

国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司

产品名称	国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司供热系统节能改造内容应包括供热热源、热力站、供热管网及建筑物内供暖系统。5.1.2 供热系统节能改造方案应根据节能评估报告制定，并应符合现行标准《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26《城镇供热系统节能技术规范》CJJ/T 185、《锅炉房设计规范》GB 50041、《城镇供热管网设计规范》CJJ 34及《供热计量技术规程》JGJ 173的规定。节能改造方案应包括以下内容： 1 技术方案文件，并应包括项目概述、国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司节能评估报告简述、方案论证及设备选型、节能效果预测、经济效益分析等； 2 设计图； 3 设计计算书。

5.1.3 供热系统节能改造工程不得使用明令禁止或限制使用的设备、材料。5.1.4 供热面积大于100万m²或热力站数量大于10个的供热系统，国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司宜设置供热集中监控系统，并应符合本规范附录A的规定。5.1.5 热电厂首站、锅炉房总出口、热力站一次侧应安装热计量装置。5.1.6 建筑物热力入口应设置楼前热量表。国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司项目改造单位应组织专家对节能改造方案进行评审。

5.1.1 供热热源主要包括热电厂首站和区域锅炉房。5.1.2 改造项目的实施难度大，方案中应说明改造部位、改造内容、系统配合、实施顺序、施工标准、调试检测、运行要求。国内制造船用压力容器的公司，国内制造船用储罐的公司，国内制造船用气瓶的公司经济效益分析应说明投资回收年限。