

广西节水型企业总结 紫旭节能环保咨询

产品名称	广西节水型企业总结 紫旭节能环保咨询
公司名称	河北紫旭节能环保技术咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北石家庄鑫科广场（总部）天津、郑州、武汉设有分公司
联系电话	17778810396 17778810396

产品详情

应根据建设项目的取用水特点，有针对性地选择用水指标，并根据用水指标的特性进行定性分析与定量计算，综合分析建设项目用水的合理性：

- 1.1杜宇跨流域调水工程，应定量计算工程主要供水对象的用水指标，定性说明调入区用水量的合理性。
- 1.2对于水力发电工程，应定量计算工程下泄流量、减水河段长度等指标，分析下泄流量的合理性。
- 1.3对于供水工程，应根据供水对象按照确定用水指标，并定性分析节水设备（器具）、节水工艺等的使用情况
- 1.4对于灌溉工程，应根据水资源条件，定量计算灌溉定额、渠系水利用系数和灌溉水利用系数，定性分析灌溉方式的合理性。
- 1.5对于综合利用的水利水电工程，应分析计算主要功能的用水指标。
- 1.6对于船闸、论证等级为三级的水利发电工程以及改善生态的闸坝工程等，可简化用水合理性分析内容。

水是人类赖以生存的重要条件，节水型企业总结，水资源是国民经济和社会发展不可替代的重要资源是国家可持续发展的重要基础。以桂林愚自乐园艺术园供水工程为例对建设项目所在区域地下水资源现状及开发利用情况、取用水规模开发利用及地下水资源对周围环境的影响进行了分析论证，并对拟建项目投产后提出了水资源保护措施及建议。

随着我国城市化进程的加快，各行业的用水量不断增加，水资源被过度开发利用，合理开发利用水资源非常重要。开展建设项目水资源论证后评估是落实严格水资源管理制度的工作重点，科学的评价方法有利于指导建设项目水资源论证在今后工作中更加广泛深入地开展。

把水资源需求管理的源头从建设项目向前推进至规划阶段，是我国水资源管理的必然方向。从水资源管理的客观要求、水资源开发利用的教训、建设项目水资源论证的局限性及成功实施的经验、水资源论证相关研究成果、水资源综合规划的出台等视角，分析了我国开展规划水资源论证的必要性和可行性。规划水资源论证管理与实施，应从规章、标准的制定与资质管理、技术审查、审批管理等方面开展。广西节水型企业总结-紫旭节能环保咨询(图)由河北紫旭节能环保技术咨询有限公司提供。河北紫旭节能环保技术咨询有限公司（www.apromen.com）为客户提供“环评报告,排污许可证,应急预案,清洁生产,节能评估,水保方案”等业务，公司拥有“紫旭”等品牌，专注于电感、线圈等行业。欢迎来电垂询，联系人：姚经理。