

## 2022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	2022/1/7	化学需氧量	17	40	是
						氨氮	0.334	5	是
						总磷	0.13	0.5	是
						总氮	9.57	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	2022/1/4	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.171	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	11.2	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	2022/1/7	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.334	5	是
						总磷	0.10	0.5	是
						总氮	9.81	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	2022/1/7	化学需氧量	15	40	是
						氨氮	0.420	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	11.4	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)	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	2022/1/6	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	1.38	5	是
						总磷	0.05	0.5	是
						总氮	8.00	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《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2022/1/4	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.339	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	10.6	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	2022/1/6	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.317	5	是
						总磷	0.20	0.5	是
						总氮	8.83	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	2022/1/7	化学需氧量	17	40	是
						氨氮	0.312	5	是
						总磷	0.10	0.5	是
						总氮	8.74	15	是
						悬浮物	6	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	2022/1/7	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.350	5	是
						总磷	0.10	0.5	是
						总氮	9.13	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。





## 2022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
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	2022/2/8	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.337	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	11.1	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	2022/2/8	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.247	5	是
						总磷	0.16	0.5	是
						总氮	12.0	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	2022/2/9	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.462	5	是
						总磷	0.15	0.5	是
						总氮	9.51	15	是
						悬浮物	5	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	2022/2/7	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.512	5	是
						总磷	0.11	0.5	是
						总氮	12.2	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)	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	2022/2/8	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	1.35	5	是
						总磷	0.24	0.5	是
						总氮	7.78	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《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2022/2/8	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.487	5	是
						总磷	0.17	0.5	是
						总氮	9.0	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	2022/2/8	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.332	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	8.13	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	2022/2/8	化学需氧量	13	40	是
						氨氮	0.207	5	是
						总磷	0.15	0.5	是
						总氮	8.62	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	2022/2/9	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.342	5	是
						总磷	0.16	0.5	是
						总氮	9.81	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。



## 2022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 (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	2022/3/2	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.502	5	是
						总磷	0.15	0.5	是
						总氮	12.2	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	2022/3/1	化学需氧量	16	40	是
						氨氮	0.297	5	是
						总磷	0.12	0.5	是
						总氮	9.91	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	2022/3/4	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.272	5	是
						总磷	0.17	0.5	是
						总氮	10.3	15	是
						悬浮物	4	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	2022/3/1	化学需氧量	15	40	是
						氨氮	0.332	5	是
						总磷	0.08	0.5	是
						总氮	9.3	15	是
						悬浮物	4	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《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2022/3/2	化学需氧量	13	40	是
						氨氮	1.26	5	是
						总磷	0.14	0.5	是
						总氮	8.03	15	是
						悬浮物	5	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《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者中的严者后排放	2022/3/1	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.567	5	是
						总磷	0.13	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	2022/3/2	化学需氧量	12	40	是
						氨氮	0.372	5	是
						总磷	0.18	0.5	是
						总氮	8.52	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	2022/3/2	化学需氧量	14	40	是
						氨氮	0.337	5	是
						总磷	0.08	0.5	是
						总氮	8.92	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	2022/3/4	化学需氧量	15	40	是
						氨氮	0.357	5	是
						总磷	0.11	0.5	是
						总氮	8.33	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。



## 2022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

行政区	企业名单	评价标准	单 位: mg/L (pH: 无量纲, 色度: 稀释倍数, 粪大肠菌群数: CFU/L)																		
			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	总铜	总铬	总汞	总磷	总铅	总砷	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 19923-2005) 敞开式循环冷却水系统补水标准及《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020) 标准中严者	2022/1/13	中水回用池	8.3	0.04	-	17	-	<5	1.6	2	-	ND	-	0.00002L	0.03	0.03L	-	达标	
			标准限值		6.5-8.5	8	-	60	-	30	10	-	-	-	-	0.001	1	-	-	---	



