

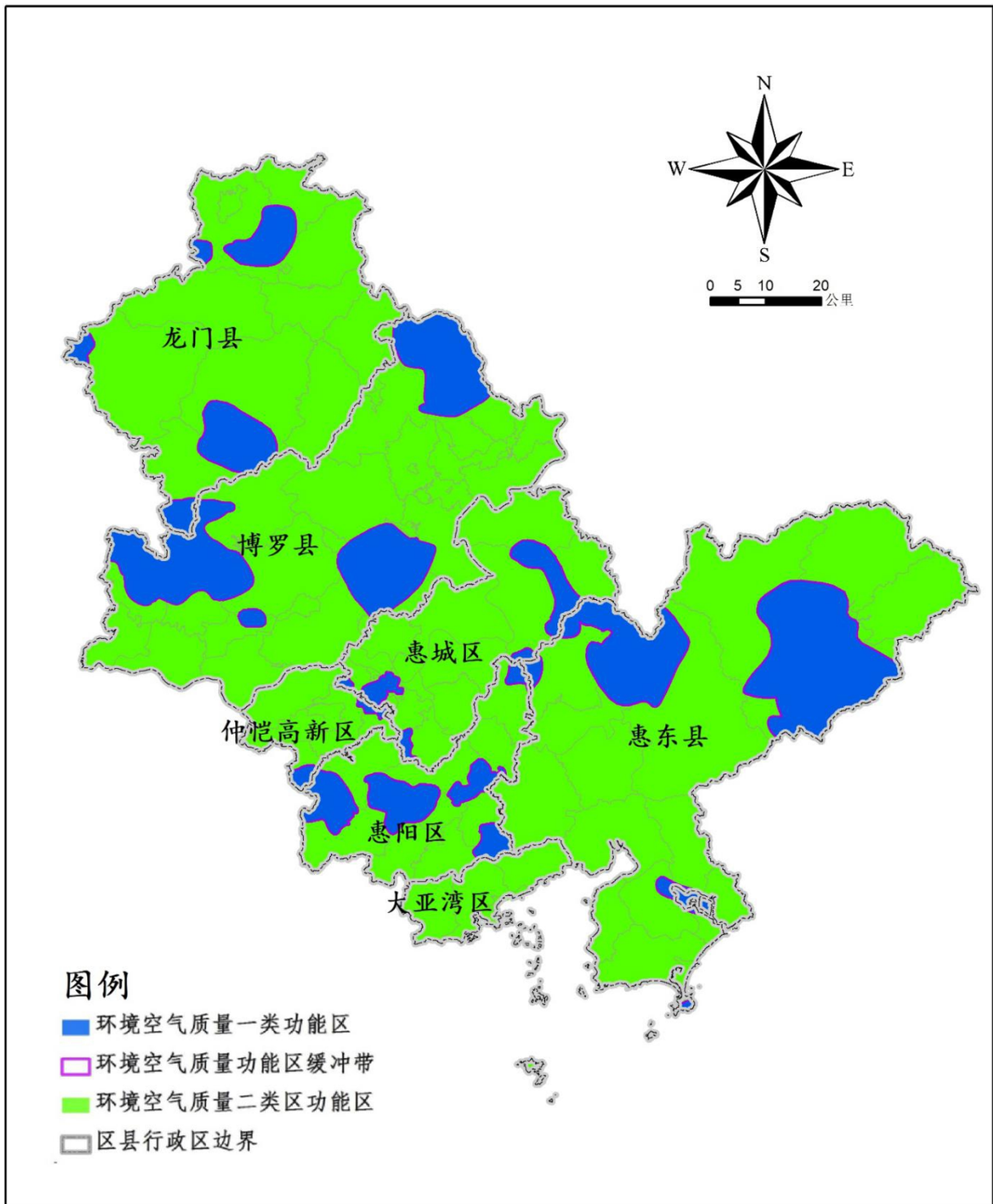
附件 1:

