



2024年7月国控企业监督性监测结果

行政区	企业名称	重点属性	监测点位	执行标准名称	监测日期	监测项目名称 (mg/L)	监测结果	标准限值	是否达标
增城区	广州市海滔环保科技有限公司 (永和污水处理厂)	国控	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/4	化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 悬浮物	20 0.276 0.06 8.79 8	40 5 0.5 15 10	是 是 是 是 是
增城区	广州市新明润水质净化有限公司 (新塘污水处理厂)	国控	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/1	化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 悬浮物	12 0.626 0.31 12.4 6	40 5 0.5 15 10	是 是 是 是 是
增城区	广州骏鹏投资有限公司 (中新污水处理厂)	国控	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/2	化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 悬浮物	12 0.086 0.25 9.32 7	40 5 0.5 15 10	是 是 是 是 是
增城区	广州华浩高潭水处理有限公司 (高潭污水处理厂)	市控	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/1	化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 悬浮物	7 0.621 0.19 6.77 7	40 5 0.5 15 10	是 是 是 是 是
增城区	广州市增城净水有限公司 (正果污水处理厂)	市控	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/1	化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 悬浮物	11 0.768 0.05 10.4 7	40 5 0.5 15 10	是 是 是 是 是
增城区	广州市增城净水有限公司 (派潭污水处理厂)	市控	出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/1	化学需氧量 氨氮 总磷 总氮 悬浮物	8 0.521 0.10 7.63 5	40 5 0.5 15 10	是 是 是 是 是



排放口	排放单位	排放去向	执行标准	化学需氧量		
				氨氮	总磷	总氮
1#	广州增城北控水质净化有限公司 (永和污水厂四期)	市控出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污染 物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/4	0.111	5
2#	广州增城北控水处理有限公司 (中心污水厂)	市控出水口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级A标准和广东省《水污染 物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一 级标准两者中的严者后排放	2024/7/2	0.21	0.5

备注：结果中“ND”表示未检出，括号中数值为该项目检出限。