

宜春编写项目节能报告合伙人节能报告书模板

产品名称	宜春编写项目节能报告合伙人节能报告书模板
公司名称	深圳市中天泰企业管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙翔大道9009号 珠江广场A3栋5E
联系电话	13544057743 13544057743

产品详情

宜春编写项目节能报告合伙人节能报告书模板 宜春编写节能评估报告五、工作要求

宜春固定资产投资项目节能审查意见是项目开工建设、竣工验收和运营管理的重要依据。宜春投资项目建设单位在报送项目可行性研究报告前，需取得节能审查机关出具的节能审查意见。宜春编写企业投资项目建设单位需在开工建设前取得节能审查机关出具的节能审查意见。宜春各级发展改革部门、节能评审机构应指导项目单位按照《固定资产投资项目节能报告编制指南》（2018年本）的节能报告体例样式编写节能报告，把好节能报告质量关，确保能源消费量、工业增加值数据等来源合理，计算逻辑清晰，分析结果真实可靠。宜春编写年综合能源消费量5000吨标准煤以上的固定资产投资项目，由宜春省级节能审查机关进行节能审查；宜春年综合能源消费量1000吨标准煤—5000吨标准煤的固定资产投资项目，其节能审查管理权限由宜春所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。（二）推动节能新设备、新工艺、新技术。深挖主要耗能行业的节能潜力，增强用能设备、工艺和技术的推广应用力度；推动建筑、公共机构、道路交通等领域的节能；推动企业开展原材料资源、废物的源头减量，鼓励企业自愿开展清洁生产审计和技术改造，提高企业经济与环境绩效。宜春能源工业是以勘探、开发、采选和加工能源资源为主的工业部门，是重要的基础工业部门之一，它包括煤炭工业、石油天然气工业、石油加工及炼焦业、电力工业等几大部门。能源工业为保障和支撑国民经济的持续、稳定增长和满足人民生活日益增长的需要发挥了重要作用。

4.如金湾区未达到能耗强度降低基本目标进度要求，需补充制定能源等量减量替代方案。

宜春（3）化学原料及化学制品制造业（不包括精细化工、化工新材料）；宜春评估认为：宜春条为深化项目审批制度改革，探索推行区域节能评估，规范列入自治区区域节能评估试点地区的区域节能评估报告审查工作，优化试点地区及所在盟市能耗双控目标责任管理，根据《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展改革委第44号令）《内蒙古自治区人民办公厅关于印发进一步深化工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》（内政办发〔2020〕19号）精神，结合我区实际，制定本办法。（一）重点行业绿色升级工程。出台我省打造全国传统产业转型升级高地实施意见，启动新一轮技术改造。以钢铁、有色金属、建材、石化化工等行业为重点，推进节能改造和污染物深度治理。按照长江经济带发展清单、重点生态功能区产业准入清单和“三线一单”要求，严禁准入不符合产业政策的工业项目。严格落实钢铁、水泥、平板玻璃产能减量置换政策。加大节能技术装备产品推广力度，培育一批工业重点用能行业能效者，打造一批绿色工厂、绿色园区、绿色产品，推动重点行业绿色化发展。推进钢铁、水泥、焦化行业及燃煤锅炉超低排放改造，到2025年，完成2390万吨钢铁产能超低排放改造。加强行业工艺革新，实施涂装类、化工类等产业集群分类治理，开展重点行业清洁生产和工业废水资源化利用改造。推进

新型基础设施能效提升，加快绿色数据中心建设。“十四五”时期，规模以上工业单位增加值能耗下降12%，万元工业增加值用水量下降18%。到2025年，钢铁、水泥、平板玻璃、合成氨等重点行业产能和数据中心达到能效标杆水平的比例超过30%。（省工业和信息化厅、省发展改革委、省生态环境厅、省市场监管局、省水利厅、省能源局等按职责分工负责，各设区市人民负责落实。以下均需各设区市人民落实，不再列出）宜春4.南方电网数字电网研究院。综合运用云计算、大数据、物联网、人工智能等新技术，为新能源、微电网、综合能源的监测和管理提供服务。开展海上风电等智慧能源相关核心控制器硬件在环测试。宜春第八节 大力提升森林碳汇功能 34 宜春第四章 推动能源低碳转型 宜春 二、项目主要建设内容包括：建设饰面用花岗岩采矿场，主要包括矿山开采（荒料、骨料）、骨料加工厂、荒料运输、骨料运输等，主要设备包括挖掘机、钻机、锯石机、破碎机、胶带机、制砂机、链板机、叉车等。项目设计年开采饰面用花岗岩800万立方米，年产花岗岩荒料318万立方米、建筑用骨料2000万吨、水洗砂215万吨。项目能耗量和主要能效指标：项目建成投产后，年综合能源消费量不高于45680吨标准煤（当量值），其中年电力消耗量不高于23899万千瓦时、柴油消耗量不高于11107吨；项目采矿单位产品能耗不高于7.60吨标准煤/万吨、骨料加工单位产品能耗不高于9.28吨标准煤/万吨、水洗砂单位产品能耗不高于7.02吨标准煤/万吨。