

# 建宁县行政服务中心

## 建宁县发改局年综合能源消费量不足 5000 吨标准煤的固定资产投资项目节能审查

### 《办事指南》

**事项名称：**年综合能源消费量不足 5000 吨标准煤的固定资产投资项目节能审查

**事项类别：**行政许可

**办理依据：**1. [法律] 《中华人民共和国节约能源法》（2018 修正）（中华人民共和国主席令第16 号）；2. [国务院决定] 《国务院关于加强节能工作的决定》（国发〔2006〕28 号）；3. [规章] 《固定资产投资项目节能审查办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 44 号）；4. [规范性文件] 《福建省人民政府节约能源办公室关于印发〈福建省固定资产投资项目节能审查实施办法〉的通知》（闽节能办〔2018〕1 号）；5. [规范性文件] 《国家发展改革委关于印发〈不单独进行节能审查的行业目录〉的通知》（发改环资规〔2017〕1975 号）

**受理机构：**建宁县发展和改革局

**审批机构：**建宁县发展和改革局

**申请条件：**

1. 符合国家法律法规和宏观调控政策；符合发展规划、产业政策、技术政策和准入标准；合理开发并有效利用资源；不影响国家安全、经济安全和生态安全；对公众利益，特别

是项目建设地的公众利益不产生重大不利影响；符合国家资本项目管理、外债管理的有关规定（外资项目）

2. 除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项目；国家发展改革委公布的不再单独进行节能审查行业目录内的项目；以及涉及国家秘密的项目外，其余项目均需取得节能审查机关出具的节能审查意见

### 申请材料:

| 材料名称             | 材料必要性 | 材料要求    | 份数  | 收取方式             |
|------------------|-------|---------|-----|------------------|
| 1. 项目节能审查申请书     | 必要    | 原件或电子文档 | 1 份 | 窗口收取、邮递收取、电子文档上传 |
| 2. 固定资产投资项项目节能报告 | 必要    | 原件或电子文档 | 1 份 | 窗口收取、邮递收取、电子文档上传 |

**办理流程:** 受理——审查——决定

**法定办理时限:** 受理后 20 个工作日

**承诺办理时限:** 受理后 3 个工作日

**发放证照情况:** 《建宁县发展和改革局关于 XXX 项目节能审查意见》

**收费标准:** 无

**收费依据:** 无

**表格下载:** 登录福建省网上办事大厅 (<http://zwfw.fujian.gov.cn/>) ——选择办理地区（建宁县）——选择“我要办”模块——部门服务——选择发改部门——选择办理事项——在线办理

**填表示例:** （附表见文末）

**投诉电话:** 0598-3980253（县效能办）

**咨询电话：**0598-7971308、0598-7971321

**办公时间：**

夏令时：上午 8:00-12:00；下午 15:00-18:00

冬令时：上午 8:00-12:00；下午 14:30-17:30

**办公地址：**福建省三明市建宁县闽江源北路 5 号（行政服务中心大楼 3 楼 320 号窗口）

**乘车路线：**乘 7 路、8 路至公路港（县行政服务中心）站下车

**状态查询：**登录三明市工程建设项目网上办事大厅（<http://ggxt.smzwx.sm.gov.cn/epoint-sm-zwdt/epointzwmhwz/pages/approve/index>）——点击“我的业务”，查看项目进度

**二维码：**

扫码查看事项



手机扫码

年综合能源消费量不足 5000 吨标准煤的固定资产投资项目  
节能审查

附：

1、节能审查申请文件模版

# ××公司文件

文号

签发人：

---

## ××公司关于申请××项目节能审查的 请示

建宁县发展和改革局：

××公司……（主要介绍企业名称、企业性质、地址、经营范围、现有生产能力等企业基本信息）。现将××项目的主要内容报告如下：

一、项目总体情况：介绍项目名称、项目编码及行业代码、建设地点、项目性质、投资规模、建设内容、立项情况、拟投产时间、项目建设期以及进度计划和实际进展情况等。

二、项目主要生产工艺及用能设备：

三、项目用能情况：本项目投产后年用电量××万 kWh，煤用量××吨，天然气用量××万 m<sup>3</sup>……，折合年综合能耗为××吨标准煤，单位产品能耗××。

恳请对该项目进行节能审查。

附件：项目节能报告

××公司

20XX年12月5日

（联系人：

联系电话：

）

1、项目节能报告（样表）

# XXXXXXXXXXXXX 项目 节能报告

项目建设单位：XXXXXXXXXXXXXXXXX（盖章）

报告编制单位：XXXXXXXXXXXXXXXXX（盖章）

年 月

## 一、分析评价依据

## 二、项目建设方案的节能分析和比选

包括总平面布置、生产工艺、用能工艺、用能设备和能源计量器具等方面的节能评估。

## 三、项目节能技术和管理措施

选取节能效果好、技术经济可行的节能技术和管理措施。

## 四、项目能耗情况分析

包括项目能源消费量、能源消费结构、能源效率等方面的分析。

## 五、能源消耗影响评价

对项目所在地能源消耗总量和强度目标、煤炭消费减量替代目标的影响等方面的分析评价。