



保护区范围:

区	形状	内 (m)	外 (m)
一区	圆形 AB	39469	55000
二区	纵向 A	35000	39469
	纵向 B	36200	
二区	横向 AB	12000	
	纵向 A	20000	35000
三区	纵向 B	27500	36200
	横向 AB	12000	12000
四区	纵向 A	20000	20000
	纵向 B	27500	27500
四区	横向 AB	6000	12000
	纵向 A	15200	20000
五区	纵向 B	12900	27500
	横向 AB	6000	6000
六区	纵向 A	障碍物限制面	15200
	纵向 B		12900
六区	横向 AB	障碍物限制面	6000

注: 1. 一区内外边界和二区外边界圆心为机场ARP (跑道中心)。2. 二区纵向内边界及三区至六区纵向内、外边界长度为以跑道入口为内测端点量取。

高度 (m) :

区	高度
一区	H1A 1750
	H1B 1321
二区	H2A 1200
	H2B 1006.7
二区	H2B1 1016
	H3A 866.7
三区	H3B 866.7
	H4 851.7
四区	H41 908
	H5A 821.7
五区	H5B 821.7
	H5B1 858
六区	H6A 821.7
	H6B 805
七区	障碍物限制面

- 注:
1. 图中长度单位均为米。
 2. 各分区中A区对应12号跑道, B区对应30号跑道。
 3. 七区为附件十四面, 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运行最低标准要求的审核高度。

河北承德机场飞行程序保护区范围及参考高度图