

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
梅江区	梅州市粤海水务有限公司(第一污水处理厂)/(梅江区江南马鞍山七孔闸)	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-1-5	pH（无量纲）	6.48~6.85	6~9	达标	—
					悬浮物	12	20	达标	—
					五日生化需氧量	7.3	20	达标	—
					化学需氧量	15.7	40	达标	—
					氨氮	0.308	8	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.01L	0.1	达标	—
					总铅	0.01L	0.1	达标	—
					石油类	0.04	3	达标	—
					动植物油	0.07	3	达标	—
					总汞	0.00077	0.001	达标	—
					总镉	0.003L	0.01	达标	—
					总磷	0.43	0.5	达标	—
					总氮	10.1	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	达标	—
					总砷*	0.0027	0.1	达标	—
					色度	4	30	达标	—
粪大肠菌群(个/升)	1220	10000	达标	—					
烷基汞	0.00003L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由梅江区环境监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
梅江区	梅州市粤海水务有限公司(第二污水处理厂)/(梅江区江南马鞍山七孔闸)	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-1-5	pH（无量纲）	7.12~7.31	6~9	达标	—
					悬浮物	11	20	达标	—
					五日生化需氧量	7.4	20	达标	—
					化学需氧量	15.8	40	达标	—
					氨氮	0.888	8	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.01L	0.1	达标	—
					总铅	0.01L	0.1	达标	—
					石油类	0.04	3	达标	—
					动植物油	0.09	3	达标	—
					总汞	0.00023	0.001	达标	—
					总镉	0.003L	0.01	达标	—
					总磷	0.41	0.5	达标	—
					总氮	11.3	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	达标	—
					总砷*	0.00279	0.1	达标	—
					色度	4	30	达标	—
					粪大肠菌群(个/升)	1480	10000	达标	—
烷基汞	0.00003L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由梅江区环境监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度（mg/L）	标准限值（mg/L）	是否达标	超标倍数
梅县	梅县广业环保有限公司/（梅县程江镇）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中较严的限值。	2017-2-14	pH（无量纲）	7.08~7.49	6~9	达标	—
					悬浮物	5	20	达标	—
					五日生化需氧量	1.3	20	达标	—
					化学需氧量	15	40	达标	—
					氨氮	4.02	8	达标	—
					六价铬	0.006L	0.05	达标	—
					总铬	0.006L	0.1	达标	—
					总铅	0.001L	0.1	达标	—
					石油类	0.06	3	达标	—
					动植物油	0.05	3	达标	—
					总汞	0.00004L	0.001	达标	—
					总镉	0.0002	0.01	达标	—
					总磷	0.44	0.5	达标	—
					总氮	5.96	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.098	1	达标	—
					总砷	0.0003L	0.1	达标	—
					色度	2	30	达标	—
					粪大肠菌群(个/升)	420	10000	达标	—
烷基汞	0.00001L	不得检出	—	—					
备注	该企业监督性监测由梅州市梅县区环境保护监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
大埔县	大埔县县城污水处理厂/（湖寮镇山子下村）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-2-16	pH（无量纲）	6.58~7.11	6~9	达标	—
					悬浮物	8	10	达标	—
					五日生化需氧量	4.1	10	达标	—
					化学需氧量	16	40	达标	—
					氨氮	1.98	5	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.01L	0.1	达标	—
					总铅	0.01L	0.1	达标	—
					石油类	0.19	1	达标	—
					动植物油	0.74	1	达标	—
					总汞	0.00004L	0.001	达标	—
					总镉	0.003L	0.01	达标	—
					总磷	0.45	0.5	达标	—
					总氮	11.4	15	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	达标	—
					总砷	0.0003L	0.1	达标	—
					色度	2	30	达标	—
粪大肠菌群(个/升)	200	1000	达标	—					
烷基汞	0.00001L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由大埔县环境保护监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
丰顺县	丰顺县污水处理厂/（汤南镇红狮宫牛地头）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-1-5	pH（无量纲）	6.18	6~9	达标	—
					悬浮物	4L	20	达标	—
					五日生化需氧量	6	20	达标	—
					化学需氧量	13	40	达标	—
					氨氮	1.75	8	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.01L	0.1	达标	—
					总铅	0.05L	0.1	达标	—
					石油类	0.04L	3	达标	—
					动植物油	0.04	3	达标	—
					总汞	0.00004L	0.001	达标	—
					总镉	0.003L	0.01	达标	—
					总磷	0.91	0.5	不达标	超标0.82倍
					总氮	12.3	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	达标	—
					总砷	0.035L	0.1	达标	—
					色度	4	30	达标	—
粪大肠菌群(个/升)	7000	10000	达标	—					
烷基汞	0.00001L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由丰顺县环境保护监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
五华县	五华粤海环保有限公司（一期）（五华县水质净化管理所）/（示范农场东侧滩涂地）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-1-4	pH（无量纲）	7.12~7.15	6~9	达标	—
					悬浮物	18	20	达标	—
					五日生化需氧量	14	20	达标	—
					化学需氧量	38	40	达标	—
					氨氮	5.35	8	达标	—
					六价铬	0.006	0.05	达标	—
					总铬	0.03L	0.1	达标	—
					总铅	0.001L	0.1	达标	—
					石油类	0.04L	3	达标	—
					动植物油	0.04L	3	达标	—
					总汞	0.00001L	0.004	达标	—
					总镉	0.0001L	0.04	达标	—
					总磷	0.44	0.5	达标	—
					总氮	7.58	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.07	1	达标	—
					总砷	0.00042	0.1	达标	—
					色度	4~8	30	达标	—
					粪大肠菌群数(个/升)	1700~2200	10000	达标	—
烷基汞	0.00000008L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由五华县环境监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
五华县	五华粤海环保有限公司（二期）（五华县水质净化管理所）/（示范农场东侧滩涂地）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中较严的限值。	2017-1-4	pH（无量纲）	7.13~7.15	6~9	达标	—
					悬浮物	15	20	达标	—
					五日生化需氧量	14	20	达标	—
					化学需氧量	36	40	达标	—
					氨氮	4.95	15	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.03L	0.1	达标	—
					总铅	0.001L	0.1	达标	—
					石油类	0.04L	3	达标	—
					动植物油	0.04L	3	达标	—
					总汞	0.00001L	0.001	达标	—
					总镉	0.0001L	0.01	达标	—
					总磷	0.44	0.5	达标	—
					总氮	7.65	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.07	1	达标	—
					总砷	0.00038	0.1	达标	—
					色度	4~4	30	达标	—
					粪大肠菌群数(个/升)	1700~2200	10000	达标	—
烷基汞	0.00000008L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由五华县环境监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								

