

2023年1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			是否达标
						项目名称 (mg/L)	监测结果	标准限值	
增城区	广州市海溜环保科技有限公司 (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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/1/3	化学需氧量	28	40	是
						氨氮	0.656	5	是
						总磷	0.27	0.5	是
						总氮	7.56	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/1/5	化学需氧量	13	40	是
						氨氮	0.919	5	是
						总磷	0.11	0.5	是
						总氮	6.50	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/1/4	化学需氧量	7	40	是
						氨氮	0.188	5	是
						总磷	0.17	0.5	是
						总氮	7.95	15	是
						悬浮物	5	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)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/1/6	化学需氧量	8	40	是
						氨氮	0.093	5	是
						总磷	0.21	0.5	是
						总氮	6.50	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)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/1/6	化学需氧量	6	40	是
						氨氮	0.093	5	是
						总磷	0.05	0.5	是
						总氮	6.11	15	是
						悬浮物	5	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/1/6	化学需氧量	6	40	是
						氨氮	2.60	5	是
						总磷	0.08	0.5	是
						总氮	8.04	15	是
						悬浮物	4L	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 染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一 级标准两者中的严者后排放	2023/1/3	化学需氧量	8	40	是
						氨氮	0.280	5	是
						总磷	0.08	0.5	是
						总氮	8.88	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 染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一 级标准两者中的严者后排放	2023/1/5	化学需氧量	5	40	是
						氨氮	0.262	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	8.14	15	是
						悬浮物	4L	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。

2023年2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
						化学需氧量	氨氮			
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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	化学需氧量	23	40	是	
						氨氮	0.619	5	是	
						总磷	0.27	0.5	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/1	总氮	8.64	15	是	
						悬浮物	7	10	是	
						化学需氧量	12	40	是	
增城区	广州市骏鹏投资有限公司 (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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/2	氨氮	1.440	5	是	
						总磷	0.14	0.5	是	
						总氮	10.2	15	是	
增城区	广州华浩高潭水处理有限公司 (高滩污水处理厂)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	悬浮物	4	10	是	
						化学需氧量	6	40	是	
						氨氮	0.196	5	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)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/1	总磷	0.14	0.5	是	
						总氮	9.08	15	是	
						悬浮物	6	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	化学需氧量	5	40	是	
						氨氮	1.180	5	是	
						总磷	0.08	0.5	是	
增城区	广州华浩高潭水处理有限公司 (高滩污水处理厂)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	总氮	7.95	15	是	
						悬浮物	5	10	是	
						化学需氧量	5	40	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)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/1	氨氮	0.209	5	是	
						总磷	0.08	0.5	是	
						总氮	11.2	15	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	悬浮物	4	10	是	
						化学需氧量	6	40	是	
						氨氮	0.554	5	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	总磷	0.14	0.5	是	
						总氮	8.10	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 染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一 级标准两者中的严者后排放	2023/2/3	化学需氧量	8	40	是
						氨氮	0.183	5	是
						总磷	0.08	0.5	是
						总氮	9.57	15	是
						悬浮物	5	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 染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二段一 级标准两者中的严者后排放	2023/2/2	化学需氧量	5	40	是
						氨氮	0.104	5	是
						总磷	0.10	0.5	是
						总氮	8.83	15	是
						悬浮物	5	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。



2023年3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	监测结果	标准限值	是否达标
						(mg/L)			
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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2023/3/3	化学需氧量	28	40	是
						氨氮	0.668	5	是
						总磷	0.18	0.5	是
						总氮	9.13	15	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2023/3/1	化学需氧量	17	40	是
						氨氮	0.547	5	是
						总磷	0.08	0.5	是
						总氮	11.2	15	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2023/3/2	化学需氧量	15	40	是
						氨氮	0.280	5	是
						总磷	0.16	0.5	是
						总氮	10.3	15	是
增城区	广州华浩高潭水处理有限公司 (高滩污水处理厂)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2023/3/1	化学需氧量	4L	10	是
						氨氮	9	40	是
						总磷	0.085	5	是
						总氮	0.06	0.5	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)	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2023/3/1	化学需氧量	8.54	15	是
						氨氮	5	10	是
						总磷	5	40	是
						总氮	6	5	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《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2023/3/1	化学需氧量	2.50	40	是
						氨氮	0.16	5	是
						总磷	9.57	0.5	是
						总氮	4	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) 第二段一 级标准两者中的严者后排放	2023/3/3	化学需氧量	7	40	是
						氨氮	0.244	5	是
						总磷	0.11	0.5	是
						总氮	10.3	15	是
						悬浮物	5	10	是
增城区	广州增城北控水质净化有限公司 (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) 第二段一 级标准两者中的严者后排放	2023/3/2	化学需氧量	7	40	是
						氨氮	1.74	5	是
						总磷	0.06	0.5	是
						总氮	9.91	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。

2023年第一季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲, 色度: 稀释倍数, 氨氮: 稀释倍数, 总磷: CRU/L)

