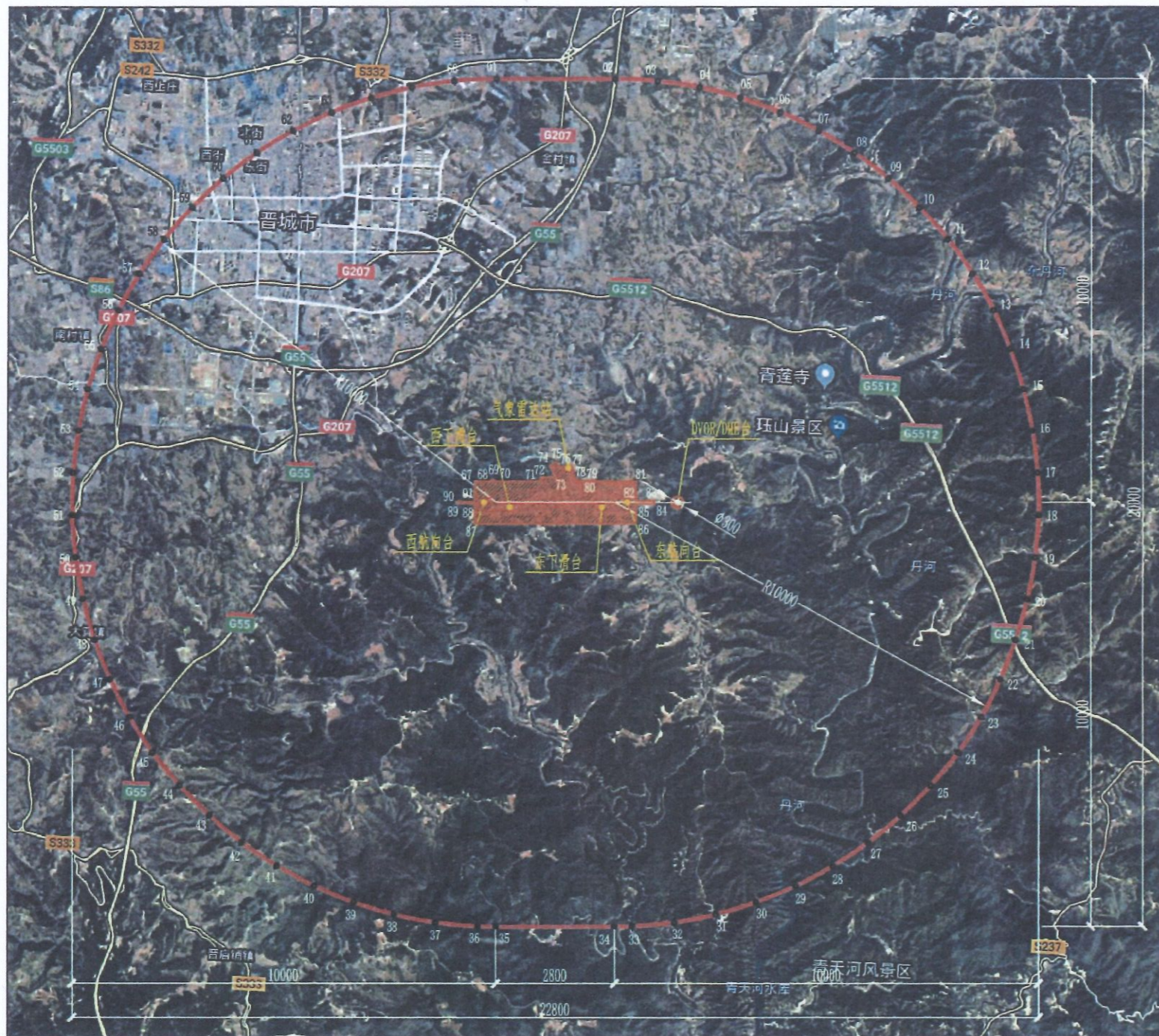


# 晋城机场电磁环境保护区域图



机场飞行区电磁环境保护区域范围坐标表

序号	X	Y	序号	X	Y
1	3933185.875	400123.297	34	3913319.045	403749.460
2	3933301.875	402920.893	35	3913203.046	400951.864
3	3933293.319	403920.440	36	3913194.461	400536.056
4	3933185.017	404914.139	37	3913244.571	399537.729
5	3932978.052	405892.062	38	3913394.098	398549.393
6	3932674.492	406844.437	39	3913641.546	397580.922
7	3932277.369	407761.748	40	3913984.445	396641.993
8	3931790.652	408634.831	41	3914419.366	395741.987
9	3931219.204	409454.961	42	3914941.966	394889.897
10	3930568.734	410213.945	43	3915547.021	394094.237
11	3929845.742	410904.198	44	3916228.487	393362.957
12	3929057.452	411518.824	45	3916979.555	392703.364
13	3928211.739	412051.682	46	3917792.721	392122.047
14	3927317.055	412497.447	47	3918659.858	391624.815
15	3926382.338	412851.666	48	3919572.304	391216.637
16	3925416.927	413110.799	49	3920620.942	390901.591
17	3924430.470	413272.257	50	3921496.292	390682.624
18	3923432.822	413334.428	51	3922488.610	390562.523
19	3922433.951	413296.689	52	3923487.980	390541.889
20	3921443.838	413169.418	53	3924484.418	390621.129
21	3920472.376	412923.987	54	3925467.966	390799.451
22	3919529.271	412592.747	55	3926428.799	391075.073
23	3918623.946	412169.009	56	3927357.315	391445.241
24	3917765.448	411667.006	57	3928244.238	391906.257
25	3916962.353	411061.854	58	3929080.705	392453.514
26	3916222.686	410389.499	59	3929858.358	393081.544
27	3915553.839	409646.660	60	3930569.428	393784.073
28	3914962.493	408840.759	61	3931206.809	394554.081
29	3914454.556	407979.848	62	3931764.134	395383.873
30	3914035.106	407072.529	63	3932235.834	396265.160
31	3913708.331	406127.867	64	3932617.195	397189.136
