## 广东省污水集中处理设施清单

					乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序	号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	汚水集中处     理设施
]	L J	一东省	广州市	南沙区	南沙街道	沙螺湾村沙螺湾东路 14 号		914401157640396500	10	广州中科成 污水净化有 限公司	914401157640396500	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,悬浮物,总氮,总磷,粪大肠菌群数,色度,阴离子表面活性剂,总铬,总铅,总汞,总砷,石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
2	2 Л	一东省	广州市	南沙区	黄阁镇	小虎南二 路 26 号	小虎岛污水处理厂	914401157860745454	0.6	中信环境水 务(广州) 有限公司	311101101000110101	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,悬浮物,总氮,总磷,粪大肠菌群数,色度,阴离子表面活性剂,总铬,总铅,总汞,总砷,石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

				乡镇 :	具体	污水集中处		设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标	标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县			理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排	非放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
3	广东省	广州市	南沙区	东涌镇 号 村!	业路 28 (东导 虾道冲 口)	广州市番禺 区东涌工业 污水处理站	91440101191454805Н	3	广州锦兴纺 织漂染有限 公司	91440115618788688G	对植物油类执行《水污染物排表 4 - 放限值》DB44/26-2001; 化学 GB42 需氧量、总氮、总磷、悬浮物、五日生化季氨量、悬浮物均存	4/26-2001 一级标准; 1287-2012 表 2; 978-2018	氨氮、pH、色度、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、二氧化氯、阴离子表面活性剂、挥发酚、烷基汞、总铜、六价铬、苯胺类、硫化物、总锑、石油类、动植物油类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、悬浮物执行《统染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012); 可吸附有机卤化物执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》(HJ978-2018)	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	否
4	广东省	广州市	南沙区	大岗镇 北		大岗净水厂	11440115783779187K	4	广州南沙水 务投资有限 公司	91440101MA59L1AL71	色度, 阴离子表面活性剂, 总 表 4 - 铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, GB18	4/26-2001 一级标准; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物,总 氮,总磷, 粪大肠菌群数,色 度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类等其 他污染因子执行《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
5	广东省	广州市	南沙区	京涌镇 安 村	南公路 : 360-1 (石排 牌坊斜 村面)		11440115783779187K	2	广州南沙水 务投资有限 公司		色度, 阴离子表面活性剂, 总 表 4 - 铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, GB18	4/26-2001 一级标准; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物,总 氮,总磷, 粪大肠菌群数,色 度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类等其 他污染因子执行《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
6	广东省	广州市	南沙区	万顷 新沙镇 繁	垦社区 §荣路	万顷沙镇新 垦社区污水 处理中心站	11440115007523517L	0. 15	广州中国科 学院先进技 术研究所	124401005818850453	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、GB18	4/26-2001 一级标准; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物,总 氮,总磷, 粪大肠菌群数,色 度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类等其 他污染因子执行《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
7	广东省	广州市	南沙区	珠江街道	珠江工业 园美德一 路 3 号	珠江工业园污水处理站	91440115562275882Q	1	广州南沙华 浩水处理有 限公司	91440115562275882Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总磷、 氨氮、生化需氧量、阴离子表 面活性剂等其他污染因子执 行《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 2 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总磷、氨氮、生化需氧量、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	否
8	广东省	广州市	南沙区	榄核镇	機核村民 生路民德 街1号	榄核净水厂	11440115783779187K	2	广州南沙水 务投资有限 公司	91440101MA59L1AL71	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨氮, 五日生化需氧量,pH,悬浮物,总氮,总磷,粪大肠菌群数, 色度,阴离子表面活性剂,总 铬,总铅,总汞,总砷,石油类, 动植物油,烷基汞,六价铬,总 镉等其他污染因子执行《城镇 污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物,总 氮,总磷, 粪大肠菌群数,色 度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类等其 他污染因子执行《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
9	广东省	广州市	南沙区	黄阁镇	小虎南二 路 26 号	中信环境水 务(广州)有 限公司	914401157860745454		中信环境水 务(广州) 有限公司		化学需氧量、总氰化物、硫化物执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,总磷、氨氮、 生化需氧量、阴离子表面活性 剂等其他污染因子执行《城镇 污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 2 一级标准;	化学需氧量、总氰化物、硫化物执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,总磷、氨氮、生化需氧量、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 2 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
10	广东省	广州市	从化区	街口街道	从城大道 137 号	广州市从化 水质净化厂	从化区政府	1.6	广州从化净 水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂, 粪大肠菌群数, 总铬, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 色度, pH, 悬浮物, 总氮(以N计), 总砷, 总磷(以P计), 石油类, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 动植物油, 氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排		是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
11	广东省	广州市	从化区	江埔街道	南方村 108 号	从化市中心 城区污水 处理厂	91440101304391717G	5	广州从化净 水有限公司	914401013043917176	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
12	广东省	广州市	从化区	太平镇	何家埔村	从化市太平 镇污水 处理厂	91440101304391717G	2	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
13	广东省	广州市	从化区	温泉镇	冲口路 7号	从化区温泉 镇污水 处理厂	91440101304391717G	1	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氧量, 色度, pH, 悬浮物, 总氮	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排	非放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
14	广东省	广州市	从化区	良口镇	御泉大道 430 号	从化区 良口镇污水 处理厂	91440101304391717G	1. 1	从化净水 有限公司	91440101304391717G	化需氧量, 巴度, pH, 悬浮物, 总氮(以 N 计), 总砷, 总磷(以 P 计), 石油类, 六价铬, 烷基汞, 总镉, 动植物油, 氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
15	广东省	广州市	从化区	明珠工业园	兴园南路 2号	从化区明珠 工业园污水 处理厂	从化区政府	1	从化净水 有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
16	广东省	广州市	从化区	鳌头镇	洪德工业 园旁	鳌头污水 处理厂	从化区政府	1	从化净水 有限公司	914401013043917176	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总辂,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
17	广东省	广州市	番禺区	石碁镇	前锋南路 151号	前锋净水厂	914401136832766113	40	广州市番禺 汚水治理有 限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
18	广东省	广州市	番禺区	东环 街道	迎星东路 敏水街 12号	中部净水厂	914401136832766113	4	广州市番禺 污水治理有 限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
19	广东省	广州市	番禺区	大石街道	石北 工业区	大石净水厂	914401136832766113	4	广州市番禺 污水治理有 限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
20	广东省	广州市	番禺区	南村镇	市头村梁砂围	南村净水厂	914401136832766113	3	广州市番禺 污水治理有 限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
21	广东省	广州市	番禺区	化龙镇	复甦村	化龙净水厂	914401136832766113	2	广州市番禺 污水治理有 限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
22	广东省	广州市	番禺区	石壁街道	屏山二村 屏山西路 88 号	钟村净水厂	914401136832766113	8	广州市番禺 汚水治理有 限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
23	广东省	广州市	黄埔区	云埔街道	宏光路 199 号	东区水质 净化厂	91440101MA5ALQ1N5J		广州科学城 水务投资集 团有限公司		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总 铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总 镉等其他污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH,悬浮物,总氮,总磷,粪大肠菌群数,色度,阴离子表面活性剂,总铬,总铅,总汞,总砷,石油类,动植物油,烷基汞,六价铬,总镉等其他污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
24	广东省	广州市	黄埔区		志诚大道 22 号	西区水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J		广州科学城 水务投资集 团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH,悬浮物, 总氮,总磷,粪大肠菌群数,色度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类,动植物油,烷基汞,六价铬,总镉等 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	一级标准;	是
25	广东省	广州市	黄埔区	永和街道	永顺大道 东 79 号		91440101MA5ALQ1N5J		广州科学城 水务投资集 团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
26	广东省	广州市	黄埔区	九龙镇	九佛中路 413 号	九龙水质净化一厂	91440101MA5ALQ1N5J	6.5	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 扩表 4 一级标准。 表水环境质量标准》 GB3838-2002; pH, 悬浮物, 总氮, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总辐等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002 扩建部分: 化学 需氧量、五日生化需氧量、氨	一级标准; GB3838-2002 IV 类; GB18918-2002	是
27	广东省	广州市	黄埔区	萝岗	瑞祥路 1号	萝岗水质 净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	5	广州科学城 水务投资集 团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	色度, 阴离子表面活性剂, 总表4一级标准。	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH,悬浮物, 总氮,总磷,粪大肠菌群数,色度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类,动植物油,烷基汞,六价铬,总镉等 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	一级标准;	是
28	广东省	广州市	黄埔区	联和街道	联华路 27 号	黄陂水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	3	广州科学城 水务投资集 团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH, 悬浮物, 总氮, 总磷,粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总、铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总、镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
29	广东省	广州市	黄埔区	文冲街道	港前路 1661 号	广州市净水 有限公司大 沙地分公司	914401016797069060	20	广州市净水 有限公司大 沙地分公司	914401016797069060	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
30	广东省	广州市	黄埔区	新龙镇	镇新街 83 号	九龙水质净 化二厂	91440101MA5ALQ1N5J	3	广州科学城 水务投资集 团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
31	广东省	广州市	花都区	秀全街道	荔红南路 30号	新华污水 处理厂 (一、二期)	91440101793496367F	19. 9	广州中业污 水处理有限 公司	91440101793496367F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
32	广东省	广州市	花都区	新华街道		广州白云国 际机场股份	914400007250669000	2.8	广东森海环 保装备工程 有限公司	9144000070766226XH	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
33	广东省	广州市	花都区	狮岭镇	田心路 34号	狮岭污水处 理厂(一期)	91440101693581759N	4.9	广州市新狮 水务有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
34	广东省	广州市	花都区	狮岭镇	田心路 34 号	狮岭污水处 理厂(二期)	91440114MA59BCJ16C	7	广州市花都 排水有限公 司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
35	广东省	广州市	花都区	秀全街道	工业大道 岐山村致 富街 3 号	新华污水处 理厂(三期)	91440114MA59BCJ16C	10	广州市花都 排水有限 公司	91440114MA59BCJ16C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 —	是
36	广东省	广州市	花都区	花东镇	临空 高新技术 产业区	花东镇污水处理厂	91440114695172393X	4.9	广州市荣森 水务有限 公司	91440114695172393X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	. 4T += \/C	是
37	广东省	广州市	花都区	炭步镇	石湖村村 中东路 32号	炭步镇污水 处理厂	9144010169515542X8	2.5	广州市新绿 水务有限 公司	9144010169515542X8	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
38	广东省	广州市	花都区	赤坭镇	苗圃街 1号	赤坭镇污水处理厂	914401016951554388	2	广州市新坭 水务有限 公司	914401016951554388	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
39	广东省	广州市	花都区	梯面镇	埔岭、 联丰、 联民村	梯面镇污水 处理工程-联 丰、联民、 埔岭污水 处理站	114401147142683162	0.13	广州市花都 排水有限 公司	91440114MA59BCJ16C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、复氮、总氮、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铬、表4一级标准;总铅、总汞、色度、总砷、总研、高18918-2002 ——级 A 总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
40	广东省	广州市	天河区	猎德 街道	临江大道 501号	广州市猎德污水处理厂	91440101MA5AM7P70D	120	广州市净水 有限公司猎 德分公司	91440101MA5AM7P70D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石表4一级标准;加类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
41	广东省	广州市	海珠区	官洲街道	星汉一路 1号	生物岛再生水厂	91440101MA5ALQ1N5J	1	广州科学城 水务投资集 团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	回用水执行《城镇污水处理厂 污染物排放标准》 GB18918-2002 一级 A; 外排水 化学需氧量、五日生化需氧 量、氨氮、阴离子表面活性剂、GB18918-2002 石油类、总磷、总铅、总镉执 行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002IV类标准; 外排 水 pH、悬浮物、色度、粪大肠 菌群、总氮、总砷、总铬、总 汞、六价铬、烷基汞、动植物 油等其他污染因子执行 GB18918-2002 一级 A	:油类、总磷、总铅、总镉执行 《地表水环境质量标准》 GB3838-2002IV类标准;外排水	GB18918-2002 一级 A;外排水: GB3838-2002IV类; GB18918-2002 一级 A	是
42	广东省	广州市	海珠区	华洲街道	南洲路 1375 号	沥滘污水 处理厂	91440101MA5AM9FG6A	50	广州市净水 有限公司沥 滘分公司	91440101MA5AM9FG6A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
43	广东省	广州市	荔湾区		西塱东西 路 99 号	广州西朗污水处理厂	91440101708300463H	20	广州市京水 水务有限 公司	91440101751951069R	总氮、总磷、氨氮、石油类、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、类大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
44	广东省	广州市	荔湾区	桥中街道	桥中南路 7号	广州市净水 有限公司大 坦沙分公司	91440101MA5AM6YQ0F	55	广州市净水 有限公司大 坦沙分公司	91440101MA5AM6YQ0F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
45	广东省	广州市	白云区	京溪街道	沙太北路 犀牛二马 路1号	广州市净水 有限公司京 溪分公司	91440111583380534F	10	广州市净水 有限公司京 溪分公司	91440111583380534F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
46	广东省	广州市	白云区	钟落潭镇	竹料竹二 兰桂街 100号	广州市净水 有限公司竹 料分公司	91440101596183310B	6	广州市净水 有限公司竹 料分公司	91440101596183310B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铅、总链、总砷、六价铬、pH、烷基汞、总腐、总汞、色度、总磷、氨氮、五日生化需氧量、石油类、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性、粪大肠杆菌、总氮剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铅、总砷、六价铬、pH、烷基汞、总镉、总汞、色度、总磷、氨氮、五日生化需氧量、石油类、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性、粪大肠杆菌、总氮剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
47	广东省	广州市	白云区	人和镇	东华村东 化工业区 华隆路 7号		91440111X1847911X1	0.5	广州绿邦环 境技术有限 公司	914401123045457392	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、DB44/26-20总氮、总磷、氨氮、石油类、表4一级标准类大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	· 五日生化季氨量 阳离子害面	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B; GB18918-2002 一级 A	
48	广东省	广州市	白云区	均禾街道	夏花一路 551 号	广州市净水 有限公司石 井分公司	91440101050600864C	30	广州市净水 有限公司石 井分公司	91440101050600864C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总镜等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
49	广东省	广州市	白云区	南岭街道		广州市净水 · 有限公司龙 归分公司	91440101061115565M	14	广州市净水 有限公司龙 归分公司	91440101061115565M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总镜等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 —	是
50	广东省	广州市	白云区	人和镇	西成村西 成兴达路 15 号	人和镇西成 村工业安置 区污水 处理站	91440111X184758996	0.3	广州绿邦环 境技术有限 公司	914401123045457392	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、类大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	:   尽铬、五日生化需氧重、阴离 : ;   子表面活性刻	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
51	广东省	广州市	白云区	石井街道	石槎路 695 号	广州市净水 有限公司石 井净水 分公司	91440101MA5AY4052Y	15	广州市净水 有限公司 石井净水 分公司	91440101MA5AY4052Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、类大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	佣基本尖执行《水污染物排放 阳传》DB44/96-2001 苯胺米	一级标准;	是
52	广东省	广州市	增城区	荔城街道	罗岗村三条石	荔城污水 处理厂	91440183767683505H	10	广州科美环 保实业有限 公司	91440183767683505Н	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
53	广东省	广州市	增城区	石滩镇	马修村 石滩污水 处理厂	→ '\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	91440183693596184W	2.5	广州科晟水 质净化有限 公司	91440183693596184W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
54	广东省	广州市	增城区	新塘镇	夏埔村南碱大道 11 号之一	± 1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	914401836951585832	15	广州市新明 润水质净化 有限公司	914401836951585832	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
55	广东省	广州市	增城区		黄沙头村 方中二路 30 号		91440101696916307F	10	广州海滔环 保科技有限 公司	91440101696916307F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放表4一级标准;阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
56	广东省	广州市	增城区	新塘镇	石下村委 会新沙和污 水处理 厂旁	· 和污水//>	91440101MA5CQB6B70	5	广州增城北 控水质净化 有限公司	91440101MA5CQB6B70	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锭、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;经人工湿地深度处理后化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
57	广东省	广州市	增城区	中新镇	乌石村	中新污水处理厂	9144018369692565X3	2	广州骏鹏投资有限公司	9144018369692565X3	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
58	广东省	广州市	增城区	派潭镇	东洞村新 圩路 68 号	派潭高滩污 水处理厂	91440183698654507Q	0.3	广州华浩高 潭水处理有 限公司	91440183698654507Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
59	广东省	广州市	增城区	正果镇	正新街 49 号	正果镇污水处理厂	91440101716350241A	0. 25	广州华浩能 源环保集团 股份有限 公司	91440101716350241A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
60	广东省	广州市	增城区	派潭镇	围园村	派潭镇污水处理厂	91440101MA5AKER634	0.5	广州派航环 保技术有限 公司	91440101MA5AKER634	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
61	广东省	广州市	增城区	新塘镇	环保二路1号之二	广州盈隆污 水处理有限 公司	914401015915026341	25	广州新滔水 质净化有限 公司	91440183749940942E	pH、氟化物、色度、挥发酚执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;总氮、氨氮、硫化物、化学需氧量、石油类、DB44/26-2001 动植物油类、五日生化需氧表。4 一级标准;量、总磷、悬浮物等其他污染因子执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》(HJ978-2018)	pH、氟化物、色度、挥发酚执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;总氮、氨氮、硫化物、化学需氧量、石油类、动植物油类、五日生化需氧量、总磷、悬浮物等其他污染因子执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》 (HJ978-2018)	DB44/26-2001 表 4 一级标准; HJ978-2018	否
62	广东省	深圳市	宝安区	西乡街	固戍社区 宝源路与 金湾大道 交汇处	固戍污水	11440300007541512Q	36	深圳市瀚洋 水质净化有 限公司	91440300778784096N	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行表4一级标准;《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		总氮≤20mg/L;	是

					乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	子	<b>省份</b>	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
63	<i>J</i> **;	东省	深圳市	宝安区	沙井街道	帝堂路 91 号	沙井水质净 化厂(一期)	11440300007541512Q	15	通用沙井污 水处理(深 圳)有限 公司	91440300774137641T	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		DB44/2130-2018 表 1; GB18918-2002 一级 A	是
64	<i>,</i> ;	东省	深圳市	宝安区	沙井街道	锦程路与 帝堂路 交界南	沙井水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	35	深圳中节能 可再生能源 有限公司	91440300668514343G	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	流域水污染物排放标准》 DB44/2130-2018; 其他污染因	DB44/2130-2018 表 1; GB18918-2002 一级 A	是
65	<i>,</i> ;	东省	深圳市	宝安区		新和社区福洲大道与松福大道交汇处	福永污水 处理厂	11440300007541512Q	12. 5	深圳首创水 务有限责任 公司	91440300682039948P	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 :放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
66	广东省	深圳市	宝安区	燕罗街道		松岗水质净 化厂(一期)	11440300007541512Q	15	深圳首创水 务有限责任 公司	91440300682039948P	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	1 化学需氧量、氨氮、总磷、阴 离子表面活性剂执行《茅洲河 流域水污染物排放标准》 DB44/2130-2018; 其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1; GB18918-2002 一级 A	是
67	广东省	深圳市	宝安区	燕罗街道		松岗水质净 化厂(二期)	11440300007541512Q	15	深圳市深水 松岗水务有 限公司	91440300MA5EDREJ8Q	化学需氧量、氨氮、总磷、阴 离子表面活性剂执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002; 总氮≤10 mg/L; 粪大肠茵群 数、悬浮物、动植物油等其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	) 流域水污染物排放标准》 DB44/2130-2018;总氮≤10	DB44/2130-2018 表 1; 总氮≤10 mg/L; GB18918-2002 — 级 A	是
68	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道		观澜水质净 化厂 (一期)	11440300007541512Q	16	深圳市观澜 污水处理有 限公司	91440300MA5F30874F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-20 7表1城镇污污化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 苯胺类、阴离表值活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002	水 村 油类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮≤ 10mg/L;其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); 总	
69	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道		观澜水质净 化厂(二期)	11440300007541512Q	24	深圳市观澜 南方水务有 限公司	91440300594307869C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-20 7表1城镇污污化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002	水 村 油类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮≤ 10mg/L;其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标	表 1 城镇污水处理	