惠州市环境空气质量功能区划分

环境空气质量功能区	区块序号	所属行政区	区域范围	面积 (km ²)
一类区	1	惠东县	惠东港口海龟国家级自然保护区	4.542
	2	惠东县	惠东红树林市级自然保护区	34.028
	3	惠东县	十二崆县级自然保护区、虎竹嶂县级自然保护区、莲花山白盆珠省级自然保护区、白盆珠水库及白马山县级自然保护区	471.571
	4	惠东县、惠城区	墩子自然保护区、惠城区洋塑县级自然保护区、坪天嶂市级自然保护区、南木桥县级自然保护区、古田省级自然保护区	316.132
	5	惠阳区、惠城区、惠东县	白面石自然保护区	31.194
	6	惠阳区	金桔市级自然保护区	30.961
	7	惠阳区	黄巢嶂自然保护区	80.573
	8	惠阳区	大坑自然保护区	33.045
	9	惠阳区、仲恺区	白云嶂自然保护区	81.205
	10	惠城区	大石坑自然保护区	3.714
	11	惠城区	莲塘布水源林自然保护区	10.812
	12	惠城区、仲恺区	西湖风景名胜区	29.650
	13	博罗县、龙门县	罗浮山自然保护区、罗浮山风景名胜区及寨头水库水源林市级自然保护区	300.17
	14	博罗县	象头山自然保护区	184.021
	15	博罗县	太平山自然保护区	10.930
	16	博罗县	黄山洞自然保护区	211.286
	17	龙门县	黄草坪县级自然保护区	124.134
	18	龙门县	合子县级自然保护区	12.126
	19	龙门县	杨坑洞市级自然保护区	78.559
	20	龙门县	南昆山省级自然保护区	18.696
	一类区合计			2067.349
缓冲带	环境空气功能一类区与二类区之间 300 米缓冲区			260.241
二类区	全市除一类区、缓冲带外的陆域区域			9019.41

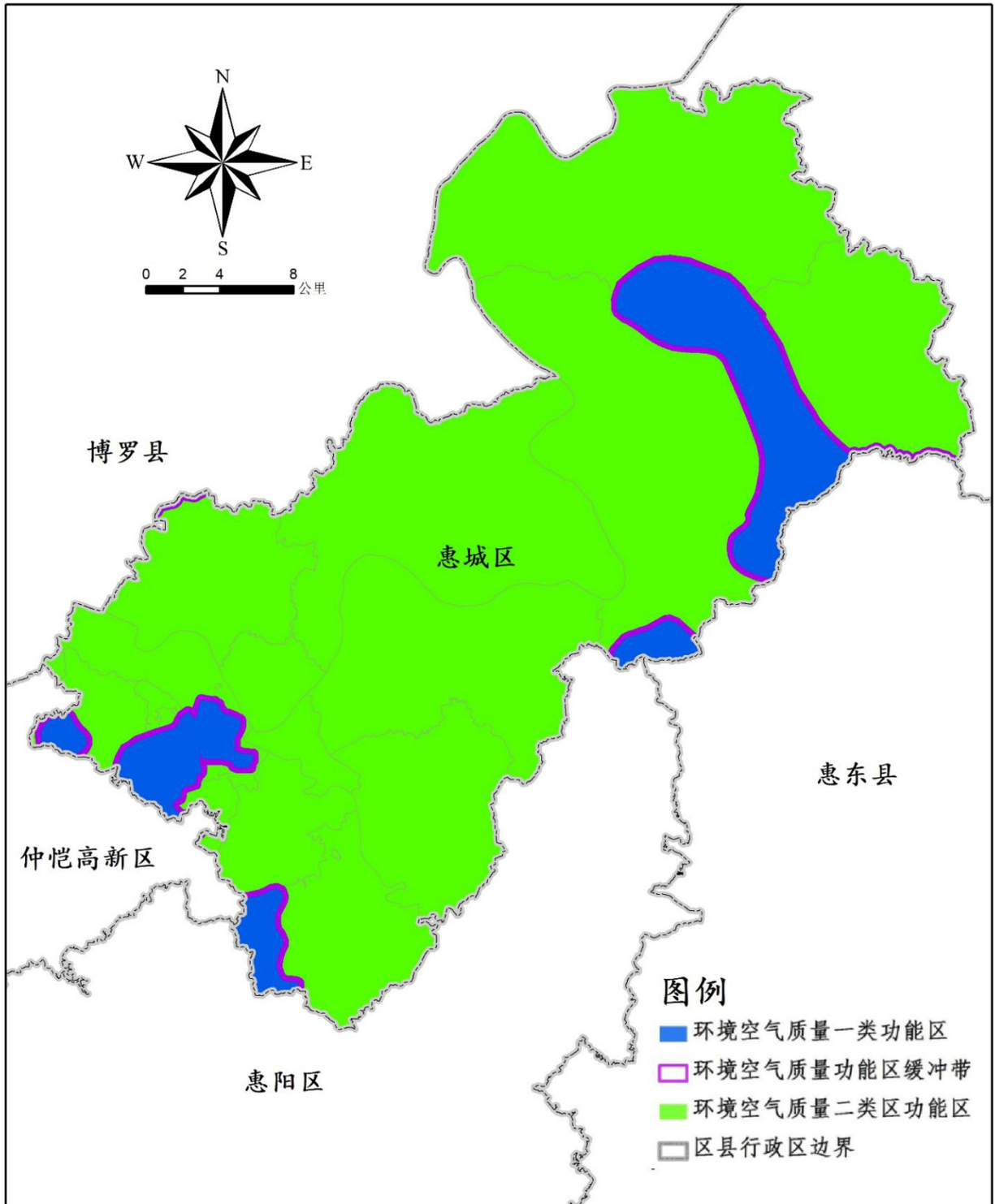
附件 2:

惠州市环境空气质量功能区划图



附件 3

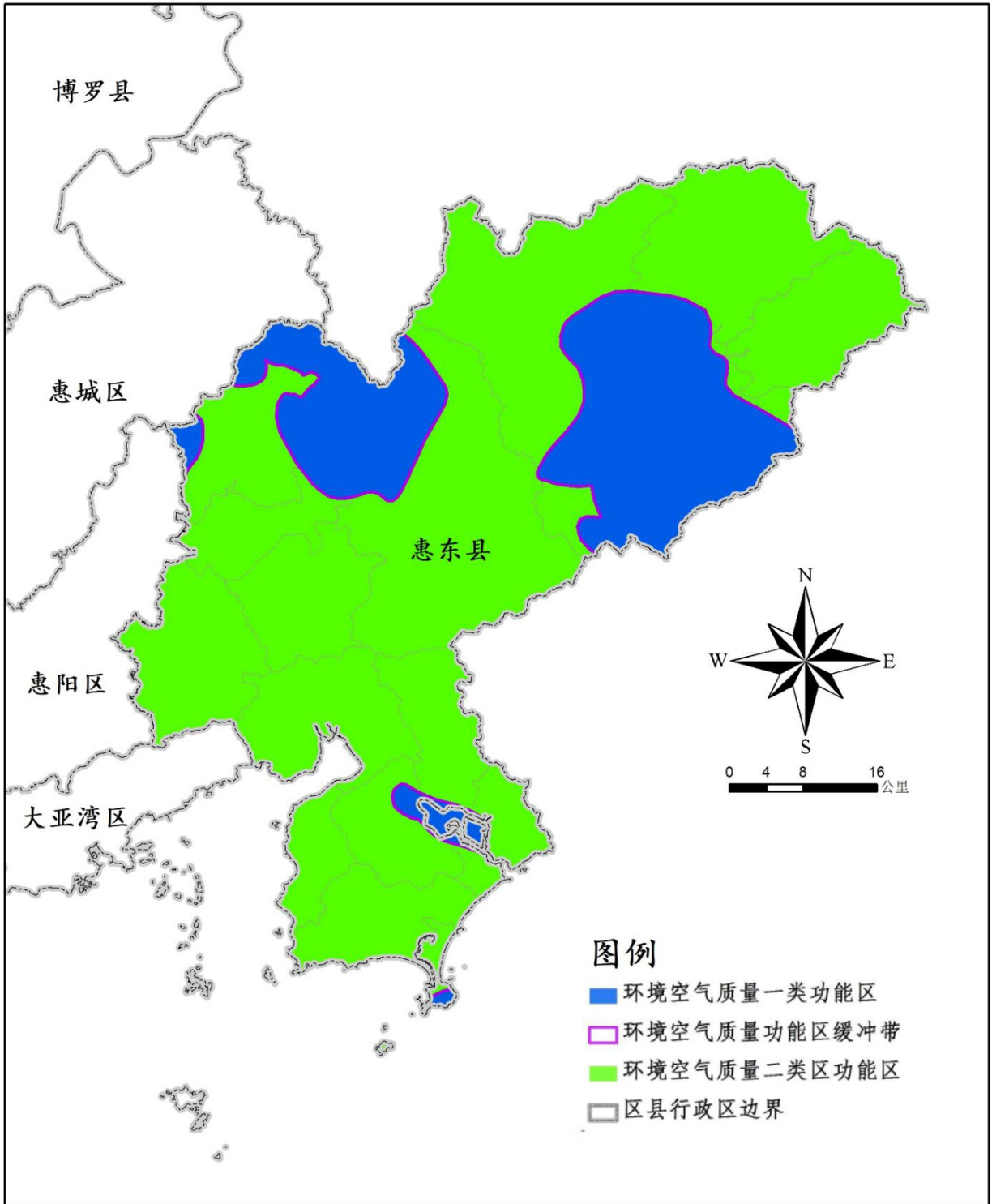
惠州市各县（区）环境空气质量功能区划分图



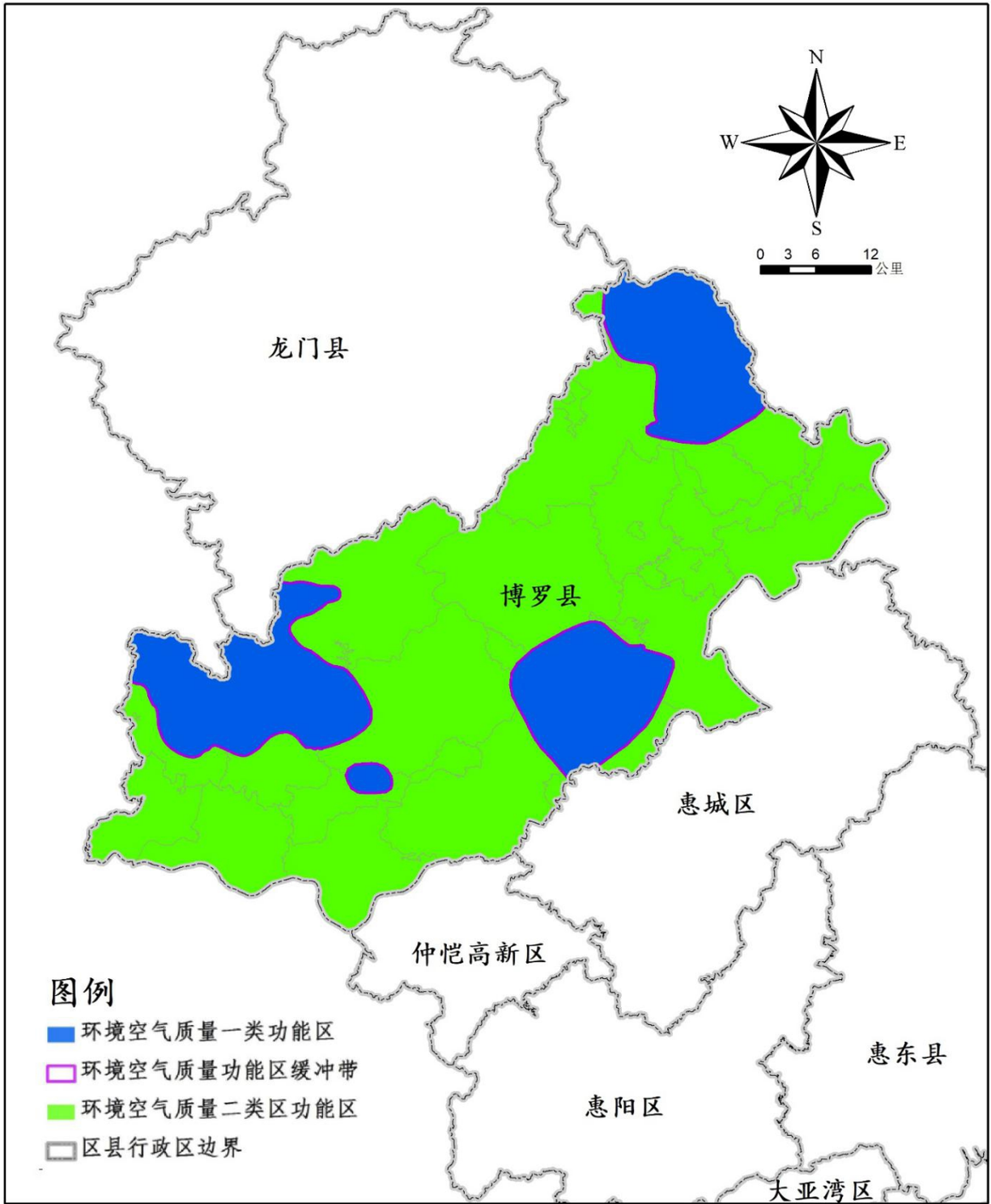
惠城区环境空气质量功能区划图



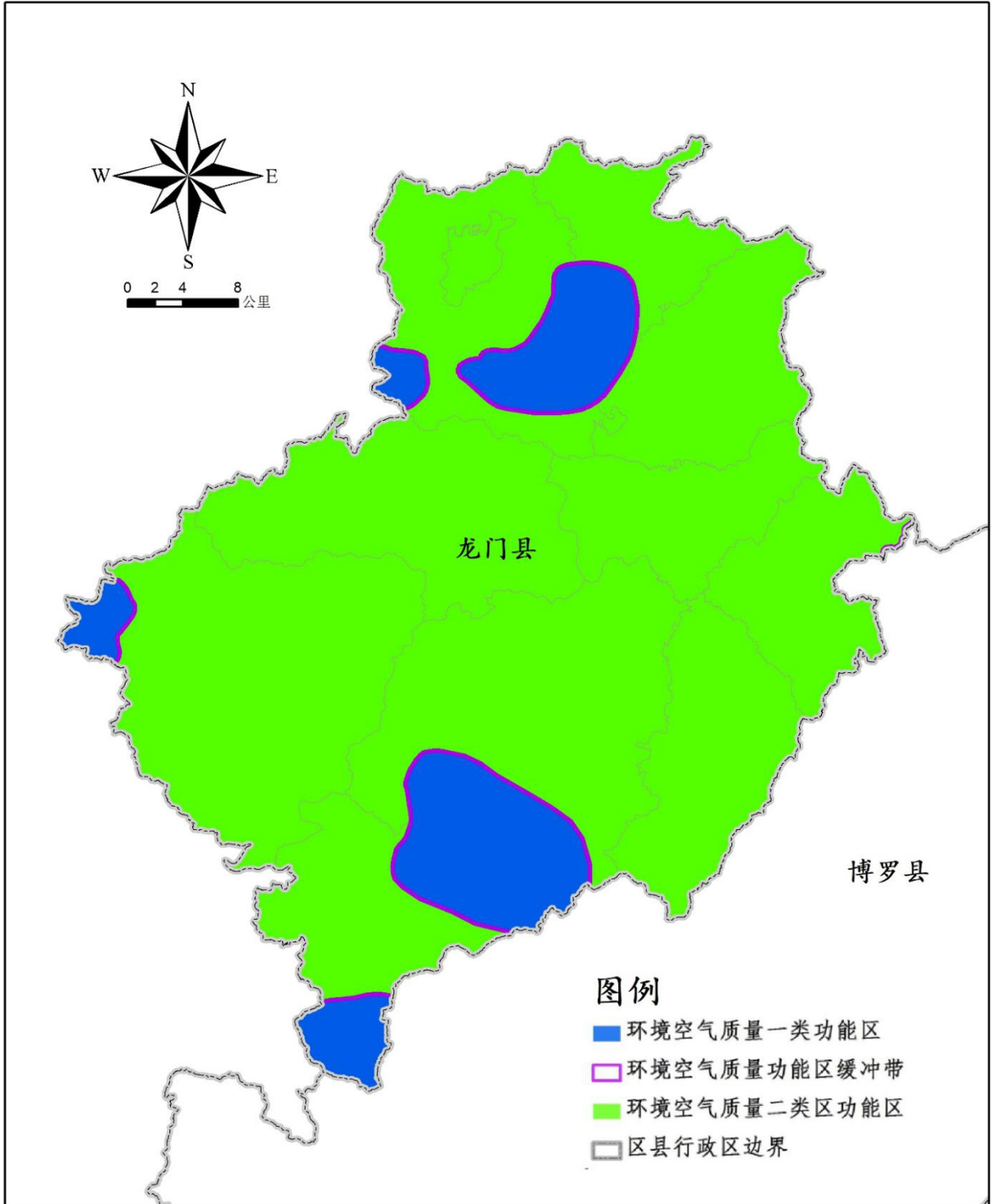
