

东莞市人民政府土地征收预告公告

(21)〔2025〕第03号

依据《中华人民共和国土地管理法》第四十五条、第四十七条的规定，为维护被征地农民的知情权，现发布《土地征收预告公告》，并将有关内容和事项公告如下：

一、征收土地的位置和范围：位于东莞市中堂镇袁家涌股份经济联合社、东莞市中堂镇袁家涌新村股份经济合作社、东莞市中堂镇袁家涌一甲股份经济合作社，具体征地范围以征地地形图红线圈定和坐标标定的位置为准。

二、征收土地目的：为实施土地成片开发建设。

三、征收土地的权属、面积和用途：

被征地集体经济组织	面积（公顷）	拟开发用途
东莞市中堂镇袁家涌股份经济联合社	0.6015	工业用地
东莞市中堂镇袁家涌新村股份经济合作社	1.2206	工业用地
东莞市中堂镇袁家涌一甲股份经济合作社	0.1079	工业用地
合计	1.9300	

四、开展土地现状调查的安排：自本公告发布之日起，我市将组织有关征地机构和测量单位，进入拟征地现场，对土地的权属、地类、面积以及农村村民住宅、其他地上附着物和青苗等的权属、种类、数量等的土地现状进行调查，请各相关单位和个人相互知照，并予以配合。