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
70	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	桂香社区 桂花湖大河 南交汇处 东侧	观澜河口调 蓄池提标改	11440300007541512Q	15	深圳市深水水务咨询有限公司	91440300708411905B	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二时机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离表面活性剂、总铜、总锌、局18918-2002。	k 化学需氧量、氨氮、总磷、石 对油类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一 级 A	是
71	广东省	深圳市	龙华区	龙华街道	清湖工业 区华清大 道 252 号	龙华污水处 理厂 (一期)	11440300007541512Q	15	深圳市中环 水务有限 公司	91440300777196698F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;挥发酚、总7表1城镇污污氧化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二种机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002	水化学需氧量、氨氮、总磷、石 对油类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一 级 A	是
72	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道		龙华污水处 理厂(二期)	11440300007541512Q	25	深圳市兴蓉 环境发展有 限责任公司	91440300596789179Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;挥发酚、总 7表1城镇污污氧化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二时机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离表4一级标准;分表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002	k 化学需氧量、氨氮、总磷、石 对油类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的担	 ‡放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级	标准名称	排放级别	汚水集中处
73	广东省	深圳市	盐田区	协和街道	协和路 3号	盐田水质 净化厂	11440300007541512Q	12	深圳市水务(集团)有限公司	914403007716231427	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	02 环境质量标准》GB3838-2002; 其他污染因子执行《城镇污水	GB3838-2002 IV 米 CD10010 2002	是
74	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	五和大道 4025 号	坂雪岗水质 净化厂 (一期)	11440300007541512Q	4	深圳市坂雪 岗污水处理 有限公司	91440300MA5F0DLT64	化学需氧量、氨氮、总磷、石 DB44/2050 油类执行《淡水河、石马河流7 表 1 城镇域水污染物排放标准》 处理厂(第 DB44/2050-2017;其他污染因 段); 子执行《城镇污水处理厂污染 GB18918-2 物排放标准》GB18918-2002 一级 A	污水 油类执行《淡水河、石马河流 二时 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因	DB44/2000-2017  表1城镇污水处理  厂(第二时段);   CB18918-2002 —	是
75	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	五和大道 4025 号坂 雪岗水质 净化厂一 期北侧	坂雪岗水质 净化厂	11440300007541512Q	12	深圳市坂雪 岗水质净化 有限公司	91440300MA5F0DLT64	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮≤10mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		类;总氮≤10mg/L; GB18918-2002 一	是
76	广东省	深圳市	龙岗区	龙城街道	嶂背社区 五丰路天 天快递电 商产业园 侧	横岗污水处	11440300007541512Q	10	深圳市瀚洋 污水处理有 限公司	914403007504704743	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总有处理厂(第1、1000-2017;挥发酚、总有处理厂(第1、1000-2017;挥发酚、总有处理厂(第1、1000-2017;挥发酚、总理厂(第1、1000-2017;挥发酚、总型厂、的B44/26-2001;苯胺类、阴离表4一级标子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	DB44/2000-2017   表 1 城镇污水处理   厂 (第二时段); 总   気 ≤ 20mg/1.	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 排放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
77	广东省	深圳市	龙岗区	横岗街		横岗污水处理厂(二期)	11440300007541512Q	10	深圳市南方 水务有限 公司	914403006853795855	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、剂基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、数特、总锰等其他污染因子执资等、总锰等其他污染为排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017; 其他污染因	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段);	是
78	广东省	深圳市	龙岗区	坪地街道		横岭水质净化厂(一期)	11440300007541512Q	20	深圳北控丰 泰投资有限 公司	91440300750478484X	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;挥发酚、总7表1城镇氰化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002 GB18918-2002	方水 化学需氧量、五日生化需氧量 二时 氨氮、总磷排放执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002; 101 其他污染因子执行《城镇污水 维; 处理厂污染排放标准》	₩ CD10010 2002	是
79	广东省	深圳市	龙岗区	坪地街道		横岭水质净 化厂(二期)	11440300007541512Q	40	深圳北控创 新投资有限 公司	91440300736250117Н	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002GB18918-2002	注污 化学需氧量、氨氮、总磷、石 第二 油类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 101 DB44/2050-2017;其他污染医 能;子执行《城镇污水处理厂污染	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段);	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
80	广东省	、深圳市	龙岗区	布吉街	粤宝路 2号-13	布吉污水处理厂	11440300007541512Q	20	深圳北控环 保科技有限 公司	9144030068943000X6	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 氨氮、总磷指标执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002; 其他污染因子执行《城镇污水	GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一级 A	是
81	广东省	、深圳市	龙岗区	布吉道	西环路 138号	布吉水质净 化厂改造 工程	11440300007541512Q	5	深圳市楠柏 布吉污水处 理有限公司	91440300MA5DFYQY6Q	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;	原重标准》GB3838-2002; 总铬、 总砷、总汞、烷基汞、总镉、 总铅、六价铬执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001; 总 氮≤10 mg/L; 悬浮物 ≤6 mg/L; 石油类、阴离子表面活	DB44/26-2001 表 4 一级标准;总氮≤ 10 mg/L;悬浮物 ≤ 6 mg/L; GB18918-2002 — 级 A; GB3838-2002 IV 类标准	是
82	广东省	、深圳市	龙岗区	平湖街道	爱建路 24	平湖污水 处理厂	11440300007541512Q	8	深圳市南方 水务有限 公司	91440300689412274A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;挥发酚、总 7表1城镇污化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-200	水 化学需氧量、氨氮、总磷、石时 油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 1 DB44/2050-2017;其他污染因;子执行《城镇污水处理厂污染	あ844/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段);	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	     运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标》	示准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称排放	放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
83	广东省	? 深圳市	龙岗区	南湾街道	下李朗东 区一号路 与丹运路 交叉口西 北角	埔地吓污水 处理厂	11440300007541512Q	5	深圳市南方 水务有限 公司	914403006853795855	悬浮物、动植物油、总氮、色 IV 度、粪大肠菌群、苯胺类、总 铜、总锌、总锰等其他污染因 一 子执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002	838-2002 氨 V 类;	化学需氧量、五日生化需氧量、 氢氮、总磷执行《地表水环境 5量标准》GB3838-2002;其他 5染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	GB3838-2002 V 类;GB18918-2002 一级A	是
84	广东省	? 深圳市	龙岗区	南湾街道	下李朗东 区一号路 与丹运路 交叉口西 北角	埔地吓水质	11440300007541512Q	5	深圳碧汇源 环保科技有 限公司	91440300MA5EU0WF90	物油、色度、粪大肠菌群、苯 10m 胺类、总铜、总锌、总锰等其 GB189	38-2002 IV 总氮≤ Omg/L; 3918-2002 10	化学需氧量、氨氮、总磷、石 由类执行《淡水河、石马河流 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮≤ Omg/L;其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); 总氮≤10mg/L; GB18918-2002 — 级 A	是
85	广东省	〉深圳市	龙岗区	平湖街道	天鹅路 28 号	鹅公岭污水 处理厂	11440300007541512Q	5	深圳市南方 水务有限 公司	914403006853795855	DB44/2050-2017;挥发酚、总 7 表 1 氰化物、硫化物、氟化物、有 水处理 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 时 行《水污染物排放限值》 DB44/ DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、 GB189	理厂(第二 泊 寸段); 4/26-2001 DI 一级标准; 子	1米45 /冰小河 プロ河沟	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一 级 A	是
86	广东省	深圳市	光明区	玉塘街道	玉律社区 大外高速 交 南侧	公明污水	11440300007541512Q	10	深圳首创水 务有限责任 公司	91440300682039948P	甲醛、硝基苯类执行《水污染 DB44/26-2001; 表 4 一 悬浮物、动植物油、石油类、 GB189	表 1; 4/26-2001 一级标准; DI 3918-2002 子	等子表面活性剂执行《茅洲河 流域水污染物排放标准》	DB44/2130-2018 表 1;GB18918-2002 一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	「污水集中处 理设施
87	广东省	`深圳市	光明区	新湖街道	光明区新 湖街道楼 村社区河 堤路东 50米		11440300007541512Q		深圳市深水 光明水环境 有限公司	91440300MA5ENGX91K	化学需氧量、氨氮、总磷、阴 离子表面活性剂执行《茅洲河 流域水污染物排放标准》 DB44/2130-2018;挥发酚、总 氰化物、硫化物、氟化物、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;总氮≤ 10mg/L;苯胺类、总铜、总锌、 总锰等其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	流域水污染物排放标准》 DB44/2130-2018;总氮≤ 10mg/L;其他污染因子执行《城	DB44/2130-2018 表 1; 总氮≤ 10mg/L;	是
88	广东省	、深圳市	南山区	招商街道	兴海大道 1019 号	蛇口水质净化厂	11440300007541512Q	5	深圳市水务 (集团)有 限公司	91440300MA5EP0K37B	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002		一级 A	是
89	广东省	、深圳市	南山区	西丽街道	沿河路 19号	西丽再生水厂	11440300007541512Q	5	深圳市水务 (集团)有 限公司	91440300550324309J	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、数大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
90	广东省	、深圳市	南山区		月亮湾大 道 2099 号		11440300007541512Q	56	深圳市水务 (集团)有 限公司	91440300771622609X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GD10910-2002 4π Λ	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
91	广东省	深圳市	福田区	沙头街道	白石路 5号	福田水质净化厂	11440300007541512Q	40	深圳市水务 (集团)有 限公司	91440300MA5EMKJ8XQ	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
92	广东省	深圳市	福田区	南园街道	滨河大道 2001 号	滨河水质 净化厂	11440300007541512Q	30	深圳市水务 (集团) 有 限公司	914403007716219991	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、类大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物料放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、总磷执行《地表水环境 质量标准》GB3838-2002;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	是
93	广东省	深圳市	罗湖区	黄贝街道	延芳路 98号	罗芳水质 净化厂	11440300007541512Q	40	深圳市水务 (集团)有 限公司	91440300771621630X	3. 左	GB3838-2002 IV类;悬浮物≤ 6mg/L; GB18918-2002 	化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、总磷执行《地表水环境 质量标准》GB3838-2002; 悬浮 物、动植物油、总氮、色度、 pH、粪大肠菌群、苯胺类、总 铜、总锌、总锰等其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002	0D3030 2002 IV	是
94	广东省	深圳市	坪山区	石井街道	田心社区 环境园路 B段	上洋水质净化厂	11440300007541512Q	20	深圳市深水 龙岗污水处 理有限公司	914403006820066603		DB44/2050-201 7表1城镇污水处理厂(第二 水处理厂(第二 时段); DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
95	广东省	深圳市	坪山区	坑梓街道	沙田工业区	沙田水质净化厂	11440300007541512Q	3	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总有化物、硫化物、氟化物、有水处理厂(第二机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002 GB18918-2002	化学需氧量、氨氮、总磷、石	1 118/1/1/201601-2017	是
96	广东省	深圳市	坪山区	龙田街道	龙田社区 同富裕工 业区	龙田水质 净化厂	11440300007541512Q	8	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总有比物、硫化物、氟化物、有水处理厂(第二机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002 GB18918-2002		表 1 城镇污水处理	是
97	广东省	深圳市	大鹏新区	葵涌街道	沙渔涌路 18 号	· 葵涌水质 净化厂	11440300007541512Q	4	深圳市深水水头污水处理有限公司	914403005670659647	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
98	广东省	深圳市	大鹏新区	大鹏	水头社区 龙兴路 40号	水头水质净化厂	11440300007541512Q	4	深圳市深水水头污水处理有限公司	914403005670659647	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	—级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标	标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排	非放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
99	广东省	珠海市	高新区	唐家湾镇		北区水质净 化厂(一期)	914404007455071642	5	珠海海源再 生水有限 公司	914404007455071642	思铅、思汞、五日生化需氧重、表 4 - 色度、pH、悬浮物、总氮(以 B18	DB 性总 一级标准; 8918-2002 一级 A 计石烷 执	学需氧量、总氰化物执行《水 污染物排放限值》 344/26-2001; 阴离子表面活 剂、总铬、粪大肠菌群数、 铅、总汞、五日生化需氧量、 度、pH、悬浮物、总氮(以 N 一)、总磷(以 P 计)、总砷、 5油类、六价铬、动植物油、 基汞、总镉、氨氮(NH3-N) 、行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
100	广东省	珠海市	香洲区	香湾街道		香洲水质净 化厂(一期)	914404007455071642	5	珠海海源再 生水有限 公司	914404007455071642	化学需氧量、总氰化物执行 《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 阴离子表面活 性剂、总铬、粪大肠菌群数、 总铅、总汞、五日生化需氧量、DB44 色度、pH、悬浮物、总氮(以表 4- N 计)、总磷(以 P 计)、总砷、GB18	化: DB 性 4/26-2001 总: 一级标准;色, 8918-2002 计 一级 A 石 烷	学需氧量、总氰化物执行《水 污染物排放限值》 344/26-2001; 阴离子表面活 剂、总铬、粪大肠菌群数、 铅、总汞、五日生化需氧量、 度、pH、悬浮物、总氮(以 N	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
101	广东省	珠海市	香洲区	香湾街道	鸡公山三街2号	香洲水质净 化厂(二期)	914404007455071642	3	珠海海源再 生水有限 公司	914404007455071642	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、DB44色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、GB18石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB 性 4/26-2001 一级标准; 色, 8918-2002 一级 A 石 烷	· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	. 41Z += V/C:	是
102	广东省	珠海市	香洲区			吉大水质净 化厂(一期)	914404007417243216	1.8	珠海力合环 保有限公司	914404007417243216		DB 性 4/26-2001 一级标准; 色, 8918-2002 一级 A 石 烷	度、pH、悬浮物、总氮(以 N	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
103	广东省	珠海市	香洲区			吉大水质净	914404007417243216	3	珠海力合环 保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、DB44/26-2001色度、pH、悬浮物、总氮(以表4一级标准; N计)、总磷(以P计)、总砷、GB18918-2002 —级 A —级 A —级 A —级 A —级 A —级 A ——级 B ——————————	色度、pH、悬浮物、总氮(以 N		是
104	广东省	珠海市	香洲区	南屏镇	洪湾洪兴 八路 6 号	南区水质净 化厂(一期)	914404007417243216	5	珠海力合环 保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
105	广东省	珠海市	香洲区	南屏镇	洪湾洪兴 八路 6 号	南区水质净 化厂(二期)	914404007398735980	4	珠海力合环 保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
106	广东省	珠海市	香洲区			拱北水质净 化厂(三期)	914404007398735980	8	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、DB44/26-2001色度、pH、悬浮物、总氮(以及 N 计)、总磷(以 P 计)、总砷、GB18918-2002 —级 A —级	色度、pH、悬浮物、总氮(以 N		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级另	标准名称	排放级别	汚水集中处
107	广东省	珠海市	香洲区			拱北水质净 化厂(四期)	914404007398735980	7	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、GB18918-2004 A GB18918-2002	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以外计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4	是
108	广东省	珠海市	香洲区	前山街道	翠屏路 263 号 之二	前山水质净化厂	914404007398735980	10	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	E;   尽铅、尽汞、五日生化需氧重、 连;   色度、pH、悬浮物、总氮(以 N		是
109	广东省	珠海市	香洲区			拱北水质净 化厂(一期)	914404007398735980	5. 5	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	思销、总承、五日生化斋氧重、 等,	DB44/26-2001 表 4	是
110	广东省	珠海市	金湾区	三灶镇	机场西路一号西侧	三灶水质净化厂	914404007398735980	8	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	01 住; 02 化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
111	广东省	珠海市	高栏 港区		海洋装备 制造区南 水大道	南水水质净化厂	914404007398735980	5	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
112	广东省	珠海市	高栏 港区	平沙镇	连湾片区 海棠路 18号	平沙水质 净化厂	914404007398735980	8	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
113	广东省	珠海市	斗门区	井岸镇	尖峰南 鸡啼门 水道旁	斗门区井岸 城区生活污 水处理厂 (一期)	91440400792902001T	3.5	珠海市名门 水质净化有 限公司	91440400792902001T	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总氮(以N计)、氨氮、总磷(以P计)、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总氮(以N计)、氨氮、总磷(以P计)、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
114	广东省	珠海市	斗门区	白藤街道	环湖路工 业厂房 15号	白藤水质净化厂	91440400086825360Q	4	珠海市城市 排水有限 公司	91440400086825360Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总氮(以N计)、氨氮、总磷(以P计)、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总氮(以N计)、氨氮、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;总磷(以P计)执行排污许可证要求	一级标准; GB18918-2002 一 级 B; 总磷(以 P	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
115	广东省	珠海市	斗门区	乾务镇	珠港大道 22 号	富山水质净化厂	914404007398735980	4	珠海市城市 排水有限 公司	914404007398735980	五日生化需氧量、总铬、悬浮	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A; 总磷不 得高于 0.5mg/L		一级标准; GB18918-2002 一	是
116	广东省	珠海市	斗门区	井岸镇	新青工业 园新青三 路南 6 号	新育水原 海ル厂	91440400579733763Q	3. 5	珠海市城市 排水有限 公司	91440400579733763Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总氮(以N计)、氨氮、总磷(以F计)、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总氮(以N计)、氨氮、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;总磷(以P计)执行排污许可证要求	一级标准; GB18918-2002 一 级 B; 总磷(以 P 计)不得高于	足
117	广东省	珠海市	万山区	万山镇	东澳岛大 竹湾南侧	东澳岛 南沙湾污水 处理厂	1144040000699224XM		T A 1	914404007583296009	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	- 級标准; GB18918-2002 — 级 B	是
118	广东省	珠海市	万山区	担杆镇	外伶仃岛 石涌湾	外伶仃岛污 水处理厂	11440400006992258M		珠海市光晶 环保科技有 限公司	914404007287763270H	伶仃污水厂全部中水回用,不 设排放口	伶仃污水厂全 部中水回用,不 设排放口		伶仃污水厂全部中 水回用,不设排放 口	是
119	广东省	汕头市	金平区	岐山街道	金凤路北 侧、金园 工业区 南侧	汕头市北轴 广业环保 有限公司	11440500006997809Y	12	汕头市北轴 广业环保有 限公司	914405116886830995	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002 一级 A 《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 中第二时段的 一级标准中的较严值; 化学需 氧量 《40mg/L, 生物需氧量 《 10mg/L, 氨氮 《5mg/L 总磷 《 0.5mg/L, 悬浮物 《 10mg/L 总 氮 《15mg/L, 大肠杆菌 《 1000, pH 6-9	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	二级	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排		目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	Ø ₹₽	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
120	广东省	汕头市	龙湖区	珠池 街道	中山东路 黄厝围	汕头龙珠水 质净化厂	11440500006997809Y	26	广东联泰环 保股份有限 公司	91440500787917532B	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	二级	是
121	广东省	汕头市	龙湖区	新溪镇	中山东路 与东兴路 交界处	サイング ハナ・コト	11440500006997809Y	6	广东联泰环 保股份有限 公司	91440500787917532B	尽懈(以上计)、有泄矣、六     份核   控其表   勃植物油   首	$\nabla \Delta = \mathcal{M}$ 你作;	阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总砷、总磷(以P计)、石油类、六价铬、烷基汞、动植物油、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放尽值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 2 一级标准; GB18918 -2002 一级 A	
122	广东省	汕头市	濠江区	广澳街道	疏港路	汕头市南区 广业环保有 限公司	11440500006997809Y	10	汕头市南区 广业环保有 限公司	9144051269470831XC		一级; CB18018_2002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A;《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 中第二时段的一级标准中的较严值	DB44/26-2001 一 级; GB18918-2002 一级 A	是
123	广东省	汕头市	澄海区	莲下镇	金鸿公路	莲下污水 处理厂	114405150070148000	5	汕头市联泰 苏南水务有 限公司		TO (水汚柴物排放限值)  DR44/96-9001	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一 级;GB18918-2002 一级 A	是
124	广东省	汕头市	澄海区	东里镇	金樟路	东里污水 处理厂	114405150070144000	4	汕头市联泰 苏北水务有 限公司	914405153379413000	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一 级;GB18918-2002 一级 A	是
125	广东省	汕头市	澄海区	凤翔 街道	岭海 工业区	清源水质 净化厂	91440515733094884D	12	汕头市澄海 广业环保有 限公司	91440515568226897K	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
126	广东省	汕头市	潮阳区	城南街道	护城河南端西侧	潮阳区污水处理厂	1244051375646071X3	7.5	汕头市潮阳 区广业环保 有限公司	91440513688697319F	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污 染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	/ 《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002;《水污染 物排放标准》DB44/26-2001		是
127	广东省	汕头市	潮阳区	谷饶镇	溪美村	谷饶污水 处理厂	914405135625598181	3. 2	汕头市谷饶 广业环保有 限公司	914405135625598181	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污 染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	/ DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》	.一级 B,其中总磷为 3mg/L	是
128	广东省	汕头市	潮阳区	贵屿镇	联堤南科 寮洋	贵屿镇污水处理厂	91440513075128666P	1.5	汕头市谷饶 广业环保有 限公司	914405135625598000	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准。GB18918-2002	7 《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	—级 B	是
129	广东省	汕头市	潮阳区	铜盂镇	东部草美 村练江 北侧	铜盂污水处理厂	11440513736171697P	1.5	汕头市潮阳 区广业环保 有限公司	91440513688697319F	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总银等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限	DB44/2031-2017; DB44/26-2001 一 级; GB18918-2002 一级 A	是
130	广东省	汕头市	潮阳区	和平镇	塘围居委 竹后	和平污水处理厂	11440513736171697P	2.5	汕头市潮阳 区广业环保 有限公司	91440513688697319F	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟DB44/2051-2017化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总管、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化物、有机磷农药、甲醛、硝 基苯类执行《水污染物排放限	级; GB18918-2002 一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
131	广东省	1 汕头市	潮南区	两英镇	东北兴英 路桥东 (两英大 溪南岸)	汕头巾内央	914405146904573653	6	汕头市两英 广业环保有 限公司	914405146904573653	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
132	广东省	1 汕头市	潮南区	峡山 街道	东溪村 (电排站 旁)	汕头市峡山 广业环保有 限公司	91440514690458165Y	7. 5	汕头市峡山 广业环保有 限公司	91440514690458165Y	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
133	广东省	1 汕头市	潮南区	司马浦镇	仙港村、 港洲村	司马浦污水处理厂	914405143455254430	3	汕头市碧水 源环境科技 有限公司	914405143455254430	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	表 4 一级标准; GB3838-2002 V 米标准,		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类 标准; GB18918-2002 一 级 A	是
134	广东省	î 汕头市	前潮南区	陈店镇	流仙村	陈店镇污水 处理厂	914405143455254430	3	汕头市碧水 源环境科技 有限公司	914405143455254430	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	衣 4 一级标准; GB3838-2002 V 米.	[GB3838-2002;《城镇污水处理	GB3838-2002 V 类;	是
135	广东省	î 汕头市	前 潮南区	司马浦镇	仙港村、 港洲村过 溪洋地	司马浦污水处理厂	91440514MA52EK0A090 01Q	2	汕头市潮南 粤海环保有 限公司	91440514MA52EK0A09	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	衣 4 一级标准; GB3838-2002 V 米.	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一	是
136	广东省	î 汕头市	前潮南区	陇田镇	溪西村、 芝兰村鹅 沟洋	陇田污水 处理厂	91440514MA52EK0A090 02V		汕头市潮南 粤海环保有 限公司	91440514MA52EK0A09	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》	GB3838-2002 v 米.	GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇	DB44/26-2001 第 二时段一级标准;	是
137	广东省	î 汕头市	前 潮南区	陇田镇	溪西村、 芝兰村鹅 沟洋	汕头市碧水 源环境科技 有限公司陇 田分公司	914405143455254430		汕头市碧水 源环境科技 有限公司	914405143455254430	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》	表 4 一级标准; GB3838-2002 V 米标准,	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002;《水污染 物排放限值》DB44/26-2001		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处   理设施
138	广东省	汕头市	南澳县	后宅镇	后江东港	后江污水 处理厂	11440523007018959C	1.2	南澳县广业 环保有限 公司	9144052369045042XD	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 — 级 B	是
139	广东省	汕头市	潮南区	陈店镇	流仙村	陈店污水 处理厂	91440514MA52EK0A090 03Q	3	汕头市潮南 粤海环保有 限公司	91440514MA52EK0A09	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污杂物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准。GB18918-2002	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》 DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一	是
140	广东省	佛山市	禅城区	张槎	东鄱北路 38号	东鄱污水 处理厂	91440604735009989L	16	佛山市禅城 区污水处理 有限公司	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总镇、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	府离丁农面店性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002;挥发酚、	厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	
141	广东省	佛山市	禅城区	石湾镇 街道	沙岗村沙岗围	沙岗污水处理厂	91440604735009989L	7	佛山市禅城 区污水处理 有限公司	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理 厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
142	广东省	佛山市	禅城区	祖庙街道	忠义路 58 号	镇安污水处理厂	91440604735009989L	25	佛山市禅城 区污水处理 有限公司	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	); DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
143	广东省	佛山市	禅城区	南庄镇	澳涌新村	南庄污水处理厂	914406007730538000	2.5	汇之源南庄 污水处理有 限公司	91440600000000000000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
144	广东省	佛山市	南海区		平洲平北乡平十路	平洲污水 处理厂	91440605MA4UQCH8XT	22	佛山市瀚成 水环境治理 有限公司	91440605MA4UQCH8XT	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、内离子表面活性剂、总铜、总镇、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	网络丁农面活性剂、总铜、总铜、总铜、总管、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;挥发酚、	厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
145	广东省	佛山市	南海区	桂城街道	环岛南路 与港口路 交汇处 (营顺油 库旁)		11440605007053156K	2	佛山市南海 三山智慧岛 水处理有限 公司	914406056947395388	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾 江河流域水污染物排放标准》 DB44/1366-20	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行	); DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
146	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	罗村桂丹路罗村医院对面	罗村污水处理厂	91440605752869956B	1	佛山市南海 罗村污水处 理有限公司	91440605752869956B	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	阴离于表面活性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排放	厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
147	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	<b>樵金路崇</b> 南工业区	西樵污水处理厂	91440600766551607Н	7	佛山市汇之 源西樵污水 处理有限 公司	91440600766551607Н	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
148	广东省	佛山市	南海区	丹灶镇	横江荷村新村	横江污水处理厂	9144060575369203X3	1.3	佛山市南海 区丹灶镇污 水处理有限 公司	9144060575369203X3	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
149	广东省	佛山市	南海区	丹灶镇	丹灶沙浦 村委会	丹灶城区污 水处理厂	9144060575369203X3	1.5	佛山市南海 区丹灶镇污 水处理有限 公司	9144060575369203X3	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总6818918-2002 —级 B 《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排	放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
150	广东省	佛山市	南海区	T // // // Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y / Y	盐步平地 村委会	大沥盐步污水处理厂	91440605767316457R	20	佛山市南海 区三新水务 有限公司	91440605767316457R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 E 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	级你性; CR18018-2002 —	是
151	广东省	佛山市	南海区		瓜步汛水闸东南侧	城北污水处理厂	11440604557319721U	10	佛山市汇之 源城北污水 处理有限 公司		化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》 (DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发 D	B44/1366-201 表 1 城镇污水 处理厂; B18918-2002 一级 A; B44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 1 城镇污水处理 厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
152	广东省	佛山市	南海区	里水镇	和顺和桂 工业园	和桂工业园污水处理厂	914406056844813696	0.5	佛山市南海 区里水污水 处理有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放表现值》PB44/26-2001。苯胺类	DB44/26−2001 ₹4 一级标准; BB18918−2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
153	广东省	佛山市	南海区		新联工业 区桥东 围冲	里水城区污 水处理厂	914406056844813696	4	佛山市南海 区里水污水 处理有限 公司		備基苯类执行《水污染物排放 限值》DR44/26-2001,苯胺类	DB44/26-2001 ₹4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标	示准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排	放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
154	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	水头路 14号	大沥城南污水处理厂	91440600766551594U	1.5	佛山市汇之 源大沥污水 处理有限 公司		(DB44/1366-2014); 本胺类、4 表 1 阴离子表面活性剂、总铜、总	/1366-201 1 城镇污水 2理厂; 3918-2002 -级 A; 4/26-2001 一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014);苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
155	广东省	佛山市	南海区	九江镇	敦根村委会	九江明净污水处理厂	914406056731098287	5	佛山市南海 区九江镇净 蓝污水处理 有限公司	014406056721000207	何基本类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 因	4/26-2001 一级标准; 3918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
156	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	规划 兴业路	东南污水 处理厂	91440605684457203U	5	南海区美佳 污水处理有 限公司	91440605684457203U	何基本关执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 阳享子表面活性剂	4/26-2001 一级标准; 3918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
157	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	罗村 务庄潭州 水道旁	务庄污水 处理厂	91440605752869956B	1	南海罗村污水处理有限 公司	91440605752869956B	帕基本类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 苯胺类 阳离子表面活性剂	1/26-2001 一级标准; 8918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
158	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	狮山有色 金属园	西北污水处理厂	91440605MA4WY9TG9K	2.5	南海区狮山 美博污水处 理有限公司	91440605MA4WY9TG9K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
159	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	小塘新境 新花岗窦 闸侧	小塘北江污 水处理厂	91440605684457203U	4	南海区美佳 污水处理有 限公司	91440605684457203U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
160	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	太平大道 机场涌白 界桥侧	大沥城西污水处理厂	91440605686363593T	5	南海尚源水 处理有限 公司	91440605686363593T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
161	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	官窑七甫华泰厂	官窑污水处理厂	914406056844572 <b>03</b> U	1	南海区美佳 污水处理有 限公司	91440605684457203U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
162	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	西岸村委会	西岸污水 处理厂	91440605755627805D	0.5	佛山市南海 樵泰污水处 理有限公司	91440605684441930A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排	放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
163	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	新河西江 公路	樵泰污水处 理有限公司	91440605684441930A	2	佛山市南海 樵泰污水处 理有限公司	91440605684441930A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
164	广东省	佛山市	南海区	西樵镇		佛山市南海 西樵鑫龙水 处理有限 公司	914406057701890143	6	佛山市南海 西樵鑫龙水 处理有限 公司	914406057701890143	五日生化需氧量、氨氮、色度、I总铜、挥发酚、硫化物执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001第二时段一级标准(纺织染整工业),其他G污染因子执行《纺织染整行业2污染物排放标准》 GB4287-2012及其修改单以及环境保护部公告(2015年第441号);化学需氧量≤60mg/L	表 4 一级标准 (纺织染整工 业); B4287-2012 表 直接排放以及 环境保护部公 告(2015 年第 1 号); 化学需	总铜、挥发酚、硫化物执行《水 污染物排放限值》 DB44/26-2001 第二时段一级标准(纺织染整工业),其他污染 因子执行《纺织染整行业污染 物排放标准》GB4287-2012 及其 修改单以及环境保护部公告	一级标准(纺织染整工业); GB4287-2012表2 直接排放以及环境 保护部公告(2015年第41号);化学	否
165	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	南海花卉城左边	松岗污水处理厂	91440605753689260J		佛山市南海 区狮山镇松 岗污水处理 有限公司	91440605753689260J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
166	广东省	佛山市	三水区	西南街道	同福北路 7号	驿岗污水 处理厂	914406077077991000	10	佛山市汇之 源驿岗污水 处理有限 公司	91440600766554031M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DD 44 /00 0001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、 元素磷、有机磷农药、甲醛、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
167	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	中油大道 1号	乐平镇生活 污水处理厂	914406076864012000	0.5	三水翠景城 生活污水处 理有限公司	914406076864012000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
168	广东省	佛山市	三水区	芦苞镇	中心 南部自来 水厂侧	芦苞镇污水处理厂	11440607007049659R		佛山三水嘉 康水处理工 程有限公司	11440607007049659R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锭、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
169	广东省	佛山市	三水区	白坭镇	东岸通心 岗	白坭镇生活污水处理厂	11440607007049667L	0.2	广州环发环 保工程有限 公司	11440607007049667L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
170	广东省	佛山市	三水区	大塘镇	大塘工业区兴塘路6号	大塘污水处 理有限公司 尾水中水回 用工程	91440607752088543T	2	佛山市三水 区大塘污水 处理有限 公司	91440607752088543T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 — 级 B	否
171	广东省	佛山市	三水区	大塘镇	大塘工业 区兴塘路 6号	大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	5.6	佛山市三水 区大塘污水 处理有限 公司	91440607752088543T	\ \ \frac{1}{JK}\ \frac{1}{J	; [子初、思磷(以下17、思氮(以 2 N 计)、六价铬、氨氮(NH3-N) 学 执行《纺织染整工业水污染物 执排放标准》(GB4287-2012),色	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB4287-2012 表 2 (其中化学需氧 量、氨氮执行表 3	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
172	广东省	佛山市	三水区	大塘镇	大布沙	大塘大布沙污水处理厂	91440607698132143N	0.4	佛山市德庆 污水处理有 限公司	91440607698132143N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
173	广东省	佛山市	三水区	云东海 街道		广东商学院 三水校区污 水处理厂	11440607590059175T	0.5	广州华浩能 源环保集团 有限公司	11440607590059175T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
174	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	康福路田 东村牌坊 东侧	南部污水处理厂	91440607680615550L	5	佛山市三水 中科成水质 净化有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
175	广东省	佛山市	三水区	西南街道	江南新区	江南新区南 部污水 处理厂	91440607MA4URUN74R	0.5	广州华浩能源有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
176	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	南边社区	南边污水处理厂	91440600MA4UMBLW7M	1.5	佛山三水北 控水质处理 有限公司	91440600MA4UMBLW7M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; CB18918-2002 —	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
177	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	范湖社区	范湖污水 处理厂	91440600MA4UMBLW7M	1.5	佛山三水北 控水质处理 有限公司	91440600MA4UMBLW7M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
178	广东省	佛山市	三水区	南山镇	<b>孖岗电排</b> 站以西	南山镇污水处理厂	91440604744457564T	0.5	佛山市绿之 源环保技术 有限公司	314400041444313041	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级你任; CD19019_2002 —	是
179	广东省	佛山市	三水区	西南街道	金本工业 园区西南 园 B 区	佛山市汇之 源金本污水 处理有限 公司	91440600562560544P	4	佛山市汇之 源金本污水 处理有限 公司	91440600562560544P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
180	广东省	佛山市	三水区	云东海 街道	西南工业园	佛山三水安 洁污水处理 有限公司	914406077778269605	0.8	佛山三水安 洁污水处理 有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放		是
181	广东省	佛山市	三水区	白坭镇	汇金工业 城 13 号	白坭汇金污水处理厂	91440607056849417L	0.5	广州华浩能 源环保集团 股份有限 公司	91440101716350241A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; CB18918-2002 —	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
182	广东省	佛山市	高明区	荷城街道	高明大道 东 38 号	高明中心城 区第一污水 处理厂	1144060855732431X8	10	广东广业林 茂污水处理 有限公司	91440608756479787P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
183	广东省	佛山市	高明区	荷城街道	高明大道 三洲桥 西侧	高明中心城 区第二污水 处理厂	11440608007059232Н		佛山市高明 区浩辉水处 理有限公司	3144000013333230AK	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
184	广东省	佛山市	高明区	杨和镇	杨梅中小 型企业 园区	杨和污水处理厂	91440608684432938X		佛山市高明 区南业环保 水务有限 公司	91440608684432938X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
185	广东省	佛山市	高明区	荷城街道	西安下泰和围	高明区中心 城区第三污 水处理厂	914406086863523095	3	佛山市高明 南江环保水 务有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷 有机磷农药 甲醛		是
186	广东省	佛山市	高明区	更合镇	白石居委会上新村	更合第二污 水处理厂	91440608756479787P	0.6	广东新广林 茂污水处理 有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
187	广东省	佛山市	高明区	更合镇	合水先烈 东路	更合污水 处理厂	91440608684456809L	0.5	佛山市高明 区更合镇合 水污水处理 厂有限公司	91440608684456809L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
188	广东省	佛山市	顺德区	大良街道	大门马岗 桥侧	大门污水处理厂	91440606675192215Q	11	佛山市顺德 区源润水务 环保有限 公司	91440606675192215Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
189	广东省	佛山市	顺德区	北滘镇	北滘工业 园沿堤南 路3号	北滘污水处理厂	91440606759212826K	9	佛山市顺德 区华盈环保 水务有限 公司	91440606759212826K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
190	广东省	佛山市	顺德区	勒流 街道	中城路与海港路交汇段	勒流污水处理厂	914406067665696000	9	佛山市顺德 区南和环保 水务有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DR44/96-9001	是
191	广东省	佛山市	顺德区	伦教街道	三洲居委会	伦教污水 处理厂	91440606779217675J	7	佛山市顺德 区怡清源水 务环保有限 公司	011100001101110101	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
192	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	南区 工业区	容桂第一污 水处理厂 (一期)	91440606785750257J	4	佛山市顺德 区华清源环 保有限公司	91440606785750257J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
193	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	南区 工业区	容桂第一污 水处理厂(二 期)	914406065516627997	4	佛山市顺德 区华清源环 保有限公司	314400003310021331	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级你任; CD19019_2002 —	是
194	广东省	佛山市	顺德区	乐从镇	大罗 菊花湾	乐从污水 处理厂	91440606767306240E	6	佛山市顺德 区尚润水务 环保有限 公司	91440606767306240E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
195	广东省	佛山市	顺德区	均安镇	畅兴工业 园均益路 192 号	均安污水处理厂	91440606767333484U	2	佛山市顺德 区汇丰源环 保工程管理 有限公司	014406067672224941	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放		是
196	广东省	佛山市	顺德区	杏坛镇	科技工业 园 C 区科 技五路	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	914406067684009000	2	佛山市顺德 区环建环保 水务有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	 具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排	放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
197	广东省	佛山市	顺德区	陈村镇	勒竹区吴 家围	陈村污水 处理厂	91440606758316439G	5	佛山市顺德 区浩清源水 务环保有限 公司	91440606758316439G	帽基本类执行《水污染物排放 限值》DR44/26-2001,苯胺类	DB44/26-2001 & 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
198	广东省	佛山市	顺德区		龙江大坝 工业区登 东路东段	龙江污水处理厂	914406067665582000	6	佛山市顺德 区南鑫环保 水务有限 公司	914406067665582869	佣基本尖执行《水污染物排放 限值》DR44/26-2001. 苯胺米	DB44/26-2001 ₹ 4 一级标准。	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
199	广东省	佛山市	顺德区	均安镇	畅兴工业 园均益公 路 188 号	佛山市顺德 区港汇环保 工程有限 公司	91440606745549911F	4.2	佛山市顺德 区港汇环保 污水处理有 限公司		重、一氧化氯、可吸附有机図 化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总 磷(以P计)、总氮(以N计)、 流价格、每氮(NH3-N)执行	DB44/26-2001 そ4 一级标准; GB4287-2012	色度执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001, 化学需氧量、 二氧化氯、可吸附有机卤化物、 硫化物、五日生化需氧量、pH、 苯胺类、悬浮物、总磷(以 P 计)、总氮(以 N 计)、六价铬、 氨氮(NH3-N)执行《纺织染整 工业水污染物排放标准》 (GB4278-2012)	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB4287-2012 表 2 (其中化学需氧	否
200	广东省	佛山市	顺德区			佛山市顺德	91440606079547817D	3.6	佛山市顺德 区环新水务 有限公司		化学需氧量、色度执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,二氧化氯、可工吸附有机卤化物、硫化物、五表日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷(以P计)、总氮(以N计)、六价铬、氨氮(NH3-N)执行《纺织染整工 化水污染物排放标准》(GB4278-2012)	€4一级标准; GB4287-2012 長2(其中化学	化学需氧量、色度执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 二氧化氯、可吸附有机卤化物、 硫化物、五日生化需氧量、pH、 苯胺类、悬浮物、总磷(以 P 计)、总氮(以 N 计)、六价铬、 氨氮(NH3-N)执行《纺织染整 工业水污染物排放标准》 (GB4278-2012)	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB4287-2012 表 2 (其中化学需氧	否
201	广东省	佛山市	顺德区		齐杏居委 会杏坛工 业区科技 五路7号 之一	佛山市华磊 水务有限	91440606MA528X7L8G	0.72	佛山市华磊 水务有限 公司	91440606MA528X7L8G	化学需氧量、氨氮(NH3-N)、 总氮(以N计)、总磷(以P 计)、pH、悬浮物、总铜、总	)B44/1597-201 表 2 珠三角排 放标准	化学需氧量、氨氮(NH3-N)、总氮(以N计)、总磷(以P计)、 pH、悬浮物、总铜、总锌、总铁、石油类、总氰化物、氟化物(以F-计)、总铝、总镍、总铬、六价铬、总铅、总镉、总汞、总银执行电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015	表 2 珠三角排放桥	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排	放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
202	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道			91440606081230894T	0.8	佛山市顺德 区华凯水务 有限公司	91440606081230894T	化学需氧量、氨氮(NH3-N)、 总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、pH、悬浮物、总铜、总 锌、总铁、石油类、总氰化物、表 氟化物(以 F-计)、总铝、总 镍、总铬、六价铬、总铅、总 镉、总汞、总银执行电镀水污 染物排放标准 DB44/1597-2015		化学需氧量、氨氮(NH3-N)、总氮(以N计)、总磷(以P计)、pH、悬浮物、总铜、总锌、总铁、石油类、总氰化物、氟化物(以F-计)、总铝、总镍、总铬、六价铬、总铅、总铅、总镉、总汞、总银执行电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015	表 2 珠三角排放标 准	否
203	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	华口社区 华天路	容桂第二污水处理厂	91440606785750257J	3	佛山市顺德 区华汇水务 环保有限 公司	91440606785750257J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 長4一级标准;	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
204	广东省	佛山市	顺德区	陈村镇	石洲村	陈村镇石洲 片区分散生 活污水处理 设施	91440606727872037M	0. 12	广东亮科环 保工程有限 公司	91440606727872037M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		否
205	广东省	佛山市	顺德区	大良街道	南国东路	逢沙污水 处理厂	914406066924171217	5	顺德区源通 水务环保有 限公司	914406066924171217	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 長4	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
206	广东省	佛山市	顺德区	大良街道	五沙科技 工业园	五沙污水 处理厂	91440606799319097X	1.5	顺德区盛源 水务环保有 限公司	91440606799319097X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 長 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	     运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
207	广东省	佛山市	顺德区	均安镇	南埔村委会	均安镇南埔村分散生活 污水处理 设施	11440606562583738J	0.12	佛山市腾源 环保科技有 限公司	914406067657096000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	阴离子表面活性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
208	广东省	韶关市	浈江区	十里亭镇	金凤坪村北苑家俱厂处	韶关市第一 污水处理厂 有限公司	91440200MA4X1LYA5C	1.5	韶关市水务 投资集团有 限公司		化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001; 氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pl执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001; 氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准。	是
209	广东省	韶关市	浈江区	犁市镇	浈江产业 转移工业 园南端铣 鸡坑	韶关市 铣鸡坑污水 处理厂	91440200324721832P	1	广东绿日环 境科技有限 公司	91440101576002762Н	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准; CB18018-2002 一	否
210	广东省	韶关市	浈江区	新韶镇	黄金村 化工厂 东南侧	韶关市第五 污水处理厂 有限公司	91440204MA535H0H13	3	韶关市水务 投资集团有 限公司	91440200191520534M	氨氮、色度、悬浮物、总磷、 五日生化需氧量、总氮、动植 物油、石油类、阴离子表面活 性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、 pH 执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排 放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
211	广东省	韶关市	武江区	西河镇	村头村内	韶关市第二 污水处理厂	91440200688666379W	10	韶关市广业 环保有限 公司	91440200688666379w	氨氮、色度、悬浮物、总磷、 五日生化需氧量、总氮、动植 物油、石油类、阴离子表面活 性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、 pH 执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排 放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
212	广东省	韶关市	武江区	西联镇	京珠高速 北江大西 京珠 段 广高速 广高速 京珠 武 西 京珠 東 交界 处	韶关市第四 污水处理有	91440200334737774Н	5	韶关市水务 投资集团有 限公司	91440200191520534M	五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、 DB44/26-200 表4 一级标准 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	色度、pH、粪大肠菌群数执行	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
213	广东省	韶关市	武江区		东莞(部 (产工学) 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	韶关市乌泥 角污水处理	914402005555839328	0.2	韶关市乌泥 角污水处理 有限公司	914402005555839328	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		否
214	广东省	韶关市	曲江区	马坝镇	阳岗村委 三车村 南面	曲江区鑫田污水处理厂	91440205776247529M	4	韶关市曲江 区鑫田污水 处理有限 公司	91440205776247529M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
215	广东省	韶关市	曲江区	白土镇	白土工业 园 C3 区	曲江白土污水处理厂	91440205081086837P	1. 25	韶关市雅鲁 环保实业有 限公司曲江 分公司	91440205081086837P	化学需氧量、总磷、硫化物、 氟化物、总氰化物执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,总汞、总镉、 总铬、总砷、总铅、总氮、氨 氮、pH、色度、悬浮物、生化 需氧量、石油类、六价铬、阴 离子表面活性剂、烷基汞、总 铜、苯胺类、可吸附有机卤化 物、总锌、总锰、动植物油等 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	化学需氧量、总磷、硫化物、 氟化物 、总氰化物执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001,总汞、 总镉、总铬、总砷、总铅、总 氮、氨氮、pH、色度、悬浮物、 生化需氧量、石油类、六价铬、 阴离子表面活性剂、烷基汞、 总铜、苯胺类、可吸附有机卤 化物、总锌、总锰、动植物油 等其他污染因子执行《城镇污 水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕む	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	「污水集中处 理设施
216	广东省	韶关市	曲江区	大塘镇		曲江区鑫田 污水处理有 限公司大塘 分公司	91440205776247529M	0.2	曲江区鑫田 污水处理有 限公司大塘 分公司	91440205MA4UJKBQ25	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
217	广东省	韶关市	翁源县	龙仙镇	西区工业大道	翁源县清源 污水处理厂	914402296730723596	1.5	翁源县清源 污水处理厂	914402296730723596	化学需氧量、磷执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准; 六价铬、总铬、总砷、总汞、总铅、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 表 2 标准	大肠菌群、阴离子表面活性剂污染物执行《城镇污水处理厂	DB44/26-2001 表 4	是是
218	广东省	韶关市	翁源县	江尾镇		翁源县益民 污水处理厂	91440229053771482U	0.2	翁源县益民 污水处理厂	91440229053771482U	化学需氧量执行《水污染物排 DB44/26-2001 放限值》DB44/26-2001; 其他表 4 一级标准; 项目执行《城镇污水处理厂污 GB18918-2002 染物排放标准》GB18918-2002 一级 A	放限值》DB44/26-2001; 其他	一级标准; GB18918-2002 一	Ħ
219	广东省	韶关市	翁源县	翁城镇		翁源县洁源 污水处理厂	11440229006977920W	0.3	翁源县洁源 污水处理厂	91440229050689870P	化学需氧量执行《水污染物排 DB44/26-2001 放限值》DB44/26-2001; 其他表 4 一级标准; 项目执行《城镇污水处理厂污 GB18918-2002 一级 A	放限值》DB44/26-2001; 其他	一级标准; GB18918-2002 一	是
220	广东省	韶关市	翁源县	翁城镇		翁源县恒通 污水处理有 限公司	914402295921571000	0.3	翁源县恒通 污水处理有 限公司	914402295921571000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	     运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
221	广东省	韶关市	乳源 瑶族 自治县	乳城镇	侯公渡 万张	乳源瑶族自 治县污水 处理厂	91440232690452820A	1.5	乳源瑶族自 治县银源水 电有限责任 公司	014409297070152240	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
222	广东省	韶关市	乳源 瑶族 自治县	大桥镇	大桥村委 石墩村	大桥镇污水处理厂	914402323042646000	0.08	大桥镇人民 政府	1144023200698176X6	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
223	广东省	韶关市	乳源 瑶族 自治县	桂头镇	莫家村	乳源瑶族自 治县桂头镇 污水处理厂	91440232050712209E	0. 25	乳源瑶族自 治县桂头镇 政府	11440232006981751E	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
224	广东省	韶关市	乳源 瑶族 自治县		乳源县乳 城镇经济 开发区三 协电子厂 东侧	乳源瑶族自 治县创园污 水处理有限 公司	91440232MA4X5C21PY	0. 25	乳源瑶族自 治县创园污 水处理有限 公司	01440222MA4V5C2D1V	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准。	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
225	广东省	韶关市	始兴县	太平镇	狮石下村	始兴县污水处理厂	91440222782954246E	2	始兴县香山 家园污水处 理有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锭、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
226	广东省	韶关市	始兴县	马市镇	高水村	始兴县马市污水处理厂	91440222191823009Y	0. 25	始兴县马市 经济发展总 公司	91440222191823009Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总镇、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
227	广东省	韶关市	始兴县	太平镇	沙水工业园区	广东始兴 产业转移 工业园污水 处理厂	11440222686400112E	0.1	韶关市华天 禹节能环保 设备有限 公司	91440203564597930X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
228	广东省	韶关市	始兴县	顿岗镇	东流坝村	顿岗镇污水 处理厂	11440222006963561K	0.2	韶关市华天 禹节能环保 设备有限 公司	91440203564597930X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
229	广东省	韶关市	南雄市	全安镇		南雄市珠江 污水处理有 限公司	91440282783857886T	3.5	南雄市珠江 污水处理有 限公司	91440282783857886T	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、生物需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、总氮、悬浮物、色度、石油类、动植物油执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	五日生化需氧量、氨氮、总磷、		是
230	广东省	韶关市	南雄市	乌迳镇	茶亭下村	南雄市乌迳 镇污水 处理厂	91440282081055838W	0.4	南雄市乌迳 镇利民污水 处理有限 公司	91440282081055838W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
231	广东省	韶关市	南雄市	黄坑镇	塘源村委会塘源村	南雄市黄坑镇污水处理厂	91440282314978837C	0.3	南雄市黄坑 益群污水处 理有限公司	91 <i>44</i> 0989314978837 <i>C</i>	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	I+B XY X-/III/	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
232	广东省	韶关市	南雄市	珠玑镇	珠玑古巷 景区内	南雄市 珠玑镇污水 处理厂	91440282066725012G	0.2	广东金和盛 源环保科技 有限公司	91440282066725012G	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; pH、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、氨氮、总氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、六价铬、总铅、总镉、总砷、总汞、总铬执行GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、氨氮、总氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、六价铬、总铅、总镉、总砷、总汞、总铬执行 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
233	广东省	韶关市	南雄市	雄州街道		南雄市精细化工基地污水处理厂	91440282560864026U	0.2	南雄市精细 化工基地污 水处理厂	91440282560864026U	色度和阴离子表面活性剂排放浓度执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)园林绿化标准限值要求;pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、石油类、纳植物油、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、六价铬、磷酸盐、类大肠菌群、硫化物执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准的较严值	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB/T18920 园 林绿化标准	色度和阴离子表面活性剂排放浓度执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)园林绿化标准限值要求;pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总铅、总链、总链、总链、总链、总链、总链、总链、类大肠菌群、硫化物执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准的较严值	二时段一级标准;	否
234	广东省	韶关市	乐昌市	廊田镇	乐廊路六 公里处	乐昌市污水 处理厂	91440281699771940Q	2.5	乐昌市龙辉 环保科技有 限公司	91440281699771940Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
235	广东省	韶关市	乐昌市	坪石镇	坪南路 梅子冲	乐昌市雅鲁 污水处理有 限公司 (一期)	914402816905302437	1	乐昌市雅鲁 污水处理有 限公司	914402816905302437	挥发酚、总磷总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,化学需氧量、pH、悬浮物、氨氮、色度、总氮、六价铬、五日生化需氧量、蒸大肠菌群、动植物油、石油类、总砷、总汞、总镉、总铬、 以离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	挥发酚、总磷总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,化学需氧量、pH、悬浮物、氨氮、色度、总氮、六价铬、五日生化需氧量、粪大肠菌群、动植物油、石油类、总砷、总汞、总镉、总铬、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
236	广东省	韶关市	乐昌市	廊田镇	马屋村利 廊电站 对面	廊田镇污水 处理厂	91440281304075036E		乐昌市龙昌 污水处理有 限公司	91440281304075036E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
237	广东省	韶关市	乐昌市	梅花镇	三和村委 会何家村 石窖子	梅花镇污水处理厂	91440281304075036E	0. 25	乐昌市龙昌 污水处理有 限公司	91440281304075036E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
238	广东省	韶关市	乐昌市	廊田镇		乐昌产业转 移工业园污 水处理厂	12440281065181121N	0.5	乐昌产业转 移工业园管 理委员会	12440281065181121N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
239	广东省	韶关市	仁化县	丹霞街道		仁化县生活 污水处理厂 有限公司	91440224560886778W	1	仁化县生活 污水处理厂 有限公司	91440224560886778W	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	上,一行《水污染物排放限值》 注:DD44/96 2001 化类氮氨基	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
240	广东省	韶关市	仁化县	长江镇	锦江村中 山街组	仁化县长江 镇长景水电 有限公司	91440224068534498R	0. 15	仁化县长江 镇长景水电 有限公司	91440224068534498R	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	上; 《城镇污水处理厂污染物排放	一级 B	是
241	广东省	韶关市	仁化县	董塘镇	长坝岭粮 食南	仁化县董塘 镇香山家园 污水处理有 限公司	91440224323254814E	0.3	仁化县董塘 镇香山家园 污水处理有 限公司	01440994999954914E	化学需氧量、悬浮物、生化需 氧量、氨氮等执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
242	广东省	韶关市	仁化县	周田镇	仁化县有 色金属循 环经济产 业基地	韶关浩蓝环 保科技有限 公司	91440224075091138X		韶关浩蓝环 保科技有限 公司	91440224075091138X	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	;	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
243	广东省	韶关市	新丰县	丰城镇	城东村贵子口	新丰县生活污水处理厂	12440233789479740D	1.5	新丰县生活 污水处理厂	12440233789479740D	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、 表4一级标准总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	上; 基汞、总镉、总铬、六价铬、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
244	广东省	韶关市	新丰县	回龙镇	官坪村六组	新丰县回龙 园区生活污 水处理厂	91440233MA53CCTHOM	0.06	新丰县丰江 投资开发有 限责任公司	91440233MA4UR03WXX	基汞、总镉、总铬、六价铬、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	一级标准;	否
245	广东省	韶关市	新丰县	马头镇		新丰县马头 镇集中生活 污水处理厂	91440233MA53E37K1D	0.2	新丰县马头 镇集中生活 污水处理厂	91440233MA53E37K1D	基汞、总镉、总铬、六价铬、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	一级标准;	是
246	广东省	河源市	龙川县	老隆镇		河源市广业 环保有限公 司龙川县城 污水处理厂	9144162568247558XM	4	河源市广业 环保有限 公司	9144162568247558XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
247	广东省	河源市	龙川县	登云镇	(龙川) 产业转移	河源市广业 环保有限公 司龙川县宝 通(鹤市)污 水处理厂	9144162568247558XM	1.5	河源市广业 环保有限 公司	9144162568247558XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
248	广东省	河源市	龙川县	麻布岗镇	向前村百 里田	龙川县麻布 岗广业环保 有限公司	91441622MA4W1LBU10	1	龙川县麻布 岗广业环保 有限公司	91441622MA4W1LBU10	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/20-2001 衣4 — 宏导准	否
249	广东省	河源市	紫金县	紫城镇	林田村	紫金县城污水处理厂	9144162176570929X4	2.5	紫金县城污 水处理厂	9144162176570929X4	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 B	是
250	广东省	河源市	连平县	元善镇	南湖村	连平县城污水处理厂	12441623666530067F	1.5	连平县城污水处理厂	12441623666530067F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准。	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 A	是
251	广东省	河源市	和平县	阳明镇	铁潭村	和平县城污水处理厂	11441624007277213A	3	河源市广业 环保有限 公司	9144162568247558XM	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准。	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
252	广东省	河源市	和平县	东水镇	新桥村桥头坝	和平县东水 镇级污水处 理设施	11441624007277723P	0. 12	和平县东水 镇人民政府	11441624007277723P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 B	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
253	广东省	河源市	和平县	青州镇	星塘村松山背	和平县青州 镇级污水处 理设施	11441624007277782T	0. 05	和平县青州 镇人民政府	11441624007277782T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
254	广东省	河源市	和平县	彭寨镇	龙安村	和平县彭寨 中心镇污水 处理厂	11441624007277715W	0.5	和平县彭寨 百奥污水处 理有限公司	91441624324820910A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
255	广东省	河源市	和平县	林寨镇	中前等 7 村	林寨镇污水处理设施	1144162400727774XA	0.08	和平县林寨镇人民政府	1144162400727774XA	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
256	广东省	河源市	和平县	下车镇	镇山村 居委会	下车镇污水处理设施	11441624007277651Y	0.1	和平县下车镇人民政府	11441624007277651Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表 4 一级标准	否
257	广东省	河源市	和平县	公白镇	街镇	公白镇污水 处理设施	114416240072777665	0.06	和平县公白 镇人民政府	114416240072777665	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	表 4 一级标准	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
258	广东省	河源市	东源县	仙塘镇	木京村黄竹沥	东源县城污 水处理厂	91441625MA53BPM74H	1.5	河源市广业 环保有限 公司	91441625MA53BPM74H	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》。GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行表4一级标准;《水污染物排放限值》。DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、总磷指标执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、有机磷农药、甲醛、 硝基苯类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 悬浮物、 动植物油、石油类、阴离子表 面活性剂、总氮、色度、pH、 粪大肠菌群、苯胺类、总铜、 总锌、总锰等其他污染因子执 行《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级标准; GB3838-2002 IV	是
259	广东省	河源市	东源县	新港镇	万绿大道 旁(麻竹	新港镇污水处理厂	91441625055396188A	0.2	东源县源河 生活污水处 理有限公司	91441625055396188A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		GB18918-2002 — 织 A	否
260	广东省	河源市	东源县	柳城镇	围星村沿 江路	东源县柳城 镇生活污水 处理站	11441625764907972Q	0. 05	柳城镇人民政府	11441625764907972Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
261	广东省	河源市	东源县	涧头镇	涧头村	东源县 涧头镇污水 处理厂	1144162575922742X5	0. 05	河源市新大 绿环保科技 有限公司	91441602MA4ULQAY9L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排		目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
262	广东省	河源市	东源县	灯塔镇	结游草村	东源县灯塔 镇生活污水 处理站	114416257615995136	0.48	东源县清景 供水有限 公司		帕基本类执行《水污染物排放】 限值》DR44/26-2001. 苯胺米	DB44/26-2001 麦 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DR44/96-9001 ま 4	否
263	广东省	河源市	东源县	骆湖镇	杨坑村	东源县骆湖 镇生活污水 处理站	114416250072646233	0.3	骆湖镇 人民政府	114416250072646233	個基本尖掛付《水污染物排放 個值》DR44/26-2001. 苯胺米	DB44/26-2001 麦 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一致标准; GB18918-2002 — 级 A	否
264	广东省	河源市	东源县	船塘镇	老围村	东源县船塘 镇生活污水 处理站	11441625007264842D	0.3	船塘镇人民政府		帕基本类执行《水污染物排放】 限值》DR44/26-2001. 苯胺米	DB44/26-2001 長 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		否
265	广东省	河源市	东源县	顺天镇	街镇社区中心街尾	东源县顺天 镇生活污水 处理站	114416250072645782	0.05	顺天镇 人民政府		佣基本尖执行《水污染物排放】 限值》DR44/26-2001. 苯胺米	DB44/26-2001 長 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否
266	广东省	河源市	东源县	蓝口镇	塘心村	东源县蓝口 镇生活污水 处理站	9144162532484076XU	0.48	东源县蓝口香山家园污水处理有限 公司	0144169539484076911	佣基本尖执行《水污染物排放】	DB44/26-2001 麦 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
267	广东省	河源市	江东 新区	临江镇		紫金县临江污水处理厂	914416003251414504	2.5	河源市绿达 水务有限 公司	91441621065119096A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
268	广东省	河源市	江东新区	古竹镇	新围村	紫金县古竹污水处理厂	91441621688682846X	0.5	紫金县古竹 污水处理厂	91441621688682846X	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、 总锰等其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、 总锰等其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	——据标准	否
269	广东省	河源市	源城区	埔前镇		河源市源城污水处理厂	11441602007260294F	2	河源市广业 环保有限 公司	9144162568247558XM	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行表4一级标准;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	硝基苯类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001;悬浮物、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 III 类; GB18918-2002 一级 A	是
270	广东省	河源市	源城区	上城街道	新兴路龙 王阁	河源市污水处理厂	1244160074553973X0	8	河源市污水 处理厂	1244160074553973X0	化学需氧量、氨氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮、总磷、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油、烷基汞、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数、六价铬执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 硫化氢、氨气、臭气浓度、甲烷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、氨氮、总汞、总 镉、总铬、总砷、总铅、总氮、 总磷、pH、色度、悬浮物、五 日生化需氧量、石油类、动植 物油、烷基汞、阴离子表面活 性剂、粪大肠菌群数、六价铬 执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;硫化氢、氨气、 臭气浓度、甲烷执行《城镇污 水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	—奶标准,	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
271	广东省	河源市	源城区	高新 技术 开发区	高新一路	河源市市区 城南污水 处理厂	12441600684448606L	3	河源市市区 城南污水 处理厂	12441600684448606L	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价铬)、铅、氰化物、石油类、GB3838-2002阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、挥发酚执行《地表水环境GB18918-2002	化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、 硒、砷、汞、镉、铬(六价铬)、 铅、氰化物、石油类、阴离子 表面活性剂、粪大肠菌群、挥 发酚执行《地表水环境质量标 准》GB3838-2002; 悬浮物、动 植物油、总氮等指标执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	GB3838-2002 III 类; GB18918-2002 一级 A	是
272	广东省	河源市	连平县	三角镇	新村村	连平县 三角镇污水 处理厂	91441623MA4UQNKG4P	1	连平县 三角镇污水 处理厂	91441623MA4UQNKG4P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		否
273	广东省	梅州市	梅江区	三乡镇	梅江区东 升村马鞍 山七孔 闸侧		91441400745531252Q	5	梅州粤海水 务有限公司	91441400745531252Q	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 B	是
274	广东省	梅州市	梅江区	三角镇	东升村	梅州粤海水 务有限公司 (二期)	91441400745531252Q	5	梅州粤海水 务有限公司	91441400745531252Q	高氧重、氨氮、总氮、总字物、 石油类、动植物油、色度、阴 离子表面活性剂。卷大照杆 标准;	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠杆菌、总镉总铬、六价铬、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位	     运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
275	广东省	梅州市	梅江区	三角镇			91441402065176285F	1.2 (远期3)	梅州市华禹 污水处理有 限公司	91441402065176285F	化学需氧量、总铜、总镍、总 氰化物、总磷执行广东省《水 污染物排放限值》 DB44/26-2001,氨氮、色度、 悬浮物、五日生化需氧量、总 氮、六价铬、总铬、总铅、总 镉、总汞、类大肠杆菌群、石 油类、动植物油执行《城镇污 水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB18918-2002	化学需氧量、总铜、总镍、总氰化物、总磷执行广东省《水污染物排放限值》 DB44/26-2001,氨氮、色度、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、六价铬、总铬、总铅、总镉、总元、类大肠杆菌群、石油类、动植物油执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	GB18918-2002 —	是
276	广东省	梅州市	丰顺县	: 汤南镇	红狮路 362 号	丰顺县污水 处理厂 (二期)	11441423MB2C96596C	2	丰顺县盛元 环保有限 公司		挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
277	广东省	梅州市	丰顺县	: 丰良镇		丰良镇污水 处理厂 (一期)	124414230537281930	0.5	丰顺县盛安 环保有限 公司		挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
278	广东省	梅州市	丰顺县	: 汤南镇	红狮路 362号	丰顺县污水 处理厂 (一期)	11441423MB2C96596C	2	丰顺县盛元 环保有限 公司	91441423091783695k	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
279	广东省	梅州市	平远县	· 大柘镇	梅二村 梅环路 150号	平远县污水处理厂	91441426314952995T	2	平远环发环 保工程有限 公司	91441426314952995T	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表 4 一级标准	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排	 放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
280	广东省	梅州市	平远县	八尺镇	水口村	八尺镇污水 处理设施	91441403739892123J	0.1	平远县梅盛 环保有限 公司	91441426MA4X583U8J	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
281	广东省	梅州市	平远县	石正镇	潭头村 乌石头	广州南沙(平 远)产业转移 工业园园区 污水处理厂		0.5	平远环发环 保工程有限 公司		pH、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、NH3-N、动植物油、石油类、甲醛、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污 几染物排放标准》GB18918-2002表一级 B 标准,化学需氧量(化学需氧量)执行广东省地方校准《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准较严值	4 一级标准;	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表 4 一级标准	否
282	广东省	梅州市	五华县	水寨镇	七都村示 范农场 东侧	五华粤海环 保有限公司 污水处理厂 (一期)	91441400084490229J	2	五华粤海环 保有限公司	91441400084490229J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
283	广东省	梅州市	五华县	水寨镇	七都村示 范农场 东侧	五华粤海环 保有限公司 (二期)	91441400084490229J	2	五华粤海环保有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
284	广东省	梅州市	五华县	水寨镇	广州番禺 (五华) 产业转移 工业园 区工业 四横路	五华粤海清	91441424MA4UPUJY9G	1.5	五华粤海清 源环保有限 公司	91441424MA4UPUJY9G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级	引 标准名称	排放级别	污水集中处
285	广东省	梅州市	梅县区	程江镇	西山村广 梅中路 445号	梅县污水 处理厂	914414036886573097	5	梅县广业环 保有限公司	914414036886573000	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	准;	一级标准和 GB18918-2002 一 级 B 中的较严者	是
286	广东省	梅州市	梅县区	畲江镇	红星村	梅县区畲江 镇水质 净化厂	11441403007215426B	0.1	梅州市梅县 区畲江镇人 民政府	11441403007215426B	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、总磷执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;化 学需氧量、阴离子表面活性 表4一级标 剂、总铜、总锌、总锰等其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	准;	一级标准和 GB18918-2002 一 级 B 中的较严者	是
287	广东省	梅州市	梅县区	畬江镇	成山村北	梅州市广梅 产业园水质 净化有限 公司	91441400MA51Y1WD50	0.4	梅州市市政 集团公司	91441400196271282F	总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002; 氨氮、化学需氧量、色度、总磷、石油类、六价铬、悬浮物、动植物油、总铬、五日生化需氧量、pH、GB3838-2总汞、烷基汞、粪大肠菌群、总砷、总镉、总铅、阴离子表面活性剂执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002	一	GB18918-2002 一 级 B; GB3838-2002 IV类	否
288	广东省	梅州市	梅县区		广州 (梅 州) 产业 转移工业 园区 正门侧	广州(梅州) 产业转移工 业园水质净 化厂	914414006824873000	0.6(远期1.3)	梅州市万绿 环保有限 公司	914414006824873000	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性 002 剂、粪大肠菌群、总镉、总铬	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 B	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
289	广东省	梅州市	兴宁市	叶塘镇	彭岳村道 与洋陂河 交界处	叶塘污水处理厂	1144148100722869XH	1	梅州市粤顺 环保有限 公司	9144148133788020XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002,总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级 A, 化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	—/迟 <i>标</i> //	否
290	广东省	梅州市	蕉岭县	新铺镇	镇郊村	蕉岭县新铺 镇污水处理 设施	11441427007235259L	0. 1	蕉岭县生态 环境局	11441427007235259L	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
291	广东省	梅州市	蕉岭县	蕉城镇	桃源东路 1号	蕉岭县蕉城污水处理厂	12441427661468946C	2	蕉岭县蕉城 污水处理厂	12441427661468946C	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;悬浮物、五日生化需氧量、石油类、氨氮、 总氮、动植物油、阴离子表面 活性剂、总铜、总锌、总锰等 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
292	广东省	梅州市	蕉岭县	蕉华管 理区	老场老虎田村道	梅州蕉华污水处理有限 公司	91441427MA4UHJ1882	0.6(远期 2.4)	梅州蕉华污 水处理有限 公司	91441427MA4UHJ1882	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准中严的指 标; GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	二时段一级标准中 严的指标;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
293	广东省	梅州市	梅县区	金江镇	红星村	畲江镇二期 一体化污水 处理厂	11441403007215426B	0.1	梅州市梅县 区畬江镇人 民政府	11441403007215426B	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、总磷执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;化 学需氧量、阴离子表面活性 剂、总铜、总锌、总锰等其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准和 CB18918-2002 一	是
294	广东省	梅州市	梅县区	丙村镇	溪联村	丙村镇一体 化污水 处理厂	11441403007215506Y	0. 15	梅州市梅县 区丙村镇人 民政府	11441403007215506Y	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、总磷执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;化 学需氧量、阴离子表面活性 剂、总铜、总锌、总锰等其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准和 CP19019-2002 一	是
295	广东省	梅州市	梅县区	雁洋镇	荷树岗	梅州市梅县 区雁洋镇一 体化污水 处理厂	11441403007215514R	0.1	梅州市梅县 区雁洋镇人 民政府	11441403007215514R	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、总磷执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;化 学需氧量、阴离子表面活性 剂、总铜、总锌、总锰等其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准和 CB18018-2002 一	是
296	广东省	梅州市	梅县区	松源镇	彩山村	梅州市梅县 区松源镇一 体化污水 处理厂	1144140300721559XF	0.05	梅州市梅县 区松源镇人 民政府	1144140300721559XF	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、总磷执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001;化 学需氧量、阴离子表面活性 剂、总铜、总锌、总锰等其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准和 CD19019 2002 一	是
297	广东省	梅州市	大埔县	茶阳镇	开发区 公王前	茶阳镇镇级 污水处理厂	11441422564538084L	0.1	大埔县 水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
298	广东省	梅州市	大埔县	高陂镇	河下村	高陂镇镇级 污水处理厂	11441422564538084L	0.2	大埔县 水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
299	广东省	梅州市	大埔县	:三河镇	汇城村	三河镇镇级 污水处理厂	11441422564538084L	0.05	大埔县 水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
300	广东省	梅州市	大埔县	· 湖寮镇	山子下村	广东万绿环 保集团有限 公司	12441422677114026T	2	广东万绿环 保集团有限 公司	914400007229183902	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A; 《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 第二时段一级 标准中严的指标	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A;《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 第二时段一级标准中严的指标	DB44/26-2001 一 级; GB18918-2002	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
301	广东省	梅州市	五华县	- 棉洋镇	联西村	棉洋镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0. 155	五华粤海绿 源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DD44/96_9001 丰 4	是
302	广东省	梅州市	五华县	- 华城镇	塔岗村	华城镇污水 处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿 源环保有限 公司	{ 91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级你任;	是
303	广东省	梅州市	五华县	· 安流镇	学少村	安流镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿 源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
304	广东省	梅州市	五华县	- 潭下镇	文里村高 石壁	潭下镇污水 处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿 源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷 有机磷农药 甲醛		是
305	广东省	梅州市	五华县	- 华阳镇	华新村黄 麻坝	华阳镇污水 处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	Ø ₹₽	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
306	广东省	梅州市	五华县	梅林镇	梅林村完 子里	梅林镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿 源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
307	广东省	梅州市	五华县	周江镇	石滩村	周江镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿 源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
308	广东省	梅州市	五华县	转水镇	黄龙村河 子口	转水镇污水 处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿 源环保有限 公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
309	广东省	惠州市	博罗县			博罗县石湾 镇生活污水 处理厂	914413227701636073	1	博罗县石湾 镇生活污水 处理厂	914413227701636073	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准; pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、表4一级标准;六价铬、总铬、汞、铅、镉、碲、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	一级标准;	

