

* Cowin MES(OIC) Function List (Scope定义)

Level 1	Level 2	NO	Level 3	模块
Main	Main	1	Main WIP (View Lot)	Main
Carrier Mgt		2	Add Carrier Comment	Carrier
		3	Cancel Clean	Carrier
		4	Cancel Inspection	Carrier
		5	Carrier Data Collection	Carrier
		6	Disposal/Undo Disposal	Carrier
		7	Inspection Flow Control	Carrier
		8	Start/End Inspection	Carrier
		9	Repair FOUP	Carrier
		10	Reserve Target Carrier	Carrier
		11	Set Disposal/Cancel Disposal	Carrier
		12	Set Clean	Carrier
		13	Set Inspection	Carrier
		14	Special Transfer Lot	Carrier
		15	Start/End Clean	Carrier
		16	Update Carrier Component	Carrier
	View Carrier Info	17	View Carrier Cleaning History	Carrier
	View Carrier Info	18	View Carrier Cycle	Carrier
		19	Buffer Tool Physical Foup Maintain	Machine
	One Key Touch	20	Control Action History	Machine
		21	Customize EQP Information	Machine
		22	Delete Chamber Current Lots	Machine
		23	Equipment Couple Port	Machine
		24	EQP Manual Process Configuration	Machine
		25	MFG Eqp Security Control Maintenance	Machine

Eqp Mgt		26	Modify Equipment Attribute	Machine
		27	Modify Eqp Chamber Run Count	Machine
		28	Modify Equipment Current Lots	Machine
		29	Set Equipment Capability	Machine
	One Key Touch	30	One Key Touch	Machine
	One Key Touch	31	One Key Touch Detail History	Machine
	One Key Touch	32	Power Source Setup	Machine
	One Key Touch	33	Power Source Setup History	Machine
		34	Reticle Equipment Process History	Machine
		35	Set Chamber Capability	Machine
	Tank Control	36	Tank Count Info	Machine
	Tank Control	37	Tank OOS History	Machine
	Tank Control	38	Tank Running History	Machine
		39	Tool Recovery Control System	Machine
		40	Tool Recovery Package Setup	Machine
	Tank Control	41	Wet Tank Control	Machine
	PMS	42	Arrange PM	Machine
	PMS	43	Conditional PM	Machine
	PMS	44	Trigger Readings	Machine
	PMS	45	Usage Meter	Machine
	Tank Control	46	Tank Count Info	Machine
	Tank Control	47	Tank Running History	Machine
	Reassign	48	Change Sales Order	Lot
	FeedForward Attribute	49	Copy FeedForward Information	Lot
	FeedForward Attribute	50	Delete FeedForward Information	Lot
		51	Modify Lot Attribute For QE	Lot
		52	Lot Specialization	Lot
	FeedForward Attribute	53	Modify FeedForward Information	Lot
		54	Modify Potential Attribute	Lot
		55	Maintain RMS Flag	Lot

Lot Mgt

	56	Set Stepper	Lot
	57	Undo Finish	Lot
	58	Choose Alter Step	Lot
MixRun	59	View Mix Run Status	Lot
Auto YE Review Wafer Selection Config	60	Wafer Selection History For Auto YE Review	Wafer Selection
Auto YE Review Wafer Selection Config	61	Update Wafer List Of YE Review	Wafer Selection
Auto YE Review Wafer Selection Config	62	Setting By Capability	Wafer Selection
Auto YE Review Wafer Selection Config	63	Setting By Product	Wafer Selection
Wafer Randomization	64	Adhoc Recover	Lot
Reposition	65	Back Up Step	Lot
Wafer Randomization	66	Config Random Recipe	Lot
Wafer Randomization	67	Lot Random History	Lot
Doma Management	68	Doma Path Config History	Lot
Doma Management	69	Doma Path Maintain	Lot
Doma Management	70	Doma Path Setting	Lot
Doma Management	71	DOMA RCD History	Lot
Future	72	Future Hold By Customer	Lot
Future	73	Set Future Hold Step Group	Lot
SML	74	Inline Split For Special Lot	Lot
Doma Management	75	Lot Doma History	Lot
Reposition	76	NPW Reposition	Lot
Reposition	77	Production Reposition	Lot
Simple Lot Transfer	78	Cancel Transfer Lot	Lot
Simple Carrier Transfer	79	Receive Transfer Carrier	Lot
Simple Carrier Transfer	80	Simple Transfer Carrier	Lot
Simple Lot Transfer	81	Receive Plan	Lot
Doma Management	82	Unprocessed DOMA Path View	Lot
	83	YE Review Spec Configuration	Lot
	84	YE Review Special Reposition	Lot
	85	YE Select Wafers For Remeasure	Lot

	MixRun	86	Mix Run	Lot
	Pilot	87	Pilot Full Auto Information Setting	Lot
	Pilot	88	Create Adhoc Pilot	Lot
	Q'Time Control	89	Cancel Q'Time Reservation	Lot
	Q'Time Control	90	Turn Off Q'Time Speed Up	Lot
		91	Wafer Slot History	Lot
Lot Inventory	Inventory	92	Check Cust Maintain	Inventory
	Inventory	93	Continue	Inventory
	Inventory	94	Move To Location	Inventory
WIP Tracking		95	Create Glass Lot	WIP
	N2Purge	96	Cancel N2Purge	WIP
	N2Purge	97	End N2Purge	WIP
	N2Purge	98	Load Port N2 Purge Flag Maintain	WIP
	N2Purge	99	Start N2Purge	WIP
	Run Card	100	Get RunCard Information	WIP
	Run Card	101	Merge RunCard Lot	WIP
	PPID Control	102	Edit PPID Comment	WIP
	Bonding	103	Bonding Lot History	WIP
	Bonding	104	Bonded Lot	WIP
	Bonding	105	Bonding Lot Skip	WIP
	Bonding	106	Bonding Lot Type Mapping	WIP
	Bonding	107	Bonding Product Mapping	WIP
	Bonding	108	Bonding Step Mapping	WIP
	Bonding	109	Glass Lot Information	WIP
	Bonding	110	Pair Port Setting	WIP
	Bonding	111	Pair Port Setting	WIP
	Bonding	112	Pre Bonding	WIP
		113	Lot Queue Adjustment	WIP
		114	Lot Queue Reservation	WIP
		115	Query FOUP-Lot Reservation	WIP

	WaferSelectionRule	116	Setting By EDC Plan	WIP
	WaferSelectionRule	117	Setting By EQP	WIP
		118	Setup Runtime Eqp State	WIP
		119	R2R Modeling Configuration	WIP
		120	Sorter Capability Set By Carrier Type	WIP
		121	Sorter Capability Set By Wafer Kind	WIP
	Data Collection	122	Adhoc Data Collection	WIP
	Data Collection	123	Cancel ReSend To Spc	WIP
	Data Collection	124	Non-Lot Data Collection	WIP
	Data Collection	125	ReSend To Spc	WIP
	Data Collection	126	YE SpecID Brcode Map	WIP
	Data Collection	127	YE SpecID Brcode Map History	WIP
	Data Collection	128	View Non Lot Dcoll Info	WIP
		129	Constraint	CSN
CSN		130	Mfg Dispatch	CSN
		131	Parts Life Time Control	CSN
		132	CSN PPID Constraint	CSN
		133	Restrict Duration Recipe	CSN
Test Wafer	NPW Grade	134	Downgrade Wafer Quantity Limit	Test Wafer
		135	Cancel Dummy In	Test Wafer
		136	Cancel Reserve Dummy	Test Wafer
		137	Configure Wafer Stock Level	Test Wafer
		138	Query Monitor Lot	Test Wafer
		139	Reclaim End	Test Wafer
		140	Re_Create Monitor Lot	Test Wafer
		141	Reserve Dummy	Test Wafer
OCAP		142	Complete Double Confirm	OCAP
	Activity	143	Change Location	PCMS
	Activity	144	Complete Use for RunCard	PCMS
	Activity	145	EE Hold Card	PCMS

PCMS	Activity	146	EE Validation	PCMS
	Configuration	147	Equipment Capability With Probe Card Group	PCMS
	Activity	148	Lend Out	PCMS
	Activity	149	MFG Receive	PCMS
	Run Time	150	Mounting Of Probe Card	PCMS
	Configuration	151	Probe Card Group Maintenance	PCMS
	Configuration	152	Probe Card Maintenance	PCMS
	Activity	153	PE Hold Card	PCMS
	Activity	154	PE Validation	PCMS
	Activity	155	Probe Card History	PCMS
	Activity	156	Release To MFG	PCMS
	Configuration	157	RCP Probe Card Group Mapping	PCMS
	Activity	158	Release for RunCard	PCMS
	Activity	159	Remove From Inventory	PCMS
	Activity	160	Return From Repair	PCMS
	Activity	161	Return To Inventory	PCMS
	Activity	162	Return To PE	PCMS
	Activity	163	Scrap	PCMS
	Configuration	164	Location Maintenance	PCMS
	Run Time	165	UnMounting Of Probe Card	PCMS
	Activity	166	UnScrap	PCMS
	Activity	167	Send To Vendor Repair	PCMS
PRMS	MainGUI	168	Manage Resist Equipment Alarm	PRMS
	Configuration	169	PR Batch Assignment And Qualification	PRMS
	Activity	170	Change Location	PRMS
	Configuration	171	Location Maintenance	PRMS
	Activity	172	Photo Resist Consumable Events	PRMS
	Configuration	173	Photo Resist Equipment Maintenance	PRMS
	Activity	174	Photo Resist History	PRMS
	Configuration	175	Photo Resist Location Maintenance	PRMS

	Configuration	176	Photo Resist Part Maintenance	PRMS
	Configuration	177	PR Recipe	PRMS
	Activity	178	PR Recipe History	PRMS
	Configuration	179	Resist Consumables	PRMS
PTMS	Create Part	180	Batch Create Part	PTMS
	Part Main GUI	181	Batch Create Part Master	PTMS
	Create Part	182	Create Part	PTMS
	Configuration	183	Cost Center	PTMS
	Part Group Maintain	184	Modify Part Group Relationship	PTMS
	Configuration	185	Part Cycle Limit	PTMS
	MainGUI	186	Part Main Screen View	PTMS
	Part Main GUI	187	Part Master MainGUI	PTMS
	Replace Parts	188	Replace Parts	PTMS
	Part Group Maintain	189	Query Part Group Relationship	PTMS
RTD		190	Maintain Mark Lot	RTD
	Maintain	191	Batch Reticle Properties	Reticle
	Maintain	192	Batch IRIS Wafer Count	Reticle
	Maintain	193	Batch IRIS Wafer Count Import And Export	Reticle
	Maintain	194	Batch Pod Properties	Reticle
	Maintain	195	Batch Starlight	Reticle
	Maintain	196	Batch Wafer Count	Reticle
	Maintain	197	Batch XCDA Qtime	Reticle
	Maintain	198	Batch XCDA Qtime Import And Export	Reticle
	Reticle Activity	199	Change Location	Reticle
	Maintain	200	Compatible Condition	Reticle
	Reticle Activity	201	Reticle Data Collection	Reticle
	Create And Delete	202	Delete Reticle	Reticle
	Reticle Activity	203	Inspection In	Reticle
	Reticle Activity	204	Inspection Out	Reticle
	Maintain	205	IRIS Wafer Count	Reticle

Reticle	Reticle Activity	206	Load Reticle	Reticle
	Maintain	207	Maintain Equipment Type	Reticle
	Maintain	208	Maintain Reticle Location	Reticle
	Maintain	209	Maintain Reticle LocationType	Reticle
	Maintain	210	Maintain Reticle Grade	Reticle
	Maintain	211	Mask Clean	Reticle
	Reticle Activity	212	Modify Attribute	Reticle
	Reticle Activity	213	Offline Retrieve Reticle	Reticle
	Pod Activity	214	Change Location	Reticle
	Pod Activity	215	Confirm Quality	Reticle
	Create And Delete	216	Pod Mgt	Reticle
	Maintain	217	Remount And Clean Count	Reticle
	Reticle Activity	218	Request Inspection	Reticle
	Pod Activity	219	Reserve POD	Reticle
	Reticle Activity	220	Cancel Scan	Reticle
	Reticle Activity	221	Return To Customer	Reticle
	Reticle Activity	222	Terminate	Reticle
	Reticle Activity	223	Unload Reticle	Reticle
	Reticle Activity	224	Batch XCDA Purge Time Remove	Reticle
	Reticle Activity	225	Batch XCDA Qtime Remove	Reticle
Sampling		226	Step Sampling	Sampling
		227	Default Sampling	Sampling
		228	YE Step Sampling	Sampling
		229	Modify Key Lot Flag	Sampling
		230	Lot Sampling Runtime History	Sampling
		231	Smart Sampling Special Flag	Sampling
		232	Smart Sampling Key Equipment	Sampling
		233	Smart Sampling Key Step Association	Sampling
	Sampling History	234	Smart Sampling MFG Skip History	Sampling
		235	YE Key Equipment	Sampling

		236	YE Key Step Association	Sampling
		237	YE Step By Flow	Sampling
		238	YE Step By Lot	Sampling
	Sampling History	239	YE Step Sampling History	Sampling
Transportation		240	Cancel Reticle Transportation	Transportation
		241	Cancel Transportation	Transportation
	MCS Control	242	Reticle Transportation Request	Transportation
	MCS Control	243	Reticle Sync Stocker	Transportation
		244	MCS Inventory Info	Transportation
		245	Sync Reticle Stocker	Transportation
		246	Transportation Reticle Request	Transportation
		247	View Reticle Stocker	Transportation
		248	Sync Carrier Info	Transportation
		249	Transportation Request	Transportation
		250	Transportation Recovery	Transportation
WAT	Wafer Test	251	WAT Hold Information	WAT
	Wafer Test	252	WAT Result Information	WAT
	Wafer Test	253	Final InkMap Prod Setting	WAT
	Wafer Test	254	Wafer Test Information	WAT
	Wafer Test	255	Wafer Test Result History	WAT
	Wafer Test	256	WT Product Yield Setting	WAT
	Wafer Test	257	WT Retest Recipe Setting	WAT
	Wafer Test	258	WT Test Step Recipe Configuration	WAT

Phase1: Now~2022/12/31

Phase2: 2023/1/1~2023/3/31

重点关注	功能确定	Phase	参考UI	有无
	确定	Phase1	主页	有
非重点	确定	Phase1	Add Carrier Comment	无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
				无
次重点	确定	Phase1		无
				无
重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1	Reserve Target Carrier	无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
				无
重点	确定	Phase1		无
				无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
				无
				无
				无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
				无
				无

重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
				无
				无
				无
				无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
	未确定			无
次重点	确定	Phase2	Copy FeedForward Information	无
次重点	确定	Phase2	Delete FeedForward Information	无
非重点	确定	Phase2		无
次重点	确定	Phase1	Lot Specialization	无
次重点	确定	Phase2	Modify FeedForward Information	无
	未确定			无
	未确定			无

次重点	确定	Phase1	Set Stepper	无
重点	确定	Phase1	Undo Finish	无
	未确定			无
	未确定			无
				无
				无
				无
				无
	未确定			无
次重点	确定	Phase1	Back Up Step	无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
次重点	确定	Phase1	Future Hold By Customer	无
	确定	Phase1	Set Future Hold Step Group	无
	确定	Phase2		无
	未确定			无
次重点	确定	Phase1		无
	未确定			无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase2		无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无

	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	确定	Phase1		无
	确定	Phase1		无
				无
次重点	确定	Phase1	Check Cust Maintain	无
次重点	确定	Phase1	Continue	无
次重点	确定	Phase1	Move To Location	无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
重点	确定	Phase1	Get RunCard Information	无
重点	确定	Phase1	Merge RunCard Lot	无
				无
	未确定		Bonding Lot History	无
	未确定		Bonded Lot	无
	未确定		Bonding Lot Skip	无
	未确定		Bonding Lot Type Mapping	无
	未确定			无
	未确定		Bonding Step Mapping	无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定		Pre Bonding	无
	确定	Phase1	Lot Queue Adjustment	有
	确定	Phase2	Lot Queue Reservation	无
	未确定			无

	确定	Phase1	Setting By EDC Plan	无
	确定	Phase1	Setting By EQP	无
		Phase2		无
	未确定			无
	未确定			无
	未确定			无
				无
				无
				无
				无
				无
				无
				无
				无
				无
				无
				无
次重点	未确定	Phase2		无
次重点	未确定	Phase2		无
次重点	未确定	Phase2		无
次重点	未确定	Phase2		无
重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
次重点	未确定	Phase2		无
				无
次重点	未确定	Phase2	Change Location	无
次重点	未确定	Phase2	Complete Use for RunCard	无
次重点	确定	Phase2	EE Hold Card	无

[illegible]

		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
		Phase2		无
重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase2		无
次重点	确定	Phase2		无
次重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase2		无
次重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase2		无
次重点	确定	Phase2		无
	未确定			无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
				无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无

重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
非重点	确定	Phase2		无
次重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
非重点	确定	Phase2		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
重点	确定	Phase1		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
非重点	确定	Phase2		无
	确定	Phase1	Step Sampling	无
	确定	Phase1	Default Sampling	无
	确定	Phase1	YE Step Sampling	有
	确定	Phase2	Modify Key Lot Flag	无
	确定	Phase1	Lot Sampling Runtime History	无
	确定	Phase2	Smart Sampling Special Flag	无
	确定	Phase1	Smart Sampling Key Equipment	无
	确定	Phase1	Smart Sampling Key Step Association	无
	确定	Phase2	Smart Sampling MFG Skip History	无
	确定	Phase1	YE Key Equipment	无

	确定	Phase1	YE Key Step Association	无
	确定	Phase2	YE Step By Flow	无
	确定	Phase2	YE Step By Lot	无
	确定	Phase2	YE Step Sampling History	无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
	未确定	Phase2		无
次重点	未确定	Phase2	WAT Hold Information	无
次重点	未确定	Phase2	WAT Result Information	无
次重点	未确定	Phase2	Final InkMap Prod Setting	无
次重点	未确定	Phase2	Wafer Test Information	无
次重点	未确定	Phase2	Wafer Test Result History	无
次重点	未确定	Phase2	WT Product Yield Setting	无
次重点	未确定	Phase2	WT Retest Recipe Setting	无
次重点	未确定	Phase2	WT Test Step Recipe Configuration	无

界面说明	功能构建			
	责任人	开发人	开发地	完成
非 PHOTO, Sorter 机台的 Machine , Lot 监控及操作	申克楠	常刘勺	苏州	
添加Carrier Comment	杨金杰	郭天娇	无锡	
Cancel Set Clean,Cancel Start Clean	杨金杰	郭天娇	无锡	
Cacel Set Inspetion	杨金杰	郭天娇	无锡	
	李彬			
Set Disposal之后的 处置,和Cancel 处置Carrier的动作	杨金杰	郭天娇	无锡	
	杨金杰	郭天娇	无锡	
开始Carrier 量测, 结束Carrier量测	杨金杰	郭天娇	无锡	
修理FOUP	杨金杰	郭天娇	无锡	
预约Carrier,防止其他用途使用	杨金杰	郭天娇	无锡	完成
Repair/Scrap之前的设定处置,和Cancel 设定 处置Carrier的动作	杨金杰	郭天娇	无锡	
设定Clean	杨金杰	郭天娇	无锡	
设定Carrier Inspecton	杨金杰	郭天娇	无锡	
特殊Transfer Lot处理	杨金杰	郭天娇	无锡	
开始Carrier Clean,结束Carrier Clean	杨金杰	郭天娇	无锡	
更新Carrier组件(?)	杨金杰	郭天娇	无锡	
查询Carrier Cleaning 历史记录	杨金杰	郭天娇	无锡	
查询Carrie Cycle现况	杨金杰	郭天娇	无锡	
管理Buffer的FOUP	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
删除掉chamber的Current Lot	杨金杰	王哲	无锡	
Machine Couple Port	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	

