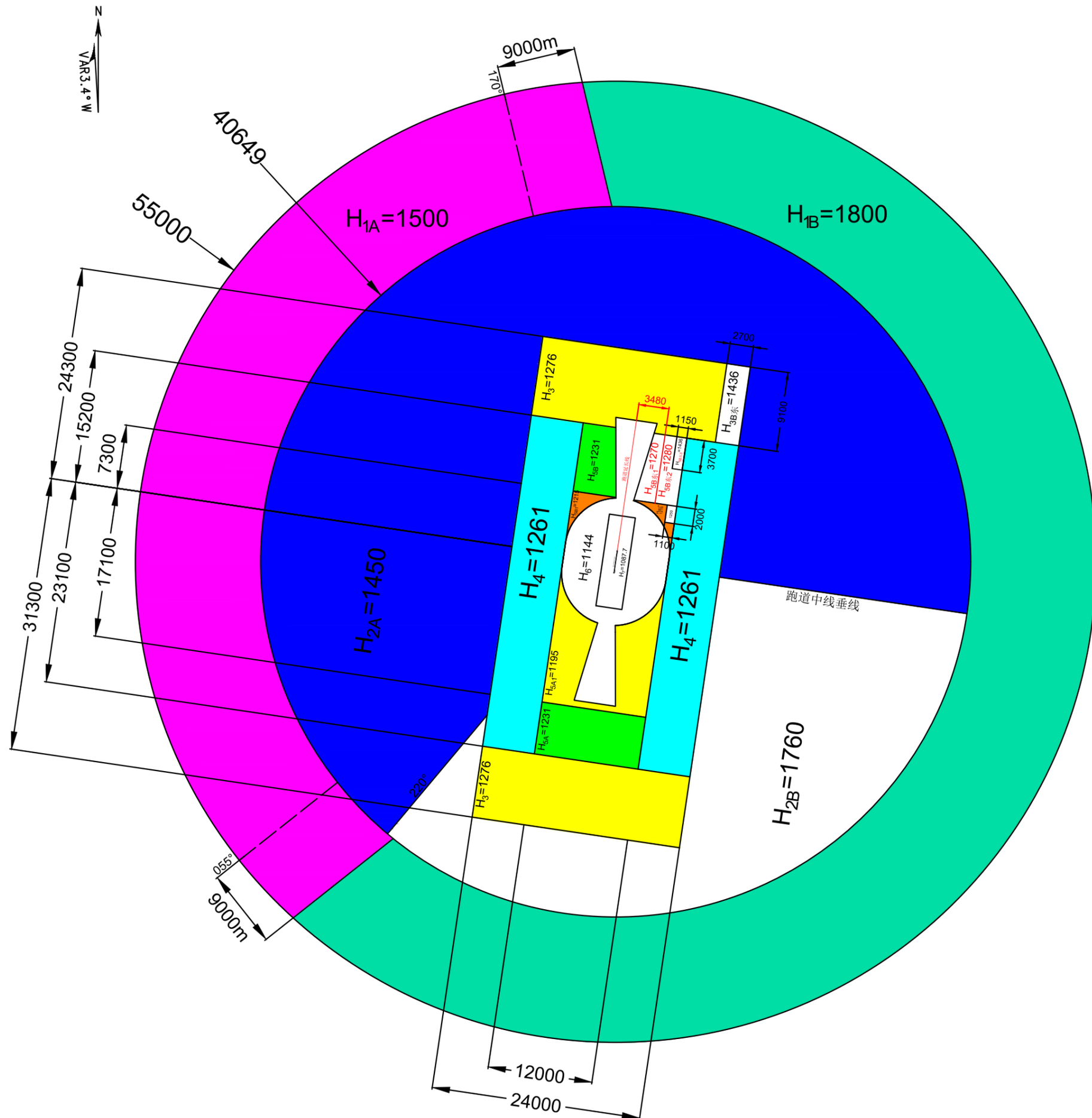


乌海机场飞行程序参考高度图2024



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。

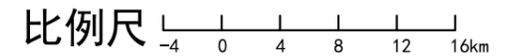
保护区范围：

| 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 |
| 六区 | H6 1144 |
| | H7 1087.7 |



机场联系人：史志新

电话：0473-2783355

- 图中长度单位均为米；
- 各分区中A区对应01号跑道，B区对应19号跑道；
- 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。
- 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。