				乡镇	具体			设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排	放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
310	广东省	惠州市	博罗县		湖山村湾 湖西路 195号	博罗县石湾 镇生活污水 处理厂 (二期)	914413227701636073	2	博罗县石湾 镇生活污水 处理厂	914413227701636073	石油类、总磷、镍、动植物油、表	DB44/26-2001 £ 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	是
311	广东省	惠州市	博罗县	园洲镇	工业区桦	博罗县园洲镇第三生活污水处理厂	11441322007198988G	1	惠州市绿生源水质净化有限公司	91441322787928936B	石油类、总磷、镍、动植物油、表	DB44/26-2001 £ 4 一级标准; B3838-2002 V 类; GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	是
312	广东省	惠州市	博罗县	北溪生	夏寮村球 岗沟(富 士康北门 往前 50 米)		914413227718682972	3	博罗县龙溪 镇金昌达污 水处理有限 公司		氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六、价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、类大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水及理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 £ 4 一级标准; B3838-2002 V 类; GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	一级标准;	

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放	标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
313	广东省	惠州市	博罗县	罗阳街道	水西综合 小区	博罗县鑫兴 达信水务有 限公司	314413223038324000	3	博罗县鑫兴 达信水务有 限公司	914413223038324968	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油 DB4类、总磷、镍、动植物油、六、各价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、GB类大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水 GB1处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	44/26-2001 1 一级标准; 33838-2002 V 类; 18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	一级标准;	
314	广东省	惠州市	博罗县	罗阳街道	水西综合小区	博罗县城污 水处理有限 公司	914413227564789000	3	博罗县城污 水处理有限 公司	914413227564789000	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油及线、总磷、镍、动植物油、六、基、4价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、GB类大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水及理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	44/26-2001 4 一级标准; 33838-2002 V 类; 18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	一级标准;	
315	广东省	惠州市	博罗县		富民广场 西南角河 边空地	博罗县麻陂 镇坤元污水 处理有限 公司	91441322MA4WYP6L7M	0.3	博罗县麻陂 镇坤元污水 处理有限 公司	91441322MA4WYP6L7M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	44/26-2001 1 一级标准; 18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

					乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	금 같	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	汚水集中处
310	3 F	东省	惠州市	博罗县	罗阳街道	小金村委 会田心 小组	博罗县罗阳 镇绿科水质 净化有限 公司	91441322MA4UQHWW58	1.62	博罗县罗阳 镇绿科水质 净化有限 公司	91441322MA4UQHWW58	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH、水温、色度、悬浮物、五日生化需氧量(生物需氧量)、石油类、总磷、总镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞等因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级 A 类标准和《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中表 4 第二时段的一级标准两者较严者	铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴	级 A	是
31	7 广	东省	惠州市	博罗县	泰美镇	金龙大道东侧麻园		91441322081242844X	1	惠州市雄越 泰美污水处 理有限公司	91441322081242844X	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH、水温、色度、悬浮物、五日生化需氧量(生物需氧量)、石油类、总磷、总镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞等因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级 A 类标准和《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中表 4 第二时段的一级标准两者较严者	铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴	级 A	是
318	3 /	·东省	惠州市	博罗县	石湾镇	滘吓村马 屋小组	博罗石湾大 牛垒生活污 水处理有限 公司	91441322MA4WPWPY45	1.5	博罗石湾大 牛垒生活污 水处理有限 公司	91441322MA4WPWPY45	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、表4一级标准;六价铬、总铬、汞、铅、镉、研、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	V 总链、镍、动植物油、六价铬、 总铬、汞、铅、镉、砷、粪大 医克群 四离子表面活性剂	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	1 省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
319	广东省	惠州市	博罗县	石湾镇	滘吓村冯 屋小组	博罗石湾西 基生活污水 处理有限 公司	91441322MA4WPWQA46	1	博罗石湾西 基生活污水 处理有限 公司	91441322MA4WPWQA46	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准; pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、表4一级标准;六价铬、总铬、汞、铅、镉、GB3838-2002 类; GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总、、、铅、锅、钾、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	
320	广东省	惠州市	博罗县	园洲镇	阵村禾安 白木郎	博罗县园洲镇城市生活污水处理厂	11441322007198988G	2	惠州博仕园 环保科技有 限公司	91441322MA53AQC78F	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、表4一级标准;六价铬、总铬、汞、铅、镉、GB3838-2002 类;	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总磷、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	
327	广东省	惠州市	博罗县	湖镇镇	埔头村岭 贝小组 水桥头方向 300 米	博罗县湖镇镇响水埔头	92441322MA52G9JXOU	0. 25	惠州市金达 环保科技有 限公司	91441322MA51RKE837	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、表4一级标准;六价铬、总铬、汞、铅、镉、GB3838-2002 类;6水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准; pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的护	非放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放线	及别 标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
322	广东省	惠州市	博罗县	柏塘镇	屯里村石 湖坝	柏塘镇生活污水处理厂	91441322MA5161RY24	0.5	博罗县华信 水务有限 公司	OTTITODE MINOTOTICIDI	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锭、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	-2002   标准》GB18918-2002	· (Z) —级 B	是
323	广东省	惠州市	博罗县		荔枝墩村 第八小组 高坐头 (福园 路)	惠州市博罗 县福田宝州 水质净化有 限公司	91441322555591895Q	1	惠州市博罗 县福田宝州 水质净化有 限公司	014412225555018050		标准; 物需氧量)、总氮、石油类、原数、2002 V 。	E BDB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	
324	广东省	惠州市	博罗县	湖镇镇	东风村	博罗县湖镇 镇生活污水 处理有限 公司	914413226904927936	1	博罗县湖镇 镇生活污水 处理有限 公司		氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准;pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准两者较严值	标准; 2002 V 总磷、镍、动植物油、六价铬 总铬、汞、铅、镉、砷、粪力 肠菌群、阴离子表面活性剂、 烷基素标地石《城镇污水外形	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 V 类; GB18918-2002 一 级 A	
325	广东省	惠州市	惠城区	小金口 街道	小铁村	惠州市第五 污水处理厂 (二期)	91441300786486451J	3	惠州市第五 污水处理有 限公司	01111000100100101	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锭、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	表 4 一级标准	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
326	广东省	惠州市	惠城区	水口街道	大湖溪骆屋蹄湖	惠州市第四污水处理厂	91441300769321356M	3	惠州市第四 污水处理有 限公司	91441300769321356M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
327	广东省	惠州市	惠城区	小金口 街道	小铁村	惠州市第五污水处理厂	91441300786486451J	2	惠州市第五 污水处理有 限公司	91441300786486451J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表4一级标准	是
328	广东省	惠州市	惠城区	水口街道	龙清路 3号	惠州市第四 污水处理厂 (二期)	914413025883057799	3	惠州市清源 污水处理有 限公司	914413025883057799	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表 4 一级标准	是
329	广东省	惠州市	惠城区	马安镇	新乐村工业区	马安镇污水处理厂一期	91441302MA4X0A2M44	1	惠州康达晟 水务有限 公司	91441302MA4X0A2M44	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表 4 一级标准	是
330	广东省	惠州市	惠城区		惠澳大道 东侧四环 南路南侧	金川汚水	91441300682488532K	10	福州创源同 方水务有限 公司	913501026893646000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铅、总铅、总研、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
331	广东省	惠州市	惠城区	江南 街道	下角梅湖	惠州市梅湖 水质净化 中心	914413007799815000	20	惠州市梅湖 水质净化 中心	914413007799815000	元素條、有机條及约、甲醛、 硝基苯类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 阴离子表面活性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
332	广东省	惠州市	惠城区		江北西区 35 号小区	惠州市广业 环保有限 公司	91441300688671530D	8	惠州市广业 环保有限 公司	91441300688671530D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
333	广东省	惠州市	惠城区	三栋镇		惠州市深水金山污水处理有限公司	91441300682488532K	10	惠州市深水 金山污水处 理有限公司	91441300682488532K	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总有化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、GB18918-2002 GB18918-2002	DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离	表1 城镇75 水处理 厂 (第二时段); DB44/26-2001 表 4	是
334	广东省	惠州市	惠城区	横沥镇	横星村民委员会	惠城区横沥镇生活污水处理厂	91441300MA4UJ19217	0.2	惠州市昌融 横星污水处 理有限公司	91441300MA4UJ19217	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;水温、pH、挥发酚色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总、总、总、总、总、总、总、总、总、总、总、总、总、总、总、以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以	一级 A	是

					乡镇	 具体		产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	岩 省任	份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕む	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
335	广东	下省 爿	惠州市	仲恺高 新区	陈江街道	观田村	惠州市第六 污水处理有限公司(一期)	91441300789482034Q	2	惠州市第六 污水处理有 限公司	91441300789482034Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流 DB44/2050-20 7表1城镇污湿 2054/2050-2017;挥发酚、总型理厂(第二层 2015) 数理厂(第二层 2015) 数理厂(第二层 2015) 数理厂(第二层 2015) 数型厂(第二层 2015) 数型、(第二层 2015) 数型、	以 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发 酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基 苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	
336	广东	下省 爿	惠州市	仲恺高 新区	沥林镇	镇罗村	惠州市第八 污水处理有 限公司	914413005516788000	2	惠州市第八 污水处理有 限公司	914413005516788000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;挥发酚、总7表1城镇污污氧化物、硫化物、氟化物、有处理厂(第二时机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 BB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、 DB44/26-2001,总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017;总氮、挥发时 总氰化物、硫化物、氟化物、 有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一	是
337	广东	<b>下省</b>	惠州市	仲恺高 新区	潼湖镇	三和村太岭	惠州市潼湖雄达污水处理有限公司	914413000537966000	1	惠州市潼湖 雄达污水处 理有限公司	914413000537966000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流 DB44/2050-20 7表1城镇污法	以 域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发 酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基 苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); DB44/26-2001 表 4	是

					乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序- <sup>-</sup>	号 -	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
33	8 广	***	惠州市	1HI 1 3 4 5 1	东江高 新科技 产业区		惠州市东江 高新区东兴 水质净化 中心	91441300574506561Q	2	惠州市恒源 环保技术开 发有限公司	91441300574506561Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流 DB44/2050-2017	域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》	一奶标准,	是
33	9 /	· 东省	惠州市	仲恺高 新区	惠环道	43 号小区	惠州市第七 污水处理厂 (二期)	91441300572403892B	4	惠州市冠德 环保有限 公司	91441300572403892B	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流 DB44/2050-201	域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》	/ (	是
34	0 /	 东省	惠州市	仲恺高 新区	惠环街道	和畅 7 路 西 84 号	惠州市威龙 伊高水务有限公司	91441300071852550T	4	惠州市威龙 伊高水务有 限公司	914413007946923000	油类执行《淡水河、石马河流 DB44/2050-201 域水污染物排放标准》 7表1城镇污水 DB44/2050-2017;挥发酚、总 处理厂(第二时 氧化物、硫化物、氟化物、有 段);	域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》	DB44/26-2001 表 4 	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
341	广东省	惠州市	仲恺高新区	陈江 街道	观田村	惠州市第六 污水处理厂 (二期)	9144130056457662X5	3	惠州市叡赛 科水质净化 有限公司	9144130056457662X5	域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;挥发酚、总 氰化物、硫化物、氟化物、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段); DB44/26-2001表4一级标准; GB3838-2002-IV类标准; GB18918-2002	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
342	广东省	惠州市	惠东县	黄埠镇	新寮埔村 小漠路 考洲洋 生活污水 处理厂	考洲洋生活 污水处理厂	1144132367523709X1		惠东县百斯 特环保科技 有限公司	91441300673139365Н	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002 一级 A	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
343	广东省	惠州市	惠东县	大岭镇	新安社区 谭二村西 二环路	惠东产业 转移工业园 大岭污水 处理厂	114413230072029000	2	惠东县北控 华基污水项 目投资有限 公司	91441323559100651W	化学需氧量《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
344	广东省	惠州市	惠东县	白花镇	李洞村下 围下围 小组	惠东县白花污水处理厂	11441323007202887P	2	惠东县白花 污水处理有 限公司	914413236981387058	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
345	广东省	1 惠州市	惠东县	平山街道	青云村 民营 工业园内	惠东县平山 污水处理厂 (二期)	惠东县政府	2	惠东县鑫兴 达信污水处 理有限公司	914413230599863537	化学需氧量《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离天表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 油、石油类、粪大肠菌群数、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
346	广东省	<b>î</b> 惠州市	惠东县	平山街道	青云村民 营工业 园内	平山污水 处理厂	惠东县政府	4	惠东县平山 污水处理厂 有限公司	91441323758324252B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、色度、阴离子表面活性剂、动植物油、石油类、pH、粪大肠菌群、六价铬、总汞、总铬、总砷、总铅、总镉、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 活性剂、动植物油、石油类、	一级标准; GB18918-2002 — 级 A	是
347	广东省	1 惠州市	惠东县	海旅游 度假区 管理委	異寮管委 会異寮村 委会新港 胡屋村地 段石场旁	惠东巽寮污 水处理有限 公司	914413230599619572	2	惠东巽寮污 水处理有限 公司	914413230599619572	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	1 ; 《城镇污水处理厂污染物排放 2 标准》GB18918-2002	一级 B	是
348	广东省	1 惠州市	惠东县	稔山镇	长排村石井河下游		11441323007203193U	2	惠东县稔山 污水处理有 限公司	91441323698147994A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、色度、阴离子表面;活性剂、动植物油、石油类、pH、粪大肠菌群、六价铬、总汞、总铬、总砷、总铅、总镉、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
349	广东省	惠州市	惠东县	平海镇		惠东县平海 污水处理有 限公司	91441323050659532C	2	惠东县平海 污水处理有 限公司	91441323050659532C	明基本类执行《水污染物排放表4一级标准;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
350	广东省	惠州市	大亚湾 经济 技术 开发区	西区		大亚湾第二水质净化厂	114413000071882000	2	惠州大亚湾 英绿环境工 程有限公司	9144130006848585XH	行《水污染物排放限值》 GB18918-2002	DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一	是
351	广东省	惠州市	大亚湾 经济 技术 开发区	霞涌 街道	霞光二路 下莲塘村	惠州大亚湾 第三水质 净化厂	114413000071882000	0.5	惠州大亚湾 绿科霞涌环 保净化有限 公司	914413000719072000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铅、总铅、总研、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
352	广东省	惠州市	大亚湾 经济 技术 开发区			惠州大亚湾 绿科第六水 质净化有限 公司	114413000071882000	2	惠州大亚湾 绿科第六水 质净化有限 公司	91441300MA51K3BA6K	元 系 條、 有 机 條 次 约 、 中 隆 、	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
353	广东省	惠州市	大亚湾 经济 技术 开发区	澳头 街道	田澳背村中心南路	惠州大亚湾第一水质净化厂	114413000071882000	3	惠州大亚湾 绿科水质净 化有限公司	914413007838833711	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
354	广东省	惠州市	龙门县	平陵街道	光镇村光尾村小组	龙门县平陵 镇生活污水 处理厂	91441324304227650W	0.5	龙门县平陵 保家水质净 化有限公司	91441324304227650W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
355	广东省	惠州市	龙门县	永汉镇	官田村	龙门县永汉 镇生活污水 处理厂	914413243042277000	1	龙门县永汉 保家水质净 化有限公司	914413243042277000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
356	广东省	惠州市	龙门县	龙城街道	南部戴屋村派仔	龙门县城污水处理厂	11441324007205172K	1	龙门县西林 水质净化有 限公司	91441324673057749R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	表 4 一级标准	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 排放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
357	广东省	惠州市	龙门县	龙江镇	龙江村	龙门县龙江 镇生活污水 处理厂	91441324MA4UTUJ611	0.2	惠州市龙创 环保项目投 资有限公司	91441324MA4UTUJ611	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	註; 油、石油类、粪大肠菌群数、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
358	广东省	惠州市	惠阳区	秋街道	秋长街道 西湖村	惠阳城区第二污水处理厂(二期)	91441303564554236M	4	惠州市长润沃达水质净化有限公司	91441303564554236M	化学需氧量、氨氮、总磷排放 执行国家《地表水环境质量标 准》GB3838-2002IV 类标准; 石油类执行《淡水河、石马河 流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发 酚、总氰化物、硫化物、氟化 物、有机磷农药、甲醛、硝基 苯类执行《水污染物排放限 值》DB44/26-2001;苯胺类、 阴离子表面活性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	方水 域水污染物排放标准》 正时 DB44/2050-2017;总氮、挥发 酚、总氰化物、硫化物、氟化 01 物、有机磷农药、甲醛、硝基 注;苯类执行《水污染物排放限值》 C-I DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	
359	广东省	惠州市	惠阳区	新圩镇		新圩镇长布污水处理厂	91441303778318220C	2	惠州市同方 水务有限 公司	91441303778318220C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发7表1城镇剂酚、总氰化物、硫化物、氟化处理厂(第一段); GB18918-20位。 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总管、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	二时 酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基02 苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离01 子表面活性剂、总铜、总锌、	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一 级 A; DB44/26-2001 表 4 一级标准	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
360	广东省	惠州市	惠阳区	秋长街道	秋长街道西湖村	惠阳城区第二污水处理厂	91441303564554236M		惠州市长润 沃达水质净 化有限公司	91441303564554236M	DB44/2050-2017;总氮、挥发	域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
361	广东省	惠州市	惠阳区	淡水街道	东门桥 附近	惠阳城区污水处理厂	91441303778318220C	7	惠州市同方 水务有限 公司	91441303778318220C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮、挥发 7表1城镇污酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放积 像B18918-2002	农药、甲醛、硝基苯类执行《水 污染物排放限值》	一级标准;	是
362	广东省	惠州市	惠阳区	淡水街道	古屋星河东路	惠州市惠阳区淡水污水处理厂	91441322MA4WCPT28C		惠州康达英 之皇水务有 限公司	91441322MA4WCPT28C	DB44/2050-2017;总氮、挥发 7 表 1 城镇污酚、总氰化物、硫化物、氟化水处理厂(第二	酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
363	广东省	惠州市	惠阳区	良井镇	石坟洋村 西南	良井镇污水处理厂	914413035645984000	1	惠州市深惠 水务有限 公司	914413035645984000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮、挥发7表1城镇污产酚、总氰化物、硫化物、氟化处理厂(第二时物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总饲、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	K DB44/2050-2017;总氮、挥发 可酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基 苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一	是
364	广东省	惠州市	惠阳区	沙田镇	集成管理区庙角河旁	惠阳沙田污水处理厂	91441303566622167F	1	惠州市金田 沃达水质净 化有限公司	91441303566622167F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发7表1城镇污2份、总氰化物、硫化物、氟化处理厂(第二时物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铝等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	KDB44/2050-2017;总氮、挥发 可酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基 苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一	是
365	广东省	惠州市	惠阳区	镇隆镇	甘陂村惠 盐高速镇 隆甘陂村 地段	惠州市镇隆 生活污水 处理厂	91441303592150036W		惠州市长隆 沃达水质净 化有限公司	91441303592150036W	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发7表1城镇污产的、总氰化物、硫化物、氟化处理厂(第二时物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	K DB44/2050-2017;总氮、挥发 对酚、总氰化物、硫化物、氟化 物、有机磷农药、甲醛、硝基 苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;苯胺类、阴离 子表面活性剂、总铜、总锌、	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
366	广东省	惠州市	惠阳区	平潭镇	独石村怡发工业区	惠州鸿宇市 政污水处理 有限公司	91441303570132152N	1	惠州鸿宇市 政污水处理 有限公司	91441303570132152N	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发7表1城镇污水酚、总氰化物、硫化物、氟化处理厂(第二时物、有机磷农药、甲醛、硝基 投); GB18918-2002 值》DB44/26-2001;苯胺类、 DB44/26-2001	DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一 级 A; DB44/26-2001 表 4 一级标准	是
367	广东省	惠州市	惠阳区	三和街道	惠澳大道 西侧古岭 地段	惠阳经济开 发区污水 处理厂	9144130356665656XE	2	惠州市同方 水务有限 公司	9144130356665656XE	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;总氮、挥发形、总氰化物、硫化物、氟化处理厂(第二时物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总银等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放根值污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、	表 1 城镇污水处理 厂 (第二时段); GB18918-2002 一	否
368	广东省	汕尾市	城区	香洲街道	汕马路	汕尾市污水 处理厂 (西区)	91441500688666133N	5	汕尾市广业 环保产业有 限公司	91441500688666133N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
369	广东省	汕尾市	城区	东涌镇	四清围村	汕尾市东区污水处理厂	91441500688666133N	4	汕尾市广业 环保产业有 限公司	91441500688666133N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标	标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
370	广东省	汕尾市	城区	红草镇	南汾 复兴村乌 石港路	汕尾高新区 红草园区综 合污水 处理厂	91441500MA4UXNAY6G	3	汕尾粤海环 保有限公司	91441500MA4UXNAY6G	備基本类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 阴离子表面活性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	44/26-2001 - 一级标准;I 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
371	广东省	汕尾市	红海湾 开发区	田墘镇	金狮仔村 东北侧	汕尾市 红海湾水质 净化厂	91441500688677721G	2	汕尾市红海 湾开发区广 业环保有限 公司		個基本类执行《水污染物排放表 4-限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 图	44/26-2001 - 一级标准;I 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
372	广东省	汕尾市	陆河县	河田镇	砂坑村	陆河县城 大坪水质 净化厂	12441523784887809U	1.5	陆河县日昇 贸易有限 公司	12441523784887809U	個基本类执行《水污染物排放表 4-限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 图面文字表面活性剂	44/26-2001 - 一级标准;I 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
373	广东省	汕尾市	陆河县	螺溪镇	茶坑村	陆河县螺溪 镇污水 处理厂	91441523MA4UHC1895	0.5	陆河县粤源 投资有限 公司	91441523MA4UHC1895	個基本类执行《水污染物排放表 4-限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 图面多子表面活性剂	44/26-2001 - 一级标准;I 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
374	广东省	汕尾市	陆河县	河口镇	河口洋村	陆河县河口 镇污水 处理厂	914415233455012000	1.5	陆河县泰鸿 科技环保污 水处理有限 公司	914415233455012000	個基本类执行《水污染物排放表 4-限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 图	44/26-2001 - 一级标准; I 18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
375	广东省	汕尾市	海丰县	可塘镇	君硕围村	海丰县可塘 镇污水 处理厂	9144152133830807XY	2. 5	海丰县中水 环保有限 公司	9144152133830807XY	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
376	广东省	汕尾市	海丰县	公平镇	笏雅村	海丰县公平 镇污水 处理厂	91441521MA4UK67T91	2	海丰县嘉庆 铭豪水务有 限公司	91441521MA4UK67T91	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
377	广东省	汕尾市	海丰县	梅陇镇	屿岭村	海丰县梅陇 镇污水 处理厂	91441521338309961Н	3	海丰县南水 环保有限 公司	91441521338309961Н	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	足
378	广东省	汕尾市	海丰县	附城镇	道山村	海丰县城污水处理厂	91441521MA4UMCR576	8	海丰县广业 环保有限 公司	91441521MA4UMCR576	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
379	广东省	汕尾市	陆丰市	东海镇	崎砂村	陆丰市东海 镇陆城污水 处理厂	914400007247935798	5	陆丰市广业 环保有限 公司	914415816904899000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
380	广东省	汕尾市	陆丰市	甲子镇	山尾村	陆丰市 甲子镇污水 处理厂	11441581007250934Н	3	深圳市铭豪 环保有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
381	广东省	汕尾市	陆丰市	碣石镇	霞博村	陆丰市 碣石镇污水 处理厂	114415810072507000	3	深圳市铭豪 环保有限 公司	91441581315033106P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
382	广东省	东莞市	东城区	东城 街道	牛山老围 村工业区 象山路 7号	东莞市 东城牛山污 水 处理厂	91441900749997383B		东莞市东城 牛山污水处 理服务有限 公司	01441000740007202D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	かり44/20 <sup>-</sup> 2001	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
383	广东省	东莞市	东城区		东城街道 创盈路东 城段 86 号	朱	914419005883499150	5	东莞市石鼓 污水处理有 限公司	91441900MA53B8AUX1	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
384	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇		东莞市凤岗 雁田污水 处理厂	91441900789414875L	5	东莞市凤岗 雁田方中水 务有限公司	91441900789414875L	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	7 第二时段; GB18918-2002	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段;	是
385	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇		东莞市凤岗 镇虾公潭污 水处理厂	1144190000733170X5	2	东莞市石鼓 污水处理有 限公司	914419005883499150	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》 DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	7 第二时段; GB18918-2002	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 :放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
386	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇	竹塘村浸 校组	东莞市凤岗 竹塘污水处 理厂(一期)	91441900762949415G	4	东莞市凤岗 竹塘污水处 理有限公司	91441900762949415G	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB44/2050-20 物排放标准》 7 第二时段; DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18918-2002 子执行《城镇污水处理厂污染 一级 A 物排放标准》GB18918-2002	物排放标准》DB44/2050-2017;	DB44/2050-2017 第二时段;	是
387	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇	竹塘村浸 校塘组	东莞市凤岗 竹塘污水处 理厂(二期)	914419005883499150	5	东莞市石鼓 污水处理有 限公司凤岗 分公司	01441000MAWEELLGE	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB44/2050-20 物排放标准》 7 第二时段; DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18918-2002 子执行《城镇污水处理厂污染 一级 A 物排放标准》GB18918-2002	物排放标准》DB44/2050-2017;	DB44/2050-2017 第二时段;	是
388	广东省	东莞市	未设区	桥头镇		东莞市桥头 污水处理厂 (一期)	91441900762937748P	4	东莞市三正 水务有限公 司		化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB44/2050-20 物排放标准》 7 第二时段; DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18918-2002 子执行《城镇污水处理厂污染 一级 A 物排放标准》GB18918-2002	物排放标准》DB44/2050-2017;	DB44/2050-2017 第二时段;	是
389	广东省	东莞市	未设区	桥头镇		东莞市桥头 2 污水处理厂 (二期)	914419005883499150	4	东莞市石鼓 污水处理有 限公司桥头 分公司		化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB44/2050-20 物排放标准》 7 第二时段; DB44/2050-2017; 其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染 一级 A 物排放标准》GB18918-2002	物排放标准》DB44/2050-2017;	DB44/2050-2017 第二时段;	是
390	广东省	东莞市	未设区		会鸡爪桥	东莞市塘厦 林村污水处 理厂(一期)	91441900762943961A	12	东莞市塘厦 林村同舟水 务有限公司	91441900762943961A	价铬、总砷、总铅执行《地表 IV类;	化学需氧量、五日生化需氧量、 石油类、阴离子表面活性、氨 氮、总磷、总汞、总镉、六价 铬、总砷、总铅执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	GB3838-2002 IV 类; GB18918-2002	是
391	广东省	东莞市	未设区	塘厦镇	林村林东 路 64 号		914419005883499150	4	东莞市石鼓 污水处理有 限公司塘厦 分公司	01441000MA4WEDM67K	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB44/2050-20 物排放标准》 7 第二时段; DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18918-2002 子执行《城镇污水处理厂污染 一级 A 物排放标准》GB18918-2002	物排放标准》DB44/2050-2017;	DB44/2050-2017 第二时段;	是
392	广东省	东莞市	未设区	塘厦镇	环市南路 132 号	东莞市塘厦 石桥头污水 处理厂	914419007638250353	4	东莞市塘厦 凤凰岗科达 水务有限 公司	914419007638250353	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB44/2050-20 物排放标准》 7 第二时段; DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18918-2002 子执行《城镇污水处理厂污染 一级 A 物排放标准》GB18918-2002	物排放标准》DB44/2050-2017;	DB44/2050-2017 第二时段;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放	 [标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
393	广东省	东莞市	未设区	黄江镇		东莞市黄江 污水处理厂 (一期)	914419007638024318	4	广东建工环 保股份有限 公司		放限值》DB44/26-2001;	44/26-2001 二时段一级; 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
394	广东省	东莞市	未设区	黄江镇	合路村创 业一路	东莞市黄江 污水处理厂 (二期)	914419005883499150	6	石鼓污水处 理有限公司 黄江分公司	91441900MA51U61H28	放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 「污染物排放标准》 GB18918-2002	44/26-2001 二时段一级; 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	HY 155 - 217 •	是
395	广东省	东莞市	未设区	清溪镇	长山头村	东莞市清溪 长山头污水 处理厂	9144190076381319X3	5	东莞市清溪 长山头三新 水务有限公 司	0144100076381310V3	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染 DB4物排放标准》 75 DB44/2050-2017;其他污染因 GB1子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	第二时段;	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段;	是
396	广东省	东莞市	未设区	清溪镇	长山头村	东莞市清溪 长山头污水 处理厂 (一期)	9144190076381319X3	2	东莞市清溪 长山头三新 水务有限公 司	9144190076381319X3		第二时段;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
397	广东省	东莞市	未设区	清溪镇	厦坭村江 背路 75 号	东莞市清溪 厦坭污水 处理厂	91441900789473787D	5	东莞市清溪 厦坭同川水 务有限公司	91441900789473787D	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 DB4 物排放标准》 7 5 DB44/2050-2017;其他污染因 GB1 子执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002	第二时段;	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段;	是
398	广东省	东莞市	未设区	大岭 山镇	连平村连 马路 159 号 101 室		91441900763816972G	8	东莞市大岭 山永溢水务 有限公司			44/26-2001 二时段一级; 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
399	广东省	东莞市	未设区	长安镇	锦厦村三洲路2号	东莞市长安 三洲污水 处理厂	91441900763817043L	15	东莞市长安 锦厦三洲水 质净化有限 公司		// / // // // // // // // // // // // /	44/2130-201 8; 18918-2002 一级 A	化学需氧量、阴离子表面活性、 氨氮、总磷执行《茅洲河流域 水污染物排放标准》(DB44/ 2130-2018)标准;其他污染因 子执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002 一 级 A	GB18918-2002 —	是
400	广东省	东莞市	未设区	长安镇		东莞市长安 新区污水 处理厂	914419005883499150	20	东莞市石鼓 污水处理有 限公司长安 分公司	01441000M44UTTD0E4	化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理	44/26-2001 二时段一级; 18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的护	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
401	广东省	东莞市	未设区	长安镇	新民社区 同荣路 19 号	东莞市长安 镇电镀印染 专业基地 (B区)	914419003380689000	0.4	东莞市长安 富兴污水处 理中心	914419003380689000	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放 限值	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限值	否
402	广东省	东莞市	未设区	常平镇	岗梓村猪 头山	东莞市常平 西部污水 处理厂	91441900764921360K	6	东莞市常平 岗梓华南水 质净化有限 公司	Q1///1Q0076/Q21360K	化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
403	广东省	东莞市	未设区	常平镇	日月	东莞市常平 东部污水 处理厂	91441900792941721J	7	东莞市常平 金胜水务有 限公司	91441900792941721J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
404	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	松山湖科 技产业园 区北部工 业城西三 路	东莞市松山 湖北部污水 处理厂 (一期)	91441900789442809J	5	东莞市松山 湖天地环科 水务有限 公司		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时权一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
405	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	松山湖园 区茶石路 松山湖 锻号	东莞市南畲 朗污水 处理厂	914419007629161116	20	东莞市北控 伟通污水处 理有限责任 公司	014410007690161116	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
406	广东省	东莞市	未设区		东莞松山 湖高新技 术产业开 发区工业 西三路 3号	东莞市松山 湖北部污水 处理厂 (二期)	914419005883499150	5	东莞市石鼓 污水处理有 限公司松山 湖分公司	91441900351240698L	化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	УВ44/20-2001 第一計5543	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
407	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	湖高新技	东莞松山湖 国家高新区 工业污水 处理厂	91441900586323092L	1.76	东莞市诺达 环保技术有 限公司	91441900586323092L	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB3838-2002 IV类水体标准; GB18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002	IV 类	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的持	非放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
408	广东省	东莞市	未设区			东莞市寮步 竹园污水 处理厂	91441900791213968N	10	东莞市寮步 竹园常青水 务有限公司		164/150/16 N 118/1/1/96_91111	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
409	广东省	东莞市	未设区	大朗镇	沙步村 杨沙路 153 号	东莞市大朗 松山湖南部 污水处理厂	91441900792928666K	10	东莞市大朗 水口兴宝水 务有限公司	91441900792928666K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		是
410	广东省	东莞市	未设区	大朗镇	富民片区	东莞市大朗 镇环保专业 基地	91441900551651598Y	1.5	东莞市兆丰 环保股份有 限公司	91441900551651598Y	《纺织染整工业水污染物排 放标准》(GB4287-2012)	表 2	《纺织染整工业水污染物排放 标准》(GB4287-2012)	表 2	否
411	广东省	东莞市	未设区	南城街道	石鼓村 王洲	东莞市市区 污水处理厂	914419005883499150	40	东莞市石鼓	914419005883499150	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、 氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、 石油类、阴离子表面活性、氨 氮、总磷、总汞、总镉、六价 铬、总砷、总铅执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		是
412	广东省	东莞市	未设区	樟木 头镇	柏地旗岭 村柏峰路 169 号		91441900764901722W	6	东莞市樟木 头柏地建工 水务有限 公司		化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》 GB3838-2002(除总氮执行15mg/L);其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、 石油类、阴离子表面活性、氨 氮、总磷、总汞、总镉、六价 铬、总砷、总铅执行《地表水 环境质量标准》GB3838-2002 (除总氮执行 15mg/L); 其他污 染因子执行《城镇污水处理厂 污染物排放标准》 GB18918-2002	GB3838-2002 IV 类; GB18918-2002 一级 A	是
413	广东省	东莞市	未设区	高埗镇	低涌村南 蛇头	东莞市高埗 污水处理厂	91441900763826812C	5	东莞市高埗 中晖水务有 限公司		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
414	广东省	东莞市	未设区	石碣镇	沙腰村中 兴西路 2号	东莞市石碣 镇沙腰污水 处理厂 (一期)	91441900763812971G	6	东莞市石碣 沙腰水质净 化有限公司	311113001030123110	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
415	广东省	东莞市	未设区	石碣镇		东莞市石碣 污水处理厂 (二期)	914419005883499150	10	石鼓污水处 理有限公司 石碣分公司		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
416	广东省	东莞市	未设区	中堂镇	东向村中 堂滨河东 路 62 号	东莞市中堂 污水处理厂	914419007879647857	3	东莞市中堂 溢源水务有 限公司	914419007879647857	化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 「污染物排放标准》 GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
417	广东省	东莞市	未设区	茶山镇	横江村	东莞市茶山 污水处理厂	91441900789411260C	5	东莞市茶山 横江华骏污 水处理有限 公司	91441900789411260C	化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 「污染物排放标准》 GB18918-2002 — 级 A	01 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	是
418	广东省	东莞市	未设区	虎门镇			91441900789434892W	1	东莞市虎门 绿源水务有 限公司	91441900789434892W	化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 「污染物排放标准》 GB18918-2002	,	H. H	是
419	广东省	东莞市	未设区	虎门镇	南栅社区 民昌路第 六工业区 九巷 5 号	虎门宁洲污 水处理厂 (二期)	914419005883499150	10	莞市石鼓污 水处理有限 公司	91441900MA53EYD430	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总铅、总积、总铜、总统、总铅、总铝、pH、悬浮物、总氮、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015);其余污染因子执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001	路、六价铬、总镍、总镉、总银、总锅、总铅、总安、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、总	DB44/1597-2015 表 2; DB44/26-2001 第二时段一级; GB3838-2002 IV 类	是
420	广东省	东莞市	未设区	虎门镇		尔完甲烷门   字洲污水外	91441900789434892W	10	东莞市虎门 绿源水务有 限公司		化学需氧量执行《水污染物排 放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 「污染物排放标准》 GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		是
421	广东省	东莞市	未设区	虎门镇	南栅第四工业区	东莞市虎门 镇电镀、印染 专业基地 南栅污水 处理厂	91441900572367633L	0. 855	东莞市合丰 环保投资有 限公司	91441900572367633L	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总铅、总汞、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、总氮、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015);其余污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	01 《电镀水污染物排放标准》 (; (DB44/1597-2015)	表 1	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标	 示准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕称	信用代码	标准名称 排	<b>非放级别</b>	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
422	广东省	东莞市	未设区	厚街镇	沙塘村沙 隆路 37 号	东莞市厚街 沙塘污水处 理厂(一期)	91441900789451553L	10	东莞市厚街 海清污水处 理有限公司		放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 GB18	4/26-2001 时段一级; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
423	广东省	东莞市	未设区	厚街镇	沙塘村沙 隆路	东莞市厚街 沙塘污水处 理厂(二期)	914419005883499150	10	东莞市石鼓 污水处理有 限公司厚街 分公司	914419003151231953	放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 GB18	4/26-2001 时段一级; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
424	广东省	东莞市	未设区	石龙镇	石龙环岛 东路2号	东莞市石龙 新城区污水 处理厂	91441900764917986X	2	东莞市石龙 黄家山越富 水质净化有 限公司	014410007640170868	放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 GB18	4/26-2001 时段一级; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
425	广东省	东莞市	未设区		谢岗村工 业大道 北侧	东莞市谢岗 污水处理厂 (一期)	914419007649017142	3	东莞市谢岗 建工集团水 务有限公司	914419007649017142	DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18	5二时段;	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段;	是
426	广东省	东莞市	未设区	谢岗镇	禾尚岗路 16 号	东莞市谢岗 污水处理厂 (二期)	914419005883499150	3	东莞市石鼓 污水处理有 限公司谢岗 分公司	91441900304281112U	DB44/2050-2017; 其他污染因 GB18	5二时段;	化学需氧量、氨氮、总磷执行 《淡水河、石马河流域水污染 物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段;	是
427	广东省	东莞市	未设区	万江 街道	万江区流 涌尾社区 汾溪路 257号	东莞市万江 污水处理厂 (一期)	91441900792926142A	5	东莞市万江 区天地信达 水务有限 公司	91441900792926142A	放限值》(DB44/26-2001; 其	4/26-2001 时段一级; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
428	广东省	东莞市	未设区	万江 街道	流涌尾社 区汾溪路 流涌尾工 业区3号	一	914419005883499150	5	东莞市石鼓 污水处理有 限公司万江 分公司			4/26-2001 时段一级; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
429	广东省	东莞市	未设区	横沥镇	东坑镇角 祥路	东莞市德高 水务有限 公司	91441900787964806P	12	东莞市德高 水务有限 公司	91441900787964806P	放限值》DB44/26-2001; 其他 污染因子执行《城镇污水处理 GB18	4/26-2001 时段一级; 8918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排		是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
430	广东省	东莞市	未设区	企石镇	江边管理 区湖滨北 路 446 号	东莞市企石 污水处理厂	91441900789438113W	5	东莞市企石 新锦源水务 有限公司	91441900789438113W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
431	广东省	东莞市	未设区	道滘镇		东莞市道滘 污水处理厂	91441900791238954W	4	东莞市道滘 鸿发污水处 理有限公司	91441900791238954W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
432	广东省	东莞市	未设区	沙田镇		东莞市沙田 福禄沙污水 处理厂	91441900791228473P	4	东莞市沙田 福禄沙美信 水务有限 公司	91441900791228473P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
433	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	大流村下涌	东莞市虎门 港立沙岛污 水处理厂	91441900086754494H	0. 25	石鼓污水处理有限公司 沙田立沙岛 分公司		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	否
434	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	稔洲村环 保工业城		91441900592170301E	0.5	东莞市泰景 环保科技有 限公司	91441900592170301E	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放 限值	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表1珠三角排放限 值	否
435	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	稔洲村	东莞市沙田 镇印染专业 基地	914419005744648000	2	东莞欣润水 务有限公司	914419005744648000	《纺织染整工业水污染物排 放标准》(GB4287-2012)	表 2	《纺织染整工业水污染物排放 标准》(GB4287-2012)	表 2	否
436	广东省	东莞市	未设区	麻涌镇	新沙公园 南一路 9号	东莞市麻涌 污水处理厂	91441900789432133K	3	东莞市豪丰 污水处理有 限公司	91441900789432133K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	]排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
437	广东省	东莞市	未设区	麻涌镇	<b>==</b> V== T/L	东莞市麻镇。 镇豪峰电镀 中地电镀厂 处理厂	914419007857765000	8. 75	东莞市豪丰 环保投资有 限公司	914419007857765000	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	电镀义 (GB21900-2008 ) 学氨磷染(B21900-2008 ) 学氨磷染(B21900-2008 ) 是最高,照排约2000 (GB21900-2008 ) 是是是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	电镀废水中总镍、总铜处理达到《电镀、之间处理达到《电镀、全型,对排放标准》(GB21900-2008)表2标准;化学氮、《是一个公司》(CB21900-2008)。2排放间接排放后《是一个公司》(CB21900-2008),以下,是一个公司。在一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	否
438	广东省	东莞市	未设区	望牛墩镇	临港工业 园临港横 路 2 号	东莞市望洪 污水处理厂	91441900789402962R	4	东莞市望洪 水务有限 公司	91441900789402962R	化学需氧量执行《水污染物表放限值》DB44/26-2001;其份污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	腓 DB44/26-2001 也 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级; GB18918-2002 一 级 A	是
439	广东省	中山市	未设区	板芙镇	顺景工业 区"金钟 围"	中山市板芙 污水处理有 限公司 (一期)	91442000678831107A	1	中山市板芙 污水处理有 限公司	91442000678831107A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行广东省《水污染物排放标准》DB44/26-2001 第二时段一级标准,pH、氨氮、动植物油、粪大肠杆菌、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A,汞、六价铬、铅、砷、总铬、镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
440	广东省	中山市	未设区	板芙镇	顺景工业 区"金钟 围"	中山市板芙 污水处理有 限公司 (二期)	91442000678831107A	2	中山市板芙 污水处理有 限公司	91442000678831107A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行广东省《水污染物排放标准》DB44/26-2001 第二时段一级标准,pH、氨氮、动植物油、粪大肠杆菌、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A,汞、六价铬、铅、砷、总铬、镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 表 2	一级标准;	是
441	广东省	中山市	翠亨新区		和盈路 3号	临海水质 净化厂	91442000MA4UX4GQ70	3	中山市污水 处理有限 公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
442	广东省	中山市	未设区	大涌镇	大南路	中山市大涌 镇污水处理 有限公司	91442000663306692F	1.5	广州市自来 水工程公司	91440101190437587Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB18918-2002 一级标准 A	一级 A	是
443	广东省	中山市	未设区	东凤镇	穗成村	中山市东凤 镇污水处理 有限责任公 司(一期)	91442000671385570X	2	中山市东凤镇污水处理 有限责任 公司	91442000671385570X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
444	广东省	中山市	未设区	东凤镇	穗成村	中山市东凤 镇污水处理 有限责任公 司(二期)	91442000671385570X	3	中山市东凤镇污水处理 有限责任 公司	91442000671385570X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
445	广东省	中山市	未设区	东升镇	胜龙村 "大京 围"	中山市东升 镇污水处理 有限公司	914420007962825401	3	中山康达水 务有限公司	91442000MA4X15BA5J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮、总磷等其它污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	<b>一</b> 奶 标 准 .	是
446	广东省	中山市	未设区	阜沙镇	大有二顷七	中山市阜沙 镇污水处理 有限公司 (一期)	91442000666528098M	1	广东开源环 境科技有限 公司	91441900574470247F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
447	广东省	中山市	未设区	阜沙镇	大有 二顷七	中山市阜沙 镇污水处理 有限公司 (二期)	91442000666528098M	1	广东开源环 境科技有限 公司	91441900574470247F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
448	广东省	中山市	未设区	港口镇	西街社区广胜围	中山市港口 污水处理有 限公司 (一期)	91442000665036593Q		中山市港口 污水处理有 限公司	91442000665036593Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
449	广东省	中山市	未设区	港口镇	西街社区广胜围	中山市港口 污水处理有 限公司 (二期)	91442000665036593Q	2	中山市港口 污水处理有 限公司	91442000665036593Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
450	广东省	中山市	未设区	古镇镇	曹二村古神公路边		91442000666538333Q	10	中山市古镇 镇水务有限 公司	91442000666538333Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		化学需氧量执行于《广东省水 污染物排放限值》 DB44/26-2001; 阴离子表面活 性剂、总锌、总锰等其他污染 因子执行于《城镇污水处理厂 污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第	是
451	广东省	中山市	未设区	横栏镇	新丰村	中山市横栏 镇永兴污水 处理有限 公司	914420006649916282	1	中山市横栏 镇永兴污水 处理有限 公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 A	是
452	广东省	中山市	未设区	黄圃镇	南兴街卫生站旁	中山市黄圃 镇污水处理 厂(一期)	914420007946803000	2	中山公用黄 圃污水处理 有限公司		化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	总镉、总磷、总汞、粪大肠菌群、石油类、pH、总铅、动植物油、六价铬、生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、色度、总氮、总铬、氨氮、总砷、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
453	广东省	中山市	未设区	黄圃镇	南兴街卫 生站旁	中山市黄圃 镇污水处理 厂(二期)	914420007946803000	2	中山公用黄 圃污水处理 有限公司	31112000M11010033D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		总镉、总磷、总汞、粪大肠菌群、石油类、pH、总铅、动植物油、六价铬、生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、色度、总氮、总铬、氨氮、总砷、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处   理设施
454	广东省	中山市	未设区		食品工业 园康泰路 7号		91442000762935144Q	0.2	中山市恒雅 环保工程有 限公司	91442000712318893Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	一级 A	否
455	广东省	中山市	火炬区		濠头村濠 四村	中山市珍家 山污水处理 有限公司	91442000770152369G	10	中山市珍家 山污水处理 有限公司	91442000770152369G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
456	广东省	中山市	火炬区		沿江东五 路 27 号	中山市联海污水处理有限公司	914420007657483000	0.2	中山市联海 污水处理有 限公司	914420007657483000	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总氮(以 N 计), 总磷(以 P 计), pH, 悬浮物, 总汞, 总镉, 总铬, 六价铬, 总铅, 总镍, 总 铜, 总锌, 总铁, 总银, 氟化物 (以 F-计), 总氰化物, 总铝, 石油类《电镀水污染物排放标 准》(DB44/1597-2015)	1 《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 1	否
457	广东省	中山市	火炬区		健民路 1号	中山火炬开 发区水质净 化厂	91442000770196353Q	10	中山火炬水务有限公司	91442000770196353Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、 氨氮、动植物油、粪大肠菌群 数、总汞、六价铬、总铅、色 度、总砷、石油类、五日生化 需氧量、悬浮物、阴离子表面 活性剂、总氮、总铬、总磷、 总镉和烷基汞等其他污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	准; GB18918-2002 一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
458	广东省	中山市	未设区	民众镇	新伦村	中山市民众 镇生活污水 处理厂 (一期)	914420006664524330	1	中山市民众 水务有限 公司	91442000707641549L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、烷基汞、色度、六价铬、悬浮物、pH、生化需氧量、油类、总氮、阴离子表面活性剂、总汞、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
459	广东省	中山市	未设区	民众镇	浪网 十灵村	中山市民众 镇生活污水 处理厂 (二期)	914420006664524330	1	中山市民众 水务有限 公司	91442000707641549L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、烷基汞、色度、六价铬、悬浮物、pH、生化需氧量、油类、总氮、阴离子表面活性剂、总汞、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
460	广东省	中山市	未设区			中山海滔环 保科技有限 公司	91442000338256732R	3. 5645	中山海滔环 保科技有限 公司	91442000338256732R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	方架物排放浓度限值及单位产品基准排水量直接排放;生活污水执行DB44/26-2001表4一级标准;	工业废水处理系统:悬浮物、化学需氧量、硫化物、总总域、五日生化需、动植物工业。	排放浓度限值及单位产品基准排水量直接排放;生活污水执行DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	否
