

## 可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高质量的项目

产品名称	可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高质量的项目
公司名称	金兰规划院
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:金兰规划院 服务周期:3-5个工作日,可加急 成果类型:纸质版或Word
公司地址	郑州市金水区金水路226号楷林国际
联系电话	15738807563

## 产品详情

可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高的项目尊敬的用户您好!非常感谢您选用系列服务!谢谢你们接纳才会有我们的,请您对服务全进行,相信在您的支持下,我们能够不断地完善服务流程及服务,为您及其他消费者提供全程服务。服务流程:(电话沟通)——(线上沟通材料)——(现场考察论证)——(确定服务价格)——(沟通及确定材料)——(开始编制)——(修改定稿装订)——(售后服务跟踪)。可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高的项目,近期完成项目:

年出栏1800头生猪项目,

年产90万吨偏高岭土系GHPC活性材料项目,

年产300台(套)垃圾处理设备项目,

电控开关柜、高低压成套电器、电缆桥架生产制造项目,

年产1万套家具、10万立方米板材项目,年产10000件铁路配件项目,

年加工成品革40万张项目,

可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高的项目,金兰规划设计研究院已取得建筑、市政、化工、电力、冶金、机械等多个工程资信资质,可面向提供项目建议书、可行性研究报告、节能报告、项目实施方案、规划设计等编务,寻求合作伙伴,欢迎您的。落地案例:枝江项目案例,枝江项目名称:枝江建筑垃圾资源化消纳中心项目,枝江项目建设主要内容:该项目共150亩,总建筑面积约为15900平方米,拟建厂房约13500平方米,用于建设一条建筑垃圾破碎筛分线、六条全自动混凝土再生砌块生产线、一条预拌砂浆生产线、一条混凝土水稳生产线。办公区约1500平方米,餐厅及宿舍约900平方米。再生骨料工艺流程:建筑垃圾—粗碎—中碎—细碎—分级(除土、除杂、降噪);预拌砂浆工艺流程:原料(再生细骨料、水泥、沙子、添加剂)—配料—搅拌—成品库—散装机(袋装机);再生混凝土砌块工艺流

程：原料（再生细骨料、水泥、沙子、添加剂）—配料—砌块—养护—成品；主要设备有铲车、破碎机、收尘器、除铁器、筛分机、抽水机、配料机、烘、背罐车、砌块机、皮带运输机。丹江口项目案例，丹江口项目名称：丹江口工业气体分装及气瓶检测建设项目，丹江口项目建设主要内容：项目计划12000平方米，拟建设年分装50万瓶工业气体（氧气30万瓶、液氧5000瓶、液氮5000瓶、液氩5000瓶、二氧化碳10万瓶、3万瓶、3.5万瓶、混合气2万瓶。）生产线及气瓶检测流水线。工艺技术：原料外购（液氧、液氮、液氩、液态二氧化碳）—分装—销售。丹江口项目主要设备：低温储槽、汽化器、汇流排、低温瓶、钢瓶、气瓶检测设备。可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高的项目，金兰规划设计研究院，注册资本5000万元，始创于2006年9月，在职员工100余人，累计完成项目20000个以上。立足中原，辐射，提供工程、投标、规划设计、企业策划等一站式服务。尔项目案例，尔项目名称：尔年产2万吨冷冻食品项目。尔项目建设主要内容：该项目为食品制造业项目，新建厂房8000平方米，速冻饺子、丸子、汤圆等系列产品生产线2条。工艺流程：原料粉碎 制馅 和面 成型冷冻 检测 包装入库。主要装备：全自动饺子机、包装机、检测设备、速冻冷库、速冻共计40台套。兴山项目案例，兴山项目名称：兴山年产35万立方米混凝土、10万吨干粉砂浆项目，兴山项目建设主要内容：项目租赁土地10000平方米，总建筑面积10300平方米，其中生产车间2000平方米（高度25米），材料堆放仓库4000（高度10米），厂区露天堆放场地3350平方米，办公室600平方米（300平方米），实验室120平方米，其他附属用房230平方米。工艺技术：1.混凝土：原料外购（水泥、沙、机制砂、粉煤灰、添加剂等）—检验—设计配合比—配料称量—搅拌—成品—产品出厂；2.干粉砂浆：原料外购（水泥、石膏、沙、粉煤灰、添加剂等）—投料—计量—搅拌—分离—出料—包装—成品—入库。兴山项目主要设备：ZL120型砼生产线、ZL180型砼生产线、50型铲车、搅拌机、地磅、实验室设备、制砂机、喂料机、斗式机、旋风除尘器、袋式除尘器、螺旋输送机、仓顶收尘器、称重传感器、搅拌机、包装机、螺杆压缩机等。

可以做温州市能效评价报告/能效评价报告高的项目，近期完成项目：

年产5000套餐桌2万卷家具封边材料生产线项目，

年产80000套办公家具项目，

年出栏肉羊1500只项目，

年产1000吨精密机械配件项目，

年加工生产脚手架15000组项目，

年产成品商品混凝土30万立方、路基材料50万吨项目，

年产500台德国技术起重机生产基地改建项目，浅层地热能空调合同能源建设项目，

年产2万台推动器项目，

oV9SPsT3