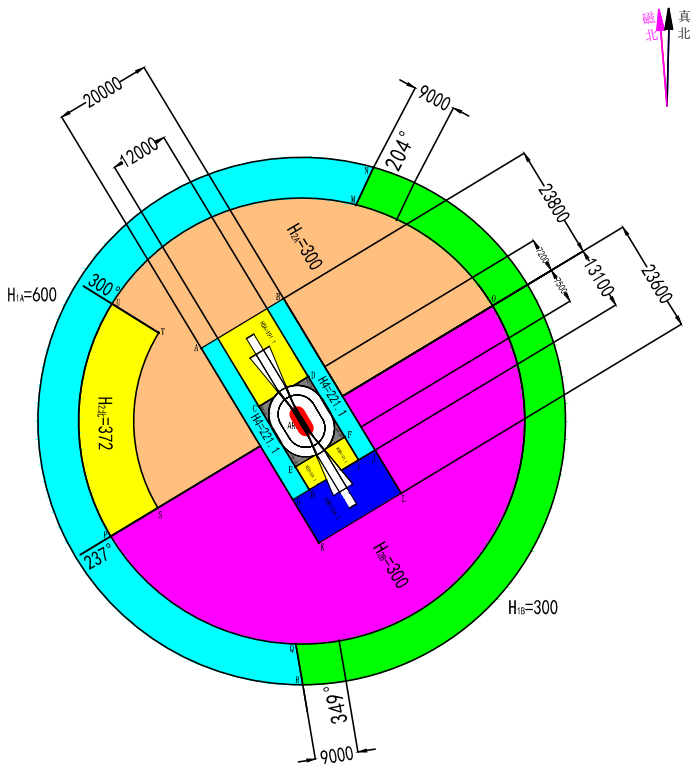


石家庄机场飞行程序保护区范围及参考高度图



比例尺: 1:100000

- 注:
- 1.图中长度单位均为米。
 - 2.各分区中A区对应15号跑道, B区对应33号跑道。
 - 3.七区为附件十四, 相关要求详见《运输机场净空区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。
 - 5.一四B、二四B新建障碍物高度高于187m且低于300m时, 需上报局方备案。
 - 6.一区分界角度204°、349°以机场导航台为基准, 为导航台径向线真方位角, 与MSA一致; 二区分界角度237°、300°以跑道中心点为基准, 为跑道中心点真方位角。

保护区范围			
分区	形状	内 (m)	外 (m)
一区	扇形 A	46473	55000
	扇形 B	23800	46473
二区	扇形 AB	10000	10000
	弦	34900	46473
三区	扇形 A	23800	/
	扇形 B	13100	23800
四区	扇形 AB	10000	10000
	扇形 A	23800	23800
五区	扇形 A	7800	13100
	扇形 B	6000	8000
六区	扇形 A	7800	7800
	扇形 B	7800	7800
七区	扇形 AB	6000	6000
	扇形 AB	6000	6000

限制高度 (m)	
一区	H _{ref} = 600.0
	H _{ref} = 300.0
二区	H _{ref} = 300.0
	H _{ref} = 372.0
三区	H _{ref} = /
四区	H _{ref} = 236.1
	H _{ref} = 221.1
五区	H _{ref} = 191.1
	H _{ref} = 191.1
六区	H _{ref} = 175.0
	H _{ref} = 190.0
七区	七区为附件十四

注: 表格中二区扇形内包含附件三区扇形内, 外边界名称均以AB为内边界名称。

2022年11月制图