附件1

能源资源计量服务示范项目

申报书

项目名称：

申报单位：

推荐单位：

2022年度

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮编 |  |
| 统一社会信用（组织机构）代码 | |  | 负责人 |  | | |
| 联系人 | |  | 职务 |  | | |
| 联系电话 | |  | 联系手机 |  | | |
| 传真 | |  | 电子邮箱 |  | | |
| 示范项目名称 | |  | | | | |
| 项目应用领域 | | 煤炭□电力□钢铁□有色金属□石油石化□化工□建材□  机械□纺织□农业□交通运输□建筑□民用□商用□其他□  （请在对应行业后的□内打√） | | | | |
| 项目应用单位 | |  | | | | |
| 项目实施背景与过程 | | | | | | |
| （开展此项目的起因，采用的服务方案和技术路线，包括具体方法、技术、举措等。可另附页） | | | | | | |
| 项目实施效果 | | | | | | |
| （包括项目实施后的节能减排情况，投资收益情况，经济、环境和社会效益等。可另附页） | | | | | | |
| 形成的技术规范或标准 | | | | | | |
| （通过项目实施，起草或指定的具有通用性并适于推广的技术规范、标准、方法、方案等，请提供书面复印件或电子扫描件。） | | | | | | |
| 其他技术成果 | | | | | | |
| （包括技术鉴定、技术认定及知识产权证明等，请提供书面复印件或电子扫描件。） | | | | | | |
| 推广应用情况与预期评价 | | | | | | |
| （项目在有关行业、企业推广应用的情况，推广前景、预计投入和收益、节能减排潜力等） | | | | | | |
| 示范推广建议 | | | | | | |
| （项目推广所需要的支撑措施、有关建议） | | | | | | |
| 申报单位意见 | | 本单位承诺所提供信息客观真实，自愿申报参加2022年度能源资源计量服务示范活动。  负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 推荐单位意见 | | 负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 专家评审意见 | |  | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | |