

乌海机场55KM范围飞行程序限制高度图

跑道：现行2600m。

航图为2023年第4期。

修改部分：重新划分二区。

保护区范围：

区	形状	名称	内 (m)	外 (m)
一区	圆形	AB	40649	55000
二区	纵向	A	30000	40649
		B	23000	
三区	纵向	A	21800	30000
		B	13900	23000
四区	纵向	A	21800	21800
		B	13900	13900
五区	纵向	A	15800	21800
		B	6000	13900
六区	纵向	A	障碍物限制面	15800
		B		6000
	横向	AB	6000	

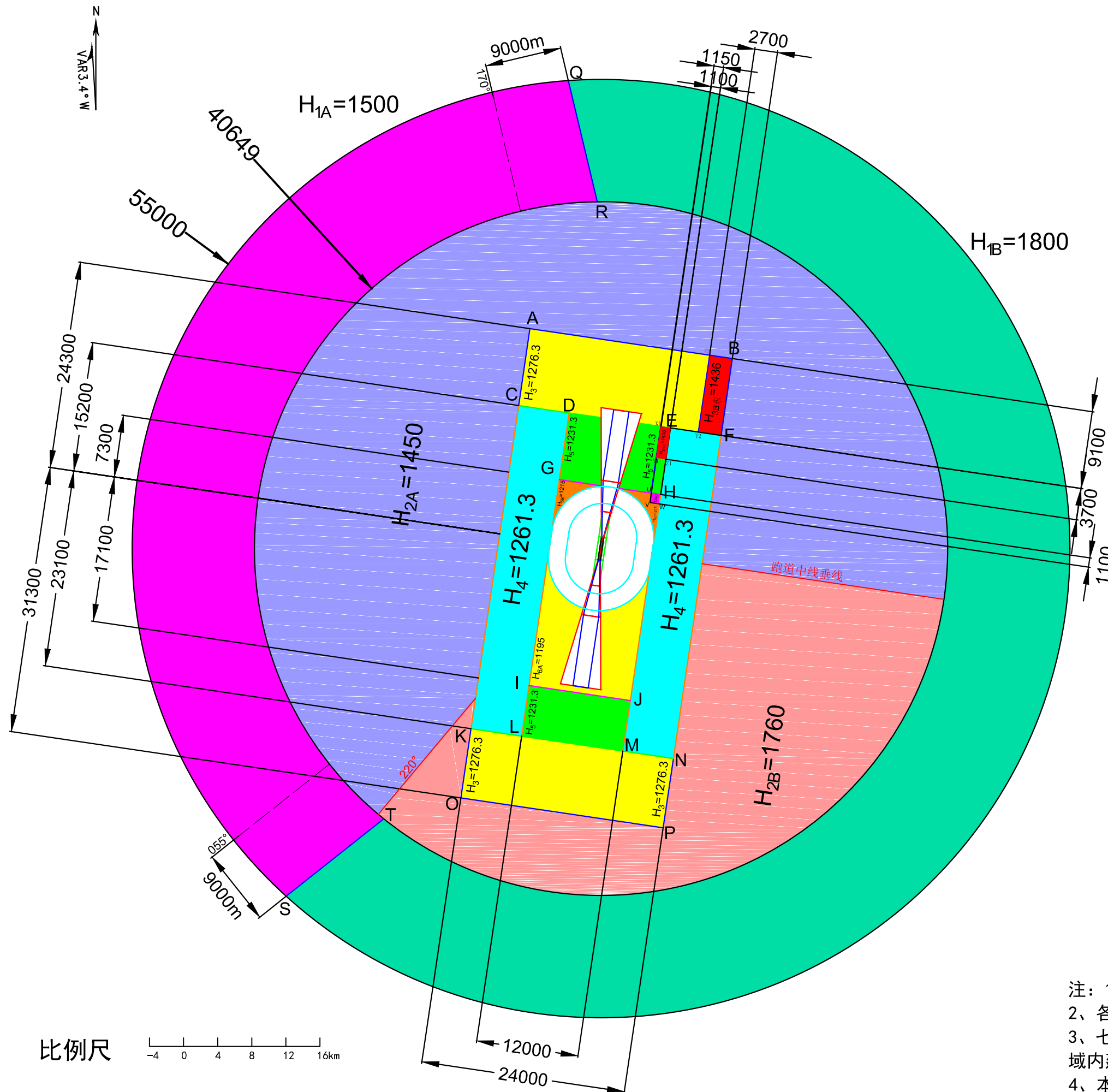
注：表格中二区纵向内边界及三区至六区纵向内、外边界长度以跑道入口内侧端点量取。3B东区域长宽9100×2700m；5B东区域长宽3700×1150m；6B'区域长宽为1100×1100m。

高度 (m)：

区	名称	高度
一区	H _{1A}	1500
	H _{1B}	1800
二区A北	H _{2A}	1450
二区B南	H _{2B}	1760
三区	H ₃	1276.3
三区B东	H _{3B东}	1436
四区	H ₄	1261.3
五区	H ₅	1231.3
五区B东	H _{5B东}	1436
六区	H _{6A}	1195
	H _{6B}	1215
	H _{6B'}	1240

机场联系人：史志新

电话：0473-2783355



- 注：1、图中长度单位均为米；
 2、各分区中A区对应01号跑道，B区对应19号跑道；
 3、七区为障碍物限制面（附件十四面），相关要求详见《运输机场净空区域内建设项目净空审核办法》，七区范围内建设项目全部需要审批；
 4、本参考高度仅作为现有飞行程序和最低运行标准要求的审核高度。

比例尺 1:40000