

云南省某公司信息系统建设项目 节能评估报告案例

编制单位:北京尚普信息咨询有限公司

联系电话: 010-82885739 传真: 010-82885785

邮编: 100083 邮箱: hfchen@shangpu-china.com

北京总公司:北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址: http://plan.cu-market.com.cn/

http://www.shangpu-china.com/



项目名称:云南省某公司信息系统建设项目节能评估报告

项目性质:新建项目

项目建设方案及用能设备:

项目计划总投资 9,058.75 万元。其中,建设投资 8,650.44 万元,铺底流动资金 408.31 万元。建设周期为一年,主要用电设备有交换机终端、视频监控 VPN、打印机、上网行为管理设备、机房服务器、硬件防火墙、服务器、路由器、中心服务器、无线 AP 等。



云南省某公司信息系统建设项目

项目能耗:

本项目在生产过程中所消耗的能源为电。用电设备主要交换机终端、视频监控 VPN、打印机、上网行为管理设备、机房服务器、硬件防火墙、服务器、路由器、中心服务器、无线 AP等。年综合能耗约 720.37 吨标准煤。

 能源
 年消耗量

 名称
 当量值
 等价值

 折标准煤系数
 吨标准煤
 折标准煤系数
 吨标准煤

图表 1: 项目能耗一览表



电力	186.15×10 ⁴ kWh	1.229tce/10 ⁴ kWh	228.78	3.21tce/10 ⁴ kWh	597.54
水	0.2×10 ⁴ m ³	/	/	0.0857kgce/t	0.17
合计		/			597.54

节能措施评估:

- 1、采用节能型的机器、泵和电动机等通用设备。对泵类和变压器等用电设备的能力和台数合理选择,合理布局,力求匹配。对符合常变的设备要完善调节手段,使单机与负荷相适应,防止轻载或过载,节约能源。
- 2、机电设备采用变频调速等技术,以提高机电设备总效率,降低电能损耗。 对空调系统优先采用节能型采暖空调设备,合理确定供热(冷)指标。加强管道 保温,改善系统的热力平衡,提高其运行效率和自动化程度。
- 3、采用合理的配电方式,电气设备选用节能型产品,照明设计推广绿色照明工程产品,选用高效节能灯具,按规范要求设置室内照明灯具数量,并采用组合控制开关,分区分功能控制。
 - 4、采用感应式出水阀等技术措施。
 - 5、公共出口的外门均设空气幕,以减少能量损失。

项目建议:

为了实现节能、环保的目标,建设方将成立专门的节能控制部门,部门领导由公司领导担任,部门成员由各专业人员组成,在项目立项阶段委托咨询公司编制节能专篇,先期控制项目总能耗指标;在设计阶段按照节能专篇中总能耗指标进行设计;施工阶段对节能措施,施工工艺等进行全过程动态管理,确保建筑达到预期节能效果。



尚普咨询各地联系方式

- **北京总部:** 北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室 联系电话: 010-82885739 13671328314
- **河北分公司:**河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层 联系电话: 0311-86062302 0311-80775186 15130178036
- 山东分公司: 山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层 联系电话: 0531-61320360 0531-82861936 13678812883
- **天津分公司:** 天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层 联系电话: 022-87079220 022-58512376 13920548076
- **江苏分公司:** 江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层 联系电话: 025-86870380 18551863396
- **上海分公司:** 上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室 联系电话: 021-51860656 18818293683
- **西安分公司:** 西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室 联系电话: 029-89574916 15114808752
- 广东分公司: 广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层 联系电话: 020-84593416 13527831869