

N8,N9	JB/T4736-2002	补强圈 dN150X8-D	2	Q345R	3.13	6.26	
		接管 $\phi 168.3 \times 7.1$	2	20	4.47	8.94	
	HG/T20592-2009	法兰 SO 150(A)-16 RF Sch.40S	2	20II	7.5	15.0	
N4	JB/T4736-2002	补强圈 dN300X8-D	1	S30408		9.58	
		接管 $\phi 323.9 \times 10$	1	S30408		12.5	
	HG/T20592-2009	法兰 SO 300(A)-10 RF Sch.40S	1	S30408II		15.0	
16	VS-2302	碳钢 M16X60	2	S30408	0.2	0.4	
15	VS-2301	碳钢 序号3 h=70	2	S30408	0.7	1.4	
14	NB/T47025-2012	缠绕板 D22-800-1.6	1	/		/	
13	NB/T47027-2012	螺母 M24	48	45	0.177	8.5	
12	NB/T47027-2012	螺栓 M24X160-B	24	40MnB	0.55	13.2	
11	GB/T25198-2010	封头 EHA 800X8 (6.9)	1	S30408		47.1	
10		筒体II DN800 $\delta=800$ H=160	1	S30408		25.8	
9	NB/T47023-2012	法兰-RF 800-1.6/48 h=67	1	S30408II		98.7	
8	513-FE80-0501	上管板	1	16MnII+330408		197.25	
7	513-FE80-0501	新流板 $\delta=8$	3	Q235B	17.5	52.5	
6		筒体I DN800 $\delta=8$ H=1897	1	Q345R		305.5	
5		换热管 $\phi 25 \times 2.0$ L=2000	277	S30408	2.29	634	
4		定配管 $\phi 25 \times 2$ L \approx 8340	1	20		9.56	见注 6
3	513-FE80-0501	拉杆 $\phi 16$ L=1455	6	Q235B	2.32	13.92	
2	GB/T6170-2015	螺母 M16	12	/	0.05	0.60	
1	513-FE80-0501	下管板	1	16MnII+330408		197.25	
件 号 PART NO.	图号或标准号 DWG NO. OR STD NO.	名 称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材 料 MATERIAL	单件质量 LEAD1	总质量 TOTAL 质量MASS(Kg)	备 注 REMARK
△							
△							
△		用于标识					
版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	制 图 DRAW	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	审 定 APPROVE
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div> 项目名称 PROJECT </div> </div>							
E1311 氨气吸收塔顶冷凝器 FN=41.3m2 装配图				设计项目 UNIT			
				设计阶段 PHASE	施工图		
比 例 SCALE	/	张 SHEET	共 张 TOT.	图 号 DWG NO.			