

乌兰察布机场飞行程序保护区简易画法及参考高度

1、本参考高度仅作为现有飞行程序和运行最低标准要求的审核高度。

2、一区分扇以ARP为中心，径向线修正磁差后的真方位分别为：330.2°、230.2°，参考高度为MSA-300m，向高扇区方向平移9km。

3、各区参考高度：

一区 (330.2°-360°、020°-055°、093°-125°、132°-190°、215°-230.2°)：1878.0m (85高程)

一区B1 (360°-020°)、一区A3 (340°-360°)：1900.0m (85高程)

一区A2 (170°-215°)：1980.0m (85高程)、一区A4 (055°-070°)：1913.0m (85高程)

一区A5区 (070°-093°)：1981.0m (85高程)、一区A6区 (125°-132°)：1900.0m (85高程)

一区 (230.2°-330.2°)：2282.0m (85高程)

一区A7 (320.2°-360°，距跑道中心40800m以外)：2028.0m (85高程)

二区 (020°-055°、070°-360°)：1717.7m (85高程)

二区B1 (360°-020°)：1900.0m (85高程)

二区2 (340°-360°，距跑道中心33000m以外)：1900.0m (85高程)

二区3 (055°-070°)：1913.0m (85高程)

二区4 (070°-093°，距跑道中心33500m以外)：1913.0m (85高程)

二区5 (070°-075°，距跑道中心33500m以内)：1834.0m (85高程)

二区6 (190°-200°，距跑道中心22000-30000m)：1730.0m (85高程)

二区7 (190°-200°，距跑道中心30000m以外)：1851.0m (85高程)

二区8 (200°-215°，距跑道中心26000-32000m)：1880.0m (85高程)

二区9 (200°-215°，距跑道中心32000m以外)：1980.0m (85高程)

二区10 (235°-240°)：1770.0m (85高程)

二区11 (115°-130°，距跑道中心31700-35700m)：1735.0m (85高程)

二区12 (170°-190°，距跑道中心32000-35700m)：1930.0m (85高程)

三区：1577.7m (85高程)

三区B1：1913.0m (85高程)、三区B2：1834m (85高程)

四区 (020°-360°)：1562.7m (85高程)、四区B：1692.0m (85高程)

四区B1 (360°-020°，距跑道延长线10500m以外)：1900.0m (85高程)

五区A：1563.0m (85高程)；六区A：1532.7m (85高程)

五六区B：1532.7m (85高程)、五六区B1：1626m (85高程)

七区：为障碍物限制面 (附件14面)，相关要求详见

《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。

一区半径：55km 二区半径：35.7km

AB=CF=KN=OP=24km

DE=LM=GH=12km

AC=BF=14.4km

LG=MH=2.6km

CZ=9.3km

AQ11=6.5km

Q11Q13=3.1km

A0=BP=60km

CD=EP=KL=MN=6km

OK=PN=10.7km

DQ49=8.9km

WX=4.1km

YZ=4.7km

AQ12=Q13Q14=6.5km

AQ15=5.6km

Q12Q30=Q31Q32=2.3km

Q29Q30=0.5km

Q14Q31=0.7km

Q12Q31=Q30Q32=10.3km

UQ48=5.1km

Q48Q49=Q50Q51=900m

Q48Q50=Q49Q51=800m

VQ48=4.5km

QQ43=Q1Q42=14.2km

Q44Q45=3.6km

Q46Q47=9.3km

RQ52=15.5km

D、E距27号跑道入口水平距离14.1km

L、M距09号跑道入口水平距离17.6km

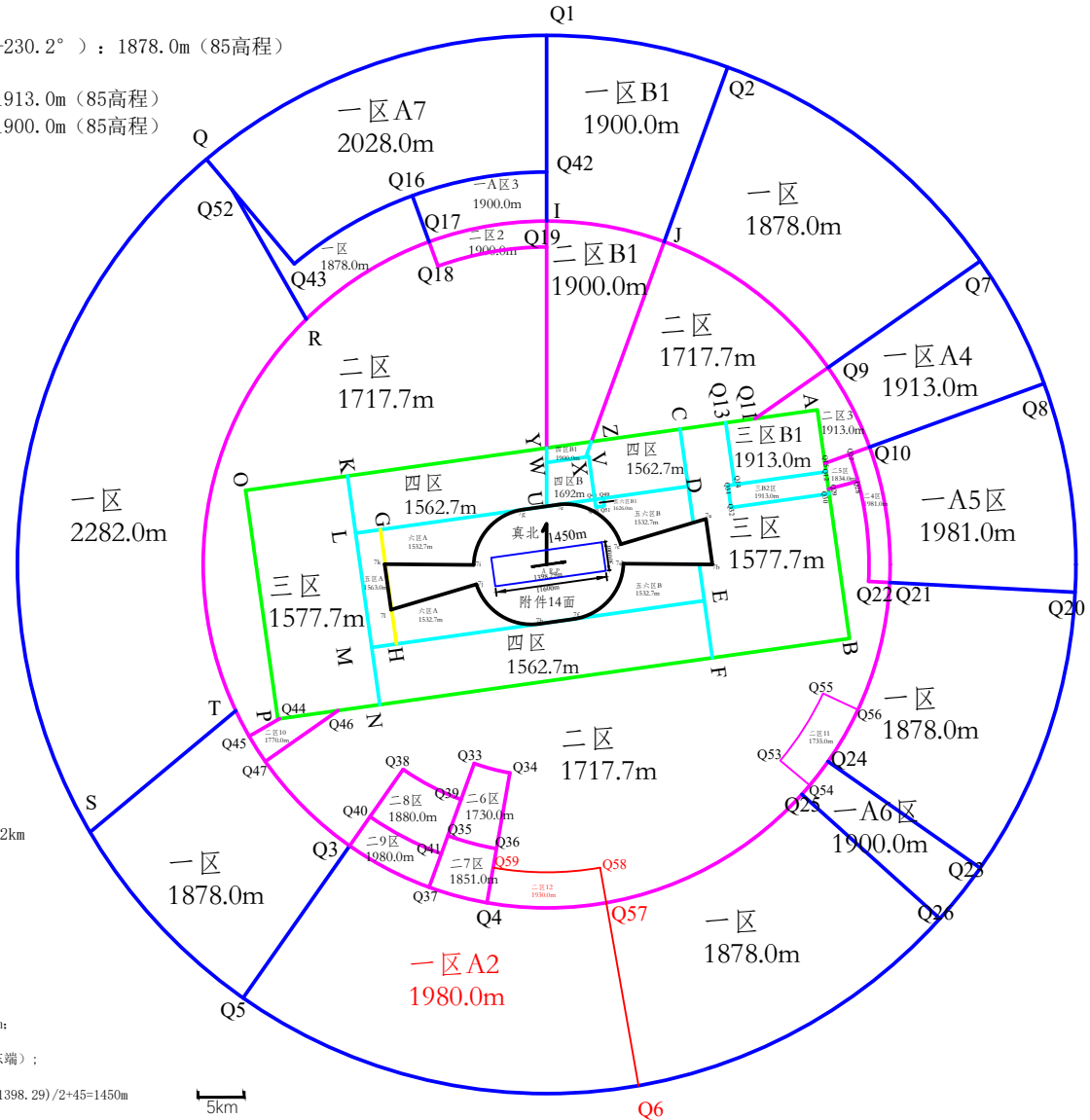
G、H距09号跑道入口水平距离15.0km

注：

1、现行跑道长度3200m，远期向东延长400m至3600m；

2、障碍物限制面中间矩形区域为11.6×3.0km，审核高度取跑道低端口标高1398.29m (远期东端)；

3、除矩形区域外，审核高度取1450m，远期跑道两端标高之和除以2加45m，(1412.68+1398.29)/2+45=1450m



联系人：李耀程 联系电话：18647920217