

设计参数			设计、制造与检验标准			
容器类别			焊接头形式			
设计使用年限 年						
参数名称	壳程	管程				
工作压力 MPa						
设计压力 MPa						
最大允许压力 MPa						
安全阀整定压力 MPa						
工作温度 °C						
设计温度 °C						
壁温 °C						
介质				射线技术等级		超声技术等级
介质特性				焊接接头种类	检测率 ≥ %	检测方法
介质密度 Kg/m³				筒体		合格级别
主体材料				A 壳程	封头	
腐蚀裕量 mm				B 壳程	筒体	
接头系数筒体/封头				B 管程	封头	
程数				AB 壳程		
全容积 m³				DE 管程		
保温材料			无损检测		壳程	管程
保温厚度 mm						
换热面积 m²				试验压力 MPa		
换热管规格 ØxtxL				试验介质		
换热管与管板连接方式				试验温度 °C		
空设备质量 Kg			耐压试验	试验方法		
设备净质量 Kg				试验压力 MPa		
最大吊装质量 Kg						
设备操作质量 Kg			热处理			
设备最大质量 Kg			管口方位			
			油漆			
			运输包装			