附件1

成都市2020年节能改造项目汇总表

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 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【预计减排效益（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、能源管控中心建设、能耗在线监测项目；

2．项目内容包括项目名称和项目主要建设内容（不超过200字）；例如：干熄焦节能改造项目。依托公司现有\*\*孔\*\*型焦炉的余热资源，采用干法熄焦技术代替湿法熄焦工艺，建设\*套\*\*t/h干熄焦装置。购置循环风机、排焦设备、干熄焦锅炉及汽轮机发电系统等主要设备。项目建成后，年节能折标煤\*\*吨；

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2

成都市2020年重点用能单位能源管理体系认证项目汇总表

填报单位： 单位：万元、吨标准煤

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企（事）业名称 | 行业 | 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 | 证书有效期 | 能效核算边界 | 统计周期 | 单位产值综合能耗 | 单位产品综合能耗 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |