



GENERAL NOTES 技术要求

- 1、THE TOLERANCE OF BOLT HOLES SPACING CIRCLE DIAMETER χ AND THE DISTANCE χ TOLERANCE OF ADJACENT BOLT HOLE χ ARE $\pm 0.6\text{MM}$; THE χ DISTANCE TOLERANCE OF χ 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允差 $\pm 0.6\text{MM}$ ，任意两孔距允差 $\pm 1.2\text{MM}$ 。
- 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	373	373	
件 号	图号或标准号	名 称	数 量	材 料	单 件	小 计	备 注
PART NO.	DWG NO. OR STD NO.	NAME	QTY.	MATERIAL	SINGLE MASS	TOTAL (kg)	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	说明	日期	设计	校核	审核	审定/批准	
Rev.	Description	Date	Designed	Checked	Approved	Authorized	
<div><div>HBP</div><div>大庆惠博普石油机械设备制造有限公司 DAQING HBP PETROLEUM MACHINERY MANUFACTURING CO., LTD.</div></div>							
项 目	巴基斯坦NASHPA项目				项目号	OED2016-13	
Project					设计号	/	
装置/区域	/				文件号	U-16-18-13-00	
Unit/Area					阶 段	详细设计	
					Stage	Detail Design	
图 名	DE-BUTANIZER REBOILER 脱丁烷重沸器				专 业	MEC	版 次
Dwg. Title	(E-2407)				Discipline		Rev.
	TEST RING 试验压环				比 例	1 : 1	页 码
					Scale		Page
							1 / 1