固定资产投资项目节能审查服务指南

一、适用范围

年综合能源消费量1000吨标准煤及以上10000吨标准煤以下的固定资产投资项目（企业技术改造项目除外）。

年综合能源消费量不满1000吨标准煤，且年电力消费量不满500万千瓦时的固定资产投资项目，不单独进行节能审查，在四川省投资项目在线审批监管平台填写《固定资产投资项目能耗统计表》作为可行性研究报告或项目申请报告的附件，同时将《固定资产投资项目能耗统计表》加盖项目单位公章后报送县发展改革局资环股（414室）备案留存。

年综合能源消费量10000吨标准煤以上的固定资产投资项目，由县发展改革局转报省发展改革委进行节能审查。

二、设定依据

《四川省发展和改革委员会 四川省经济和信息化厅关于印发〈四川省固定资产投资项目节能审查实施办法〉的通知》（川发改环资规〔2023〕380号）

三、申请条件

1.已取得项目建议书批复的政府投资项目。

2.已完成核准备案的企业投资项目。

四、申请材料

（一）书面申请（项目基本情况介绍、项目能耗概况等，见模板1）；

（二）书面承诺（对节能报告的真实性、合法性和完整性负责，未以拆分或合并项目等不正当手段逃避节能审查，见模板2）；

（三）项目建议书批复或核准批复/备案凭证；

（四）节能报告文本（见模板3，含电子档）及专家评审意见；

（五）项目未开工证明、信用报告。

五、办理流程

**（一）申请**

项目业主到县发展改革局资环股（414室）提出申请并提交相关资料。

**（二）受理**

受理人员进行初步审查。对申请资料齐全的，当场接件受理；对申请资料不齐全或者未按规定履行决策程序的，当场一次性告知项目业主需要补正的全部内容。

**（三）审查**

对项目业主提交的申请资料进行审查，履行审批手续。对审查合格的，形成审查意见；对审查不合格的，出具退件通知书并说明理由。

**（四）出文**

出具项目节能审查批复文件。

六、办理时限

法定时限20个工作日，承诺时限5个工作日。

七、办理地点及联系方式

（一）办理地点

岳池县发展和改革局414办公室

（二）联系方式

0826-8903808

固定资产投资项目节能审查流程图

对审查不合格的，出具退件通知书并说明理由。

审查

审核项目业主提交的申请资料，履行审批手续。

出文

领导审核、签发，出具批复文件。

项目业主提出申请

需要补正的，一次性告知项目业主需要补正的全部内容。

受理

现场接件，初审，送达受理结果。

XXX单位

关于审查XXX项目节能报告的申请（模板1）

县发展和改革局：

项目基本情况……，前期工作开展情况……。经本单位委托，XXX公司已完成XXX项目节能报告编制，该项目能耗概况（当量值、等价值均有，以评估数据为准）……，请予审查。

附件：1.XX项目建议书批复/核准备案凭证

2.XX项目节能报告（文本）

XXX单位（盖章）

XX年XX月XX日

XXX单位

关于《XXX项目节能报告》的承诺函（模板2）

县发展和改革局：

本单位郑重承诺，《XXX项目节能报告》根据项目实际情况而编制，本单位对该项目节能报告的真实性、合法性和完整性负责，未以拆分或合并项目等不正当手段逃避节能审查。

特此承诺

承诺单位（盖章）：

法定代表人或经办人（签字）：

XX年XX月XX日

XXX项目节能报告（模板3）

（修订版）

建设单位：XXX（盖章）

编制单位：XXX（盖章）

XX年XX月XX日

目 录

1. **项目建设基本情况**

建设单位基本情况

项目背景

项目基本情况

项目所需能源概况

项目建设有关情况

项目区域位置环境

项目所在地能源消费情况

1. **分析评价依据**

分析评价范围和内容

分析评价依据

相关法律、法规、政策

相关标准依据

相关准入与产业政策

相关文件及技术资料

1. **建设方案及运营方案节能分析和比选**

总体建设方案分析评价

项目选址分析评价

总平面布置

建筑方案分析评价

工艺技术方案选择

生产工艺

用能工艺

辅助生产设施、设备分析评价

能源计量器具配备方案分析评价

1. **节能措施及其技术、经济论证**

能评前节能措施综述

能评阶段节能措施评估

节能管理方案评估

**五、能源消费情况核算及能效水平评估**（包括单位产品能耗、单位产品化石能源消耗、单位增加值（产值）能耗、单位增加值（产值）化石能源消耗、能源消费量、能源消费结构、化石能源消费量、可再生能源消费量和供给保障情况、原料用能消费量，有关数据与国家、地方、行业标准及国际、国内行业水平的全面比较）

能评前项目能源利用情况

能评后项目能源利用情况

能源消费增量计算

能耗指标分析评价

**六、能源消费影响评估**（对所在地完成能源消耗总量和强度目标、煤炭消费减量替代目标的影响）

**七、结论与建议**

**八、附表**