

周口市节能报告编制及审批流程

产品名称	周口市节能报告编制及审批流程
公司名称	金兰工程咨询中心
价格	.00/件
规格参数	金兰规划院:合格 节能审查:评审通过 通过率高:优
公司地址	金水路楷林国际大厦6楼
联系电话	18768893233 18768893233

产品详情

周口市节能报告编制及审批流程

项目名称：年产20万套新能源汽车零狺建设项目节能报告

项目内容：总投资8000万元，总96038.00平方米，拟建设年产20万套新能源汽车零狺（仪表台、窗框、座椅、车载空调、新能源关键零狺）生产线。工艺技术：外购原材料 原材料检验入库 切割下料 机加钻铣 零件组焊 矫正表面处理 喷塑 组装成品。

项目名称：年产25000万只通信元器件项目节能报告。

项目内容：总投资10000万元，66670平方米，建设化厂房14480.04平方米。新增职工公寓60000平方米，购置设备生产线16条。工艺技术：采用先进的计算机模拟和技术，器件，特有的绕线、焊接技术。项目主要设备：主要设备有自动绕线机、自动包装机、自动机、高低温试验箱、光学平面仪等生产和检测设备。

项目名称：年产6000万颗低频电子变压器项目。项目内容：总投资2300万元，建设化厂房1000平方米，办公区300平方米、餐他储区300平方米；年产6000万颗低频电子变压器；工艺技术：原材料 绕线 焊接 组装 含浸烘烤 检查 包装 入库；项目主要设备：绕线机、器、烤箱等。

节能报告的评估工作程序一般为：前期准备——编制节能报告——申请评审——组织评审——出具审查意见——能评验收。

第一步，项目前期准备：每一个项目的情况都有差异，为了实事求是做出符合项目具体情况的节能报告，金兰作为服务方，会派遣具有节能相关技术的咨询师们去到项目地点进行实地考察，做初步的诊断和判断并根据情况选择适用的评估办法。

第二步，编制节能报告或节能表：业主单位需要选聘具有编制节能评估报告能力的节能评估服务单位（如金兰规划院）编写完成节能评估报告。

第三步，申请评审：将撰写好的项目节能报告提交到项目所在地的相关部门完成节能审查受理。

第四步，组织评审：主管部门根据职责权限启动节能审查，综合能耗低于5000吨标煤或者年耗电量低于2500万度，由市县级主管部门组织节能审查；综合能耗高于5000吨标煤或者年耗电量高于2500万度的项目，由省级主管部门组织节能审查。（新建项目由发改部门负责审批，改扩建项目由工信部门负责审批）

第五步，出具审查意见：评审通过后，评审单位出具项目节能报告评审意见，主管部门依据评审意见，出具项目节能审查意见（批复）。

第六步，节能验收：在企业的项目建成后，项目需要根据节能审查报告和节能审查意见，我们也会提供节能验收服务。

注意事项：节能评估机构在编制节能报告时，应与项目建设单位充分沟通。报送节能审查的节能报告应由节能评估机构和项目建设单位分别加盖公章。

节能评估、节能审查编制服务单位可以找金兰规划院，从业20年，熟悉流程，经验丰富，案例众多。

苏派住宅-15地块建设项目

年产三万吨废旧塑料回收项目

油管修复加工项目

年产300台建筑机械建设项目

年产60万件服装加工建设项目

农村公路中心养护站项目

年产21000吨工程机械缸体缸盖项目

年产4.5万吨耐火材料生产线自动化技改扩建项目

年印刷30万件包装袋项目

新增网版及检测室项目

病死畜禽无害化处理招商项目

轻工园区项目

文化苑项目

年产4000万米脱脂纱布项目

年加工回收利用40万吨废钢渣项目

非物质文化遗产传承基地建设项目

再生颗粒加工项目

新建供热管网工程

年产400万块透水砖项目

年产10000吨铸钢件、5000吨矿山设备配件项目

350万t/a生产线建设项目

年出栏生猪14000头建设项目

8寸晶圆技术研究及产业化

混凝土搅拌站

年产2000套电气控制柜生产项目

年屠宰肉鸭3600万羽、年孵化鸭苗3600万羽建设项目

年产20000吨洗衣液项目

年产1万吨电涡流缓速器汽车零部件项目

服装新区建设项目

瓦楞纸箱工艺技术的升级改造项目

年产20万吨新型建筑材料项目

年存栏20万羽蛋鸡养殖扩建项目