

省份	省份代码	城市名称	城市代码	重点城市区分	南北方城市	水源地名称	水源地代码	所属水系	水源地性质	取水点经度	取水点纬度
广东省	440000	汕尾市陆河县	441500	非重点城市	南方城市	南告水库取水口	4415230101	粤东诸河	中型湖库	115°35'11.37"	23°20'38.80"
广东省	440000	汕尾市陆河县	441500	非重点城市	南方城市	南告水库取水口	4415230101	粤东诸河	中型湖库	115°35'11.37"	23°20'38.80"
广东省	440000	汕尾市陆河县	441500	非重点城市	南方城市	南告水库取水口	4415230101	粤东诸河	中型湖库	115°35'11.37"	23°20'38.80"
广东省	440000	汕尾市陆河县	441500	非重点城市	南方城市	南告水库取水口	4415230101	粤东诸河	中型湖库	115°35'11.37"	23°20'38.80"
检出限											
检出限											
检出限											
检出限											
《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）II类标准限值											
《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准限值											

本月取水量 (万吨)	采样时间	水期代码	水温	pH	溶解氧	高锰酸盐指数	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮
			(W_temp)		(DO)	(CODMn)	(CODCr)	(BOD5)	(NH4-N)	(P_total)	(N_total)
			(°C)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
70	2018-1-3	g	17.6	7.08	8.88	2.38	10L	1.3	0.106	0.02	0.54
58.76	2018-2-6	g	9.7	7.06	9.90	2.6	10L	1.6	0.105	0.02	0.53
59.83	2018-3-1	g	20.7	7.16	8.64	2.74	10L	1.4	0.106	0.02	0.51
58.73	2018-4-10	g	19.5	6.96	7.85	2.8	10L	1.6	0.102	0.02	0.46
						0.5	10	0.5	0.025	0.01	0.05
						0.5	10	0.5	0.025	0.01	0.05
						0.5	10	0.5	0.025	0.01	0.05
						0.5	10	0.5	0.025	0.01	0.05
				6~9	≥6	≤4	≤15	≤3	≤0.5	≤0.1 (湖、库0.025)	≤0.5
				6~9	≥5	≤6	≤20	≤4	≤1	≤0.2 (湖、库0.05)	≤1.0

铜	锌	氟化物	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物
(W_Cu)	(W_Zn)	(F)	(Se)	(As)	(W_Hg)	(Cd)	(Cr6)	(W_Pb)	(Cn_total)	(V_phen)	(Oils)	(An_SAA)	(S)
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
0.005L	0.009L	0.168	0.0004L	0.0014	0.00004L	0.0004L	0.004L	0.003L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L
0.005L	0.009L	0.167	0.0004L	0.0023	0.00004L	0.0004L	0.004L	0.003L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L
0.005L	0.009L	0.173	0.0004L	0.0012	0.00004L	0.0004L	0.004L	0.003L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L
0.005L	0.009L	0.165	0.0004L	0.0014	0.00004L	0.0004L	0.004L	0.003L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L
0.005	0.009	0.02	0.0004	0.0003	0.00004	0.0004	0.004	0.003	0.001	0.0003	0.01	0.05	0.005
0.005	0.009	0.02	0.0004	0.0003	0.00004	0.0004	0.004	0.003	0.001	0.0003	0.01	0.05	0.005
0.005	0.009	0.02	0.0004	0.0003	0.00004	0.0004	0.004	0.003	0.001	0.0003	0.01	0.05	0.005
0.005	0.009	0.02	0.0004	0.0003	0.00004	0.0004	0.004	0.003	0.001	0.0003	0.01	0.05	0.005
≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤0.01	≤0.05	≤0.00005	≤0.005	≤0.05	≤0.01	≤0.05	≤0.002	≤0.05	≤0.2	≤0.1
≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤0.01	≤0.05	≤0.0001	≤0.005	≤0.05	≤0.05	≤0.2	≤0.005	≤0.05	≤0.2	≤0.2

