内压圆筒校核	计算单位	压	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	148.00	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	2.5270293461472453		mm	
有效厚度te	3.0		mm	
设计厚度tn	3.0		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	3.6694214876033064		MPa	
最大许用压力	3.6694214876033064		MPa	
最大许用应力	125.0333333333333		MPa	
校核条件	StE>=P_Sact P_MAWP>= P			
结论	不合格			