Modify机台属性	杨金杰	王哲	无锡	
Modify Chamber进行中的Lot	杨金杰	王哲	无锡	
Modify机台进行中的Lot	杨金杰	王哲	无锡	
设定机台的Capability	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
Reticle Process机台的历史记录	杨金杰	王哲	无锡	
设定Chamber的Capability	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	杨金杰	王哲	无锡	
	罗涛			
拷贝FeedForward信息	罗涛	袁浩	苏州	
删除FeedForward信息	罗涛	袁浩	苏州	
	罗涛			
Lot到达指定的站点后使用该配置的新值（EQP, PPID, EDCPlan	罗涛	袁浩	苏州	
修改FeedForward信息	罗涛	袁浩	苏州	
	罗涛			
	罗涛			

为Litho站点修改stepper	罗涛	袁浩	苏州	
将finished lot reassign到指定站点	罗涛	袁浩	苏州	
	罗涛			
	罗涛			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	罗涛			
返回上一站	罗涛	袁浩	苏州	
	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			
适应客户定制的reason code设置future hold	罗涛	袁浩	苏州	
	罗涛	袁浩	苏州	
	杨金杰	王哲	无锡	
	罗涛			
NPW 的reposition	罗涛	袁浩	苏州	
	罗涛			
取消Transfer lot	罗涛	王华强	无锡	
传送 carrier	罗涛	王华强	无锡	
接受carrier	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			

	罗涛			
	罗涛			
	罗涛			
删除Lot 已经触发的Q-Time	申克楠	王蓬皓	苏州	完成
关闭 Q-Time 的Speed Up 开关	申克楠	王蓬皓	苏州	完成
	童海潮			
设置lot auto hold的规则	罗涛	王华强	无锡	
move to location的逆操作	罗涛	王华强	无锡	
将zero layer flow结束的lot, 从finished bank移动到start bank	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
获得RunCard 信息	陈永伟	秦亮	无锡	未完成
RunCard Lot merge	陈永伟	秦亮	无锡	未完成
	李彬			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
After do Lot Queue Reservation , theconfirmed lot will be move i	申克楠	常刘勺	苏州	完成
When EQP auto mode is Auto 2 , user needdo lot queue reservat	申克楠			
	申克楠			

根据EDC Plan 配置ChamberCoverage 选片规则	申克楠/李彬			
EQP Capability / EQP 别设置 WaferSelectionRule	申克楠			
	杨金杰	郭天娇	无锡	
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	李彬			
	李彬			
	李彬			
	李彬			
	李彬			
	李彬			
	李彬			
	申克楠			
	申克楠			
	申克楠			
	李彬			
	申克楠			
	童海潮			
	童海潮			
	童海潮			
	童海潮			
查询Monitor Lot信息	童海潮	高毓	无锡	未完成
NPW Lot重新进行Recycle	童海潮	高毓	无锡	未完成
Pre Measure Fail后重新创建Monitor Lot	童海潮	高毓	无锡	未完成
	童海潮			
	李彬			
	陈永伟	秦亮	无锡	未完成
	陈永伟	秦亮	无锡	未完成
	陈永伟	秦亮	无锡	未完成

[illegible]

	杨金杰	郭天娇	无锡	
	杨金杰	郭天娇	无锡	
	杨金杰	郭天娇	无锡	
	杨金杰	郭天娇	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	罗涛	王华强	无锡	
	申克楠			
同时变更多块Reticle属性	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时变更多块Reticle IRIS 的Wafer Count	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时导出输入多块Reticle IRIS的 Wafer Count	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时变更多个Pod 属性	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时变更多块Reticle的Starlight	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时变更多块Reticle进行的Wafer Count	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时变更多块Reticle的XCDA Qtime	杨金杰	郭天娇	无锡	
同时导出输入多块Reticle的XCDA Qtime	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更更Reticle Location	杨金杰	郭天娇	无锡	
Pod,Retcile Match Conditiron设定	杨金杰	郭天娇	无锡	
	李彬			
Delete 已经Create的Reticle	杨金杰	郭天娇	无锡	
开始Inspeticon	杨金杰	郭天娇	无锡	
Inspection结束	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更IRIS的Wafer Count	杨金杰	郭天娇	无锡	