粪大肠菌群	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰	三氯甲烷	四氯化碳	三溴甲烷	二氯甲烷	1,2-二氯乙烷	环氧氯丙烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯
(Colo_org)	(SO4)	(Cl)	(NO3_n)	(W_Fe)	(W_Mn)	(PCM)	(T4CC)	(TBrM)	(DCM)	(12DCE)	(ECH)	(CV)	(VDC)
(个/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
70	1.96	1.91	0.255	0.01	0.03	0.0005L	0.0005L	-1	-1	-1	-1	-1	-1
40	1.93	1.75	0.225	0.02	0.02	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
40	2.05	1.95	0.213	0.03	0.02	0.0014L	0.0015L	0.0006L	0.000001L	0.0014L	0.0050L	0.0015L	0.0012L
70	1.63	4.15	0.311	0.04	0.02	0.0014L	0.0015L	-1	-1	-1	-1	-1	-1
/	0.09	0.02	0.08	0.01	0.01	0.0005	0.0005	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.01L	0.0005L	0.0005L
/	0.09	0.02	0.08	0.01	0.01	0.0005	0.0005	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.01L	0.0005L	0.0005L
/	0.09	0.02	0.08	0.01	0.01	0.0014	0.0015	0.0006	0.000001	0.0014	0.0050	0.0015	0.0012
/	0.09	0.02	0.08	0.01	0.01	0.0014	0.0015	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.01L	0.0005L	0.0005L
≤2000	≤250	≤250	≤10	≤0.3	≤0.1	≤0.06	≤0.002	≤0.1	≤0.02	≤0.03	≤0.02	≤0.005	≤0.03
≤10000													

饮用水地表水常规月报填报表

1,2-二氯乙烯	三氯乙烯	四氯乙烯	氯丁二烯	六氯丁二烯	苯乙烯	甲醛	乙醛	丙烯醛	三氯乙醛	苯	甲苯	乙苯	二甲苯①	异丙苯
()	(TCV)	(T4CV)	()	(HCBDV)	()	()	()	()	(TCA)	(Ben)	(Tol)	(EB)	(Xyl)	()
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
-1	0.0005L	0.0005L	-1	-1	0.0005L	0.05L	-1	-1	-1	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0.0011L	0.0012L	0.0012L	0.0015L	0.0006L	0.0006L	0.05L	0.005L	0.005L	0.001L	0.0005L	0.0014L	0.0008L	0.0005L	0.0007L
-1	0.0012L	0.0012L	-1	-1	0.0006L	0.05L	-1	-1	-1	0.0005L	0.0014L	0.0008L	0.0005L	0.0007L
0.0005L	0.0005	0.0005	0.0005L	0.0005L	0.0005	0.05	0.005L	0.005L	0.001L	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
0.0005L	0.0005	0.0005	0.0005L	0.0005L	0.0005	0.05	0.005L	0.005L	0.001L	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
0.0011	0.0012	0.0012	0.0015	0.0006	0.0006	0.05	0.005	0.005	0.001	0.0005	0.0014	0.0008	0.0005	0.0007
0.0005L	0.0012	0.0012	0.0005L	0.0005L	0.0006	0.05	0.005L	0.005L	0.001L	0.0005	0.0014	0.0008	0.0005	0.0007
≤0.05	≤0.07	≤0.04	≤0.002	≤0.0006	≤0.02	≤0.9	≤0.05	≤0.1	≤0.01	≤0.01	≤0.7	≤0.3	≤0.5	≤0.25

氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	四氯苯③	六氯苯	硝基苯	二硝基苯④	2,4-二硝基甲苯	2,4,6-三硝基甲苯	硝基氯苯⑤	2,4-二硝基氯苯
(CB)	(ODB)	(PDB)	()	()	()	(NB)	()	(2,4DNT)	()	()	()
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.00002L	-1	-1	0.00001L	0.00001L	-1	-1	0.00001L	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0.0010L	0.0008L	0.0008L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00001L	0.00001L	0.00001L	0.00001L	0.00001L	0.00001L
0.0010L	0.0008L	0.0008L	0.00002L	-1	-1	0.00001L	0.00001L	-1	-1	0.00001L	-1
0.0005	0.0005	0.0005	0.00002	0.00002L	0.00002L	0.00001	0.00001	0.00024L	0.00024L	0.00001	0.00024L
0.0005	0.0005	0.0005	0.00002	0.00002L	0.00002L	0.00001	0.00001	0.00024L	0.00024L	0.00001	0.00024L
0.0010	0.0008	0.0008	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
0.0010	0.0008	0.0008	0.00002	0.00002L	0.00002L	0.00001	0.00001	0.00024L	0.00024L	0.00001	0.00024L
≤0.3	≤1.0	≤0.3	≤0.02	≤0.02	≤0.05	≤0.017	≤0.5	≤0.0003	≤0.5	≤0.05	≤0.5

