发图记录	执行*

说明

审 核

REVD

STND

APVD

- 1、管子安装见图: 124AFU16ATF。 2、M3A单元是设备单元。
- 3、M3A单元在124A总段阶段安装。

			图 样 履 历 PLAN HISTORY			
日 期 DATE	版本 REV.	标 记 MARK	说 明 DESCRIPTION	编 制 REVISOR	审核 REVIEWED	批准 APPROVED
2020/5/20	0		供施工	陈家祥	钟元吉	唐传安
		_				

DALIAN CHINA TEL:0411-84487232					307,000 吨原油船 307,000 DWT	生产设计 PRODUCTION DESIGN						
DSI	\mathbf{C}		:0411-84 chenjiax	1412923 iang@dsic.co	CRUDE OIL TANKER		12	24AFU1	.601A	1T		
文件号 FILE	()		0	机舱三平台上M3A单元安装托盘表	重量 WEIGHT	kg	比例 SCALE		面积 AREA			
设绘	DSGN		ILL V		(滑油分油机单元)	共	:4页 LSHE		第	₹ 1 SHEET	页	
校对	CHKD					大连船舶重工集团设计研究						

T308K-5

DALIAN SHIPBUILDING INDUSTRY

DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE

	大船集团	设计院		萝	安装托盘表								
号角	旮: T308K−5		区域: 124A	安装图号: 124AFU16	安装图号: 124AFU16ATF								
设记	十部门 : 机装	设计室											
行	安装件编号	名称	物资规格	物资型号	物资材质	物量	单位	总重 (Kg)	制作件托盘表 号/订货清单号	来处	工种	备注	
		•		•			•		•	•	•		
1		机舱M3A单元	,	ľ		1. 00	套	0. 00	M189-7001	舾装公司 套)	(管工・		
2		结构钢焊条	4. 0	CJ507		15. 00	公斤	0. 00		物资部(通)	管工		
				AC-ħ	机舱控制空气系 约	充							
1		非石棉芳纶橡胶	垫片 B16015K	Q/D\$5532-2015		1. 00	1	0. 03	T140-6001	物资部	管工	,	
2		六角头螺栓全螺:	纹 M12*45	GB/T5781 镀锌 4.8级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		
3		六角螺母	M12	GB/T6170 镀锌 4级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		
		•	•	DM-柞	汎舱平台下水系织	 充				•			
1		耐油阻燃丁腈橡片	胶垫 6015N	Q/DS5533-2015		1. 00	1	0. 00	T140-6001	物资部	管工	·	
2		六角头螺栓全螺:	纹 M10*40	GB/T5781 镀锌 4.8级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		
3		六角螺母	M10	GB/T6170 镀锌 4级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		
			•	FW							-		
1		石墨缠绕垫片	A16065-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢 镀锌	1. 00	_个	0. 37	T140-6001	物资部	管工	·	
2		六角头螺栓	M16*65	GB/T5780 镀锌 4.8级		8. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		
3		六角螺母	M16	GB/T6170 镀锌 4级		8. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		
				LP-滑油:	·	· 系统					.		
1		耐油阻燃丁腈橡片	胶垫 16040N	Q/DS5533-2015		7. 00	1	0. 59	T140-6001	物资部	管工	·	
2		六角头螺栓全螺		GB/T5781 镀锌 4.8级		28. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工		



