

# 河源可以写项目节能评估报告投资建议节能报告书和节能设计不一样

产品名称	河源可以写项目节能评估报告投资建议节能报告书和节能设计不一样
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

河源可以写项目节能评估报告投资建议节能报告书和节能设计不一样 河源可以写节能评估报告前三年节能减排工作进展情况，以及存在的主要问题和困难及下一步的工作安排都很好，很具体，我赞成这个报告。提两点建议：

河源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。河源 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。河源可以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。河源

三、市级节能审查基本流程 河源可以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，由河源省级节能审查机关进行节能审查；河源年综合能源消费量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河源所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。现在雾霾治理，流域治理，生态建设，都需要加强区域合作，形成各方合力。比如首都的“蓝天行动”，也离不开河北等地的支持。希望能用区域合作的理念，加强对南水北调、西电东送利益分配的科学干预，涉及到的有关区域共同协商解决在能源发展、水资源调配、上下游利益共享等方面的问题。河源（九）挥发性有机物综合整治工程。推进原辅材料和产品源头替代工程，以工业涂装、包装印等行业为重点，鼓励企业实施溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等清洁原料替代。深化石化、化工等行业挥发性有机物污染治理，开展涉挥发性有机物储罐排查，提升废气收集率、治理设施同步运行率和去除率。对易挥发有机液体储罐实施改造，对浮顶罐推广采用全接液浮盘和双重密封技术，对废水系统高浓度废气实施单独收集处理。探索建设集中涂装中心、活性炭集中处理中心等。到2025年，完成国家下达的溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂使用量削减比例要求。（省工业和信息化厅、省生态环境厅按职责分工负责）

1.节能审查申请文件；河源表6.2-5 化学原料和化学制品制造业产品能效表 河源4、项目能耗强度高，对泸州市、龙马潭区“十三五”能源消费强度目标控制有不利的影响，应列入清单管理；指工业增加值能耗高于泸州市、龙马潭区“十三五”规上万元工业增加值能耗控制目标的项目，应列入清单管理。河源（二）产业现状、布局及发展分析；（七）重点区域污染物减排工程。持续打好长江保护修复攻坚战，扎实推进城镇污水垃圾处理，推行污水“厂—网—河（湖）”、垃圾“收—运—处”一体化运行维护模式。加强船舶与港口污染，强化船舶污染物接收转运处置，提升船舶含油污水、化学品洗舱水及危险废物等处置能力。科学有序推进化工污染治理，加强沿江化工项目整治提升，提升沿江化工产业清洁生产水平，推动沿江化工产业绿色低碳发展。推进尾矿库污染治理，严格尾矿库项目准入，加强尾矿库污染和闭库治理，健全尾矿库监测预警体系。到2025年，长江干流江西段和赣江干质保持II类标准。（省发展

改革委、省住房城乡建设厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省应急厅等按职责分工负责)河源(一)海上风电工程。充分利用海上风能资源丰富的优势,加快海上风电规模化开发,基本建成现已规划的浅水区项目,开展省域深水区示范项目,争取国家支持建设专属经济区近海深水区千万千瓦级海上风电基地,出台我省扶持海上风电发展的相关政策,争取2025年前海上风电项目实现平价上网,到2025年底累计投产海上风电约1500万千瓦。以省内风机骨干企业为,做大做强海上风电装备制造业,推进海上风电机组向大容量、智能化、抗台风方向发展,加快形成集整机制造与叶片、电机、齿轮箱、轴承等关键零部件制造,以及大型钢结构、海底电缆等加工为一体的高端装备制造基地;提前布局海上风电运地,配套相关基础设施,组织开展运维技术设备研发制造和专业队伍建设。支持近海深水区海上风电柔性直流集中送出示范工程、漂浮式海上风电与海洋牧场、海上制氢综合开发示范工程。建立健全海上风电相关标准和检测认证体系。(省发展改革委、能源局牵头,省科技厅、工业和信息化厅、自然资源厅、生态环境厅等按职责分工负责)河源各地级以上市加大对节能减排工作的财政资金支持力度,切实保障资金投入,确保规划各项重点工程顺利推进。不断完善引导、市场运作、社会参与的多元投入机制,鼓励不同经济成份和各类投资主体,以多种形式参与节能减排。河源你委《关于呈报国电九江发电厂四期1x600MW级(第二台)扩建项目节能评估报告的请示》(赣发改环资字[2012]1258号)及有关材料收悉。经审查,具体意见如下:河源长成新能股份有限公司三期技改扩能及四期建设项目采用的主要技术标准和建设方案符合国家相关节能法规及节能政策的要求,原则同意该项目节能报告。