

标准仪表离场图

VAR1.5° W

TWR130.0(123.15)

宜宾/菜坝

RWY08

TL 1500/492'
TH (900)/(2953')



宜宾
116.5 YBN
CH 112X
N28 48.0E104 33.3

LOM
280 DQ

雷家场
128
KB-D1

351°
081°
3.6%
(215)
(705')

R131°
131°
110
KB-D3

叙永

189°
217
KB-D2

威宁

1500
492'
DQ ←275°
2600
8530'

MSA 46km

修改：塔台备频

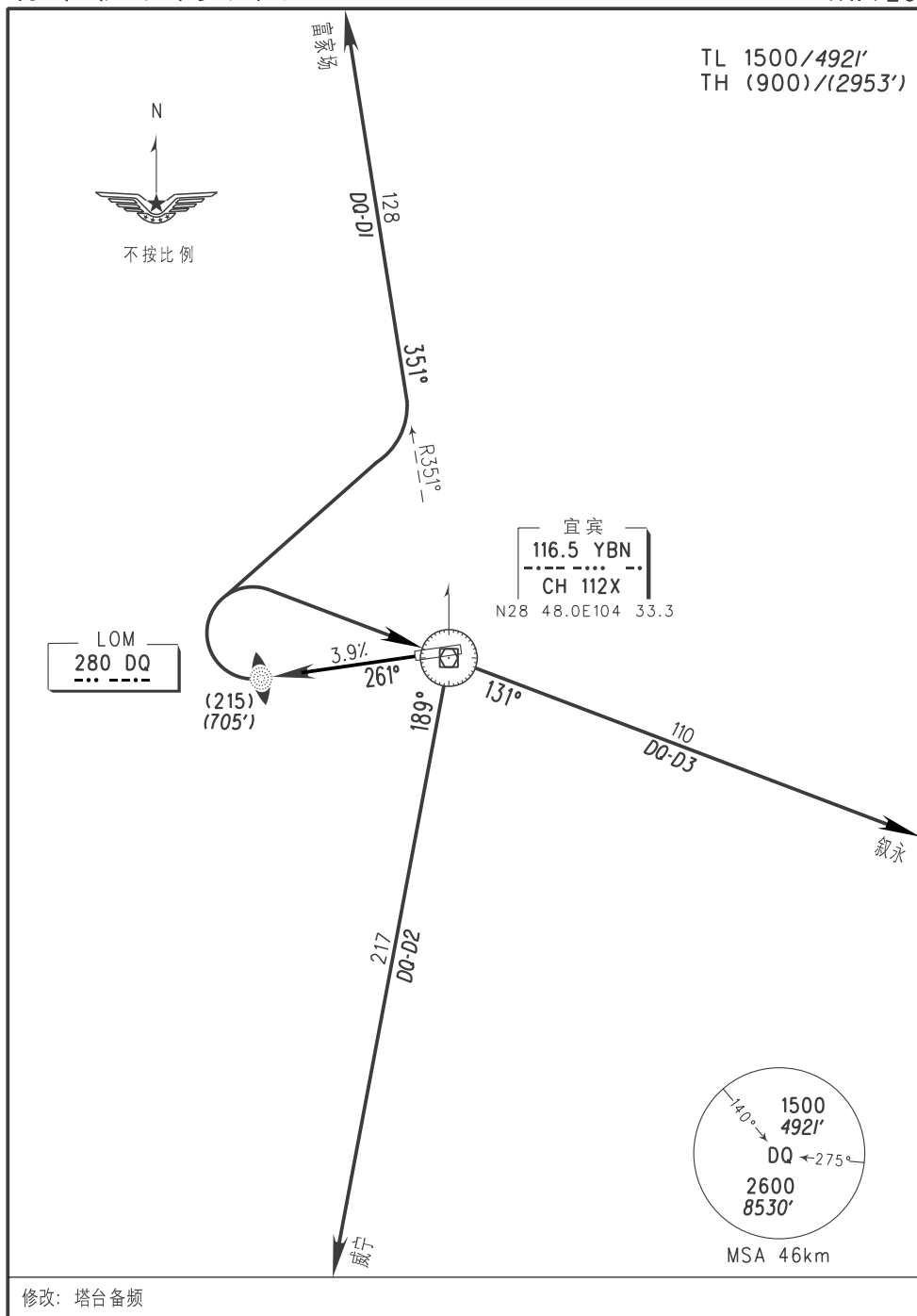
标准仪表离场图

VAR1.5° W

TWR130.0(123.15)

宜宾/菜坝

RWY 26



修改：塔台备频

ZUYB-3B

中国民用航空局CAAC

第 2 页, 共 7 页

EFF2011-1-13 2010-12-10

标准仪表进场图

VAR1.5° W

TWR130.0(123.15)