2,4-二氯苯酚	2,4,6-三氯苯酚	五氯酚	苯胺	联苯胺	丙烯酰胺	丙烯腈	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	水合肼	四乙基铅
(24DCP)	(246TCP)	(PCP)	()	(BZD)	()	(CAN)	()	()	()	()
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.0001L	0.0001L	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.03L	0.0002L	0.00002L	0.002L	0.0001L	0.0001L	0.005L	0.00001L
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.0001L	0.0001L	-1	-1
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.03L	0.0002L	0.00002L	0.002L	0.0001	0.0001	0.005L	0.00001L
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.03L	0.0002L	0.00002L	0.002L	0.0001	0.0001	0.005L	0.00001L
0.0001	0.0001	0.0001	0.03	0.0002	0.00002	0.002	0.0001	0.0001	0.005	0.00001
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.03L	0.0002L	0.00002L	0.002L	0.0001	0.0001	0.005L	0.00001L
≤0.093	≤0.2	≤0.009	≤0.1	≤0.0002	≤0.0005	≤0.1	≤0.003	≤0.008	≤0.01	≤0.0001

吡啶	松节油	苦味酸	丁基黄原酸	活性氯	滴滴涕	林丹	环氧七氯	对硫磷	甲基对硫磷	马拉硫磷	乐果	敌敌畏	敌百虫	内吸磷
()	()	()	()	()	(DDT)	(BHC)	()	(PRT)	(MPRT)	(MLT)	(DMA)	()	()	()
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
-1	-1	-1	-1	-1	0.00002L	0.00002L	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0.02L	0.03L	0.0002L	0.004L	0.01L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L
-1	-1	-1	-1	-1	0.00002L	0.00002L	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
0.0020L	0.002L	0.0002L	0.002L	0.01L	0.00002	0.00002	0.00002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L
0.0020L	0.002L	0.0002L	0.002L	0.01L	0.00002	0.00002	0.00002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L
0.02	0.03	0.0002	0.004	0.01	0.00002	0.00002	0.00002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
0.0020L	0.002L	0.0002L	0.002L	0.01L	0.00002	0.00002	0.00002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L
≤0.2	≤0.2	≤0.5	≤0.005	≤0.01	≤0.001	≤0.002	≤0.0002	≤0.003	≤0.002	≤0.05	≤0.08	≤0.05	≤0.05	≤0.03

百菌清	甲萘威	溴氰菊酯	阿特拉津	苯并(a)芘	甲基汞	多氯联苯⑥	微囊藻毒素-LR	黄磷	钼	钴	铍	硼	锑
()	()	()	(AT)	(W-Ben-a)	(MEHg)	(PCB)	()	(P)	()	()	()	(B)	()
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
-1	-1	-1	0.00002L	0.0000002L	-1	-1	-1	-1	0.05L	0.02L	0.0002L	0.01L	0.0004L
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.05L	0.02L	0.0002L	0.01L	-1
0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.0000002L	0.0000001	0.000002L	0.00002L	0.00004L	0.05L	0.02L	0.0002L	0.01L	0.0004L
-1	-1	-1	0.00002L	0.0000002L	-1	-1	-1	-1	0.05L	0.02L	0.0002L	0.01L	0.0004L
0.00002L	0.0002L	0.00002L	0.00002	0.0000002	4.0×10⁻⁷L	2.0×10⁻⁶L	0.00002L	0.002L	0.05	0.02	0.0002	0.01	0.0004
0.00002L	0.0002L	0.00002L	0.00002	0.0000002	4.0×10⁻⁷L	2.0×10⁻⁶L	0.00002L	0.002L	0.05	0.02	0.0002	0.01	0.0004
0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.0000002	1.0×10⁻⁷	2.0×10⁻⁶	0.00002	0.00004	0.05	0.02	0.0002	0.01	0.0004
0.00002L	0.0002L	0.00002L	0.00002	0.0000002	4.0×10⁻⁷L	2.0×10⁻⁶L	0.00002L	0.002L	0.05	0.02	0.0002	0.01	0.0004
≤0.01	≤0.05	≤0.02	≤0.003	≤2.8×10 ⁻⁶	≤1.0×10 ⁻⁶	≤2.0×10 ⁻⁵	≤0.001	≤0.003	≤0.07	≤1.0	≤0.002	≤0.5	≤0.005

