管理手册中最高管理者承诺、职责等相关内容。）

2．管理者代表

（包括管理手册中管理者团队、管理职责相关内容。）

（二）体系策划

1．法律法规、标准及其他要求的搜集、识别、合规性评价及应用情况

2．能源评审

（填写最近一次能源评审开展情况，包括能源使用及主要能源使用的识别、主要能源使用变量识别、改进能源绩效机会的识别与排序等相关内容。）

3．能源基准及能源绩效参数

4．能源目标和能源管理实施方案

（包括管理手册中能源目标、指标、能源管理实施方案及方案的落实情况等内容。）

（三）实施运行

1．能力、培训及节能意识

（包括能源、节能方面培训等应用情况，包括培训需求、培训计划及培训的实施等相关内容。）

2．信息交流情况

（包括能源管理内外部信息交流机制建立情况。）

3．体系文件情况

（包括能源管理体系文件的规范性、全面性、可操作性及实际执行情况。）

4．运行控制情况

（包括能源使用过程中的识别、策划、程序建立、运行控制及宣贯培训相关内容）

5．节能审查制度执行情况

（包括固定资产投资项目、技术改造项目节能审查制度执行情况。）

6．能源服务、产品、设备和能源采购

（包括能源服务、产品、设备和能源采购过程中是否有能效评价。）

（四）体系检查

1．检查测量与分析

（包括识别决定能源绩效的关键特性并进行监视、测量和分析情况。）

2．合规性评价

（包括法律法规及其他要求的合规性评价等相关情况。）

3．内部审核

（包括内部审核的时间、计划、方案，职责分配等相关内容。）

4．不符合、纠正、纠正措施和预防措施

（包括不符合的纠正、纠正措施及预防措施的制定及落实情况。）

5．记录控制

（包括记录的建立、识别及保存情况，以及记录是否清晰且可追溯性等情况。）

（五）管理评审

（包括管理评审时间、记录及评审输入输出相关情况。）

五、能源绩效成果

（请列出能源管理体系建设目标完成情况。）

表3 企业能源绩效对比情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年份 | 指标名称 | 年初目标值 | 实际完成值 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

六、其它需要说明的事项

七、诚信申报承诺书（见附件5）

所需附件

1．企（事）业法人证书、组织机构代码证、税务登记证或三证合一证复印件（加盖企（事）业鲜章）和法定代表人身份证（复印件）。

2．能源管理体系认证证书复印件。

3．管理手册、程序文件的目录及其它能源管理体系建设证明材料。

4．获得认证证书后，企业能源管理体系运行证明材料（包括管理评审、内审、监视、测量、评价及改进等相关资料）及运行三个月以上的能源报表。

附件3

成都市2022年节能技术改造资金项目汇总表

填报单位： 单位：万元、吨标准煤

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企（事）业名称 | 行业 | 项目类别 | 项目名称 | 项目内容 | 起止年月 | 项目投资 | 经济效益 | 预计节能量（吨标煤/年） | 社会效益（吨/年） | 备案、核准或审批文号 | 法人代表及电话 | 项目联系人及电话 |
| 项目总投资 | 其中：节能技改投资 | 主营业务收入 | 利润 | 税金 | COD | 氨氮 | SO2 | NOx | 固废 | 节水量 | 其他 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1．项目类别：余热余压利用、电机能效提升、能量系统优化、可再生能源替代、既有建筑节能改造、绿色照明工程、合同能源管理、能耗在线监测项目；

2．项目内容包括项目主要建设内容（不超过200字）；

3．工业企业节能项目节能量达到100吨标准煤以上，非工业单位节能项目节能量50吨标准煤以上。

附件4

成都市2022年能源管理体系认证资金项目申报汇总表

填报单位： 单位：万元、吨标准煤

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企（事）业名称 | 行业 | 认证机构基本情况 | 认证证书基本情况 | 能效指标 | 法定代表人及联系方式 | 能源管理岗位联系人及联系方式 |
| 机构名称 | 机构批准书有效期 | 机构联系人 | 机构联系方式 | 证书编号 | 首次获证时间 | 证书有效期 | 统计周期 | 单位产值综合能耗 | 单位产品综合能耗 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5

诚信申报承诺书

（参考）

 本单位已认真阅读了XXX项目申报通知的全部内容，清楚并理解XXX项目申报的条件、材料、时间和程序等相

关要求，现本单位郑重承诺如下：

一、本次申报的XXX项目真实，不存在伪造、变造、抄袭等虚假情形；
 二、本次申报的项目资料真实、合法、有效；
 三、本项目未曾享受过国家、省上或市级其他同类政策项目的奖补资金；

四、近三年未被列入企业异常经营名录、安全生产黑名单、失信被执行人名单，未发生重、特大安全事故以及环境污染事故等“一票否决”事项。

本单位自愿接受主管部门、社会等对本单位的监督，如有任何违反上述承诺的，愿意承担由此产生的全部责任。

承诺单位（盖章）：

 法人代表（签字）：

 年 月 日