### 2022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

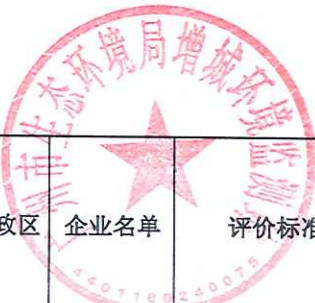
行政区	企业名称	评价标准	单位: mg/m3 (除注明者外)											达标评价	备注
			监测日期	排污口名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	氯化氢	汞	镉、铊及其化合物	钒、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物			
增城区	广州环投增城环保能源有限公司	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4与《广州市第六资源热力电厂运行期监管数据分析及评估报告》排放限值两者较严	2022/1/13	1#炉废气排放口	2.3	22	98	3L	0.35	0.0025L	0.000012	0.00313	达标		
			2022/1/13	2#炉废气排放口	1.6	3L	82	3L	1.33	0.0025L	0.000008L	0.00334	达标		
			2022/1/13	3#炉废气排放口	1.6	10	71	8	1.49	0.0025L	0.000012	0.0421	达标		
			标准限值		10	50	110	50	10	0.05	0.04	0.5	-		





## 2022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

行政区	企业名单	评价标准	单 位：： mg/m <sup>3</sup> (除注明者外)							
			监测日期	排污口名称	氨	硫化氢	甲硫醇	臭气浓度 (无量纲)	达标评价	备注
增城区	广州环投增城环保能源有限公司	《恶臭污染排放标准》 (GB14554-93) 二级新 扩改建	2022/1/13	厂界上风向1#	0.11	0.001L	0.001L	10L	达标	
				厂界下风向2#	0.16	0.003	0.001L	12	达标	
				厂界下风向3#	0.17	0.004	0.001L	13	达标	
				厂界下风向4#	0.12	0.002	0.001L	13	达标	
			标准限值		1.5	0.06	0.007	20	---	



## 2022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

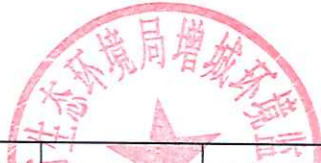
行政区	企业名单	评价标准	单 位：mg/L (pH: 无量纲; 粪大肠菌群数:CFU/L; 色度: 稀释倍数)																		
			监测日期	排污口名称	pH值	氨氮	粪大肠菌群数	化学需氧量	六价铬	色度	五日生化需氧量	悬浮物	总氮	总镉	总铬	总汞	总磷	总铅	总砷	达标评价	备注
增城区	增城区棠厦垃圾填埋场	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2污染物排放限值	2022.1.14	治理设施出水口	7.22	0.719	<10	10	0.004L	<2	2.2	4	1.86	0.00005L	0.00011L	0.00004L	0.02	0.00009L	0.0008	达标	
			标准限值		---	25	---	100	0.05	40	30	30	40	0.01	0.1	0.001	3	0.1	0.1	---	



## 2022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

行政区	企业名称	评价标准	单位: mg/m <sup>3</sup> (除注明者外)										
			监测日期	排污口名称	甲烷 (%)	臭气浓度 (无量纲)	硫化氢	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫	达标评价	备注	
增城区	增城区棠厦垃圾填埋场	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	2022. 1. 14	填埋区下风向1#	5.2×10 <sup>-4</sup>	---	---	---	---	---	达标		
				填埋区下风向2#	8.5×10 <sup>-4</sup>	---	---	---	---	---	达标		
			标准限值		0.1	---	---	---	---	---	---		
		2022. 1. 14	厂界上风向1#	---	16	0.001L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	达标		
			厂界下风向2#	---	16	0.001L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	达标		
			2022. 1. 14	厂界下风向3#	---	15	0.001L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	达标	
				厂界上风向	---	10L	0.001L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	0.0002L	达标	
		标准限值		5	20	0.06	0.007	0.07	0.06	---			





### 2022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

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	氰化物	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	达标评价	备注		
增城区	增城区菜夏垃圾填埋场	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)	2022.1.14	地下水3#	5.82	0.533	0.062	1.14	0.57	0.0003L	8.04	0.001L	169	0.78	0.32	0.001L	460	0.17	0.04	0.62	14.5	0.01	0.008	2500	0.00004L	86	V类	定类项目为镉、铅、砷、总大肠菌群		
			标准限值		IV类	IV类	I类	I类	V类	I类	I类	I类	III类	IV类	V类	I类	II类	V类	I类	III类	III类	I类	I类	V类	I类	I类	---			
		《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)	2022.1.14	地下水4#	6.67	0.025L	0.067	1.65	0.12	0.0003L	2.92	0.001L	24.70	0.08	1.04	0.001L	123	0.17	0.02	0.66	4.46	0.009L	0.003L	840	0.00004L	21	V类	定类项目为镉、铅、砷		
			标准限值		I类	I类	I类	I类	V类	I类	I类	I类	I类	III类	V类	I类	I类	V类	I类	III类	II类	I类	I类	IV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。