

# 东莞可以做项目节能评估报告咨询商情节能报告编制指南2021

产品名称	东莞可以做项目节能评估报告咨询商情节能报告编制指南2021
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

东莞可以做项目节能评估报告咨询商情节能报告编制指南2021 东莞可以做节能评估报告（一）本节能审查意见有效期至2025年，我委将适时组织跟踪检查。如区域年度能耗“双控”指标突破区域控制目标，开发区管委会应及时按程序向我委报告，我委将撤销本区域节能审查意见，直至整改达标后重新进行节能审查。东莞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。东莞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。东莞可以做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。东莞3.

主要用途与技术指标；东莞可以做年综合能源消费量5000吨标准煤以上的固定资产投资项目，由东莞省级节能审查机关进行节能审查；东莞年综合能源消费量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东莞所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。（三）开发区管委会要强化后续监管，不定期对项目节能措施、能耗水平等承诺内容进行检查，确保项目承诺内容执行到位，对未履行承诺备案内容或者节能审查意见的企业，要督促限期整改，对违反法律、法规规章的企业，追究相应法律责任。东莞对试生产满6个月、但尚不具备节能审查验收条件的项目，可适当延长验收期限，但延期最长不超过一年 节能评估报告是项目投资方在项目立项前，由机构对项目的能耗指标和能源利用效率进行检测、计算和分析，并出具专项报告的可行性分析文件。

东莞年平均气温16.9℃，极端气温40.1℃，极端气温-10℃，年均无霜期261天，年均降水量为1385.8毫米 东莞我单位受（四川）自由贸易试验区川南临港片区管理委员会委托，于2019年7月4日在浙江省金华市召开《（四川）自由贸易试验区川南临港片区区域节能评价报告》评估咨询会，来自浙江经纬工程项目管理有限公司、专家组、浙江贝斯特节能环保科技有限公司等单位的、专家及有关人员参加了会议。专家组认真听取了浙江贝斯特节能环保科技有限公司对该区域节能评估报告编制情况的介绍，专家组对报告提出的区域能源消费现状、控制目标、清单等进行了认真的讨论，并形成了专家审查意见。

东莞第十条 区域节能评估报告应当包括以下内容：（二）强化监督考核。开展“十四五”设区市人民节能减排目标责任评价考核，科学运用考核结果，对工作成效显著的地区加强激励，对工作不力的地区加强督促指导，考核结果经省人民审定后，交由干部主管部门作为对设区市人民班子和干部综合考核评价的重要依据。完善能耗双控考核措施，增加能耗强度降低约束性指标考核权重，加大对能评未批先建、高耗能高排放低水平项目管控等情况的考核整治力度。统筹目标完成进展、经济形势及跨周期因素，能耗强度目标在“十四五”规划期内统筹考核，并结合国家要求，留有适当弹性。继续开展污染攻坚战成效考核，把总量减排目标任务完成情况作为重要考核内容，压实减排工作责任。完善省级生态环境保护

督察制度，深化例行督察，强化专项督察。（省发展改革委、省生态环境厅牵头，省委组织部、省统计局等按职责分工负责）东莞8.智能电网。重点攻关智能电网核心材料及元器件，突破智能电网重大装备，建设电力大数据平台、能源平台系统，加强人工智能与电力融合、能源工业互联网、电力全域物联网、多能互补综合供能/供电、电力通信、电力网络安全等装备及系统研制。东莞 汕头 建设12个项目，新建处理规模17.6万吨/日，配套管网建设187公里，提标改造规模23万吨/日，污泥处理处置设施建设380吨/日。 32 东莞8.png 东莞 第十一条 公共机构应当按照规定进行能源审计，对本单位用能系统、设备的运行及使用能源情况进行技术和经济性评价，并根据审计结果采取提高能源利用效率的措施。