

设计参数		设计、制造与检验标准			
容器类别		焊接接头形式			
设计使用年限 年					
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					
介质					
介质特性					
介质密度Kg / m ³		无损检测	射线技术等级		超声技术等级
主体材料			焊接接头种类	检测率 \geq %	检测方法
腐蚀裕量mm			A		合格级别
接头系数筒体/封头			B		
全容积 m ³			A B D E		
装量系数		耐压试验	立试 MPa		试验介质
保温材料			卧试 MPa		试验温度 °C
保温厚度 mm		泄漏试验	试验方法		
空设备质量 Kg			试验压力MPa		
设备净质量 Kg		热处理			
最大吊装质量 Kg		管口方位			
设备操作质量 Kg		油漆			
设备最大质量 Kg		运输包装			