

霍林郭勒/霍林河机场飞行程序参考高度图

机场基准点ARP: N45° 29' 15" E119° 24' 23"
 (现行2700m跑道中心)
 修改部分: 根据明传电报增加区域。不再考虑远期跑道。

保护区范围:

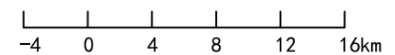
分区	形状	描述	内 (m)	外 (m)
一区	圆形	AB	38939	55000
二区	纵向	A	25800	38939
		B	30000	
三区	纵向	A	14500	25800
		B	16400	30000
四区	纵向	A	14500	14500
		B	16400	16400
五区	纵向	A	障碍物限制面	14500
		B	障碍物限制面	16400
六区	横向	AB	6000	6000
		障碍物限制面除中间矩形区域		
七区	距跑道中心线两侧各1.5公里、跑道两端外各4公里			

注: 其他分区详见左图。

高度 (m):

分区	高度	高度
一区	H1	1500
	H1B	1507
二区	H2	1317
	H2B	1353
	H2C	1411
	H2D	1507
	H2E	1447
三区	H3A	1130
	H3B1	1141
四区	H4A	1130
	H4A1	1411
	H4A2	1317
五区	H4B	1171
	H4B1	1211
六区	H5	1096
	H6	1021
七区	H7	976.2

比例尺



机场联系人: 温斌

电话: 0475-7969511

- 图中长度单位均为米;
- 各分区中A区对应11号跑道, B区对应29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8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。