惠阳区环境空气质量功能区划图



惠东县环境空气质量功能区划图



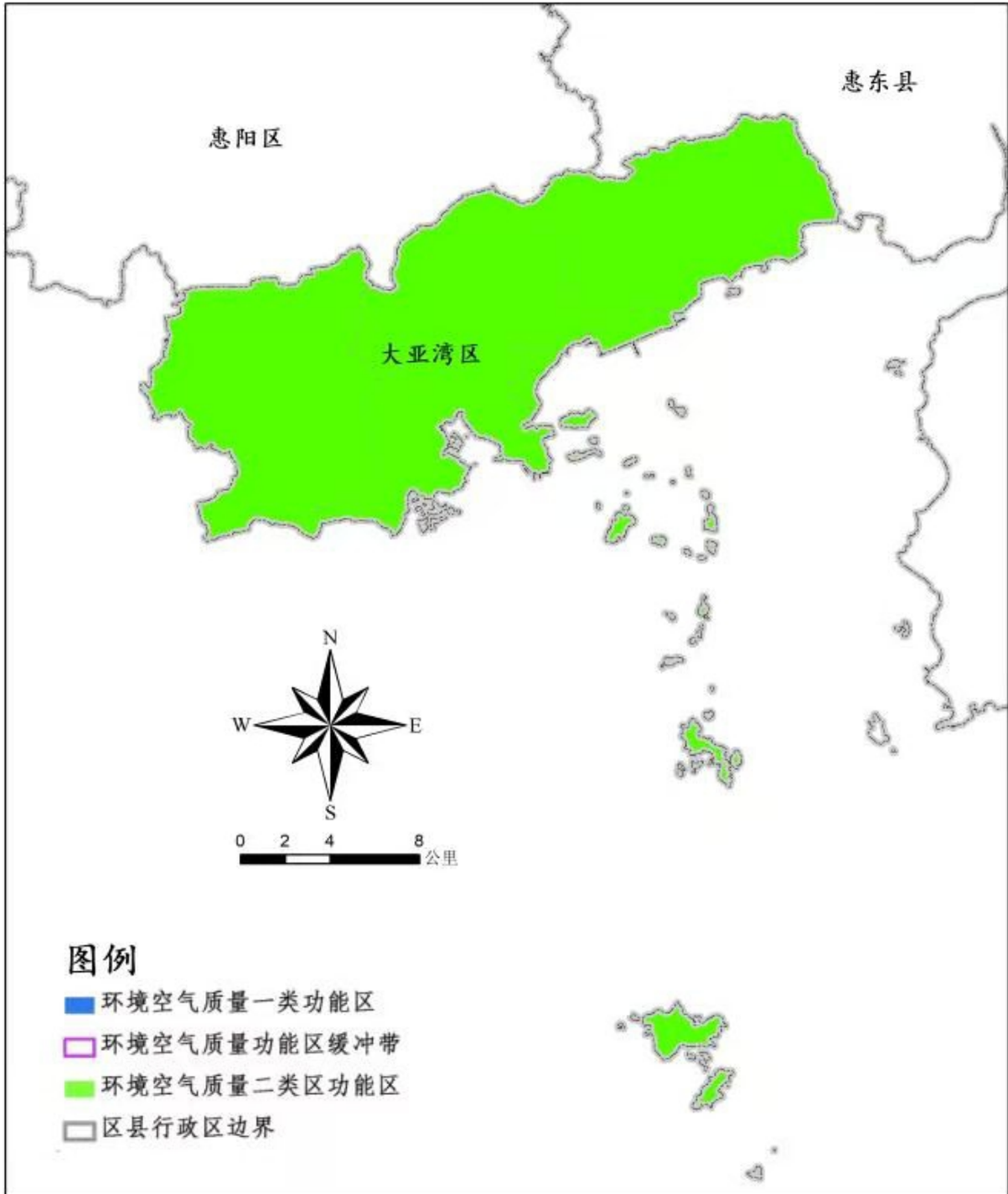
博罗县环境空气质量功能区划图



龙门县环境空气质量功能区划图



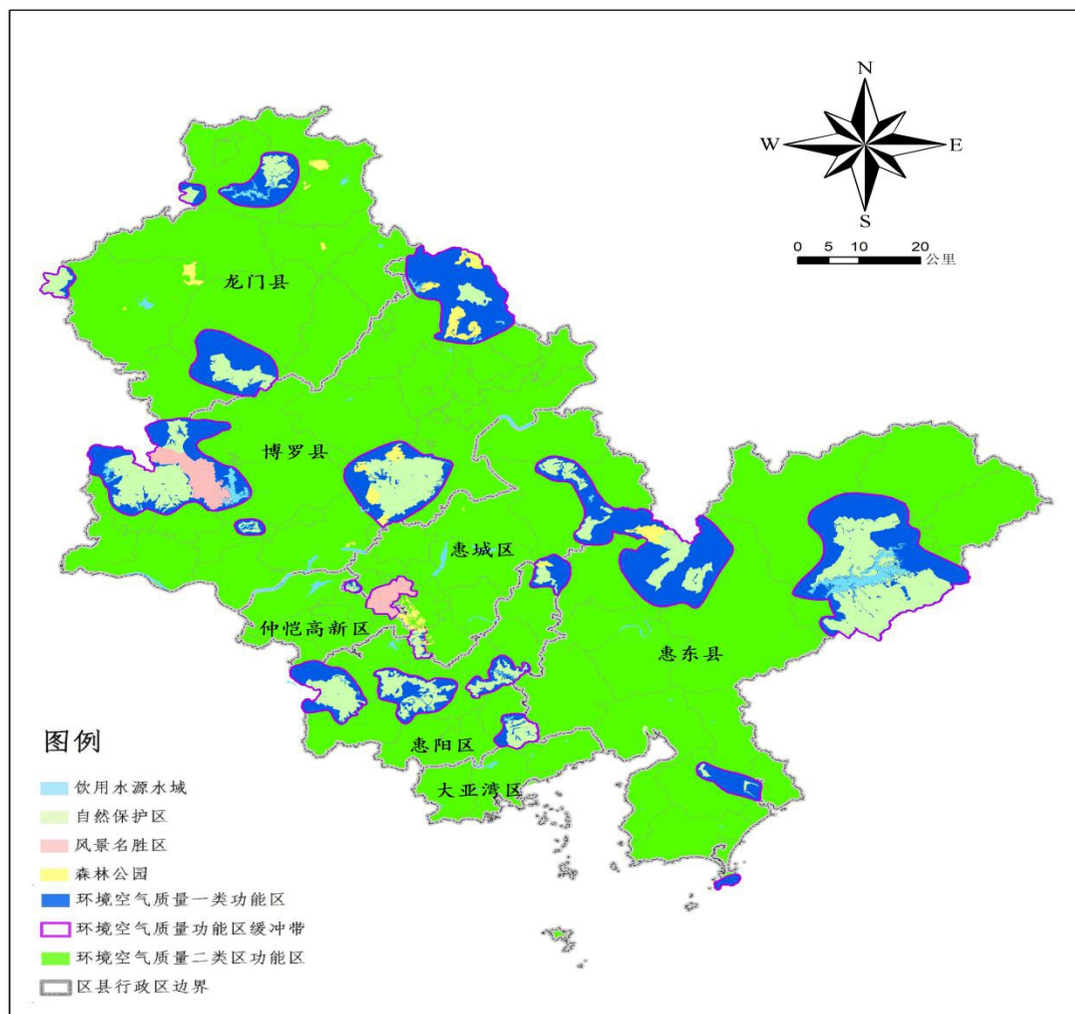
仲恺区环境空气质量功能区划图



大亚湾区环境空气质量功能区划图

