



江苏省某园区集中供热项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限企业

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总企业：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：江苏省某园区集中供热项目可行性研究报告

项目性质：扩建项目

项目地点：江苏省

项目背景：

随着化工园区规模的不断扩大，入驻企业的数量不断增加，企业热负荷的需求也在不断增加。截至目前，整个化工园区的最大热负荷已达364t/h，而连云港亚邦供热有限公司的最大供热能力仅为40t/h，不足部分的热负荷均由各企业以自备小锅炉以分散供热的方式解决。

项目规模：

本项目拟建规模为3 台140t/h 次高压次高温循环流化床锅炉和2 台280t/h 次高压次高温循环流化床锅炉，锅炉产生的蒸汽经减温减压后对外供热。



项目市场分析：

企业现有的供热能力已不能满足整个化工园区目前及近期增加的热负荷需求。为保证园区内各企业的用热负荷及用热品质，减轻环境污染，提高能源利用率，节约城市用地，促进区域目标的发展，提高居民生活量及城市整体形象，对整个化工园区实行集中供热，已迫在眉睫。鉴于此，企业拟在化工园区内新建一热源点，对整个化工园区实行集中供热，在增加本企业经济效益的同时，也可以

满足园区企业的用热需求。项目建成后，将产生显著的社会效益和经济效益，也是园区企业和园区进一步发展和提升的基本保证。

项目总投资：

项目投资总额为 27310 万元。

研究结论：

园区集中供热项目项目建成后，能够改善企业现有供热布局，提高园区生产企业的整体供热效能，降低供热成本；同时，也有利于加强园区供热管理，减少安全隐患，减少环境污染，为园区企业的稳定发展提供有效保障。该项目符合国家节能、减排的政策要求，项目建成后将产生显著的社会效益和经济效益。危险废物焚烧处置项目建成后，将使园区企业产生的危险废物得到有效的集中治理，有利于人民的身心健康，有利于环境的改善，也有利于区域经济的可持续发展，具有显著的社会效益和经济效益。

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：山东省济南市历下区解放路 43 号银座数码广场 15 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼

联系电话：022-87079220 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 6 楼

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：029-63365628 15114808752

重庆分公司：重庆市渝中区民权路 28 号英利国际金融中心 19 层

联系电话：023-89236085 18581383953

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