



GENERAL NOTES 技术要求

- 1、THE TOLERANCE OF BOLT HOLES SPACING CIRCLE DIAMETER AND THE DISTANCE TOLERANCE OF ADJACENT BOLT HOLE ARE $\pm 0.6\text{MM}$; THE DISTANCE TOLERANCE OF ANY ADJACENT BOLT HOLE IS $\pm 1.2\text{MM}$. 螺栓孔中心圆直径和相邻螺栓孔弦距公差 $\pm 0.6\text{MM}$ ，任意两孔距公差 $\pm 1.2\text{MM}$ 。
- 2、THE CHEMICAL COMPOSITION & MECHANICAL PROPERTY FOR THE FORGE SHALL BE ACCORDANCE WITH REQUIREMENTS OF ASME II DIV.A SA-105; SUPPLY STATUS SHALL BE NORMALIZED. 该锻件的化学成分和机械性能须符合ASME II DIV.A SA-105N锻件的要求；供货状态为正火。
- 3、FLANGE BOLT HOLES SHALL BE STRADDLED 法兰螺栓跨中布置。

1		TEST RING 试验压环	1	SA-105N	625	625	
件号 PART NO.	图号或标准号 DWG NO. OR STD NO.	名称 NAME	数量 QTY.	材料 MATERIAL	单件质量 SINGLE MASS	小计 TOTAL (kg)	备注 REMARKS
			王永胜	李茂生	夏清河		
A	用于施工	2019.11.15	王永胜	李茂生	夏清河		
版次 Rev.	说明 Description	日期 Date	设计 Designed	校核 Checked	审核 Approved	审定/批准 Authorized	
HBP 大庆惠博普石油机械设备制造有限公司 DAQING HBP PETROLEUM MACHINERY MANUFACTURING CO., LTD.							
项目 Project	巴基斯坦NASHPA项目				项目号 Project No.	OED2016-13	
					设计号 Design No.	/	
装置/区域 Unit/Area	/				文件号 Doc. No.	U-16-17-12-00	
					阶段 Stage	详细设计 Detail Design	
图名 Dwg. Title	DE-ETHANIZER REBOILER 脱乙烷塔重沸器 (E-2405) TEST RING 试验压环				专业 Discipline	MEC	版次 Rev. A
					比例 Scale	1:5	页码 Page 1/1