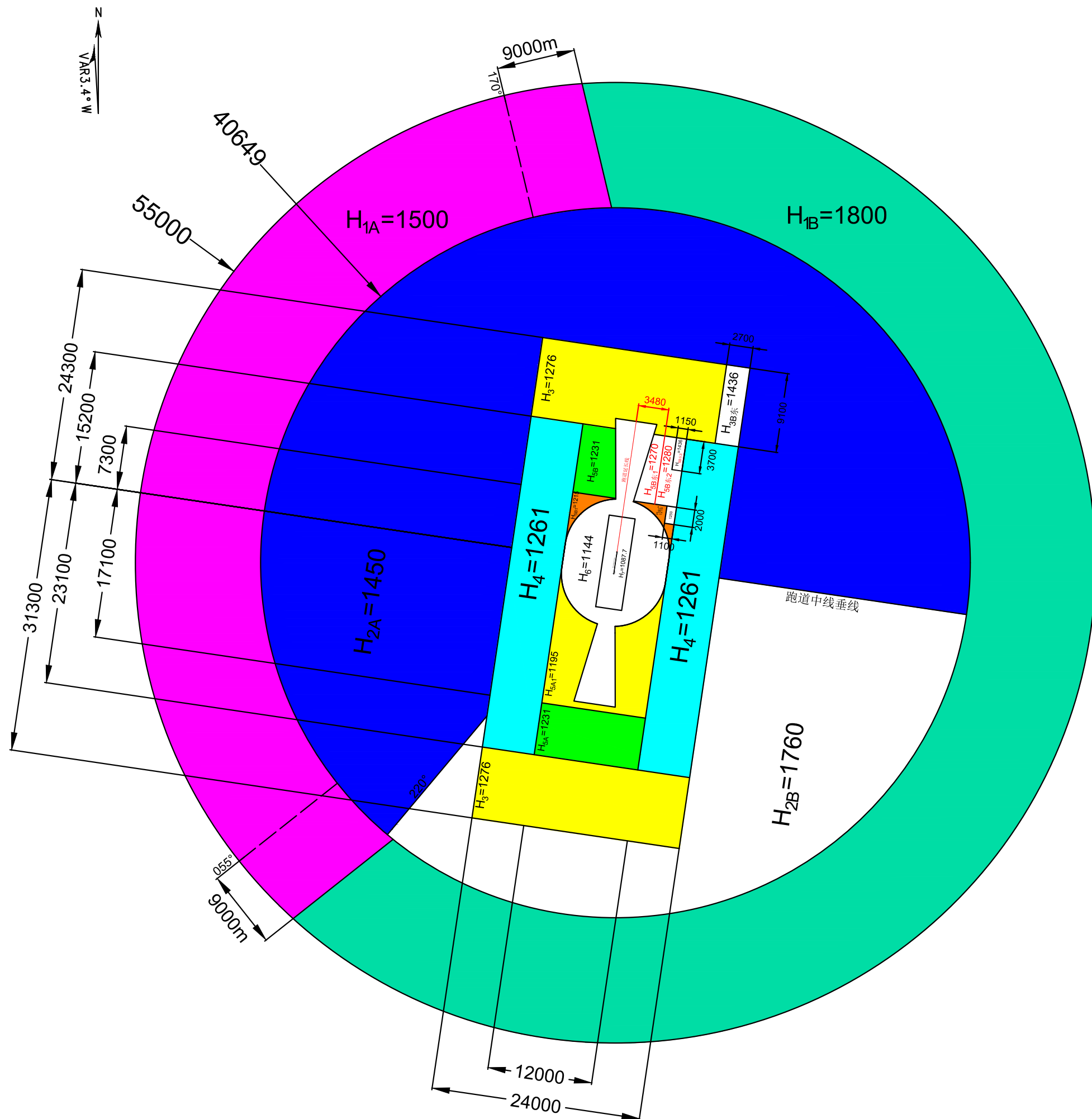


乌海机场飞行程序参考高度图2024



跑道：现行2600m。

机场基准点ARP：N39° 47' 36" E106° 47' 58"（跑道中心）

修改部分：根据华北局发明电[2024]996号进行修订。

保护区范围：

区	形状	内 (m)	外 (m)
一区	圆形	AB	40649
二区	纵向	A	30000
		B	23000
三区	纵向	A	21800
		B	13900
四区	纵向	A	21800
		B	13900
五区	纵向	A	15800
		B	6000
六区	纵向	A1	障碍物限制面
		B1	障碍物限制面
七区	障碍物限制面除中间矩形区域		

注：表格中二区纵向内边界及三区至六区纵向往内、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3区域长宽3700×1150m；5B1东区域长宽为2000×1100m。

高度 (m)：

区	高度
一区	H1A 1500
	H1B 1800
二区	H2A 1450
	H2B 1760
三区	H3 1276
	H3B东 1436
四区	H4 1261
	H5A 1231
五区	H5B 1231
	H5B东1 1270
	H5B东2 1280
	H5B东3 1436
	H5A1 1195
	H5B1 1215
	H5B1东 1250
六区	H6 1144
七区	H7 1087.7

比例尺 0 4 8 12 16km

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、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。航图为2024年第11期。
 4、本参考高度仅作为中国民用航空局、自然资源部《民用机场净空保护区域内建设项目净空审核管理办法》(2023年1月12日)文件附图，其他需要民航净空审核的情形详见文件要求。