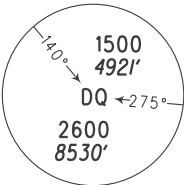
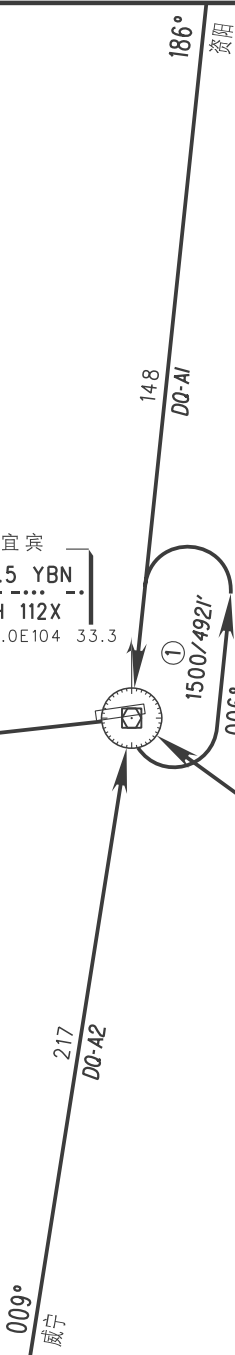
宜宾/菜坝
RWY08



TL 1500/492'
TH (900)/(2953')

宜宾
116.5 YBN
CH 112X
N28 48.0E104 33.3

LOM
280 DQ



修改：塔台备频

标准仪表进场图

VAR1.5°W

TWR130.0(123.15)

宜宾/菜坝

RWY26

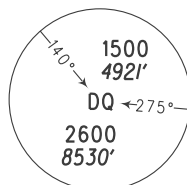


TL 1500/492'
TH (900)/(2953')

宜宾
116.5 YBN
CH 112X
N28 48.0E104 33.3

LOM
280 DQ

LOM
291 KB



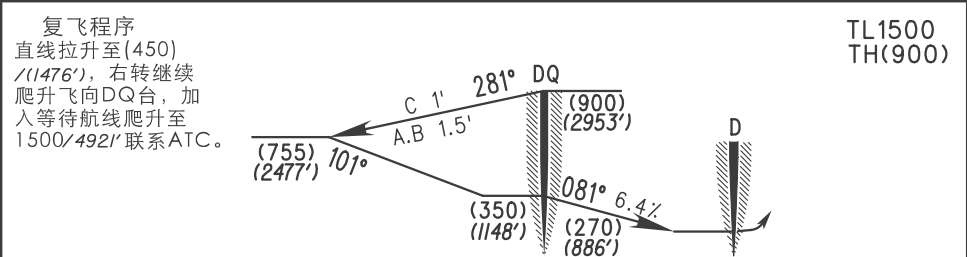
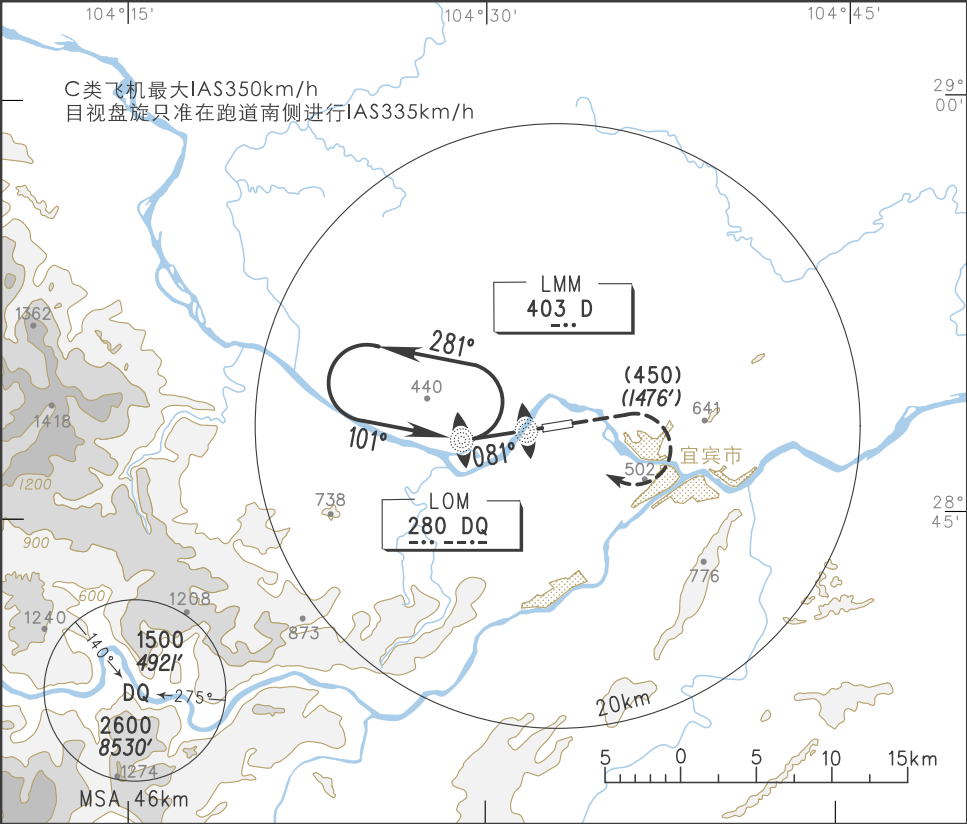
MSA 46km

