节能新技术、新产品、新装备申报材料

大纲

一、概要

1.技术（产品、装备）提供单位基本情况。单位名称、性质、地址、邮编、法人代表、技术联系人及联系方式。

2.技术（产品、装备）基本情况。名称、适用范围等。

二、评价指标

1.节能效益（注明相关数据来源及测算过程，下同）。预计5年后推广能形成的节能量及相应的节能效益。

2.经济效益。与基准情景相比的单位节能量投资额（元/吨标准煤）；与基准情景相比的静态投资回收期。

3.技术先进性。技术创新水平，特别是能效方面改进情况，可以分为国际领先、国际先进、国内领先和国内先进水平。

4.技术可靠性。技术投入应用的可靠性或技术成熟程度，实际应用案例的数量和使用年限情况。

5.行业特征指标。根据行业特点选择。

三、推广建议

1.应用的节能潜力，包括推广潜力、预计投入、预计可形成的节能效益。

2.预计5年后推广总投入。

3.建议推广该技术（产品、装备）的支撑措施。

四、应用案例分析

1.案例简介

（1）案例应用单位。

（2）案例应用节能情况。

（3）案例能耗监测情况。

2.案例内容

（1）节能改造前用能情况。

（2）节能改造实施内容及周期。

（3）节能减排效果分析。

（4）节能改造投资额、效益和投资回收期分析。

3.能耗监测内容

（1）节能监察机构或第三方专业机构出具的实际运行半年以上的能耗测试报告（对已经投入市场的节能技术）。

（2）节能量测算结果。

（3）节能效益测算结果。

4.案例应用单位反馈

（1）案例应用单位对节能改造效果的评价。

（2）案例应用单位对节能技术（产品、装备）的评价。

（3）应用证明（包括采购合同或发票、用户证明等）。

5.结论（需应用单位盖章）

五、有关附件

1.技术（产品、装备）提供单位的营业执照和组织机构代码证等。

2.具有专业资质的第三方检测机构出具的该技术（产品、装备）的性能检测报告；

3.专业认证机构出具的认证证书。

4.技术（产品、装备）专利证书复印件或知识产权声明（如知识产权为其他企事业单位所有或与其他企事业单位共有，需同时提供由该企事业单位出具的正式授权使用声明）；

5.奖励证书复印件（加盖公章）及其他补充证明材料