打印者: 陈家祥

打印时间: 2020/6/10 08:39:11

	大船集团	设计院		安装托盘表							共 4 页	第 3 页
号船: T308K-5 区域: 124A				安装图号: 124AFU16	托盘	托盘表号: 124AFU1601A1T						
设记	十部门 :机装	设计室		联系电话:		托盘	長名称	к: 机舱三	平台上M3A单元	安装托	盘表	
行	安装件编号	名称	物资规格	物资型号	物资材质	物量	単位	总重 (Kg)	制作件托盘表号/订货清单号	来处	工种	备注
		-	-		' 	上系统			-			
3		六角螺母	M16	GB/T6170 镀锌 4级		28. 00	1	0. 00		物资部(通)		•
		•	•	XM-	 机舱冷热水系统	5					•	
1		耐油阻燃丁腈橡服 片	交垫 │16040N	Q/DS5533-2015		1. 00	↑	0. 03	T140-6001	物资部	管工	•
2		六角头螺栓全螺线		GB/T5781 镀锌 4.8级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)		
3		六角螺母	M16	GB/T6170 镀锌 4级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工	
				SO	一机舱凝水系统							
1		石墨缠绕垫片	A16025-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢	1. 00	1	0. 25	T140-6001	物资部	管工	•
2		石墨缠绕垫片	A16020-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢 镀锌	1. 00	个	0. 63	T140-6001	物资部	管工	
3		六角头螺栓全螺丝	文 M12*50	GB/T5781 镀锌 4.8级		8. 00	个	0. 00		物资部(通)		
4		六角螺母	M12	GB/T6170 镀锌 4级		8. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工	
				MM-机舱剂	由水柜透气和测剂	罙系统						
1		耐油阻燃丁腈橡服片	校垫 6125N	Q/DS5533-2015		1. 00	1	0. 04	T140-6001	物资部	管工	·
2		耐油阻燃丁腈橡肥片	交垫 6100N	Q/DS5533-2015		1. 00	个	0. 08	1140-6001	物资部	管工	
3		六角头螺栓	M16*65	GB/T5780 镀锌 4.8级		8. 00	个	0. 00		物资部(通)		
4		六角头螺栓全螺线		GB/T5781 镀锌 4.8级		4. 00	个	0. 00		物资部(通)		
5		六角螺母	M16	GB/T6170 镀锌 4级		12. 00	个	0. 00		物资部(通)	管工	



打印者: 陈家祥

打印时间: 2020/6/10 08:39:11

	大船集团	设计院			安装托盘表							共 4 页	第 4 页
号舟	¦ : T308K−5	T308K-5 区域: 124A 安装图号: 124AFU16ATF 托盘表号: 124AFU1601A1T											
设记	 部门 :机装	设计室			联系电话:		托盘	表名称	水: 机舱三	平台上M3A单元	安装扣	£盘表	
行	安装件编号	名称		物资规格	物资型号	物资材质	物量	单位	总重 (Kg)	制作件托盘表号/订货清单号	来久	上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	备注
					SM-#	机舱蒸汽日用系统	统	•			3		
1		石墨缠绕垫片		A16015-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢	1. 00	↑	0. 15	T140-6001	物资部	管工	
2		石墨缠绕垫片		A16020-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢 镀锌	2. 00	个	0. 70	T140-6001	物资部		
3		六角头螺栓全螺	纹	M12*45	GB/T5781 镀锌 4.8级		4. 00	个	0. 00		物资部通)		
4		六角头螺栓全螺	纹	M12*50	GB/T5781 镀锌 4.8级		8. 00	个	0. 00		物资部 通)	(管工	
5		六角螺母		M12	GB/T6170 镀锌 4级		12. 00	个	0. 00		物资部 通)	(管工	
					LC	· ⊢滑油泄放系统							
1		石墨缠绕垫片		A6025-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢 镀锌	1. 00	个	0. 14	T140-6001	物资部	管工	,
2		石墨缠绕垫片		A6040-304/G	Q/DS5532-2015	内304外碳钢 镀锌	2. 00	个	0. 24	T140-6001	物资部	管工	
3		六角头螺栓全螺	纹	M10*45	GB/T5781 镀锌 4.8级		4. 00	个	0. 00		物资部 通)		
4		六角头螺栓全螺	纹	M12*50	GB/T5781 镀锌 4.8级		8. 00	个	0. 00		物资部 通)		
5		六角螺母		M10	GB/T6170 镀锌 4级		4. 00	个	0. 00		物资部 通)	(管工	
6		六角螺母	•	M12	GB/T6170 镀锌 4级		8. 00	个	0. 00		物资部 通)	(管工	_

大连船舶重工集团有限公司 DSIC DALIAN SHIPBUILDING INDUSTRY CO., LTD.

打印者: 陈家祥

打印时间: 2020/6/10 08:39:11