

# 肇庆能做项目节能报告/可研报告点击查询节能报告编制指南节能报告编制教学

产品名称	肇庆能做项目节能报告/可研报告点击查询节能报告编制指南节能报告编制教学
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

肇庆能做项目节能报告/可研报告点击查询节能报告编制指南节能报告编制教学

肇庆能做节能评估报告这三年节能减排工作力度进一步加大，确实产生初步的效果。谈几点建议：肇庆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。肇庆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。肇庆能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。肇庆

二、市级节能审查项目申请材料肇庆能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，由肇庆省级节能审查机关进行节能审查；肇庆年综合能源消费量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肇庆所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。结构调整对节能的贡献率达到一半以上，对污染物减排的贡献率达到30%以上，节能减排的关键就是转方式、调结构，特别是能源结构一定要调整，要加大清洁能源的比例。现在清洁能源的比例比较低，才9%点多，要加大力度尽快提高清洁能源的比重。报告讲到一条“要调整能源结构，开工一批水电、核电项目，增加天然气供应，加快页岩气技术研究和资源开发”，还提到“2015年非化石能源占比达到11.4%”，我认为这个措施很积极，但还要加大力度，尽快上一批项目，特别是像水电、核电这样的清洁能源项目。

肇庆四、健全节能减排政策机制 5. 设计能力及技术水平；肇庆本次评估主要参考《广州市产业能效指南》（2020年）、北京市地方标准《制造数控机床单位产品能源消耗限额》（DB11/T983-2013）、天津市地方标准《产品单位产量综合能耗计算方法及限额第54部分：齿轮机床》（DB 12/046.54-2011）、天津市地方标准《产品单位产量综合能耗计算方法及限额第55部分：冰箱压缩机》（DB12/046.54-2011）、天津市地方标准《产品单位产量综合能耗计算方法及限额第82部分：空调器》（DB

12/046.54-2011）等对于通用设备制造业单位产品能耗指标的规定设定能效指标 肇庆4.3区域能源消费影响 肇庆第二十六条 本办法自正式印发之日起施行，后续根据试点开展情况适时调整。肇庆（一）项目后期在投产运营过程中，要实时关注行业节能技术，不断进行节能技术创新，改进生产设备及生产工艺，可能的降低生产能耗。肇庆协同推进流域污染整治。建立健全协作机制，形成整治合力。淡水河、石马河、广佛跨界河、茅洲河、练江、小东江等跨市河流流域要加强协作，统一水质控制目标和治理时间节点，加大联合和交叉力度。加强对流域水性的研究，摸清水系潮汐自然规律，注重将治污、治水、城市景观、交通系统和文化建设有机结合，充分利用潮汐的拉动和推动作用冲淤。污水处理采取集中和分散治理相结合的方式，因地制宜实施截污和雨污分流。加快农村生活污水处理设施覆盖，充分利用湿地等自

然生态处理技术，提高治理效率。肇庆总量目标。到2025年，省内能源年综合生产能力达到1655万吨标准煤以上，其中：非化石能源生产能力五年累计提高44%。全社会用电量达到2300亿千瓦时以上，年均增长7.2%；人均用电量达到5130千瓦时/人，五年累计提高43%。发电装机力争达到7800万千瓦以上，五年累计增加79%以上。肇庆 第十三条 公共机构应当加强本单位节能宣传和教育，引导工作人员增强依法节能意识和绿色低碳出行理念，培养良好的节能习惯。