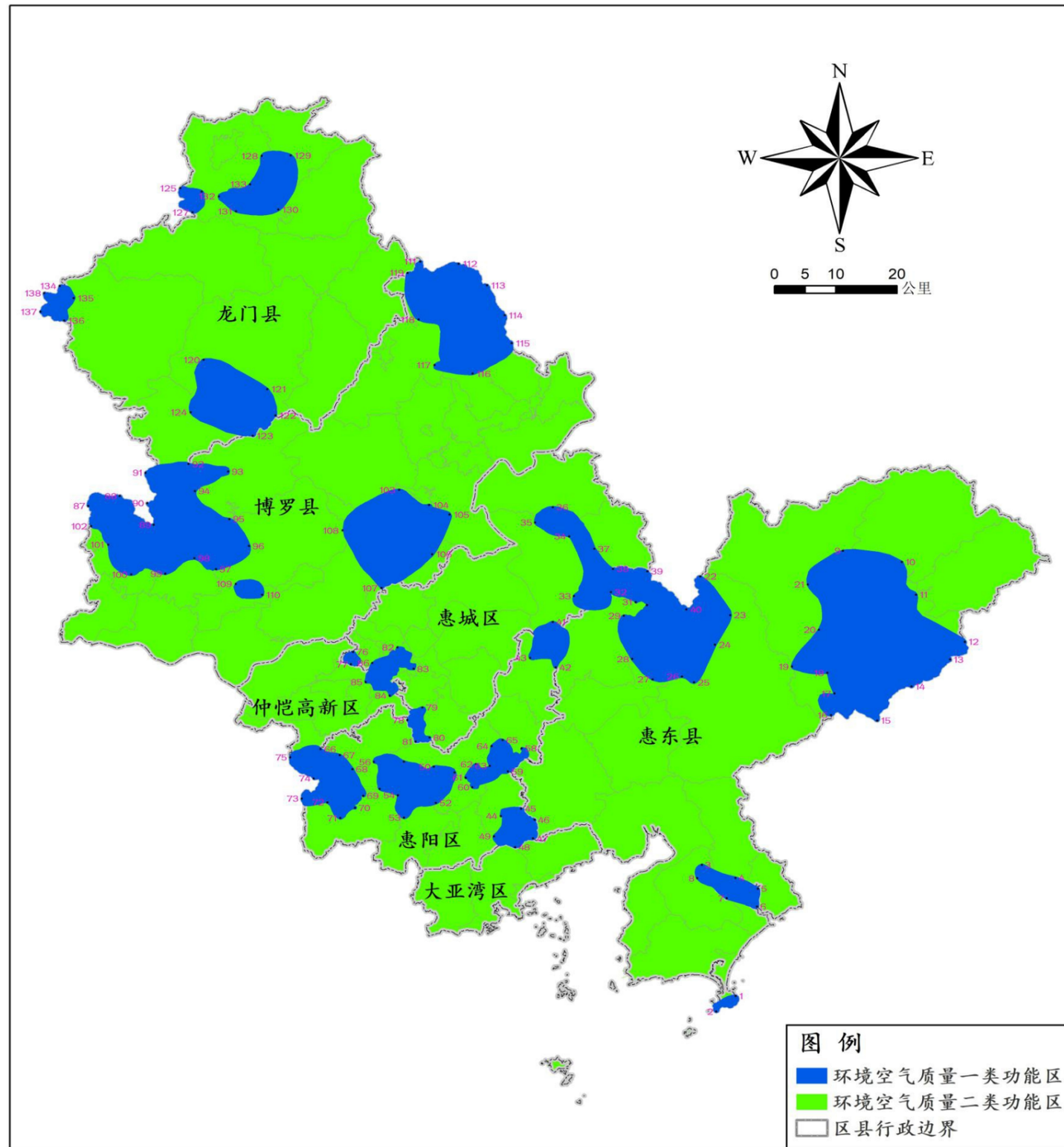
附件 4:

惠州市环境空气质量功能区与保护目标关系图



序号	所在区县	保护目标
1	惠东县	惠东港口海龟国家级自然保护区
2	惠东县	惠东红树林市级自然保护区
3	惠东县	十二崆县级自然保护区、虎竹嶂县级自然保护区、莲花山白盆珠省级自然保护区、白盆珠水库及白马山县级自然保护区
4	惠东县、惠城区	墩子自然保护区、古寨水源林自然保护区、坪天嶂市级自然保护区、南木桥县级自然保护区、古田省级自然保护区
5	惠阳区、惠城区、惠东县	白面石自然保护区
6	惠阳区	金桔市级自然保护区
7	惠阳区	黄巢嶂自然保护区
8	惠阳区	大坑自然保护区
9	惠阳区、仲恺区	白云嶂自然保护区
10	惠城区	大石坑自然保护区
11	惠城区	莲塘布水源林自然保护区
12	惠城区、仲恺区	西湖风景名胜区
13	博罗县、龙门县	罗浮山自然保护区、罗浮山风景名胜区及寨头山水源林市级自然保护区
14	博罗县	象头山自然保护区
15	博罗县	太平山自然保护区
16	博罗县	黄山洞自然保护区
17	龙门县	黄草坪县级自然保护区
18	龙门县	合子县级自然保护区
19	龙门县	杨坑洞市级自然保护区
20	龙门县	南昆山省级自然保护区