修改：塔台备频

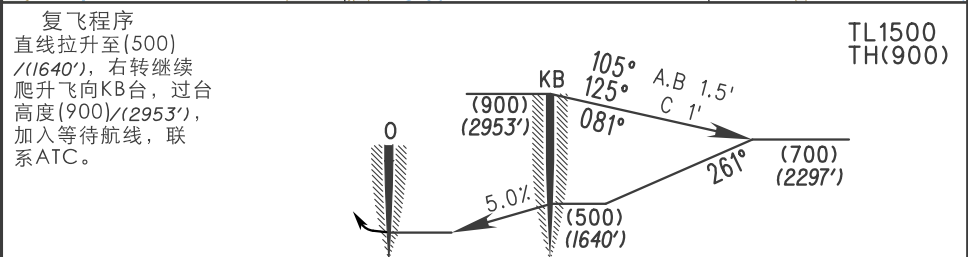
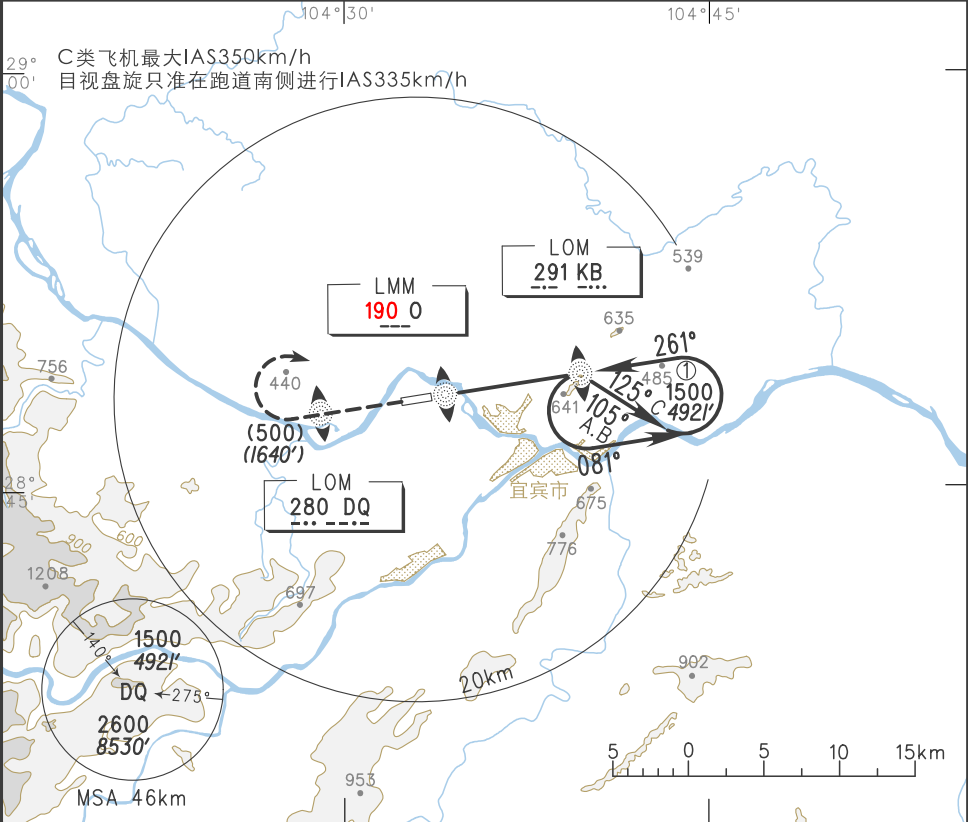
ZUYB-4B

中国民用航空局CAAC

EFF2011-1-13 2010-12-10



			5.3km			1.020				
			FAF-MAPt							
A	270 270/2000	340 350/2400	地速 (km/H)		150	200	250	300	350	
			时间 (M:S)							
			下降率 (m/s)							
B	270 270/2400	340 350/2800								
			测距 (NM)	1	2	3	4	5	6	7
C	270 270/4400	370 380/4800	至入口(NM)							
			高度高 (M)							
D										
修改: 无										



		0 0.94		9.77km								
	NDB	目视盘旋										
A	310 310/2000	340 350/2400		地速 (km/H)		150	200	250	300	350		
				时间 (M:S)								
				下降率 (m/s)								
B	310 310/2400	340 350/2800		测距 (NM)		1	2	3	4	5	6	7
				至入口(NM)								
				高度高 (M)								
C	310 310/4800	370 380/4800										
D												

修改: 近台频率