461	广东省	中山市	未设区	南朗镇	横门烟墩山侧	南朗镇横门污水处理厂	91442000663378936B	3	中山市污水 处理有限 公司		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	L DB44/2h=2001	化学需氨量执行《水污热物排	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
462	广东省	中山市	未设区	南头镇	东福北路 69号	中山市南头 镇污水处理 有限公司 (一期)	91442000661536347Q	2	中山市南头 镇污水处理 有限公司	91442000661536347Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》(DB4426-2001);生化需氧量、悬浮物、动植物油、粪大肠菌群数等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	二时段一级标准;	是
463	广东省	中山市	未设区	南头镇	东福北路 69号	中山市南头 镇污水处理 有限公司 (二期)	91442000661536347Q	3. 5	中山市南头 镇污水处理 有限公司	91442000661536347Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		化学需氧量执行《水污染物排放限值》(DB4426-2001);生化需氧量、悬浮物、动植物油、粪大肠菌群数等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
464	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业 区高平大 道西	中山市三角 镇污水处理 有限公司 (一期)	91442000663300047C	2	广州市运通 水务有限 公司		化学需氧量指标执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其余指标执行国家《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	二级污水处理	化字而氧重指标执行《水污染 物址故阳传》DD44/96 2001	DB44/26-2001 中规 定的城镇二级污水 处理厂第二时段一 级排放标准; GB18918-2002 一 级 A	是
465	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业 区惠宝路 2号	中山市三角 镇高平污水 处理有限 公司	91442000724362832F	1.1	中山市铭禹 污水处理有 限公司	91442000338086411M	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放 限值	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表1珠三角排放限值	否
466	广东省	中山市	未设区				91442000732180000A	2	中山市高平 织染水处理 有限公司	91442000732180000A	《纺织染整工业水污染物排 放标准》(GB4287-2012)	表 2	《纺织染整工业水污染物排放 标准》(GB4287-2012)	表 2	否
467	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业 区高平大 道西	中山市三角 镇污水处理 有限公司 (二期)	91442000663300047C	2	广州市运通 水务有限 公司		化学需氧量指标执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其余指标执行国家《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	二级污水处理	化字而氧重指标执行《水污染 物址故图传》DR44/26 2001	DB44/26-2001 中规 定的城镇二级污水 处理厂第二时段一 级排放标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日	夕む	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
468	广东省	中山市	未设区	三乡镇		中山市三乡 污水处理厂 (一期)	91442000282137813F	2	中山市三乡 水务有限 公司	91442000282137813F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 石油类、阴离子表面活性剂、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
469	广东省	中山市	未设区			中山市三乡 污水处理厂 (二期)	91442000282137813F	5	中山市三乡 水务有限 公司	91442000282137813F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	2 总氮、氨氮、总磷、色度、pH、 粪大肠菌群数等其他污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; . GB18918-2002 一 级 A	是
470	广东省	中山市	未设区	沙溪镇	秀山村中山三桥侧		91442000282116035K	10	中山市污水 处理有限 公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锭、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物、五1 日生化需氧量、色度、粪大肠; 菌群数、动植物油、石油类、2 阴离子表面活性剂、总汞、总铅、六价铬、总砷、总铬、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
471	广东省	中山市	未设区	沙溪镇	秀山村中 山三桥侧		91442000282116035K	10	中山市污水 处理有限 公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物、五日生化需氧量、色度、粪大肠;菌群数、动植物油、石油类、2阴离子表面活性剂、总汞、总铅、六价铬、总砷、总铬、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	是
472	广东省	中山市	未设区	神湾镇	神溪村売 堂围 (110KV 神湾站 侧)	中山市神湾 镇污水处理 有限公司	91442000671387197D	1	广东新环环 保产业集团 有限公司	914403002794471326	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 总磷、总氮、阴离子表面活性	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排	放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕积	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
473	广东省	`中山市	未设区	神湾镇	神湾港 工业园 港业路	中山基石污 水处理有限 公司	91442000782991717N	0.3	中山基石污水处理有限 公司	91442000782991717N	放限值; 其他项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》 (GB4287-2012)表2直接排放限值	GB4287-2012 表1表2	苯胺类、六价铬执行《纺织染整工业水污染物排放标准》 (GB4287-2012)表1直接排放限值;其他项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》 (GB4287-2012)表2直接排放限值	GB4287-2012 表 1 表 2	否
474	广东省	中山市	未设区	坦洲镇	坦神南 路金斗 大桥侧	中山市坦洲 镇污水处理 有限公司 (一期)	91442000727052653C	2	中山市坦洲 镇污水处理 有限公司		帽基本类执行《水污染物排放 限值》DR44/26-2001,苯胺类	DB44/26−2001 ₹4 一级标准; GB18918−2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
475	广东省	中山市	未设区	坦洲镇	坦神南 路金斗 大桥侧	中山市坦洲 镇污水处理 有限公司 (二期)	91442000727052653C	2	中山市坦洲 镇污水处理 有限公司	.91442000784892448W	個基本尖执行《水污染物排放 限值》DR44/26-2001. 苯胺米	DB44/26-2001 E 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
476	广东省	中山市	未设区	小榄镇	埒西一横 琴桥侧	中山市小榄 水务有限公 司污水处理 分公司	91442000757883247A	14	中山市小機 水务有限公 司污水处理 分公司	914420007592393321	阳基本关例11 《小行案初辞风 限值》DR44/26-2001,某胺米	E 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总镉、总氮、生化需氧量、色度、氨氮、总砷、石油类、阴离子表面活性剂、烷基汞、类大肠菌群数、总磷、总铬、悬浮物、总铅、六价铬、总汞、动植物油、pH等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
477	广东省	中山市	未设区	小榄镇	宝丰怡生 工业区	中山市小榄 镇新悦成线 路版污水 处理厂	91442000MA52K23X1J	0.2	中山市小機 镇新悦成线 路版污水 处理厂	91442000MA52K23X1J	悬浮物、化学需氧量、总氮、	DB44/26-2001 表 1; B44/1597-201		DB44/26-2001 表 1; DB44/1597-2015 表 1 共三角排放	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放	标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
478	广东省	中山市	未设区	小榄镇	工业 大道南	中山市龙山 污水处理有 限公司	91442000756469706T	1.04	中山市龙山 污水处理有 限公司	91442000756469706T	悬浮物、氨氮、总氰化物、总铝、总铜、化学需氧量、总汞、总镍、总银、总磷、总铁、总铅、总铬、氟化铅、总锌、总镉、总图、石油物、氰化物、pH、总氮、石油类、六价铬等全部污染因子执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	丰 2	悬浮物、氨氮、总氰化物、总铝、总铜、化学需氧量、总汞、总镍、总银、总磷、总铁、总铅、总链、总铬、氟化物、总锌、总镉、总氮、石油类、六价铬等全部污染因子执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	表 3	否
479	广东省	江门市	蓬江区	潮连镇		江门市潮连 污水处理厂 (一期、二期	91440700787934025B	1.5	江门市碧源 污水治理有 限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、DB4总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4类大肠菌群、总汞、烷基汞、烷基汞、总锅、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	44/26-2001 一级标准;	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
480	广东省	江门市	蓬江区	杜阮镇	木朗三夹水1号	江门市杜阮 污水处理厂 (一期、二 期)	91440700787934025B	7.5	江门市碧源 污水治理有 限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB4总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表 4类大肠菌群、总汞、烷基汞、 GB1总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	- 一级标准; 18918-2002	总氮、氨氮、总磷、色度、pH、		是
481	广东省	江门市	蓬江区	荷塘镇			91440700787934025B	1	江门市碧源 污水治理有 限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、DB4总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4类大肠菌群、总汞、烷基汞、GB1总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	44/26-2001 一级标准; 18918-2002	总氮、氨氮、总磷、色度、pH、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
482	广东省	江门市	蓬江区	荷塘镇	康溪工业区	江门市蓬江 区洪盛实业 有限公司	91440703727854429A	0.8	江门市蓬江 区洪盛实业 有限公司	91440703727854429A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26-2001	<b>■</b>	一级标准;	否
483	广东省	江门市	江海区	外海街道	高新开发 区 42 号地 厂房		91440704684490978D	8	江门市国祯 污水处理有 限公司	91440704684490978D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26-2001 表 4 一级标准; 类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	总氮、氨氮、总磷、色度、pH、	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
484	广东省	江门市	江海区	外海街道	南山路 334号	江门市高新 区综合污水 处理厂 (一、二期)	91440700787934025B	4	江门市碧源 污水治理有 限公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26-2001 表 4 一级标准; 类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	以	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
485	广东省	江门市	江海区	礼乐街道	礼盛街 13 号	江门市文昌 沙水质净化 厂(一、二期)	91440700787934025B	22	江门市碧源 污水治理有 限公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级标准;粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	总氮、氨氮、总磷、色度、pH、	一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体		产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标	示准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称排	<b>非放级别</b>	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
486	广东省	江门市	开平市	大沙镇	城头电站侧	开平市大沙 污水处理厂	914407830735389000	0. 1	江门市国通 环保科技有 限公司	914407830735389000	I I	4/26-2001 一级标准; R918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
487	广东省	江门市	开平市	月山镇	白石头 B 区 38 号	开平市月山 镇污水 处理厂	91440783MA4WGKTL1Y	0. 15	中能建(开平)环保科技有限公司	91440783MA4WGKTL1Y		4/26-2001 一级标准; R918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
488	广东省	江门市	开平市	三埠街道	迳头富强 路 2 号 111 室	开平迳头污 水处理厂 (二期)	91440783MA4UQAAUXC	2.5	开平粤海污 水处理有限 公司	91440783MA4UQAAUXC	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、DB44/总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4-类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	4/26-2001 一级标准; R918-2002 一级 A			是
489	广东省	江门市	开平市	苍城镇		开平市苍城 污水处理厂	914407836864065571	0.5	开平市苍城 污水处理厂 公司	914407836864065571	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4-类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	4/26-2001 一级标准; R918-2002 一级 A	总氮、氨氮、总磷、色度、pH、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
490	广东省	江门市	开平市	赤坎镇		开平市赤坎 污水处理厂	91440783684471283C	0.5	开平市中青 环保技术服 务有限公司	91440783792949803N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
491	广东省	江门市	开平市	翠山湖新区	国营石榴塘农场	开平市翠山 湖污水处理 有限公司	91440783572442007B	0.5	开平市翠山 湖污水处理 有限公司	91440783572442007B		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
492	广东省	江门市	新会区	古井镇	古泗村山湾	江门市新绿 污水处理有 限公司	914407056964473000	0. 25	江门市新会 区新绿环保 实业有限 公司	91440705280318178H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总锅、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
493	广东省	江门市	新会区	会城街道	东甲村 闪窑	江门市新会 区东郊污水 处理厂	91440705738551116N	13	江门市新会 区龙泉污水 处理有限 公司	91440705738551116N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
494	广东省	江门市	新会区	司前镇	司前社区 居委会双 一居民小 组旧围	司前污水处理厂	91440705568230044Y	0. 5	江门市新会 区龙泉污水 处理有限 公司	91440705738551116N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
495	广东省	江门市	新会区	双水镇	工业 开发区	江门市新会 仁科环保有 限公司	91440705663327178X	0. 5	江门市新会 仁科环保有 限公司	91440705663327178X	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、总、场、总、总、总、总、总、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
496	广东省	江门市	新会区	开发区		江门市今古 洲北部污水 处理厂	91440705553651866L		江门市今古 洲污水处理 有限公司	91440705553651866L		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
497	广东省	江门市	新会区	三江镇	联合村新 围(土名)	三江污水 处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
498	广东省	江门市	新会区	大鳌镇	十围村一河围	大鳌污水处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
499	广东省	红门市	新会区	大泽镇	小泽村下 级田 (土名)	大泽污水处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
500	广东省	江门市	新会区	罗坑镇	陈冲村往 冲大片	罗坑污水处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
501	广东省	江门市	新会区	睦洲镇	睦洲村车 岗南围	睦洲污水 处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 ‡放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	超高单位统 社会	标准名称排放组	别标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
502	广东省	江门市	新会区	崖门镇	龙旺村彭公朗	崖门污水 处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级类大肠菌群、总汞、烷基汞、 GB18918总镉、总铬、六价铬、总砷、 总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	示准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH -2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
503	广东省	江门市	新会区	沙堆镇	沙西村	沙堆污水处理厂	91440705559194483K	0. 15	江门市新会 区鼎源污水 处理有限 公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26 表 4 一级	示准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH -2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 , 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
504	广东省	江门市	新会区	双水镇	工业 开发区	广东银洲湖 纸业基地污 水处理 A 厂	91440705663327178X		江门市新会 仁科环保有 限公司	91440705663327178X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、 闭基苯类执行《水污染物排放 第二时段限值》DB44/26-2001,总氮、 二噁英执行《制浆造纸工业水 污染物排放标准》 GB3544-2008,苯胺类、阴离子表面活性剂、可吸附有机卤较严者(代物、总铜、总锌、总锰等其学需氧量他污染因子执行《城镇污水处 共行特别理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	:造纸 示准; 2008 造纸企 造纸企 性值中 其中化 . 氨氮	DB44/26-2001 第 二时段造纸行业一 级标准; GB3544-2008 表 2 新建造纸企业排放 限值中的较严者 (其中化学需氧 量、氨氮执行特别 限值)	否
505	广东省	江门市	台山市	台城街道		台山市台城 污水处理厂 (一期、二 期)	91440781491896340	8	台山市珠江 污水处理有 限公司	91440781778314246B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、DB44/26总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级类大肠菌群、总汞、烷基汞、GB18918总锅、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	示准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH -2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 ‡放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称排放组	设别 标准名称	排放级别	污水集中处
506	广东省	江门市	台山市	台城街道	通济河下 游白水 桥段	台山市台城 第二污水 处理厂	1144078100707511XU	4	台山市大湾 水务有限 公司	91440781MA53XFXN88	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表 4 一级类大肠菌群、总汞、烷基汞、 GB18918总锅、总铬、六价铬、总砷、 总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	标准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH -2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
507	广东省	江门市	台山市	海宴镇	滨海路 22 号	台山市海宴 污水处理厂 有限公司	914407816886667748	0.2	台山市海宴 污水处理厂 有限公司	914407816886667748	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	标准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH-2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
508	广东省	江门市	台山市	斗山镇	浮石村委 会八坊村 铜古朗海 边基	台山市斗山污水处理厂	91440781688663952M	0.4	江门市新会 区龙泉污水 处理有限 公司	91440705738551116N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级类大肠菌群、总汞、烷基汞、GB18918总锅、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	标准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH -2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
509	广东省	江门市	台山市	广海镇	大沙环保 工业区工 业一路 6号之一	台田巾)海	91440781MA4UHGPEIA	0.4	台山市广海 大沙生活污 水处理厂	91440781MA4UHGPEIA	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	标准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH -2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排		是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级	引 标准名称	排放级别	污水集中处
510	广东省	江门市	台山市	川岛镇	下川王府 洲旅游区 11 号宿舍 楼三楼		91440781678832572M	0.2	台山市王府 洲污水处理 厂有限公司	91440781678832572M	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26-总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表 4 一级核类大肠菌群、总汞、烷基汞、 GB18918- 一级 位 经销等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	游准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
511	广东省	江门市	台山市	川岛镇	飞沙滩旅 游区	川岛镇飞沙 滩旅游区生 活污水 处理厂	91440781MA4WFPUM47	0.12	江门航业环 保科技有限 公司	91440781MA4WFPUM47	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	游准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
512	广东省	江门市	台山市	大江镇	联和路 10 号	台山市大江 污水处理厂	91440781562566532B	0.2	江门市碧源 污水治理有 限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	游准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
513	广东省	江门市	台山市	水步镇	台新路 68 号	台山工业新 城水步污水 处理厂	91440781551702252X	1	江门市碧源 污水治理有 限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级核类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	游准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 2002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
514	广东省	江门市	台山市	广海镇	大沙环保 工业区工 业一路 6号	台田巾)海	91440781690453583Q	0.4	广东益诺欧 环保股份有 限公司台山 分公司	91440781MA4X12G90E		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	否
515	广东省	江门市	开平市	水口镇	泮兴路 16 号	开平市水口 污水处理厂	91440783781187591C	1 1) 5	开平市水口 污水处理厂	91440783781187591C		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
516	广东省	江门市	开平市	水口镇	新美片东 环大桥北 桥脚东侧 地块一、 地块二		91440783MA4WGKTL1Y	4	中能建(开平)环保科技有限公司	91440783MA4WGKTL1Y	当 <i>是</i>	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	/17 4=\A	是
517	广东省	江门市	开平市	三埠街道	迳头富强 路2号	开平迳头污 水处理厂	91440783770995614Q	5	开平粤海水 务有限公司	91440783770995614Q		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
518	广东省	红门市	鹤山市	址山镇	东溪 开发区	鹤山市址山 镇污水处理 有限公司	91440784699753910R		佳能环保科 技(鹤山) 有限公司	91440700673124286D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
519	广东省	江门市	鹤山市	雅瑶镇	雅瑶村委 会清溪村 隔沙氹	鹤山市 雅瑶镇污水 处理厂	914407845608588656		深圳市碧园 环保技术有 限公司	914403007412368543	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
520	广东省	江门市	鹤山市	共和镇	民族村委会庄头村	鹤山市共和 南风污水处 理有限公司	91440784MA531PB100	1	鹤山市中京 邦泰污水处 理有限公司	91440784MA531PB100	当 <i>是</i>   左   大   大   大   大   大   大   大   大   大	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	/17 4=\/A	是
521	广东省	江门市	鹤山市	沙坪街道	港口路 37 号	鹤山市瀚海 水务有限 公司	91440784671351821R	0.8	鹤山市瀚海 水务有限 公司	91440784671351821R		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
522	广东省	江门市	鹤山市	沙坪街道	中山路 668 号	鹤山市北控 污水处理有 限公司	914407846615441000	8	鹤山市北控 污水处理有 限公司	914407846615441000	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
523	广东省	江门市	鹤山市	古劳镇	双桥村委会	鹤山市古劳 镇污水 处理厂	91440784577937391R	0.3	鹤山市 古劳镇污水 处理厂	91440784577937391R	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
524	广东省	江门市	鹤山市	桃源镇	三富村新春乪	鹤山市桃源 污水处理有 限公司	91440784690477219T	0.3	鹤山市桃源 污水处理有 限公司	91440784690477219T		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
525	广东省	江门市	鹤山市	鹤城镇	先锋 村委会邹 屋桥侧	鹤山市鹤城 中心污水处 理有限公司	9144078457017618XU	0.3	深圳市福鸿 锦水处理技 术有限公司	91440300671899002Q		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 ‡放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称 排放级	引 标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
526	广东省	江门市	鹤山市	共和镇	鹤山市工 业城 C 区	鹤山工业城 鹤城共和 片区污水 处理厂	91440784753670770R	1.2	鹤山市工业 投资有限 公司	91440700673124286D	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类排放执行《地表水环境质 B844/26-2 量标准》GB3838-2002 IV 标准;第二时段基余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB3838-2 GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 GB18918-2 第二时段一级标准两者较严值	一级	DB44/26-2001 第二 时段一级标准; GB3838-2002 IV 类标准; GB18918-2002 一 级 A	否
527	广东省	江门市	鹤山市	龙口镇	龙津工业 区青文大 道侧	鹤山市龙口 镇污水处理 有限公司	91440784688605875N	0.3	鹤山市清泉 环保工程有 限公司	91440784MA4W1RGH3Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级核类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
528	广东省	江门市	鹤山市	宅梧镇	堂马宅 朗村	鹤山市宅梧 镇污水处理 有限公司	宅梧镇政府	0. 1	广东绿日环 境科技有限 公司	91440101576002762Н	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级核类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
529	广东省	江门市	鹤山市	双合镇	河南开发 区鹤山市 高捷实司 有限公司 东侧	双合镇污水	91440700MA51AGDK19		江门北控资 源生态发展 有限公司	91440700MA51AGDK19	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级核类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	准; 总氮、氨氮、总磷、色度、pH 002 粪大肠菌群、总汞、烷基汞、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕む	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
530	广东省	江门市	恩平市	东成镇	塘洲村委会长朗	恩平市污水 处理厂 (一期)	91440785781185721Y	2	恩平市建华 环保有限 公司	91440785781185721Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26-2001总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表 4 一级标准;		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
531	广东省	江门市	恩平市	牛江镇	镇区 东南侧	恩平市牛江镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.1	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表4一级标准;粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
532	广东省	江门市	恩平市	圣堂镇	镇区 东南侧	恩平市圣堂镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.1	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、 DB44/26-2001总氮、氨氮、总磷、色度、pH、表 4 一级标准;	当	. 477 <del>                                    </del>	是
533	广东省	江门市	恩平市	良西镇	镇区 东南角	恩平良西镇 生活污水收 集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.3	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、			是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
534	广东省	江门市	恩平市		镇区(垃圾中转站旁)	大田镇生活 污水收集 处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.09	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
535	广东省	江门市	恩平市	东成镇	镇区南 侧、吉祥 路西侧	恩平东成镇 生活污水收 集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.06	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
536	广东省	红门市	恩平市	大槐镇	镇区 325 国道旁	恩平市碧水 源水务有限 公司大槐镇 污水处理厂	91440785MA4WAL6W5P	0. 07	恩平市碧水 源水务有限 公司	91440785MA4WAL6W5P		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
537	广东省	江门市	恩平市	沙湖镇		江门伊高环 保科技有限 公司	91440700329576013R		江门伊高环 保科技有限 公司	91440700329576013R		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
538	广东省	江门市	恩平市	君堂镇	江州圩新 江北路 98号	君堂镇污水处理厂	91440700310527633L	0. 35	恩平市汶材 实业有限 公司	91440700310527633L	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
539	广东省	江门市	恩平市	沙湖镇	镇区沙湖 河东岸水 闸下游		914407856886722000	0.3	恩平沙湖镇 污水处理厂 有限公司	914407856886722000	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002		是
540	广东省	红门市	恩平市	东成镇	塘洲长朗	恩平市污水 处理厂 (二期)	91440785MA4UQNDL00	2	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002		是
541	广东省	江门市	恩平市			恩平大田镇 生活污水收 集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.09	恩平市润远 环保有限 公司	91440785MA4UQNDL00		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、类大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
542	广东省	江门市	恩平市	东成镇	工业园园	恩平市产业 转移工业园 区污水处理 有限公司	914407850923671000	0. 5	恩平市产业 转移工业园 区污水处理 有限公司	914407850923671000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一	否
543	广东省	江门市	恩平市	横陂镇		恩平市碧水 源水务有限 公司横陂镇 污水处理厂	91440785MA4WAL6W5P		恩平市碧水 源水务有限 公司	91440785MA4WAL6W5P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
544	广东省	阳江市	阳春市	春城镇	滨江路 100号	阳春市水质 净化有限 公司	91441781764906881R	6	阳春市水质 净化有限 公司	91441781764906881R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
545	广东省	阳江市	阳春市	春城街道		阳春市春吉 园区开发有 限公司污水 处理厂	91441781684403061G	0.5	佛山市极速 环保科技有 限公司阳春 分公司	91441781МА51АНЈАО7	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
546	广东省	阳江市	阳东区	东城镇	报头村 花墩	阳江市阳东 迅捷水质净 化有限公司	91441723566620356U	1.5	阳江市阳东 迅捷水质净 化有限公司	91441723566620356U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
547	广东省	阳江市	阳东区	城区	观音塘以	阳江市阳东 区鑫泰源污 水处理有限 公司	91441723574473990C		阳江市阳东 区鑫泰源污 水处理有限 公司	91441723574473990C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
548	广东省	阳江市	阳东区	东城镇	报头村 花墩	阳江市阳东 区森禾净水 有限公司	914417237740138000	1	阳江市阳东 区森禾净水 有限公司	914417237740138000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
549	广东省	阳江市	高新区	福冈工业园	福冈工业 园福冈大 道北	阳江高新区 第一污水 处理厂	9144170255364157X5	1	阳江市新环 水务有限 公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
550	广东省	阳江市	阳西县	织簣镇	教育北路	中山火炬(阳 西)产业转移 工业园污水 处理厂		1	阳西中炬水 务有限公司	914417215779257000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	717 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	是
551	广东省	阳江市	阳西县	织簤镇	长岐村鸭 仔氹	阳西县城区污水处理厂	914417217977638000	1.5	阳西捷晖净 水有限公司	914417217977638000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
552	广东省	阳江市	海陵区	闸坡镇	东小区 N23 号	阳江市海陵 中科净水有 限公司	91441700680591851K	1	阳江市海陵 中科净水有 限公司	91441700680591851K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总镇、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		一级 B	是
553	广东省	阳江市	江城区	城南街道	南濠社 118 号	阳江市第一 净水有限 公司	91441702730469505P	7	阳江市第一 净水有限 公司	91441702730469505P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
554	广东省	阳江市	江城区	城南区	岗列村委 会沙格村 右侧	阳江市城南污水处理厂	9144170255364157X5	2	阳江市新环 水务有限 公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 《城镇污水处理厂污染物排放	一级 B	是
555	广东省	阳江市	江城区	城北区	马南北路 西侧	城北污水处理厂	9144170255364157X5	1	阳江市新环 水务有限 公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	1 ; 《城镇污水处理厂污染物排放 2 标准》GB18918-2002	一级 B	是
556	广东省	阳江市	江城区	白沙镇	银岭科技 产业园 A15-1 号	银岭污水处理厂	9144170255364157X5	1	阳江市新环 水务有限 公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	; 《城镇污水处理厂污染物排放	一级 B	是
557	广东省	阳江市	江城区		环保工业 园电镀与 电子电路 基地环保 二路北 3号	阳江市科成	91441702304120693X	0.48	阳江市科成 环境科技有 限公司	91441702304120693X	《电镀水污染物排放标准》 表 2 非珠三角 (DB44/1597-2015) 放限值	排 《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 2 非珠三角排放限值	是
558	广东省	湛江市	坡头区	南调街道	南油西区西侧	坡头水质 净化厂	91440800748007296B	3	湛江市广业 生态环保有 限公司	91440800748007296B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、表4一级标准氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、GB18918-200元。 一级 A 新等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	pn	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	Ø ₹₽	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
559	广东省	湛江市	雷州市	附城镇	麻亭村 附近	广业环保集 团公司雷州 市污水 处理厂	9144088268867829X5	2	雷州市广业 环保有限 公司	9144088268867829X5	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 —级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
560	广东省	湛江市	麻章区	麻章镇	赤岭枝北赤岭砖厂	麻章污水处理厂	9144080055734541X3	5	湛江市广业 环保有限 公司	91440800MA4UW4D776	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 i 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
561	广东省	湛江市	徐闻县	海安镇	经济开发 区东渡港		914408256886782656	3	徐闻县广业 环保有限 公司	914408256886782656	始、尽铂、阴丙丁农田佰任剂、	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 二级标准; GB18918-2002 二级	是
562	广东省	湛江市	廉江市	吉水镇	廉江经济 开发区喜 红集团 背后	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	91440881688630640M	1.5	廉江市广业 环保有限 公司	91440881688630640M	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	否
563	广东省	湛江市	廉江市	石角镇	陵园路 1号	石角镇生活污水处理厂	91440881688630640M	0.3	廉江市广业 环保有限 公司	91440881688630640M	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂等指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总铬、总氮、色度、粪大肠虚群、总砷、总汞、动植物油、六价铬、烷基汞、总镉、悬浮物、总磷、总铅、pH等其他污染物排放标准》 GB18918-2002	GB3838-2002 III类; GB18918-2002 一级 A	总氮、总磷执行《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002; 化学需氧量、 五日生化需氧量、氨氮、石油 类、总铬、色度、粪大肠菌群、 总砷、总汞、动植物油、六价 铬、烷基汞、总镉、悬浮物、 总铅、pH、阴离子表面活性剂 等指标执行《地表水环境质量 标准》GB3838-2002	GB3838-2002 III 类;GB18918-2002 一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的持	非放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
564	广东省	湛江市	廉江市	城北 街道	廉江河西 瓜坡水闸 北面	廉江市城西 污水处理厂	91440881688630640M	3	廉江市广业 环保有限 公司	91440881688630640M	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	二级	是
565	广东省	湛江市	开发区	乐华街道	海旗路东 侧、渡口 路北侧	平乐再生水厂	914408000553636932	4.9	湛江市恒诚 水处理有限 公司	011100000000000000000000000000000000000	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001第二时段一级标准;总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、对、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918−2002 — ⊀₩ Δ	151 日極 角度 完修权 日	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
566	广东省	湛江市	开发区	东简镇	极角村东 面、省道 S288 南面	朱间汚水处   一一一	914408000553636932	3	湛江市恒诚 水处理有限 公司	914408000553636932	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
567	广东省	茂名市	茂南区			茂名市河西 城区生活污	91440900056759999Y	5	茂名市河西 广业环保有 限公司	91440902081097632L	氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 化学需氧量、石油类执行《小东江流域水污染物排放标准》DB 44/2155-2019;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	类; DB44/2155-201 分表1城镇污水 处理厂; DB44/26-2001 表4一级标准; B18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
568	广东省	茂名市	茂南区	袂花镇	铜鼓岭管 区后岭村 西侧	茂名市第一水质净化厂	12440900721140185B	9.5	茂名市第一 水质净化厂 (原名:茂 名市第一) 水处理厂)	12440900721140185B	氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 化学需氧量、石油类执行《小东江流域水污染物排放标准》GDB 44/2155-2019;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	9 表 1 城镇污水 处理厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A; GB3838-2002 V 类	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放	 (标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕积	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
569	广东省	茂名市	电白县	水东镇	海滨路	电白区城区 生活污水 处理厂	91440904774020320C	2	电白县广业 环保有限 公司		何基本关执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001; 苯胺类、 阴离子表面活性剂、总铜、总 锌、总锰等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	44/26-2001 4 一级标准; 18918-2002 一级 A	《水污染物排放标准》 DB44/26-2001	表 4 二级标准	是
570	广东省	茂名市	化州市	下郭街道	多谷村委 会大石岭 南侧	化州市城市 生活污水 处理厂	1244098277015484XT	5	化州市广业 环保有限 公司	914409826886364280	個基本奕执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001. 荣晦类 卷 4	44/26-2001 4 一级标准; 18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
571	广东省	茂名市	化州市	同庆镇	塘溪村委罗垌村旁	化州市同庆 镇(茂名监 狱)水质净化 厂(一期)	91440982MA4UL66T8K	0.4	化州市同庆 桑德水务有 限公司		侗基本奕执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001,荣晦米 表 4	44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
572	广东省	茂名市	化州市		东岸城村 委会上水 村氹塘埇	平定镇污水	91440982MA4UKPXP3N	0.5	化州市平定 镇污水处理 有限公司	91440982MA4UKPXP3N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放 思信》DB44/26-2001,苯胺类表 4	44/26-2001 4 一级标准; 18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
573	广东省	茂名市	化州市	合江镇	合江村委 会化中路 箩竹洼至 合江路段 东侧深洼	化州市 合江镇污水 处理厂	91440982MA4UKRFF2A	0.4	化州市合江 镇污水处理 有限公司		個基本突执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001. 荣晦米 表 4	44/26-2001	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
574	广东省	茂名市	信宜市	东镇	六运村委 会黄泥 塘村	信宜市尚青污水处理厂	914409837592019169	3	信宜市广业 环保有限 公司	914409836886619306	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		一级 B	是
575	广东省	茂名市	信宜市	东镇	广东信宜 东镇六运 工业园坡 尾村	1 信且产业特	12440983592128314U	0.5	广东思绿环 保工程有限 公司信宜分 公司	91440983MA52UUCC89	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《水污染物排放标准》 DB44/26-2001	一级 B	否
576	广东省	茂名市	高州市	金山街道	金山开发 区树二路	高州市高盛 实业有限 公司	914409811951307799	0.2	高州市高盛 实业有限 公司	914409811951307799	《水污染物排放标准》 表 4 第二时段 DB44/26-2001 一级标准	《水污染物排放标准》 DB44/26-2001	表 4 第二时段一级标准	否
577	广东省	茂名市	高州市	深镇镇		深镇镇生活污水处理厂	11440981007132938J	0.05	广东一丰建 筑工程有限 公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 — 级 B	是
578	广东省	茂名市	高州市	大坡镇		大坡镇生活污水处理厂	11440981007132911T	0. 075	广东一丰建 筑工程有限 公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	- 级标准; GB18918-2002 — 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
579	广东省	茂名市	高州市	古丁镇	古丁村委 会桥头马 骝桥垌	古丁镇生活污水处理厂	114409810071329000	0.05	广东一丰建 筑工程有限 公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
580	广东省	茂名市	高州市	石仔岭 街道	荔枝圩塘口村	高州市污水处理厂	1144098100713233XH	5	高州市广业 环保有限 公司	91440981696412627X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
581	广东省	茂名市	高州市	马贵镇	马贵村委会车头村	马贵镇污水处理厂	11440981007132946D	0. 05	广东一丰建 筑工程有限 公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
582	广东省	茂名市	滨海新区	启动区	南海甬附近	茂名滨海水 务有限公司 水质净化厂	914409003249974179	0.6	茂名滨海水 务有限公司 水质净化厂	914409003249974179	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		—级 A	是
583	广东省	肇庆市	端州区	城东街道	前进南路与堤路交汇处西侧	(単大巾男一) (一) (一	91441200675230090W	5	肇庆市肇水 污水处理有 限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、表2一级标准;阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	群数、动植物油、石油类、pH、	DB44/26-2001 表 2 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕む	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
584	广东省	肇庆市	端州区	黄岗镇	端州工业城竹根街	肇庆市第二 污水处理厂	91441200675230090W	6	肇庆市肇水 污水处理有 限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、表4一级标阴离子表面活性剂、总铅、烷显形、分价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	准; 群数、动植物油、石油类、pH	. 一级标准;	是
585	广东省	肇庆市	端州区		端州七路 南侧火车 桥底	肇庆市第三 污水处理厂	91441200675230090W	5	肇庆市肇水 污水处理有 限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌 DB44/26-2群数、动植物油、石油类、pH、表4一级标阴离子表面活性剂、总铅、烷 GB18918-2基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	准; 群数、动植物油、石油类、pH	. 一级标准;	是
586	广东省	肇庆市	端州区			肇庆市第三 污水处理厂 (二期)	91441200675230090W	5	肇庆市肇水 污水处理有 限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌 DB44/26-2 表 4 一级标群数、动植物油、石油类、pH、表 4 一级标阴离子表面活性剂、总铅、烷 GB18918-2 基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	推; 群数、动植物油、石油类、pH。 002 阴离子表面活性剂、总铅、烷	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
587	广东省	肇庆市	鼎湖区	广利街道	庙侧村龙 二大队	鼎湖区污水 处理厂	914412036904710958	2	肇庆市鼎湖 区广业环保 水务有限 公司		化学需氧量 DB44/26-2 表 4 一级标 其他基本控 化学需氧量执行《水污染物排 目污染因子 GB18918-2 (GB18918-2 (GB18918-2 (GB18918-2 (GB18918-2 (GB18918-2 表 2; 选择 项目执行 (GB18918-2 表 3	(01 惟; 則项 执行 (九) (02 放限值》DB44/26-2001; 其他 (英) (5) (英) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五	子执行	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
588	广东省	肇庆市	鼎湖区	永安镇	兴盛二 路恒泰 工业园	肇庆市恒泰 经济发展有 限公司	914412037629424911	2	肇庆市恒泰 经济发展有 限公司	914412037629424911	《纺织染整工业水污染物排 放标准》(GB4287-2012)	苯胺类、六价铬 执行 GB4287-2012表 1"直接排放" 限值;其他污染 因子执行 GB4287-2012表 2"直接排放" 限值	《纺织染整工业水污染物排放	苯胺类、六价铬执行 GB4287-2012 表1"直接排放"限值;其他污染因子执行 GB4287-2012 表 2 "直接排放" 限值	否
589	广东省	肇庆市	鼎湖区	永安镇	新村	永安镇污水处理厂	91441203564504394F	0.5	肇庆科亮环 公司	91441203564504394F	放限值》DB44/26-2001; 氨氮 当水温<12 度时执行《水污染 物排放限值》DB44/26-2001, 当水温>12 度时执行《城镇污 水处理厂污染物排放标准》	当水温>12 度时 执行 GB18918-2002 一级 B; 其他基 本控制项目污染	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮当水温<12 度时执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 当水温>12 度时执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准,当水 一级标准,当水 温>12度时执行 GB18918-2002 一 级 B;其他基本控制 项目污染因子执行	是

					乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序·	号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
59	00	东省	肇庆市	鼎湖区	莲花镇	龙布村	莲花镇污水处理厂	91441203564504394F	0.5	肇庆科亮环 保科技有限 公司	91441203564504394F	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 氨氮当水温 <12 度时执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001, 当水 温>12 度时执行《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002; 其他污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	当水温>12 度时 执行 ( GB18918-2002 表 1 一级 B 标 注; 其他基本控 制项目污染因 子执行	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮当水温<12度时执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 染物排放限值》DB44/26-2001, 当水温>12度时执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002;其他污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	太4一级标准, 当 水温>12 度时执行 GB18918-2002 表 1 一级 B 标准, 其他	だ
59	<b>91</b> /	东省	肇庆市	鼎湖区	沙浦镇	沙四村	沙浦镇污水处理厂	11441203007148825Y	0. 1	广东省农业 机械有限 公司	91440000617410114M	染物排放限值》 DB44/26-2001;其他污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB18918-2002	执行 GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	染因子执行	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	タが	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	「污水集中处 理设施
592	广东省	肇庆市	高新区	高新区 街道	港南街 3号	肇庆高新区 第一污水处 理厂	91441200584676994H	4	肇庆浩旺环 保发展有限 公司	91441200584676994Н	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、表4一级标准;阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	群数、动植物油、石油类、pH、	一级标准;	是
593	广东省	肇庆市	高新区	高新区街道	港南街 3号	肇庆高新区 第一污水处 理厂(二期)	91441200584676994Н	4	肇庆浩旺环 保发展有限 公司	91441200584676994H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、表4一级标准;阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	群数、动植物油、石油类、pH、	一级标准;	是
594	广东省	肇庆市	高新区	高新区 街道	古塘北路 13 号	肇庆高新区 第二污水 处理厂	91441200675230090W	2.5	肇庆市肇水 污水处理有 限公司	91441200675230090W	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 五日生化需氧量、悬浮物、总 氮、氨氮、色度、粪大肠菌群 数、动植物油、石油类、pH、 阴离子表面活性剂、总铅、烷 基汞、六价铬、总铬、总砷、 总镉、总汞等其他污染因子执 行《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4	是
595	广东省	肇庆市	高要区	南岸街道	砚清路	高要城市污水处理厂 (一期)	914412835625542676	2	肇庆市同济 水务有限 公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、总镉、六价铬、总铅、总砷、总砷、总铬、总汞执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
596	广东省	* 肇庆市	高要区	金利镇	新中心城 区金朗路 14 号	肇庆市高要 区肇星污水 处理有限 公司	91441283754519992P	1	肇庆市高要 区肇星污水 处理有限 公司	91441283754519992P	氨氮、氟化物、化学需氧量、 石油类、悬浮物、总氮、总磷、 总铝、总铁、总铜、总锌、总 氰化物执行《电镀水污染物排 放标准》DB 44/1597-2015; pH、六价铬、总银、总镉、总 铬、总汞、总镍、总铅执行《电 镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015 表 1 珠三角排 放限值	排 氰化物执行《电镀水污染物排 前 放标准》DB 44/1597-2015; pH、 方价铬、总银、总镉、总铬、	但的 200%; DB 44/1507_2015 丰 1	否
597	广东省	肇庆市	高要区	金利镇	金贸东路段南侧	金利镇污水处理厂	914412835682950759	2	肇庆市同济 水务有限 公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		4元 +二 //仕	是
598	广东省	肇庆市	高要区	白土镇	横岗村民居委会	白土镇污水处理厂	91441283568295155W	2	肇庆市同济 水务有限 公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
599	广东省	肇庆市	高要区	南岸街道	砚清路	高要城市污水处理厂 (二期)	914412835625542676	3	肇庆市同济 水务有限 公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

					乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序	号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
60	00 J	一东省	肇庆市	高要区	新桥镇	泥塘村委会侧	新桥镇污水处理厂	91441283568295091Y	0.5	肇庆市同济 水务有限 公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总镇、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002、《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	是
60	01 F	东省	肇庆市	高要区	大湾镇	电排站内	大湾镇污水处理厂	91441283MA4ULJTL40	0.3	肇庆市禄步 同济水务有 限公司	91441283314855466Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总铜、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;总镉、六价铬、总铅、总砷、总碲、烷基汞、pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、类大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4	是
66	D2 /	东省	肇庆市	高要区	禄步镇	高(X414) 道镇队禄工处步站) 经剩分银行 电弧理操	禄步镇污水 处理厂	91441283314855466Q	1	肇庆市禄步 同济水务有 限公司	91441283314855466Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002、《水污染物排放 限值》DB44/26-2001;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
603	广东省	肇庆市	高要区	金渡镇	冲口村第 二、三经 济合作社 "大庙 氹"	金渡镇水质净化中心	91441283314829233N	2	肇庆市金渡 同济水务有 限公司	91441283314829233N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002、《水污染物排放 限值》DB44/26-2001;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
604	广东省	肇庆市	高要区	金渡镇	金渡镇平布工业园	广东新希环 保工程有限 公司	91441283754519992P	0.5	广东新希环 保工程有限 公司	91441283779988031P	《电镀水污染物排放标准》 表 1 珠三角排 (DB44/1597-2015) 放限	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放 限值	否
605	广东省	肇庆市	四会市		新江五马 岗城市污 水处理厂 二期厂内	限公司	914412006681676956		四会市华南 水务发展有 限公司	914412006681676956	化学需氧量执行《污染物排放 限值》DB44/26-2001; pH、氨 氦、动植物油、粪大肠菌群、 总磷、色度、石油类、五日生 化需氧量、悬浮物、阴离子表表 4 一级标准; 面活性剂、总氮、总镉、六价 铬、总铅、总砷、总铬、总汞、 烷基汞等执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	化需氧量、悬浮物、阴离子表	一级标准; GB18918-2002 一	是
606	广东省	肇庆市	四会市	东城街	新江 五马岗	四会污水处理厂	91441284579725448K	3	肇庆市肇水 污水处理有 限公司	91441284579725448K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、表4一级标准;阴离子表面活性剂、总铅、烷GB18918-2002基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	群数、动植物油、石油类、pH、	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
607	广东省	肇庆市	四会市	江谷镇	马岗村委 会蛤乸头 地段		914412845682794899	0.3	四会市同济 水务有限 公司	91441284557269058C		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量。位度、总磷、粪大肠菌群、阴02 离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 一	是
608	广东省	肇庆市	四会市	下茆镇	电子工业园内	, 四会市下茆 镇污水处理 厂(一期)	91441284MA5275Q64P	0. 15	四会科亚环保有限公司	91441284MA 5275Q64P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放阻值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
609	广东省	肇庆市	四会市	迳口镇	三丫口电 排站旁	四会市迳口 镇污水处理 厂 (一期)	91441284MA5275Q64P	0.15	四会科亚环保有限公司	91441284MA 5275Q64P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 — 级 A	是
610	广东省	肇庆市	四会市	地豆镇	地豆村委 会红崩岗 (土名)		91441284568278558H	0.2	四会市同济 水务有限 公司	91441284557269058C		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、 氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量。 色度、总磷、粪大肠菌群、阴 002 离子表面活性剂、总镉、六价 铬、总铅、总砷、总铬、总汞 烷基汞等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	汚水集中处
611	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	电镀小区内(四迳公路师岗)	四会市碧洲电镀废水处理有限公司	914412845536056245	0.3	四会市碧洲 电镀污水处理有限公司	914412845536056245	化学需氧量、氨氮、总铜、总 氮、总磷、氟化物、石油类、 悬浮物、总铝、总氰化物、总 铁、总锌执行《电镀水污染物 排放标准》(DB44/1597-2015) 表 1 珠三角排放限值标准的 200%;总格、六价铬、总镍、 总镉、总银、总铅、总汞执行 《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)表 1 珠三 角排放限值标准;苯胺类、挥 发酚等 DB44/1597-2015 未作 规定的指标执行 DB44/26-2001(其他排污单 位)	化学需氧量、氨氮、总铜、总氮、总磷、氟化物、石油类、悬浮物、总铝、总氰化物、总铁、总锌执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值标准的200%;总锅、总锅、总铅、总汞执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值标准;苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	表1珠三角排放限值	否
612	广东省	肇庆市	四会市			四会市绿洁污水处理有限公司	91441284787922438E	0.2	四会市绿洁 污水处理有 限公司	91441284787922438E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、表4第二时段、损基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、处理厂、一级标准。分配等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 ——级A	类、五日生化需氧量、色度、 总磷、粪大肠菌群、阴离子表 面活性剂等其他污染因子执行	DB44/26-2001 表 4 第二时段城镇二级 污水处理厂一级标 准的较严值; GB18918-2002 一 级 B	
613	广东省	肇庆市	四会市				914412845682787504	1.5	四会市同济 水务有限 公司	91441284557269058C		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、 氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、 色度、总磷、粪大肠菌群、阴 离子表面活性剂、总镉、六价 铬、总铅、总砷、总铬、总汞、 烷基汞等其他污染因子执行 《城镇污水处理厂污染排放标 准》GB18918-2002	一级标准;	否

				乡镇		污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称排放级别	标准名称	排放级别	汚水集中处
614	广东省	肇庆市	四会市		富溪工业 园(玫瑰 股装有侧)		91441284568278718Q	1.5	四会市同济 水务有限 公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执表 4 第二时段 行《水污染物排放限值》	、浮物、总氮、动植物油、石油 类、五日生化需氧量、色度、 示总磷、粪大肠菌群、阴离子表 面活性剂等其他污染因子执行	第二时段、城镇二	是
615	广东省	肇庆市	四会市	44 Thu 4+T		四会市城市 污水处理厂 (三期)	91441284334892416F	4	四会市天阔 水务处理有 限公司	91441284334892416F		之。 一类、五日生化需氧量、色度、 示总磷、粪大肠菌群、阴离子表 面活性剂等其他污染因子执行	第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较恶值。	是
616	广东省	肇庆市	四会市		南江工业 园广肇路 10 号	四会市南江 工业园污水 处理厂 (二期)	91441284325140706C	2	广东广之水 环保投资有 限公司	91441284325140706C		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	一级标准;	否

