

In dữ liệu CT việc làm

Ngày lập bảng: 2025/08/19 11:54:30	Người lập: 裴氏叶 BÙI THỊ [Trang: 1/5
MS đơn công lệnh: PP105-2507180001 Tài khoản chi tiết料表未	
NVL sản xuất: 912380410075101 M	Sử dụng lưu trình chế tạo: [082F112]
Ladish KV-C80-FE NPT KI面间距 NPS	11/2 CL600 CF3M (PCTFE+F
Số lượng sản xuất: 25.000 PCS Mã đơn đặt hàng: SV011-2507170003 Hạng mục : 1	Ngày phát thực tế: 2025/07/18 Ngày bắt đầu theo dự tính:2025/10/15 Ngày Hoàn tất:2025/10/15
Ngày có hiệu lực BOM: 2025/07/18	Đơn đặt hàngSV011-2025000151
Ghi chú:	· · · ·
	vật liệu dự phòng ****
(asfr102)	(Tiếp trang sau)

批准 Tán thành:_________ 審核 Ôn tập:________ 製表 lập bảng:______



In dữ liệu CT việc làm

Vật liệu cấp sau	Tên sản phẩm 品名/規格	Quy cách	Mã nguồn	Đơn vị	Số lượng cần phát	Số lượng Số lô đã phát
0 100020220705101	KI KV-020 牙口护盖 (纯白色)	NPS11/2 1000WOG 硅	 胶P	PCS	50	0.000
0 100041207285201	KI KV-041 阀杆填料 (上片)	NPS21/2 CL150 PTFE	Р	PCS	25	0.000
	KI KV-041 Oing chốt ty bộ (miề	éng trên)	NPS21/2	CL150 F	PTFE	
0 100041207285203	KI KV-041 阀杆填料 (下片)	NPS21/2 CL150 PTFE	Р	PCS	25	0.000
	KI KV-041 Oing chốt ty bộ (miệ	ếng dưới)	NPS21/2	CL150 I	PTFE	
0 100080206175101	KI KV-080 阀盖垫圈	NPS11/2 1500WOG 柔 石墨	性P	PCS	50	0.000
) 100140263155101	KI KV-C41 上密封圈	NPS11/2 CL150 316缠 石墨	 绕P	PCS	25	0.000
0 100141236045201	KI KV-L41 手柄螺母 (7/8-14UNF)	NPS21/2 CL150 304	Р	PCS	25	0.000
	KI KV-L41 Őc chốt ty van (7/8-	14UNF)	NPS21/2	CL150	304	
0 100200330003	弹簧垫圈 ASME B18.21.1	SUS304 3/8	Р	PCS	25	0.000
	Đệm lò xo ASME B18.21.1		SUS304	3/8		
0 100200330006	弹簧垫圈 ASME B18.21.1	SUS304 9/16inch	Р	PCS	100	0.000
	Đệm lò xo ASME B18.21.1		SUS304	9/16inch		
0 100200330007	弹簧垫圈 ASME B18.21.1	ASTM A240-304 5/8inc	h P	PCS	200	0.000
	Đệm lò xo ASME B18.21.1		SUS304	5/8		
(asfr102)						(Tiếp trang sa
批准 Tán thành:	審核 Ôn tập:	製表 lập bảng:		_		



In dữ liệu CT việc làm

Ngày lập bảng: 2025/		AOTH AO 40 00 4	_			BÙI THỊ [Trang: 3/5
100208480025	挡位垫圈	ASTM A240-304 3/8-16UNC*25	P	PCS	25	0.000
100380202075101	KI KV-C80 阀盖 (NPT,不需做深 冷处理,NACE)	NPS11/2 CL600 ASTM A351-CF3M	M	PCS	25	0.000
100380203065101	KI KV-C80 阀球 (不做深冷处理)	NPS11/2 CL600 ASTM A182-F316	P	PCS	25	0.000
100380204D05101	KI KV-C80 阀座	NPS11/2 CL600 PCTFE	Р	PCS	50	0.000
100380205J65101	KI KV-C80 阀杆 (不需深冷处理)	NPS11/2 CL600 ASTM A276 XM-19	P	PCS	25	0.000
100380207175101	KI KV-C80 阀杆填料 (1组,API622认证)	NPS11/2 CL600 柔性石 墨	Р	PCS	25	0.000
100380209065101	KI KV-C80 塡料压盖	NPS11/2 CL600 ASTM A351-CF8M	M	PCS	25	0.000
100380210045101	KI KV-C80 填料垫片	NPS11/2 CL600 ASTM A276-304	Р	PCS	50	0.000
100380224075101	KI KV-C80 保温支架 (不做深冷 处理)	NPS11/2 CL600 ASTM A351-CF3M	M	PCS	25	0.000
	KI KV-C80 保温支架 Trục cách lạnh)	nhiệt (Không làm xử lý				
asfr102)						(Tiếp trang sa
	審核 Ôn tập:	#1 + 10 13				



In dữ liêu CT viêc làm

Ngày lập bảng: 2025/08/19 11:54:30 Người lập: 裴氏叶 BÙI THỊ [Trang: 4/5 0 100380247285101 KI KV-C80 轴套 NPS11/2 CL600 PTFE PCS 25 0.000 KI KV-C80-HP 阀盖 (NPT,不需 NPS11/2 CL600 ASTM M PCS 0 100381202075101 25 0.000 做深冷处理,NACE) A351-CF3M 0 100401410039 六角螺栓 ASTM A320-B8M CL1 **PCS** 50 0.000 7/16-14UNC-2A*30 0 100401480319 六角螺栓 ASTM A320-B8M CL2 **PCS** 200 0.000 5/8-11UNC-2A*40 0 100409281290201 KI KV-M63 下阀杆护套 NPS2 CL600 **PCS** 25 0.000 50%SS+50%PTFE 0 100503130022 六角螺母 Ρ **PCS** 100 A194-8M 0.000 9/16-12UNC-2B 0 100704781000 全螺纹螺柱 ASTM A320-B8M CL1 PCS 100 0.000 9/16-12UNC-2A*50 0 101107010251 内六角圆柱头螺钉 ASTM A320-B8M CL1 PCS 25 0.000 3/8-16UNC*40 0 112380201075101 Ladish KV-C80 阀体 (不需深冷 NPS11/2 CL600 ASTM M **PCS** 25 0.000 处理, NACE) A351-CF3M (asfr102) (Tiếp trang sau) 批准 Tán thành:______ 審核 Ôn tập:______ 製表 lập bảng:____



	In	dữ liệu CT việc làm				
Ngày lập bảng: 2025/	08/19 11:54:30			Người lập:	と 長氏叶 B	ÙI THỊ [Trang: 5/5
0 112380214045101	Ladish KV-C80 手柄含滑块 (浸胶 Pantone 485C,红底白字,手柄背面印刻VIETNAM)	NPS11/2 CL600 ASTM A240-304	Р	PCS	25	0.000
0 136120211285201	TOMOE KV-L20 L形阀杆下填料 (KV-L20/L30/L40)	NPS21/2 1000WOG PTFE	Р	PCS	25	0.000
		-****Ghi chú đơn đặt hàng				
	(Không có dữ	liệu ghi chú đơn đặt hàng	phù	hợp)		
		**** Nhãn marks đơn đặt	hàn	g **** ——		
	(Không có dữ liệ	ệu nhãn hiệu đơn đặt hàn	g ph	ù hợp)		

(asfr102) (Kết thúc)

批准 Tán thành:________ 審核 Ôn tập:_______ 製表 lập bảng:______