EAP未适用时, Load Reticle到机台	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更Reticle的属性 (Reticle Spec),涉及Reticle的各种Limit值	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更Reticle 的Locaiton属性	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更Reticle的 Locaiton Type	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更Reticle Grade与IRIS DC等相关联	杨金杰	郭天娇	无锡	
设定Reticle Clean	杨金杰	郭天娇	无锡	
	杨金杰	郭天娇	无锡	
Offline接收Reticle	杨金杰	郭天娇	无锡	
Change Pod的Location	杨金杰	郭天娇	无锡	
Pod Inline时的 Qulity Check	杨金杰	郭天娇	无锡	
Pod 管理? ?	杨金杰	郭天娇	无锡	
变更Reticle Clean Count	杨金杰	郭天娇	无锡	
设置Pod Inspection	杨金杰	郭天娇	无锡	
	杨金杰	郭天娇	无锡	
Cancel 已经开始Scan的操作	杨金杰	郭天娇	无锡	
退回客户中心	杨金杰	郭天娇	无锡	
终结Reticle(不再使用) ?	杨金杰	郭天娇	无锡	
EAP未使用时, Unload Reticle的电算操作	杨金杰	郭天娇	无锡	
消除多个Reticle的 XCDA Purge Time	杨金杰	郭天娇	无锡	
消除多个Reticle的 XCDA Qtime	杨金杰	郭天娇	无锡	
Step Sampling 主页, 展示 Product Name + Top Plan Name + Su	申克楠			
作为创建Step Sampling 的默认值设置。包含WaferSelection R	申克楠			
YE Step Sampling 主页, 创建修改规则。配置属性。	申克楠			
针对YE Key EQP 解绑Key Lot, 系统重新选择其它Key Lot	申克楠			
YE or Step Sampling history, 需要支持导出Excel功能	申克楠			
针对Key EQP 删除/添加 非YE Step Sampling Key Lot	申克楠			
非YE Step Key EQP 设置	申克楠			
Process Step 绑定非YE 量测 Step 关系	申克楠			
Smart Sampling Special Scan modeling history	申克楠			
YE Step Key EQP 设置	申克楠			

[illegible]

设计通过	设计评审计划						
	Plan	Act	评审人员	测试完成	改善完成	测试通过	开发改善 Day
	10月18日						2
	10月24日						3
	11月7日						3
	10月31日						3
	11月7日						3
	10月31日						3
							3
	10月31日						3
	10月24日						3
	11月7日						3
	10月24日						3
	10月18日						2
	10月18日						2
	11月1日						3
	11月8日						3

	11月8日						3
	11月1日						3
	11月1日						3
	10月25日						3
	10月25日						3
	10月25日						3
	2023/1/1						3
	2023/1/1						3
	2023/1/1						
	2022/11/1						5
	2023/1/1						3

	2022/11/1						
	2022/11/1						
	2022/11/1						3
	2022/11/1						2
	2022/11/1						2
	2022/11/1						2
	2022/11/15						3
	2022/11/15						5
	2022/11/15						3
	2023/1/1						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	2023/2/1						3
	2023/2/1						5
	2023/2/1						3
	2023/2/1						5
	2023/2/1						3
	2023/2/1						3
	2023/2/1						3
	2023/2/1						5
	2023/2/1						5
	2023/2/1						3
	11月9日						3
	11月22日						3
	11月15日						3
	11月15日						3
	11月22日						3

[illegible]

[illegible]

第一轮							
PlanStart	PlanEnd	ActDays	ActStart	ActEnd	开发者	测试完成	改善完成
10月19日	10月21日						
10月28日	10月31日						
11月8日	11月11日						
11月1日	11月4日						
11月8日	11月11日						
11月1日	11月4日						
1月1日	1月4日						
11月1日	11月4日						
11月1日	11月4日						
11月8日	11月11日						
11月5日	11月8日						
10月22日	10月24日						
10月25日	10月27日						
11月2日	11月5日						
11月9日	11月12日						

11月9日	11月12日						
11月2日	11月5日						
11月2日	11月5日						
10月26日	10月29日						
10月26日	10月29日						
10月26日	10月29日						
2023/1/2	2023/1/4						
2023/1/5	2023/1/9						
2022/11/2	2022/11/9						
2023/1/10	2023/1/12						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第二轮

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]