

# 南昌帮忙做项目节能验收报告编写机构固定资产投资项目节能报告编制指南

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南昌帮忙做项目节能验收报告编写机构固定资产投资项目节能报告编制指南 |
| 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

南昌帮忙做项目节能验收报告编写机构固定资产投资项目节能报告编制指南 南昌帮忙做节能评估报告 第二，要靠转型促发展。改革开放初期，很多企业在粗放型的发展过程中带来了许多不利因素。现在结合节能减排工作的大力推进，不少企业面临转型，我们现在也在转型。比如大寨原来有两个煤矿，一年十几万吨煤，那时很挣钱，后来感到挖煤炭破坏资源太厉害，村子快毁了，赶快关了，损失是很大的，但是现在空气很好，成了花园式的大寨。当时老百姓感到经济损失太大，现在看起来从长远考虑这是非常合适的。转型是非常艰难的过程，从眼前来看，利益受到了一定损失，但是从长远看必须要走这条路。南昌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。南昌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。南昌帮忙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。南昌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。南昌帮忙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，由南昌省级节能审查机关进行节能审查；南昌年综合能源消费量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南昌所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。第二，进一步发挥好地方的作用。特别是节能减排方面的目标和考核，应该说是铁的手腕铁的规定来完成。南昌（五）强化节能减排队伍建设。加强节能监察能力建设，按照上下对口的原则，建立健全全省上下贯通的节能监察体系，压实主体责任。重点用能单位按要求设置能源管理岗位和负责人。加强县级及乡镇基层生态环境监管队伍建设，重点排污单位设置专职环保人员。扩充节能领域专家库。加大有关部门及监察机构、企业、咨询机构等节能减排工作人员培训力度，通过业务培训、比赛竞赛、经验交流等方式提高业务水平。按照国家制定的职业标准，鼓励开展节能环保领域新职业培训。（省发展改革委、省生态环境厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅等按职责分工负责）（二）金湾区的市级固定资产投资项目南昌21、《企业能量平衡通则》（GB/T 3484-2009）；南昌泸州市是传统老工业基地，是以酿酒、化工、能源、机械为支柱的综合性工业城市。泸州市产业层次总体较低。产业结构仍以传统产业为主，高新技术发展产业较慢，战略性新兴产业发展规模较小，行业龙头企业相对较少，产业竞争力较弱；战略性新兴产业链不完善，上下游产业发展互动性不强，尤其是下游产业发展不足，导致产品层次不高、附加值低。南昌（四）区域节能监管能力不足的。南昌（五）加快能源新基建。健全全省电网主干网架，加快推进

智能变电站、多能互补综合能源网络建设，构建适应大规模新能源接入并满足分布式能源“即插即用”要求的全省智能化电网。加快推进天然气利用“县县通工程”和沿海LNG接收站建设，形成全省多气源、多主体天然气供应格局。探索削峰填谷的氢电综合调峰站建设。强化充电保障能力，优化完善电动汽车充电设施布局，实现车、桩与智能电网灵活互动。稳步推进加氢站、氢油综合能源补给站和液氢站建设，初步建成与氢能应用相适应的供氢网络。（省发展改革委、能源局牵头，省工业和信息化厅、自然资源厅、生态环境厅、住房城乡建设厅、应急管理厅等按职责分工负责）南昌湛江建设13个项目，新建处理规模55万吨/日，配套管网建设493公里，提标改造规模14万吨/日，污泥处理处置设施建设150吨/日。

37 南昌“十三五”时期，我省能源供给能力稳步提升，结构调整持续深化，节能减排成效显著，体制改革深入推进，服务水平提升，清洁低碳、安全的现代能源体系加速形成，为全省经济社会持续健康发展和同步建成小康社会提供了坚实能源保障。南昌公共机构建筑应当充分利用自然通风和采光，使用节能照明产品，优化照明系统设计，改进电路控制方式，推广应用智能调控装置，严格控制建筑物外部泛光照明以及外部装饰用照明。