塔台(进近)莱斯作主用系统检查单

表 1 管制员席位基本屏幕参数设置 (IFS)

序号	项目	项目设置			
1	System	NORM			
2	Main Window	建立 EC (カ角): 中心点: 1080935E 224255N 图幅: 280 建立 PLC (小角) 中心点: 1081950E 224917N 图幅: 280 独場を EC/PLC (小角) 中心点: 1080900E 223512N 图幅: 100			
3	Display Level	TW (0000 - 0210) A2 (0000 - 0690) A1 (0000 - 0800)			
4	SSR Code Filter	空白(当需要过滤时可以打开)			
5	VEL	选中(也可单个打开,数值为60s)			
6	HIST	选中,数值为5			
7	SRP	不选中			
8	Label	Extended 和 Fixed			
9	FPASD	打开			
10	ESTRIP(进程单)	塔台打开 PREA, 进近打开 CONT			
11	SSR ALL	协调席位打开			
11	WARNING MESSAGES Window	领班按告警信息调整并处理好后,			
12	ERROR MESSAGES Window	才能把告警信息删除。			

表 3 管制员席位 MAP 设置(LES)

序号	项目	项目设置
1	05/23 RWY-ILS	勾选
2	MLH_R	勾选
3	REPORTS_1	勾选
4	REPORTS_2	勾选
5	ROUTES	勾选
6	ZGNN-RUNWAY 05/23 勾选	
7	SECT_APP01	勾选
8	BOUNDARY	勾选
9	ACC_BOUNDARY	勾选
10	REFERENCE - 05/23	勾选

表 4 领班席位 INFO 设置(LES)

序号	项目	项目设置		
1	SSR(二次应答机设置)	己完成设置		
2	SECT(扇区划分)	按需求划设扇区		
3	QFE(场压设置)	自动获取(若无法自动获取则需要		
	(15/20年以且)	人工修改。)		
4	AHO(自动移交开关)	关闭状态		
5	UNIT (单位制式)	公制 (Metri)		
6	SID/STAR	不勾选(勾选 RNAV)		
7	CAP(流量设置)	AIRPORT 设置为 26,按需求更改		
8	SECT COMB	按实际情况合并塔近		

表 5 领班席位告警设置(LES)

1) #b (!#b)	EC			PLC		
告警/模式	ON	VISUAL	OFF	ON	VISUAL	OFF
APM		1			√	
MSAW	√			√		
STCA	√			√		
CLAM	√			√		
DAIW	√				1	
TDAW	√				√	
RUW		→ √			√	-
UNCTRL		. 1			√	
MIL		1			~	
MTCA			~			√
RAM			√			√
FPCF			1			√
FPCF			√			
AREA			٧			V
RMAP		√			√	
FSSA			1			~