

设计参数		设计、制造与检验标准				
容器类别						
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		焊接接头形式				
设计温度 °C						
介质						
介质特性						
介质密度Kg/m³						
主体材料		无损检测	射线技术等级		超声技术等级	
腐蚀裕量mm			焊接接头种类	检测率≥ %	检测方法	合格级别
接头系数筒体/封头			A 筒体			
全容积 m³			B 封头			
塔板类型/塔板数			A B D E			
填料高度 mm		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		