

2021年11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	2021/11/3	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.377	5	是
						总磷	0.09	0.5	是
						总氮	9.08	15	是
						悬浮物	6	10	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	2021/11/1	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.409	5	是
						总磷	0.18	0.5	是
						总氮	11.5	15	是
						悬浮物	5	10	是
增城区	广州科晟水质净化有限公司 (石滩污水处理厂)	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	2021/11/2	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.315	5	是
						总磷	0.14	0.5	是
						总氮	10.4	15	是
						悬浮物	6	10	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	2021/11/2	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.366	5	是
						总磷	0.07	0.5	是
						总氮	9.5	15	是
						悬浮物	6	10	是
增城区	广州华浩高潭水处理有限公司 (高滩污水处理厂)	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	2021/11/1	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.304	5	是
						总磷	0.16	0.5	是
						总氮	7.26	15	是
						悬浮物	4	10	是
增城区	广州华浩能源环保集团股份有限公司 (正果污水处理厂)	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	2021/11/1	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.390	5	是
						总磷	0.14	0.5	是
						总氮	9.86	15	是
						悬浮物	4	10	是

增城区	广州派航环保技术有限公司 (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	2021/11/1	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.296	5	是
						总磷	0.13	0.5	是
						总氮	7.95	15	是
增城区	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	2021/11/3	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.371	5	是
						总磷	0.05	0.5	是
						总氮	10.1	15	是
增城区	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	2021/11/2	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.355	5	是
						总磷	0.10	0.5	是
						总氮	8.98	15	是
						悬浮物	6	10	是

备注：结果中“ND”表示未检出，括号中数值为该项目检出限。

2021年12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	2021/12/7	化学需氧量	18	40	是
						氨氮	0.463	5	是
						总磷	0.28	0.5	是
						总氮	10.3	15	是
						悬浮物	7	10	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	2021/12/1	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.371	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	9.86	15	是
						悬浮物	6	10	是
增城区	广州科晟水质净化有限公司 (石滩污水处理厂)	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	2021/12/2	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.312	5	是
						总磷	0.14	0.5	是
						总氮	11.5	15	是
						悬浮物	6	10	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	2021/12/3	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.301	5	是
						总磷	0.05	0.5	是
						总氮	12.1	15	是
						悬浮物	6	10	是
增城区	广州华浩高潭水处理有限公司 (高滩污水处理厂)	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	2021/12/1	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.360	5	是
						总磷	0.11	0.5	是
						总氮	8.74	15	是
						悬浮物	4	10	是
增城区	广州华浩能源环保集团股份有限公司 (正果污水处理厂)	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	2021/12/1	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.247	5	是
						总磷	0.14	0.5	是
						总氮	10.8	15	是
						悬浮物	4	10	是

增城区	广州派航环保技术有限公司 (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	2021/12/1	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.182	5	是
						总磷	0.14	0.5	是
						总氮	9.03	15	是
						悬浮物	4	10	是
增城区	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	2021/12/7	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	1.230	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	8.98	15	是
						悬浮物	4	10	是
增城区	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	2021/12/2	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.844	5	是
						总磷	0.22	0.5	是
						总氮	9.28	15	是
						悬浮物	4	10	是

备注：结果中“ND”表示未检出，括号中数值为该项目检出限。