

阿勒泰编制节能报告公司_节能报告报告制作公司

产品名称	阿勒泰编制节能报告公司_节能报告报告制作公司
公司名称	金兰项目咨询中心
价格	.00/套
规格参数	报告名称:节能报告、能评报告、节能评估报告 报告用途:能耗评估、节能审查、节能批复 交付周期:交付周期
公司地址	郑州市金水区金水路226号楷林国际大厦607
联系电话	18003816292 18003816292

产品详情

阿勒泰节能报告编写公司信息由金兰规划院提供，以下内容是以节能报告为主题，同时还展示了阿勒泰节能报告编写制作服务流程等内容，同时还为您介绍阿勒泰节能报告的编写公司概况，提供各类节能报告案例和编制信息。各地项目节能报告编制展示：黄山休宁县地饮用水生产基地扩建项目申请报告、高台县双零铝箔生产基地建设项目、商洛山阳县购买浙岭渔冷90029号船，备6647、上饶广丰县年利用废旧塑料40000吨生产塑料颗粒项目、兴山建仓仓储物流服务处。一、节能报告使用阶段 阿勒泰企业投资项目，建设单位需在开工建设前取得节能出具的节能意见，或节能未通过的项目，建设单位不得开工建设，已经建成的不得投入生产、使用，企业需递交节能报告，交由地方主管部门进行节能。各地节能报告制作后节能交付案例：米林县福建多层瓷介电容器生产基地建设项目、内自治赤峰喀喇沁旗年产1000万只箱包生产项目、忻府年产1500吨轴承钢项目、潍坊临朐县永嘉县锐智玩具有限公司厂房建设工程、贵州黔南都匀年生产360吨原酒技术改造项目。二、节能报告的类型

1、年综合能源消费量不满 1000 吨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，企业做好节能承诺登记即可。 2、年综合能源消费量1000吨煤以上，或年电力消费量500万千瓦时，需要编制节能报告，交由当地主管部门进行节能。 节能报告制作中各类型项目例：黑龙江鹤岗东山新建五金仓库项目，备2624、丰都县电场220KV送出线路工程、宁波年加工800吨浆纱项目、楚雄年加工机械配件10000件建设项目、山西忻州定襄县龙泉市道太乡武溪村便民服务中心建设项目，备5830。三、节能报告的主要内容 固定资产投资项 目阿勒泰告应包括下列内容： 1、项目概况； 2、分析评价依据； 3、项目建设及方案节能分析和比选，包括总平面布置、生产工艺、用能工艺、用能设备和能源计量等方面； 4、节能措施及其技术、经济论证； 5、项目能效水平、能源消费情况； 6、项目实施对所在地完成节能目标任务的影响分析。

阿勒泰节能报告公司落地的部分项目例如：项目名称：年产15万吨钾肥生产项目，建设主要内容：使用原工业建设用地30亩，建筑面积12000平方米工艺技术：经溶解过滤、提纯脱色后与硫酸进行除氯反应，生成硫酸氢钾及；液氨经气化后与硫酸氢钾进行吸氨反应，生成硫酸钾及硫酸铵，两者用盐析法进行分离化学反应均在液 - 液、液 - 气的相间及 < 1 0 0 和负压条件下进行主要设备:新型焙烧反应炉、炭精冷却器、冷却推料机、降膜吸收塔、包装机等。

四、阿勒泰节能报告报告制作公司编制所需基础资料： 1、建设单位基本情况；
2、项目基本情况； 3、项目能源供应情况（电力、新水、柴油、天然气等）；
4、项目主要用能（用电、用天然气等）设备一览表； 5、项目总平面布置、工艺流程；
6、节能技术措施，项目节能减排措施；项目建成后能源在线监测及说明；
7、项目财务情况（项目总产值、工业值等）； 8、项目厂房、办公楼等建筑的照明时间；
9、其他基础资料。 阿勒泰节能报告编写搜集部分资料例如：项目名称：沼气站项目，建设
主要内容：项目总10亩，建筑总面积5333.3平方米，其中厌氧反应器1000×2立方米，储气柜800立方米，
沼液池1500立方米，沼渣池120立方米，集污池300立方米，调节池60立方米，发电机房和配套设施房100
平方米，堆粪场2000平方米工艺技术为集污池-调节池-usr厌氧反应器-沼渣池—脱水器—脱硫塔—储气柜
—干式阻火器—发电机房主要设备为厌氧反应器、脱水器、脱硫塔、储气柜、干式阻火器、发电机项目
建成后，年产气73万立方米，节省能源约730吨煤。 阿勒泰编制节能报告公司_节能报告报告
制作公司-金兰公司核心优势所在：公司核心团队拥有十数年工程与项目立项，除自身拥有丰富的项
目立项、能评、稳评外，还与业内真正的水保、交评、安评等机构建立了战略合作伙伴关系，从而为客
户提供服务，让客户真正省心，并专业、快捷的服务，第二：所策划的报告更符合当今审批与潮流，
并稳稳、及其它投资机构的心理，丰富； 以上是关于阿勒泰节能报告编制的相关介绍，阿勒
泰节能报告公司为您提供了节能报告使用阶段、节能报告类型、节能报告的主要内容和编制节能报告所
需基础资料：更多关于阿勒泰地区节能报告信息和可随时联系网站上方联系电话，提供节能报告和相关
报价，欢迎来电！