梅州市国控企业监督性监测结果信息公开表（污水处理厂）

行政区	企业名称/（项目所在地）	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	是否达标	超标倍数
平远县	平远环发环保工程有限公司/（大柘镇梅东村）	处理后出水口	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)和国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中较严的限值。	2017-1-12	pH（无量纲）	7.16~7.87	6~9	达标	—
					悬浮物	9	20	达标	—
					五日生化需氧量	4.3	20	达标	—
					化学需氧量	21.3	40	达标	—
					氨氮	1.814	8	达标	—
					六价铬	0.004L	0.05	达标	—
					总铬	0.05L	0.1	达标	—
					总铅	0.001L	0.1	达标	—
					石油类	0.04L	3	达标	—
					动植物油	0.04L	3	达标	—
					总汞	0.00004L	0.001	达标	—
					总镉	0.003L	0.01	达标	—
					总磷	0.48	0.5	达标	—
					总氮	8.12	20	达标	—
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	达标	—
					总砷	0.0003L	0.1	达标	—
					色度	1	30	达标	—
粪大肠菌群(个/升)	840	10000	达标	—					
烷基汞	0.00003L	不得检出	达标	—					
备注	该企业监督性监测由平远县环境保护监测站实施，加“L”表示检测结果低于方法检出限。								