

东莞市生态环境局

关于东莞市省级以上农村黑臭水体 治理清单的公示

根据广东省“十四五”农村黑臭水体整治目标任务及阶段计划（粤环函〔2021〕607号）文件要求，现拟对东莞市省级以上农村黑臭水体治理清单予以公示，公示时间为2021年11月22日至11月24日（共三个工作日）。欢迎群众监督。

东莞市生态环境局

2021年11月22日

（联系人：潘子润，联系电话：22000921）

公开方式：主动公开

校稿：陈树仰。

附件

东莞市省级以上农村黑臭水体治理清单

序号	市	县(市、区)	乡镇/街道	村	水体名称	水域面积 (m ²)	是否开展 治理
1	东莞市	东莞市	万江街道	新村社区	村尾水闸涌	600	是
2	东莞市	东莞市	樟木头镇	金河社区	大坑排渠	600	是
3	东莞市	东莞市	横沥镇	水边村	淦田排渠	5400	是
4	东莞市	东莞市	大岭山镇	杨屋村	枫树坑排渠	645	是
5	东莞市	东莞市	东城街道	下桥	下桥排站前池	700	是
6	东莞市	东莞市	石排镇	埔心村	埔心排渠	1000	是
7	东莞市	东莞市	企石镇	霞朗村	霞朗排渠	1140	是
8	东莞市	东莞市	樟木头镇	金河社区	沙湖排渠	1200	是
9	东莞市	东莞市	大朗镇	洋乌村	刘陂排水沟	960	是
10	东莞市	东莞市	大岭山镇	金桔村	科技园排渠	1760	是
11	东莞市	东莞市	万江街道	新和社区	螺涌水	1800	是
12	东莞市	东莞市	大岭山镇	大塘朗	湖畔工业园排渠	1950	是
13	东莞市	东莞市	万江街道	小享社区	大滘口排站和帅虎洲水闸连通渠	2000	是
14	东莞市	东莞市	东城街道	柏洲边	峡柏联围排站前池	2000	是
15	东莞市	东莞市	横沥镇	村尾村	村尾排渠	6480	是
16	东莞市	东莞市	沙田镇	义沙村村民委员会	六和河涌	3000	是

17	东莞市	东莞市	石碣镇	石碣村	石碣镇四村排渠	1080	是
18	东莞市	东莞市	沙田镇	义沙村村民委员会	茂隆涌河道	2100	是
19	东莞市	东莞市	大岭山镇	大沙村	大沙排渠	3000	是
20	东莞市	东莞市	虎门镇	镇口社区	长房涌	3673	是
21	东莞市	东莞市	黄江镇	梅塘社区	周坑渠	4024	是
22	东莞市	东莞市	常平镇	下墟村	屋厦桥泵站排渠	4200	是
23	东莞市	东莞市	东城街道	下桥	下桥榕塘	4500	是
24	东莞市	东莞市	企石镇	旧围村	十二丫右支上游渠	4320	是
25	东莞市	东莞市	沙田镇	稔洲村	稔洲村运河段	9000	是
26	东莞市	东莞市	寮步镇	上底村	上底排渠	4425	是
27	东莞市	东莞市	企石镇	东山村	下截白水湖排渠	4720	是
28	东莞市	东莞市	虎门镇	东风社区、南栅社区	东风排渠	6620	是
29	东莞市	东莞市	黄江镇	梅塘社区	龙见田水	7480	是
30	东莞市	东莞市	虎门镇	白沙社区	五十亩涌	7560	是
31	东莞市	东莞市	虎门镇	白沙社区	大围涌	7590	是
32	东莞市	东莞市	常平镇	袁山贝	袁山贝泵站排渠	9300	是
33	东莞市	东莞市	寮步镇	上底村	上底高灌渠	10184	是
34	东莞市	东莞市	虎门镇	白沙社区	灰瑶涌	12174	是
35	东莞市	东莞市	中堂镇	斗朗村	斗朗内河涌	12808	是
36	东莞市	东莞市	常平镇	白石岗村, 田尾村	田尾泵站排渠	14060	是
37	东莞市	东莞市	中堂镇	槎滘村	陈屋水闸涌	16689	是
38	东莞市	东莞市	茶山镇	刘黄村	刘周渠	17120	是
39	东莞市	东莞市	黄江镇	梅塘社区	大冚渠	17523	是
40	东莞市	东莞市	中堂镇	鹤田村	鹤田涌	19951	是
41	东莞市	东莞市	虎门镇	沙角社区	河仔涌	21750	是

42	东莞市	东莞市	中堂镇	槎滘村	川槎涌	26179	是
43	东莞市	东莞市	常平镇	桥沥村	桥沥水	26300	是
44	东莞市	东莞市	黄江镇	田美社区、新市社区	板湖河	27750	是
45	东莞市	东莞市	虎门镇	大宁村、村头村	大宁南涌	28350	是
46	东莞市	东莞市	常平镇	常平社区, 木伦村, 下墟村, 岗梓村	猪头山泵站排渠	33000	是
47	东莞市	东莞市	横沥镇	田坑村	田坑排渠	39000	是
48	东莞市	东莞市	常平镇	岗梓村	鸡嘴泵站干渠	45000	是
49	东莞市	东莞市	虎门镇	北栅社区、居岐社 区、怀德社区、大宁 社区	怀大河	66650	是
50	东莞市	东莞市	中堂镇	东泊社区、中堂村、 中心社区、东向村、 一村村	东向鹤田涌	73204	是
51	东莞市	东莞市	虎门镇	北栅村、黄村村、龙 眼村、大宁村、小捷 滘村	大沙河	126225	是