内压圆筒校核	计算单位 压力容器专用计算软件		
计算标准	ASME VIII-1		
计算条件		简图	
计算压力P	3.1	MPa	
设计温度T	232.0	$^{\circ}$	
设计厚度tn	3.0	mm	
内半径	95.0	mm	
材料	Q245R(板材)		Diδn
最大许用应力S	147.60	MPa	
设计温度许用应力St	140.00	MPa	
腐蚀裕量C	0.0	mm	
焊接接头系数E	0.8		
厚度计算			
计算厚度t	2.534		mm
有效厚度te	3.000		mm
设计厚度tn	3.000		mm
校核条件	tn>t		
结论	合格		
压力及应力计算			
最大允许工作压力	3.660		MPa
最大许用压力	3.660		MPa
最大许用应力	125.033		MPa
校核条件	StE>=P_Sact P_MAWP>= P		
结论	合格		