行政区	企业名称	评价标准	监测日期	排污口名称	pH值	氨氮	粪大肠菌群数	化学需氧量	六价铬	色度	五日生化需氧量	悬浮物	总氮	总磷	总砷	总汞	总镉	总铜	总锌	达标评价	备注
增城区	广州环投增城环保能源有限公司	《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19823-2005) 敞开式循环冷却水系统补充水标准及《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020) 标准中严者		标准限值	6.5-8.5	8	-	60	-	30	10	-	-	-	-	-	1	-	-	---	



2023年第一季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果



行政区	企业名单	评价标准	单 位：mg/m ³ (臭气浓度：无量纲)														
			监测日期	排污口名称	二氧化硫	苯乙烯	三甲胺	氨	硫化氢	甲硫醇	甲硫醚	三甲硫	臭气浓度	达标评价	备注		
增城区	广州环投增城环保能源有限公司	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新改扩建	2023/1/12	厂界上风向1#	0.03L	0.0015L	0.0025L	0.16	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	<10	---	
				厂界下风向2#	0.03L	0.0015L	0.0025L	0.18	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	13	达标		
				厂界下风向3#	0.03L	0.0015L	0.0025L	0.22	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	13	达标		
				厂界下风向4#	0.03L	0.0015L	0.0025L	0.83	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	16	达标		
				标准限值	3.0	5.0	0.08	1.5	0.06	0.007	0.07	0.06	20	---			

2023年第一季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果

单 位: mg/L (pH: 无量纲; 粪大肠菌群数: CFU/L; 色度: 稀释倍数)

行政区	企业名称	评价标准	监测日期	排污口名称	pH值	氨氮	粪大肠菌群数	化学需氧量	六价铬	色度	五日生化需氧量	悬浮物	总氮	总磷	总铬	总汞	总砷	总铅	总镉	总铜	总锌	总锰	达标评价	备注
						mg/L	CFU/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
增城区	增城区菜圃垃圾填埋场	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2污染物排放限值	2023/2/28	治理设施出水口	7.3	0.29	20	4L	0.004L	2L	1.0	4L	2.06	0.03	0.03L	0.00004L	0.03	0.07L	0.0003L	0.1	0.1	0.1	达标	
					标准限值	25	10000	100	0.05	40	30	30	40	0.01	0.1	0.001	3	0.1	0.1	0.1	0.1	---		



2023年第1季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果



单位：mg/m³（除注明者外）

行政区	企业名称	评价标准	监测日期	排污口名称	甲烷	臭气浓度	硫化氢	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫	达标评价	备注			
					(%)	(无量纲)									
增城区	增城区菜厦垃圾填埋场	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	2023/2/28	填埋区上风向	---	---	---	---	---	---	达标				
				填埋区下风向1#	3×10 ⁻⁴	---	---	---	---	达标					
				填埋区下风向2#	3×10 ⁻⁴	---	---	---	达标						
				填埋区下风向3#	2×10 ⁻⁴	---	---	---	达标						
				标准限值				0.1	---	---	---	---	---	---	
				标准限值				---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	达标
		标准限值				---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	达标		
		标准限值				---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	达标		
		标准限值				---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	达标		
		标准限值				---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	达标		
		标准限值				---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	0.006L	达标		
		标准限值				5	20	0.06	0.007	0.07	0.06	---			
				《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级新扩改建	2023/3/7	厂界上风向	---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	达标		
				厂界下风向1#	---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	达标				
				厂界下风向2#	---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	达标				
				厂界下风向3#	---	<10	0.006L	0.001L	0.006L	0.006L	达标				

2023年第一季度广州市生活垃圾处理重点监控企业监督性监测结果



行政区	企业名单	评价标准	单位 (mg/L, pH值为无量纲, 粪大肠菌群为个/L)		监测数据																			达标评价	备注			
			监测日期	排污口名称	pH值	氨氮	氟化物	高锰酸盐指数	镉	挥发酚	硫酸盐	六价铬	氯化物	锰	铅	氟化物	溶解性总固体	砷	铁	铜	硝酸盐氮	锌	亚硝酸盐			总大肠菌群	总汞	总硬度
增城区	增城区染整厂 垃圾填埋场	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)	2023/2/28	地下水3#	6.8	0.107	0.097	1.6	0.00048	0.0007	3.2	0.0041	122	0.03300	0.00009	0.0041	342	0.00031	0.01540	0.00081	17.3	0.0520	0.194	2800	0.00004L	85.4	V类	定类项目为总大肠菌群
			标准限值		I类	III类	I类	II类	II类	I类	I类	I类	I类	I类	II类	IV类	I类	I类	II类	I类	I类	I类	III类	II类	III类	V类	I类	I类
			2023/2/28	地下水4#	6.3	0.060	0.132	1.0	0.00011	0.0008	1.45	0.0041	46.1	0.1500	0.00000	0.0041	168	0.00031	0.00082	0.00015	5.17	0.00726	0.082	2200	0.00004L	52.8	V类	定类项目为总大肠菌群
			标准限值		IV类	II类	I类	I类	II类	I类	I类	I类	I类	IV类	I类	I类	I类	I类	I类	I类	III类	I类	II类	V类	I类	I类	...	

备注: 表中有“ND”表示未检出, 其数值为该项目检出限。