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	 排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
617	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	答源瓦生		91441284669848177K	0.1	四会市宝源 污水处理有 限公司	91441284669848177k	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002	IV 类	是
618	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	- 咨涵 田 生	四会市宝源 污水处理有 限公司 (二期)	91441284669848177K	0.3	四会市宝源 污水处理有 限公司	91441284669848177k	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、总等、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002	IV 类	是
619	广东省	肇庆市	四会市	江谷镇	精细化工 区创展二 街 13 号	四会市捷泰 水务有限 公司	91441284MA4UNGH172	0. 65	四会市捷泰 水务有限 公司		挥发酚、总氰化物、硫化物、 氟化物、磷酸盐、元素磷、有 机磷农药、甲醛、硝基苯类执 行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; 化学需氧量、 苯胺类、阴离子表面活性剂、 总铜、总锌、总锰等其他污染 因子执行《城镇污水处理厂污 染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处理 厂污染物排放标准 GB18918-2002	表 4 第二类污染物 最高允许排放浓度 一级标准	
620	广东省	肇庆市	封开县	南丰镇	勒竹村竹 塘(该地 址无门 牌)	封开县	91441225090199171Q	1	封开县香山 家园污水处 理有限公司	91441225090199171Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 — 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放	 女标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕稅	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
621	广东省	肇庆市	广宁县	五和镇	渥安小园	肇庆市华南	91441223671392295Q	0.3	肇庆市华南 再生资源产 业有限公司	91441223671392295Q	帕基本奕执行《水污染物排放 限值》DR44/26-2001. 苯胺米	344/26-2001 一级;	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	无排放	否
622	广东省	肇庆市	广宁县	南街镇	竹仔屈 (该地址 无门牌)	广宁县污水处理厂	914412236904713945	1.5	广宁县广业 环保有限 公司	91441223690471945	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002 以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	344/26-2001 4 一级标准; 318918-2002 一级 B	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
623	广东省	肇庆市	怀集县	怀城镇	沿江东路(原县家		91441224690478799C	2	怀集县广业 环保水务有 限公司	91441224690478799C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、表色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	4 一级标准; 318918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、 氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、 色度、总磷、粪大肠菌群、阴 离子表面活性剂、总镉、六价 铬、总铅、总砷、总铬、总汞、 烷基汞执行《城镇污水处理厂 污染排放标准》GB18918-2002	一级标准;	是
624	广东省	肇庆市	怀集县	怀城镇	广佛肇 (怀集) 经济合作 区地块 D-11-5	中山大涌(怀集)产业转移 工业园污水 处理厂		2	肇庆富盈水 质净化有限 公司	9144120005994986XC	度、龚大肠菌群数、动植物油、 石油米 pH 阳京子表面活性表	344/26-2001 4 一级标准; 318918-2002 一级 R	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 五日生化需氧量、悬浮物、总 氮、氨氮、色度、粪大肠菌群 数、动植物油、石油类、pH、 阴离子表面活性剂、总铅、总 铜、总锌、总锰、烷基汞、六 价铬、总铬、总砷、总镉、总 汞等其他污染因子执行《城镇 污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
625	广东省	肇庆市	怀集县	梁村镇	梁村镇南 面鱼苗 场内	怀集县 梁村镇污水 处理厂	91441224MA4UQDEQ00	0.2	怀集县南风 污水处理有 限公司	91441224MA4UQDEQ00	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	BB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	——妈标准 <b>.</b> ——	是
626	广东省	肇庆市	怀集县	诗洞镇	石牛村 东侧	怀集县 诗洞镇污水 处理厂	91441224MA4UQDEQ00	0.2	怀集县南风 污水处理有 限公司	91441224MA4UQDEQ00	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	——妈标准 <b>.</b>	是
627	广东省	肇庆市	怀集县	冷坑镇	谭福村拱尾西北处	怀集县冷坑 镇污水处理 厂	91441224MA4UQDEQ00	0.38	怀集县南风 污水处理有 限公司	91441224MA4UQDEQ00	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	BB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	一级标准; GB18918-2002 —	是
628	广东省	清远市	清城区	源潭镇	大连银英 公路	清远市源潭污水处理厂	1244180072241888X5	3	清远市广业 环保有限 公司	91441802688650094K	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
629	广东省	清远市	清城区	凤城 街道	北江二桥 北桥头 东侧	清新与旧城 污水处理厂	1244180072241888X5	8	清远市嘉清 源环保水务 有限公司	91441802794613713B	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
630	广东省	清远市	清城区	龙塘镇	金沙工业园	龙塘污水处理厂	1244180072241888X5	4	清远市广业 环保有限公 司	91441802688650094K		DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002,其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕轮	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处
631	广东省	清远市	清城区		打古村委 会广清高 速公路 西侧	横荷污水处理厂	1244180072241888X5	4	清远市嘉顺 源环保水务 有限公司	91441802056786970N	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水表4一级标准处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002,其他污染因子执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	《城镇污水处理厂污染物排放	一级 A	是
632	广东省	清远市	清城区	石角镇	塘基岭三江村	乐排河污水 处理厂	1244180072241888X5	2	清远乐排河 污水处理有 限公司	91441802058500091N	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、	、《城镇污水处理厂污染物排放	一级 B	是
633	广东省	清远市	清城区	东城 街道	长埔村民 委员会辖 区内	东城污水 处理厂	1244180072241888X5	4	清远顺恒环 保水务有限 公司	914418020666749133	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
634	广东省	清远市	清城区	石角镇	界牌村 旁界牌 工业园	石角污水 处理厂	1244180072241888X5	1	清远市广业 环保有限 公司	91441802688650094K	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
635	广东省	清远市	清城区	洲心 街道	五桥南引 道西侧、 K16# 小区内	青联村洲心污水处理厂	914418023149023308	2	广东荣邦环 保有限公司	914410023149023300	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水 表 4 一级标准处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002,其他污染因子执行《水污染物排放限值》 DB44/26-2001	粪大肠菌群数执行《城镇污水		是
636	广东省	清远市	清城区		广州 (清 远)产业 转移工业 园开拓路 1号	一	91441802MA4UJHHE4L	1. 25	清远市恒源 环保有限 公司		悬浮物、动植物油、石油类、 阴离子表面活性剂、总氮、色 度、粪大肠菌群数执行《城镇 污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002; 化学需氧量、 生化需氧量、氨氮、总磷等主 要特征污染物参考《地表水环 境质量标准》GB3838-2002; 其他污染因子执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001	(B18918-2002; 化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷等主	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A; GB3838-2002	

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
637	广东省	清远市	佛冈县	石角镇	石角領酒 南角港岸 (即斯斯 (公路河 (公路河 (公路河 (公路河 (公路))	佛冈县生活污水处理厂	91441821797769262Q	3	佛冈桑德水 务有限公司	91441821797769262Q	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 和《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
638	广东省	清远市	连南县	三江镇	联红村 (雁塘村 民小组 侧) 无门 牌号	连南三江污水处理厂	12441826734116563F	1.5	连南瑶族自 治县广业环 保有限公司	91441826688658782N	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
639	广东省	清远市	英德市	浛洸镇	下寮村	浛洸污水 处理厂	91441881688631360A	1	英德市广业 环保有限 公司	91441881688631360A	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
640	广东省	清远市	英德市	望埠镇	河头车站路西边	英德市香山 家园污水处 理有限公司	91441881090168105H	0.5	英德市香山		化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH,悬浮物, 总氮,总磷,粪大肠菌群数, 色度,阴离子表面活性剂,总 铬,总铅,总汞,总砷,石油类, 动植物油,烷基汞,六价铬,总 镉执行《城镇污水处理厂污染 物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量,pH,悬浮物, 总氮,总磷,粪大肠菌群数,色度,阴离子表面活性剂,总铬, 总铅,总汞,总砷,石油类,动植物油,烷基汞,六价铬,总镉执 行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第 二时段一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
641	广东省	清远市	英德市	英城街 道办	景佰路	西城污水 处理厂	91441881688631360A	6	英德市广业 环保有限 公司	91441881688631360A	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
642	广东省	清远市	英德市	白沙镇	凯迪工业 区南面	英德市凯迪 工业区污水 处理站	91441881769322391M	0.5	英德市凯迪 工业区配套 服务有限 公司	91441881769322391M	《水污染物排放标准》 DB44/26-2001	第二时段一级 标准	《水污染物排放标准》 DB44/26-2001	第二时段一级标准	否
643	广东省	清远市	英德市	英红镇	广园高汕叉侧无门局高汕叉侧无门号。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	理厂	91441881351256825P	2	英德市两德 环保有限公 司	91441881351256825P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排类、阴离子表面活性剂、总铜头、总铜等、总锰等其他污染因子热切,总明为,总银污水处理厂污染物,有人。(英德)经济合作区,有人。(英德)经济合作区,有人。(英德)是,有人。(其是,一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	一级 A、石油类 不得高于 0.05mg/L, 氨氮 不得高于 2mg/L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总银等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002,石油类、氨氮执行《关于广东顺德污水处理厂近期(首期2万㎡/d)工程建设项目环境影响报告书的批复》(顺清合环[2015]2号)要求	京工 Λ ΛΓ/I / 复	目

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排		目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
644	广东省	清远市	阳山县	阳城镇	高村村委 会大莲塘 村委会	阳山县广业 环保有限 公司	914418236886533406	2	阳山县广业 环保有限 公司	914418236886533406	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
645	广东省	清远市	连州市	连州镇	南津路尾 (原水泥 厂内)	连州市污水 处理厂	914418827783478734	2	连州市广一 污水处理有 限公司	914418827783478734	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、 氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铅、总镉、总汞、烷基汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	第二时段一级	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、 氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离 子表面活性剂、色度、总磷、 粪大肠菌、总氮、六价铬、总 砷、总铅、总铬、总镉、总汞、 烷基汞等污染物执行《城镇污 水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	二时段一级标准;	是
646	广东省	清远市	连州市	九陂镇	四联路 10号	连州市民润 投资有限 公司	91441882345367780F	0. 2	广东中能检 测技术有限 公司	91441802398100000A	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、苯胺类、硫化物、挥发酚、石油类、五日生化需氧量、甲醛、色度、总磷、总氰化物、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铬、总镉、总汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、苯胺类、硫化物、挥发酚、石油类、五日生化需氧量、甲醛、色度、总磷、总氰化物、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铬、总镉、总汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
647	广东省	清远市	清新区	太平镇	团结村委 会上东、 上西村 (无门牌 号)	太平污水处理厂	12441803776202574U	1	清远市广业 环保有限 公司	9144180368643710XD	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、元素磷、硫化物、氟化物、 磷酸盐、有机磷农药、甲醛、 硝基苯类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001,动植物 油、石油类、总氮、氨氮、色 度、苯胺类、阴离子表面活性 剂、粪大肠菌群、总铜、总锌、 总锰等其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
648	广东省	清远市	清新区	禾云镇	鹿田村委 会大湾村 (无门牌 号)	禾云污水 处理厂	12441803776202574U	1	清远市广业 环保有限 公司	91441803MA4UMP3T6Q	限值》DB44/26-2001,对值物 油 石油米 台氨 氨氨 色	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
649	广东省	清远市	清新区	太和镇		告星污水处 理厂(一期)	12441803776202574U	4	广东荣天环 保发展有限 公司	91441803084533858E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、元素磷、硫化物、氟化物、 磷酸盐、有机磷农药、甲醛、 硝基苯类执行《水污染物排放 限值》DB44/26-2001,动植物 油、石油类、总氮、氨氮、色 度、苯胺类、阴离子表面活性 剂、粪大肠菌群、总铜、总锌、 总锰等其他污染因子执行《城 镇污水处理厂污染物排放标 准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
650	广东省	清远市	清新区	太平镇	楼星村委 会(无门 牌号)	清远市清新 区太平镇龙 湾电镀定点 基地污水处 理中心	91441803666474616Q	0.6	清远市龙湾 工业投资有 限公司	91441803666474616Q		DB44/1597-201 5 表 2 非珠三角 排放限值; DB44/26-2001 表 4 一级标准	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	表 2 非珠三角排放 限值	否
651	广东省		连山壮 族瑶族 自治县	吉田镇	旺南村上 更口(没 有门牌 号)	连山县污水 处理厂	12441825007323187W		连山壮族瑶 族自治县广 业环保有限 公司	014410956964146975	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
652	广东省	潮州市	饶平县	黄冈镇		饶平县城北 污水处理厂	91445122690462789P	4	饶平县广业 环保有限 公司	91445122690462789P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 素 4 一级标准。	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
653	广东省	潮州市	饶平县	樟溪镇	烈火村	樟溪镇镇级 污水处理 设施	91445122MA52PARW5R	0.06	饶平聚光生 态环境治理 有限公司	91445122MA52PARW5R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排放	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕和	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	一 污水集中处 世 理设施
654	广东省	潮州市	饶平县	浮山镇	镇区	浮山镇镇级 污水处理 设施	91445122MA52PARW5R	0.06	饶平聚光生 态环境治理 有限公司	91445122MA52PARW5R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
655	广东省	潮州市	饶平县	高堂镇	树下村	高堂镇镇级 污水处理 设施	91445122MA52PARW5R	0. 11	饶平聚光生 态环境治理 有限公司	91445122MA52PARW5R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
656	广东省	潮州市	饶平县	三饶镇	塔山景区 黄冈河与 新塘溪交 界处	饶平县 三饶镇污水 处理厂	91445122351265828G	2	潮州市智景 环保投资有 限公司	91445122351265828G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
657	广东省	潮州市	潮安区	庵埠镇	宝庄路西段南侧	潮安区污水处理厂	91445103688695460R	8	潮州市潮安区广业环保有限公司	91445103688695460R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
658	广东省	潮州市	潮安区	归湖镇	金丰村沟口自然村	潮安县归湖 镇人工湿地 污水处理 设施	11445103MB2C462224	0.08	潮安区归湖镇人民政府	11445103MB2C462224	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排放	 敓标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日	夕护	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	一 污水集中处 理设施
659	广东省	潮州市	潮安区	沙溪镇	沙二村 "四母 坽"(星东 养鳗场)	潮安区沙溪污水处理厂	91445100MA4UHCTF4D	3	潮州市浩瑞 污水处理有限公司	91445100MA4UHCTF4D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
660	广东省	潮州市	潮安区	登塘镇	林妈陂 一村	潮安区登塘污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.16	潮州市潮安 区广业环境 治理有限 公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
661	广东省	潮州市	潮安区	浮洋镇	东陇村	潮安区浮洋污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0. 25	潮州市潮安区广业环境 治理有限 公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
662	广东省	潮州市	潮安区	江东镇	佘厝洲村	潮安区江东污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.36	潮州市潮安区广业环境 治理有限 公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
663	广东省	潮州市	潮安区	东凤镇	昆五村	潮安区东凤污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0. 45	潮州市潮安 区广业环境 治理有限 公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位		到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
664	广东省	潮州市	潮安区	龙湖镇	鹳巢二村	潮安区龙湖污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.2	潮州市潮安 区广业环境 治理有限 公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
665	广东省	潮州市	潮安区	凤塘镇	玉窖村、 凤里村	潮安区凤塘污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.35	潮州市潮安区广业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
666	广东省	揭阳市	榕城区	仙桥街道	下六村	榕城区仙梅 污水处理厂 (一期)	91445200081237607L	2	揭阳市仙梅 污水处理有 限公司	91445200081237607L	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠杆菌群类、苯胺类、阴离子表面活性剂、总汞、总镉、总铬等执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨气、硫化氢,甲烷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠杆菌群类、苯胺类、阴离子表面活性剂、总汞、总镉、总铬等执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨气、硫化氢,甲烷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
667	广东省	揭阳市	揭东区			揭东县城污水处理厂	44522100000540	6	揭阳市揭东 广业环保有 限公司	91445203688696455L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	夕护	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
668	广东省	揭阳市	普宁市	普侨区	后寮村公路边北侧		91445281MA4URJ2X39	0.35	揭阳市普侨 区侨东污水 处理有限 公司	91445281MA4URJ2X39	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五表4一级标准日生化需氧量、色度、悬浮物、GB18918-2002	表面活性剂、粪大肠菌群、五	一级标准;	是
669	广东省	揭阳市	普宁市	占陇镇	定厝寮村练江南侧	普宁市区污水处理厂 (一期)	91445281690450868M	5	揭阳市普宁 广业环保有 限公司	91445281690450868M	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、GB3838-2002 对、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	表面活性剂、粪大肠菌群、五	一级标准;	是
670	广东省	揭阳市	普宁市	占陇镇	定厝寮村练江南侧	普宁市区污水处理厂 (二期)	91445281690450868M	5	揭阳市普宁 广业环保有 限公司	91445281690450868M	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、GB3838-2002 以,以为为,以为为,以为,以为为,以为,以为为,以为,以为为,以为,以为,以	表面活性剂、粪大肠菌群、五	一级标准;	是
671	广东省	揭阳市	普宁市	占陇镇		揭阳占陇北 控水务有限 公司	91445281MA4UWX0U1C	5	揭阳占陇北 控水务有限 公司	91445281MA4UWX0U1C	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、GB3838-2002 以,以为为,以为为,以为,以为为,以为,以为为,以为,以为为,以为,以为,以	表面活性剂、粪大肠菌群、五	一级标准;	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	Ø ₹₽	信用代码	标准名称 排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
672	广东省	揭阳市	普宁市	洪阳镇	和安村长埔尾片	揭阳洪阳北 控水务有限 公司	91445281MA4UWW8X4X		揭阳洪阳北 控水务有限 公司	91445281MA4UWW8X4X	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五表4-级杨日生化需氧量、色度、悬浮物、GB18918-2002	准; 表面活性剂、粪大肠菌群、五	一级标准;	是
673	广东省	揭阳市	普宁市	里湖镇	河头村双溪嘴	揭阳里湖北 控水务有限 公司	91445281MA4UWXR084		揭阳里湖北 控水务有限 公司	91445281MA4UWXR084	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五大物、 GB18918-2002 DB44/26-2表 4 一级标识, GB18918-2002	准; 表面活性剂、粪大肠菌群、五	一级标准;	是
674	广东省	揭阳市	揭西县	坪上镇	尖田村	揭西县城污 水处理厂	91445222688696834N	4	揭阳市揭西 广业环保有 限公司	91445222688696834N	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
675	广东省	揭阳市	揭西县	棉湖镇	景潭村	揭西县 棉湖镇污水 处理厂	91445222690453997J	4	揭西县棉湖 广业环保有 限公司	91445222690453997J	《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
676	广东省	揭阳市	揭西县	五经富镇	联合村 川天王 电站侧	揭西县五经 富广业环保 有限公司	91445222690454068N		揭西县五经 富广业环保 有限公司	91445222690454068N	石油类、总铬、总氮(以N计)、 烷基汞、六价铬、氨氮 (NH3-N)、动植物油、总砷、 水温、总铅、总镉、悬浮物、 总汞、阴离子表面活性剂、pH、DB44/26-2 流量、五日生化需氧量、粪大 表4一级标 肠菌群数(MPN/L)、总磷(以 P计)、色度等污染因子执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002; 化学 需氧量执行《水污染物排放限 值》DB44/26-2001	准; 生化需氧量、粪大肠菌群数 002 (MPN/L)、总磷(以P计)、色	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一	是

				乡镇	具体	污水集中处	产权单位统一社会	设计处理	运营单位	     运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	 放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力(万吨/日)	夕秋	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
677	广东省	揭阳市	惠来县	华湖镇	溪洋村惠 神大道	惠来县城区污水处理厂	11445224007035652C	2	惠来县广业 环保有限 公司	914452246886955325	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
678	广东省	揭阳市	惠来县	葵潭镇		惠来县葵潭污水处理厂	11445224007036268G	1	惠来县葵潭 广业环保有 限公司	914452246886956556	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
679	广东省	揭阳市	产业园区	磐东街道	科技大道南端东侧	揭阳市区磐 东片区污水 处理厂	914452006886934227	1	揭阳产业园 广业环保有 限公司	914452006886934227	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 A	是
680	广东省	揭阳市	空港区	凤美街道	东升村	揭阳市区污水处理厂 (一期)	12445200746280424H	6	揭阳首创水 务有限责任 公司		化学需氧量、氨氮、悬浮物、 生化需氧量、石油类、总氮、 动植物油、色度、总磷、总砷、 总铬、总汞、总镉、总铅、六 价铬、阴离子表面活性剂执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002,pH、 粪大肠菌群值执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002,pH、粪大肠菌群值执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001		是
681	广东省	揭阳市	空港区	凤美 街道	东升村	揭阳市区污水处理厂 (二期)	12445200746280424Н	6	揭阳首创水 务有限责任 公司		化学需氧量、氨氮、悬浮物、 生化需氧量、石油类、总氮、 动植物油、色度、总磷、总砷、 总铬、总汞、总镉、总铅、六 价铬、阴离子表面活性剂执行 《城镇污水处理厂污染物排 放标准》GB18918-2002,pH、 粪大肠菌群值执行《水污染物 排放限值》DB44/26-2001	GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002,pH、粪大肠菌群值执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001		是

				乡镇	具体	污水集中处		设计处理	运营单位	     运营单位统一社会	到 2020 年底应执行的	排放标准	目前实际执行的排	放标准	是否为城镇
序号	省份	地市	区县	街道	地址	理设施名称	信用代码	能力 (万吨/日)	名称	信用代码	标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
682	广东省	云浮市	云城区			云城区河口 污水处理厂	91445300303897863T	1	广东云浮市 源禹环保有 限公司	91445300303897863T	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	——妈标准	是
683	广东省	云浮市	云城区	腰古镇	水东新村侧	云城区腰古 镇污水处理 厂	91445300303897863T	0.5	广东云浮市 源禹环保有 限公司	91445300303897863T	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 染物排放限值》 DB44/26-2001;氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 衣 4 — 奶 标 准 .	是
684	广东省	云浮市	云城区	云城 街道	罗沙村委 下棋盆村 东侧	云浮市城区 污水处理厂	914453007578970087	6	云浮市德禹 环保有限 公司	914453007578970087	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 杂物排放限值》 DB44/26-2001; 氨氮、总氮等 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是
685	广东省	云浮市	郁南县	连滩镇	思和村委竹围村	连滩镇生活 污水处理厂 (一期)	91445322062140412G	0. 5	郁南县香山 家园污水处 理有限公司	91445322062140412G	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》 DB44/26-2001;总氮、总磷等 其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002		化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》 DB44/26-2001;总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	是
686	广东省	云浮市	郁南县	南江口镇	金溪村排	南江口镇生 活污水处理 厂(一期)	914453223249016000	0.3	郁南县南江 口镇景富污 水处理有限 公司	014453223240016000		表 4 一级标准;	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》 DB44/26-2001;总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	一级标准;	
687	广东省	云浮市	郁南县	都城镇	鹅公冲村	郁南县城区 生活污水处 理厂(一期、 二期)	914453227911848299	2	郁南县都源 环保有限 公司	914453227911848299	DB44/26-2001;总氮、总磷等	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》 DB44/26-2001;总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	一级标准;	旦
688	广东省	云浮市	罗定市	罗城镇	工业三路 五里桥纺 织工业 城内	罗定市生活 污水处理厂 有限公司	91445381752854420X		罗定市生活 污水处理厂 有限公司		化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准, 其余污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002 一级 B	DB44/26-2001 一级;	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准,其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B	DB44/26-2001 — 级; GB18918-2002	是

序号				乡镇	具体 地址	污水集中处 理设施名称	产权单位统一社会 信用代码	设计处理 能力 (万吨/日)	运营单位 名称	运营单位统一社会 信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇
	省份	地市	区县	街道							标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	一 污水集中处 世 理设施
689	广东省	云浮市	罗定市	丁 罗镜镇	石淇湾围 塘洗马坑 边(围塘 村前)	夕疋甲夕镜	91445381MA4WH9YD3G	0.3	罗定市罗镜 镇佳宜生活 污水处理有 限公司	01445201MAAWUQVD2C	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》 染物排放限值》 DB44/26-2001;其余污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》B18918-2002	DB44/20-2001	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
690	广东省	云浮市	罗定市	万 泗纶镇	1 泗安村	罗定市泗纶 镇生活污水 处理厂	91445381576474911P	0.2	罗定市泗纶 镇生活污水 处理厂		化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》 BB44/26-2001;其余污染因子 执行《城镇污水处理厂污染物 排放标准》B18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 A	是
691	广东省	云浮市	新兴县	· 天堂镇		新兴县天堂 镇香山家园 污水处理厂	914453210901512586	0.5	新兴县天堂 镇香山家园 污水处理有 限公司	914453210901512586	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准与《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 一级标准较严者	一级; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
692	广东省	云浮市	新兴县	· 十二祖镇	许村第七 村民小组 大岗地	新兴县六祖 镇百奥污水 处理厂	91445321090151346L	0.5	新兴县六祖 镇百奥污水 处理有限 公司	91445321090151346L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准与《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 一级标准较严者	一级; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
693	广东省	云浮市	新兴县	<b>人</b> 新城镇	三挺村 西面	新兴县城市污水处理厂	91445321666529728F	4	新兴县禧嘉 丰环保有限 公司	91445321666529728F	《水污染物排放限值》 DB44/26-2001;《城镇污水处 理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级 标准中严的指 标; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》GB18918-2002	一级 B	是
694	广东省	云浮市	云安⊵	云浮新区		云浮市高新 污水处理有 限公司	91445303093126728W	1	广东亮科环 保工程有限 公司	91440606727872037M	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总磷、总氮、氨氮、pH等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	士 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;总磷、总氮、氨氮、pH等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	/ガ ナニ ハウ・	是
695	广东省	云浮市	云安∑	六都镇	三墩村	云安区城区 污水处理厂	91445303666509671P	1	云浮市云安 区怡源环保 有限公司	91445303666509671P	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》 與物排放限值》 DB44/26-2001; 氨氮、总氮等 污染因子执行《城镇污水处理 厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一 级 B	是
696	广东省	云浮市	罗定市	万 罗城镇	区屋屠场边牛角塘	罗定市第二 生活污水处 理有限公司	91445381555587415D	2	罗定市第二 生活污水处 理有限公司		化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准, 其余污染因子执行《城镇污水 处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 一级;	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准,其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002		是

序号			地市	区县		具体	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会 信用代码	设计处理 能力 (万吨/日)	运营单位 名称	运营单位统一社会 信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇
	引催	省份				地址						标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	污水集中处 理设施
69′	7 /	东省	云浮市	罗定市	附城镇	塔脚村委 渔湾	罗定市附城 生活污水处 理厂	91445381564551254C	0.4	罗定市附城 生活污水处 理厂		表 4 另一尖污染物取局冗计排 放浓度 (第二时段) — 级标准	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准,其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一 级; GB18918-2002	是
698	8 广	东省	云浮市	罗定市	船步镇	船北村 园林	罗定市船步 镇环绿生活 污水处理有 限公司	9144538100718460000	0.3	罗定市船步 镇环绿生活 污水处理有 限公司	91445381345415965Y	表 4 弟—奕汚柴物 最局允许排 放浓度 (第二时段)—绍标准	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准,其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001 一 级; GB18918-2002	是