五、公告期限：自本公告张贴之日起10个工作日。

六、注意事项：自本公告发布之日起，除正常农业生产外，任何单位和个人不得在拟征地范围内抢栽抢建；违反规定抢栽抢建的，征地时一律不予补偿。
特此公告。

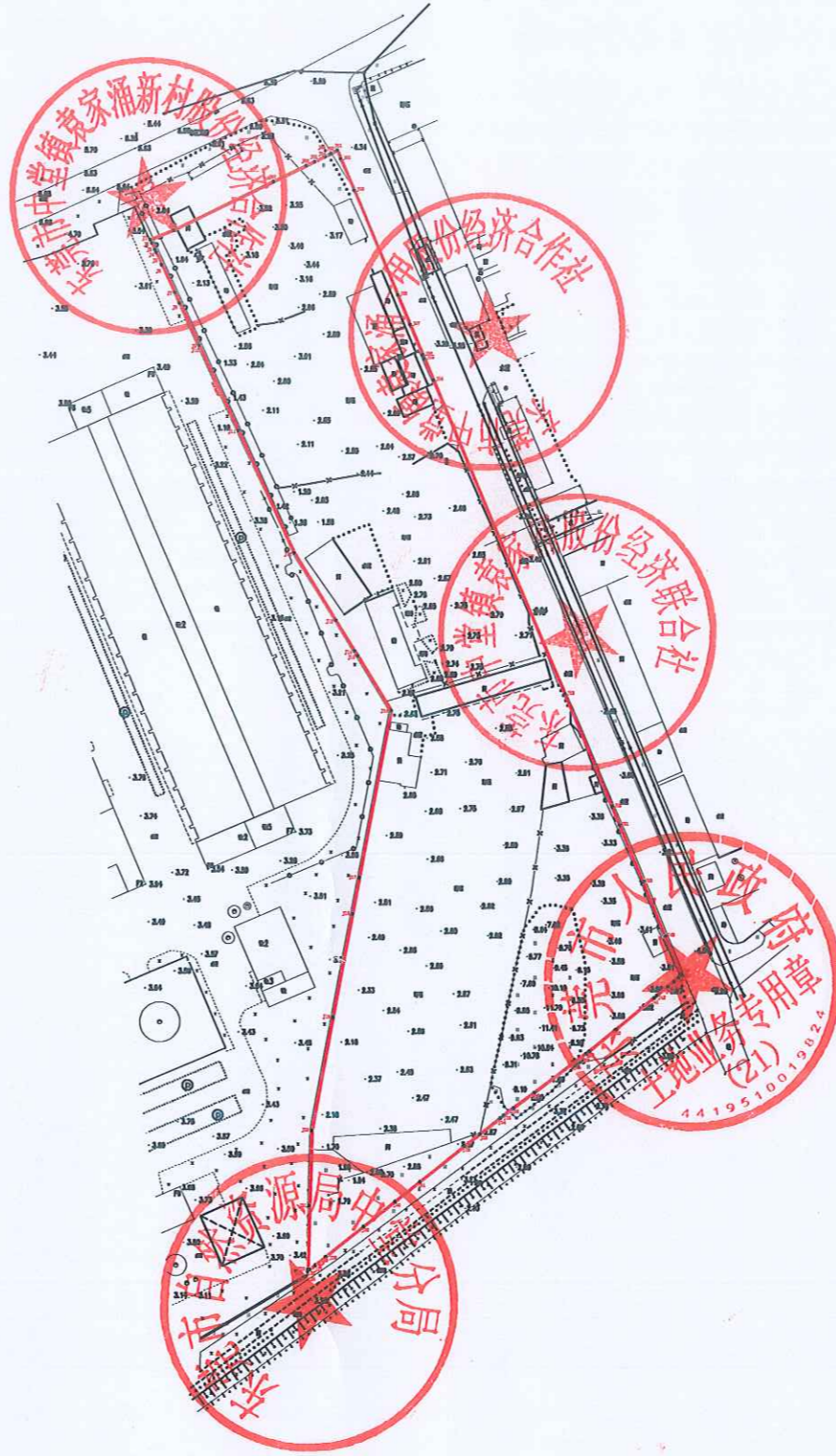
附件：征地范围红线图



公开方式：主动公开

东莞市中堂镇2024年度第九批次城镇建设用地红线图

北



用地面积：1.9300公顷（合28.95亩）

点号	X	Y	边长	点号	X	Y	边长	
J1	2558204.202	38468034.645	1.15	J35	2557950.566	38468138.148	3.55	
J2	2558203.162	38468035.125		J36	2557952.694	38468140.991		7.38
J3	2558201.428	38468035.925		J37	2557957.114	38468146.895		
J4	2558201.409	38468035.934	0.02	J38	2557968.329	38468161.875	1.06	
J5	2558200.508	38468036.349	0.99	J39	2557968.964	38468162.724		9.98
J6	2558196.948	38468037.992	3.92	J40	2557975.238	38468170.485	14.43	
J7	2558188.931	38468041.690	8.83	J41	2557984.308	38468181.706		1.23
J8	2558185.737	38468043.163	3.52	J42	2557985.081	38468182.662	4.07	
J9	2558173.566	38468048.778	13.40	J43	2557987.637	38468185.824		2.26
J10	2558173.526	38468048.796	0.04	J44	2557989.058	38468187.582	1.74	
J11	2558148.803	38468060.201	27.23	J45	2557990.153	38468188.937		1.20
J12	2558113.283	38468076.586	39.12	J46	2557990.907	38468189.869	0.07	
J13	2558093.794	38468088.728	22.96	J47	2557990.952	38468189.925		0.43
J14	2558084.930	38468094.249	10.44	J48	2557991.344	38468189.758	11.91	
J15	2558083.496	38468095.142	1.69	J49	2558002.304	38468185.087		17.06
J16	2558067.661	38468105.008	18.66	J50	2558017.999	38468178.398	17.80	
J17	2558019.344	38468096.016	49.15	J51	2558034.377	38468171.419		5.73
J18	2558008.862	38468094.065	10.66	J52	2558039.651	38468169.171	35.39	
J19	2557979.016	38468088.511	30.36	J53	2558072.212	38468155.294		99.01
J20	2557946.416	38468082.444	33.16	J54	2558163.291	38468116.478	6.83	
J21	2557924.630	38468081.774	21.80	J55	2558169.579	38468113.799		1.15
J22	2557906.215	38468081.207	18.42	J56	2558170.638	38468113.348	9.49	
J23	2557905.742	38468081.192	0.47	J57	2558179.369	38468109.626		9.46
J24	2557905.698	38468081.191	0.04	J58	2558188.076	38468105.916	33.05	
J25	2557905.816	38468081.340	0.19	J59	2558218.481	38468092.958		9.97
J26	2557906.208	38468081.838	0.63	J60	2558227.655	38468089.048	2.60	
J27	2557907.537	38468083.524	2.15	J61	2558230.049	38468088.028		1.89
J28	2557909.878	38468086.493	3.78	J62	2558229.210	38468086.333	0.33	
J29	2557918.524	38468097.458	13.96	J63	2558229.062	38468086.034		1.61
J30	2557925.738	38468106.607	11.65	J64	2558228.346	38468084.588	3.45	
J31	2557931.476	38468113.885	9.27	J65	2558226.814	38468081.492		2.68
J32	2557941.720	38468126.877	16.54	J66	2558225.626	38468079.092	10.49	
J33	2557945.155	38468131.234	5.55	J67	2558220.975	38468069.695		31.70
J34	2557949.798	38468137.122	7.50	J68	2558206.915	38468041.288	7.18	
J35	2557950.566	38468138.148	1.28	J1	2558204.202	38468034.645		

广东科伟工程检测有限公司



2000国家大地坐标系
1985国家高程基准
GB/T20257.1-2017国家基本比例尺地图图式
2025年2月测图

1:2000

测量员：刘旭民
绘图员：李世平
检查员：刘嘉诚