

液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计

产品名称	液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计
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:1-5000m
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

液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计自然循环的热水箱底部与集热器上集管之间的距离为0.3~1.0m。

检验方法：尺量检查。

6.3.9 制作吸热钢板凹槽时，其圆度应准确，液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计间距应一致。安装集热排管时，应用卡箍和钢丝紧固在钢板凹槽内。

检验方法：手扳和尺量检查。

液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计热水器的低处应安装泄水装置。

检验方法：观察检查。

6.3.11 热水箱及上、下集管等循环管道均应保温。

检验方法：液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计观察检查。

6.3.12 凡以水作介质的太阳能热水器，在0℃以下地区使用，应采取防冻措施。

液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计热水供应辅助设备安装的允许偏差应符合本规范表4.4.7的规定。

6.3.14 太阳能热水器安装的允许偏差应符合表6.3.14 的规定。

要为保证水泵基础质量。

液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计主要为保证水泵安全运行。

6.3.5 要求水箱安装前作满水和水压试验，液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计主要避免安装后漏水不易修补。6.3.6

根据各地经验及各太阳能热水器生产厂家的安装使用说明书综合编写。

6.3.7 主要为避免循环管路集存空气影响水循环。

6.3.8 为了保持系统有足够的循环压差，液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计克服循环阻力。

6.3.9 为防止吸热板与采热管接触不严而影响集热效率。

6.3.10 为排空集热器内的集水，液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计防止严寒地区不用时冻结。

6.3.11 为减少集热器热损失。

6.3.12 为避免集热器内载热流体被冻结。

6.3.13 保留《验评标准》第4.3.7 条及表4.3.7 之1、2 项编写。

液化石油气球罐图纸设计，丙烷球罐图纸设计，LPG球罐图纸设计保留《验评标准》第4.2.8 条及表4.2.8 之4 编写。