32	3913477.498	405155.302	65	3932904.407	398146.568
33	3913344.912	404164.551	66	3933094.601	399127.890

民用航空无线电台(站)电磁环境保护区域坐标表

序号	X	Y
67	3923673.317	400017.296
68	3923689.751	400413.625
69	3923730.535	400417.937
70	3923694.511	400528.427
71	3923737.185	401557.623
72	3923836.611	401565.845
73	3923851.323	401920.650
74	3924109.511	401769.797
75	3924194.727	401911.608
76	3924087.366	401984.084
77	3924132.934	402295.485
78	3923787.924	402413.568
79	3923795.877	402605.379
80	3923780.769	402608.758
81	3923830.745	403814.033
82	3923366.261	403833.292
83	3923383.881	404258.232
84	3923308.272	404261.367
85	3923290.652	403836.427
86	3922831.603	403855.461
87	3922674.176	400058.724
88	3923154.763	400038.797
89	3923137.179	399614.729
90	3923175.147	399613.155
91	3923192.730	400037.223

跑道坐标表

名称	X	Y
跑道东端点	3923310.460	403335.177
跑道中心点	3923252.460	401936.378
跑道西端点	3923194.461	400537.580

导航台(站)中心点位置坐标表

序号	X	Y
西下滑台	3923194.461	400537.580
西航向台	3923182.446	400247.829
东下滑台	3923178.010	403037.408
东航向台	3923322.474	403624.928
DVOR/DME台	3923371.774	404813.906
气象雷达站	3924073.432	402213.110

图例:



说明:

1. 本图依据《民用机场电磁环境保护区域划分标准》(AC-119-TM-2011-01)编制。
2. 晋城机场飞行区电磁环境保护区域由设置在机场各跑道区域内的民用航空无线电台(站)电磁环境保护区域和机场飞行区电磁环境保护区域两部分组成。
3. 设置在晋城机场各跑道区域内的民用航空无线电台(站)电磁环境保护区域包括:
  - (1) 以跑道两端点向外再各增加500m为边长,以跑道中心线及延长线为基准,分别向两侧延伸500m为边长所围成的矩形范围。
  - (2) 机场规划用地范围,即机场征用的土地范围。
  - (3) 以DVOR/DME台天线基础中心点为圆心的300m直径的保护区。
4. 机场飞行区电磁环境保护区域为:以跑道两端入口为圆心10千米为半径的圆和与两条跑道平行的跑道平行线围成的区域。
5. 在机场电磁环境保护区域内实施建设或进行可能影响电磁环境的任何活动,应当满足以下规定和标准:
  - (1) 《航空无线电导航台站电磁环境保护要求》;
  - (2) 《航空无线电导航台空中交通管制雷达站设置场地规范》;
  - (3) 《VOR/DME航空无线电导航台站电磁环境保护要求》;
  - (4) 《对空情报雷达站电磁环境保护要求》;
  - (5) 《地球站电磁环境保护要求》;
  - (6) 《民用航空使用空域办法》;
  - (7) 其它有关规定和标准。
6. 本图使用GCS2000坐标系3度带坐标,1985国家高程基准。