



注：堆焊金属

150Mo + 150Mo	E55-B2	10-18Ni9Ti +	E308
120Cr1MoV + 碳钢	E50	SA-213TP304H(管号)	
150Mo + 碳钢	E55-B2-V	A1677Type310 +	E310Mo
120Cr1MoV(G)		A1677Type310	
SA-213T91 +	E60-B9		
SA-213T91			

NOTE: WELDING MATERIAL

SA-213T12 + SA-213T12	E55-B2	
150Mo + 150Mo	E55-B2	
120Cr1MoV + CARBON STEEL	E50	
CARBON STEEL + CARBON STEEL	E50	
150Mo + CARBON STEEL	E50	
120Cr1MoV +	E55-B2-V	
120Cr1MoV	E55-B2-V	
SA-213T91 +	E60-B9	
SA-213T91		
10-18Ni9Ti +		
SA-213TP304H(TUBE)	E308	
A1677Type310 +		
A1677Type310	E310Mo	

注：再热器出口压力 3.646MPa。再热器出口温度 541°。

NOTE: STEAM PRESSURE AT REHEATER OUTLET 3.646MPa. STEAM TEMPERATURE AT REHEATER OUTLET 541°.

- Retractable Blower
- Measure Hole
- Observation Door
- Access Door

22	F002XBC003D131	接管	管件	4	261	1044		
21	F002XBC002D131	接管	管件	2	316	632		
	F022XBC001D131	接管	管件	1	1676			
20	F001DA002D131	接管	管件	2	198	396		
19	F001DA001D131	接管	管件	1	475	475		
	F022DA001D131	接管	管件	1	871			
18	F001DKA001D131	接管	管件	2	1953	3906		
	F022DKA001D131	接管	管件	1	3906			
17	F001PKE001D131	接管	管件	1	20814	20814		
	F022PKE001D131	接管	管件	1	20814			
16	F001DFA001D131	接管	管件	1	19752	19752		
	F022DFA001D131	接管	管件	1	19752			
15	F001DBA001D131	接管	管件	1	22642	22642		
	F022DBA001D131	接管	管件	1	22642			
14	F001DEA001D131	接管	管件	72	1500	108000		
	F022DEA001D131	接管	管件	1	108000			
13	F001DOL004D131	接管	管件	2	3753	7506		
12	F001DOL003D131	接管	管件	2	3756	7512		
11	F001DOL002D131	接管	管件	8	3755	30044		
10	F001DOL001D131	接管	管件	36	3752	135072		
	F022DOL001D131	接管	管件	1	180130			

9	F001DDH001D131	接管	管件	1	35830	35830		
	F022DDH001D131	接管	管件	1	35830			
8	F001DDG001D131	接管	管件	1	35810	35810		
	F022DDG001D131	接管	管件	1	35810			
7	F001D.H002D131	接管	管件	1	12906	12906		
6	F001D.H001D131	接管	管件	1	12906	12906		
	F022D.H001D131	接管	管件	1	25812			
5	F001D.J001D131	接管	管件	1	12487	12487		
	F022D.J001D131	接管	管件	1	12487			
4	F001D.F002D131	接管	管件	2	2866	5732		
3	F001D.F001D131	接管	管件	2	2922	5844		
	F022D.F001D131	接管	管件	1	11576			
2	F001D.E002D131	接管	管件	2	4035	8070		
1	F001D.E001D131	接管	管件	2	4881	9762		
	F022D.E001D131	接管	管件	1	17832			

OWNER: COASTAL ENERGEN PRIVATE LIMITED

CONTRACTOR: HARBIN POWER ENGINEERING COMPANY LIMITED

PROJECT: 再热器总图 (-)

DRAWING NO: HG-2060/17.5-YM9 BOILER

DATE: 2011.6.30

DESIGNER: 李金

CHECKER: 李金

APPROVER: 李金

SCALE: 1:65

REVISION: 1

DATE	2011.6.30
DESIGNER	李金
CHECKER	李金
APPROVER	李金
SCALE	1:65
REVISION	1