惠州市环境空气质量功能区划坐标图



序号	X	Y	序号	X	Y
1	114.915516	22.568241	70	114.310397	22.862223
2	114.883966	22.544260	71	114.286835	22.846328
3	114.862802	22.771818	72	114.266346	22.870889
4	114.916226	22.751417	73	114.225427	22.876777
5	114.951763	22.734435	74	114.244494	22.907903
6	114.950250	22.706644	75	114.207001	22.940761
7	114.901908	22.719697	76	114.307862	23.103990
8	114.855422	22.751212	77	114.304272	23.084633
9	115.091514	23.257150	78	114.394137	22.997866
10	115.185200	23.238914	79	114.418338	23.017438
11	115.207679	23.188051	80	114.429599	22.970868
12	115.284932	23.114537	81	114.407088	22.964778
13	115.260982	23.087237	82	114.378598	23.110856
14	115.199112	23.045973	83	114.404492	23.077473
15	115.144077	22.993700	84	114.366176	23.035966
16	115.070329	23.002474	85	114.327835	23.057132
17	115.076065	23.035949	86	114.338286	23.086709
18	115.065069	23.068149	87	113.884563	23.330480
19	115.008719	23.078283	88	113.934835	23.345744
20	115.052127	23.134980	89	113.989558	23.301240
21	115.034845	23.205326	90	113.978778	23.334748
22	114.863389	23.218831	91	113.976482	23.381831
23	114.910359	23.158494	92	114.044999	23.395343
24	114.885906	23.112928	93	114.108490	23.383632
25	114.852234	23.054651	94	114.055126	23.353483
26	114.832829	23.063852	95	114.110606	23.310068
27	114.785981	23.059712	96	114.141867	23.268228
28	114.753697	23.091335	97	114.088983	23.232360
29	114.740502	23.158458	98	114.054405	23.249302
30	114.777714	23.174578	99	114.007837	23.225284
31	114.759648	23.179666	100	113.953387	23.224113
32	114.720023	23.195230	101	113.916838	23.270420
33	114.660987	23.189199	102	113.889213	23.298966
34	114.653764	23.281948	103	114.382030	23.354640
35	114.599596	23.303490	104	114.429979	23.331127
36	114.627894	23.327144	105	114.462905	23.316315
37	114.694000	23.262446	106	114.434853	23.254993
38	114.723785	23.231214	107	114.353462	23.202673
39	114.778579	23.227152	108	114.291341	23.292214
40	114.840506	23.167659	109	114.120439	23.209533
41	114.626861	23.149344	110	114.162602	23.192485
42	114.631445	23.079085	111	114.417267	23.708585
43	114.590566	23.093811	112	114.478305	23.704909
44	114.542678	22.849101	113	114.523993	23.671324
45	114.575198	22.860292	114	114.552128	23.624924
46	114.596564	22.842778	115	114.562978	23.581478
47	114.594070	22.813961	116	114.500291	23.534648
48	114.565446	22.800673	117	114.439308	23.547962
49	114.531665	22.817416	118	114.414263	23.618560
50	114.436015	22.925653	119	114.396806	23.690964
51	114.469467	22.916446	120	114.069371	23.556764
52	114.439505	22.869669	121	114.170991	23.511306
53	114.388170	22.846693	122	114.184247	23.470499
54	114.378845	22.881481	123	114.147979	23.438990
55	114.349610	22.891547	124	114.048521	23.475473
56	114.340719	22.933342	125	114.032042	23.822733
57	114.388463	22.933705	126	114.066674	23.817396
58	114.576629	22.953731	127	114.051422	23.785378
59	114.554481	22.917811	128	114.162874	23.872686
60	114.497693	22.893591	129	114.209379	23.873364
61	114.487015	22.908496	130	114.189568	23.789443
62	114.503399	22.929329	131	114.121598	23.786751
63	114.525257	22.926683	132	114.093991	23.810099
64	114.528477	22.957208	133	114.144025	23.828784
65	114.546243	22.966551	134	113.838737	23.671258
66	114.255714	22.953235	135	113.861141	23.652382
67	114.286205	22.943848	136	113.846009	23.617609
68	114.306310	22.922159	137	113.807743	23.631137
69	114.323804	22.880899	138	113.813858	23.660132