

LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器

产品名称	LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:5-200立方
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

LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器混凝土结构经可靠性鉴定确认需要加固时，应根据鉴定结论和委托方提出的要求，按本规范的规定和业主要求进行加固设计。加固设计的范围，可按整幢建筑物或其中某独立区段确定，也可按指定的结构、构件或连接确定，但均应考虑该结构的整体牢固性。加固后混凝土结构的安全等级，LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器应根据结构破坏后果的严重性、结构的重要性和加固设计使用年限，由委托方与设计方按实际情况共同商定。

混凝土结构的加固设计，应与实际施工方法紧密结合，采取有效措施，保证新增构件和部件与原结构连接可靠，新增截面与原截面粘结牢固，形成整体共同工作；并应避免对未加固部分，以及相关的结构、构件和地基基础造成不利的影。对高温、高湿、低温、冻融、化学腐蚀、振动、收缩应力、温度应力、LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器地基不均匀沉降等影响因素引起的原结构损坏，应在加固设计中提出有效的防治对策，并按设计规定的顺序进行治理和加固。混凝土结构的加固设计，应综合考虑其技术经济效果，LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器避免不必要的拆除或更换。对加固过程中可能出现倾斜、失稳、过大变形或坍塌的混凝土结构，应在加固设计文件中提出相应的临时性安全措施，LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器并明确要求施工单位应严格执行。混凝土结构的加固设计使用年限，LPG气站图纸设计，LNG气站图纸设计院，液氧站图纸设计，菏泽花王压力容器应按下列原则确定：