

# 西安市对项目节能评估报告书的内容及深度要求

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 西安市对项目节能评估报告书的内容及深度要求    |
| 公司名称 | 西安千诚建筑规划设计咨询有限公司         |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 西安市新城区胡家庙万和城1号楼1505      |
| 联系电话 | 029-87559756 18192868048 |

## 产品详情

### 一、评估依据

相关法律、法规、规划、行业准入条件、产业政策，相关标准及规范，节能技术、产品推荐目录，国家明令淘汰的用能产品、设备、生产工艺等目录，以及相关工程资料和技术合同等。

### 二、项目概况

(一) 建设单位基本情况。建设单位名称、性质、地址、邮编、法人代表、项目联系人及联系方式，企业运营总体情况。

(二) 项目基本情况。项目名称、建设地点、项目性质、建设规模及内容、项目工艺方案、总平面布置、主要经济技术指标、项目进度计划等(改、扩建项目需对项目原基本情况说明)。

(三) 项目用能概况。主要供、用能系统与设备的初步选择，能源消耗种类、数量及能源使用分布情况(改、扩建项目需对项目原用能情况及存在的问题说明)。

### 三、能源供应情况分析评估

(一) 项目所在地能源供应条件及消费情况。

(二) 项目能源消费对当地能源消费的影响。

### 四、项目建设方案节能评估

(一) 项目选址、总平面布置对能源消费的影响。

(二) 项目工艺流程、技术方案对能源消费的影响。

(三) 主要用能工艺和工序，及其能耗指标和能效水平。

(四) 主要耗能设备，及其能耗指标和能效水平。

(五) 辅助生产和附属生产设施及其能耗指标和能效水平。

## 五、项目能源消耗及能效水平评估

(一) 项目能源消费种类、来源及消费量分析评估。

(二) 能源加工、转换、利用情况(可采用能量平衡表)分析评估。

(三) 能效水平分析评估。包括单位产品(产值)综合能耗、可比能耗，主要工序(艺)单耗，单位建筑面积分品种实物能耗和综合能耗，单位投资能耗等。

## 六、节能措施评估

### (一) 节能措施

1. 节能技术措施。生产工艺、动力、建筑、给排水、暖通与空调、照明、控制、电气等方面的节能技术措施，包括节能新技术、新工艺、新设备应用，余热、余压、可燃气体回收利用，建筑围护结构及保温隔热措施，资源综合利用，新能源和可再生能源利用等。

2. 节能管理措施。节能管理制度和措施，能源管理机构及人员配备，能源统计、监测及计量仪器仪表配置等。

### (二) 单项节能工程

未纳入建设项目主导工艺流程和拟分期建设的节能工程，详细论述工艺流程、设备选型、单项工程节能量计算、单位节能量投资、投资估算及投资回收期等。

### (三) 节能措施效果评估

节能措施节能量测算，单位产品(建筑面积)能耗、主要工序(艺)能耗、单位投资能耗等指标国际国内对比分析，设计指标是否达到同行业国内先进水平或国际先进水平。

### (四) 节能措施经济性评估

节能技术和管理措施的成本及经济效益测算和评估。

## 七、存在问题及建议

## 八、结论

## 九、附图、附表(略)

西安千诚规划咨询是撰写可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告、社会稳定风险评估报告、资金申请报告、节能评估报告、商业计划书等报告的专业机构，为广大客户提供咨询服务。