

2022年上半年珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日期	监测项目名称	监测结果	排放限值	单位	是否超标
珠海海源再生水有限公司(香洲厂)	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-03-28	总氮(以	6.74	15	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-03-28	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-03-28	悬浮物	8	10	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-03-28	总磷(以	0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-03-28	氨氮	0.05	5	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-03-28	氨氮	0.037	5	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-03-28	总磷(以	0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-03-28	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-03-28	总氮(以	7.57	15	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司香洲水质净化厂	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-03-28	总氮(以N计)	7.61	15	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-03-28	化学需氧量	9	40	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-03-28	悬浮物	8	10	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-03-28	总磷(以P计)	0.24	0.5	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-03-28	氨氮(NH ₃ -N)	0.107	5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-03-29	总氮(以	7.60	15	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-03-29	总磷(以	0.36	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-03-29	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-03-29	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-03-29	氨氮(NH ₃ -	0.042	5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司拱北水质净化厂	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-03-29	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-03-29	氨氮(NH ₃ -	0.192	5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-03-29	总磷(以	0.05	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-03-29	总氮(以	5.01	15	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-03-29	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-03-29	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-03-29	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-03-29	总磷(以	0.06	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-03-29	总氮(以	9.14	15	mg/L	否
珠海力合环保有限公司(吉大水质净化厂)	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-03-29	氨氮(NH ₃ -	0.098	5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-03-29	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-03-29	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-03-29	总氮(以	6.76	15	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-03-29	总磷(以	0.06	0.5	mg/L	否
广东强丽智能科技有限公司	香洲区	生产废水排放口001	2022-03-29	五日生化需氧	71.9	100	mg/L	否
	香洲区	生产废水排放口001	2022-03-29	pH值	8.2	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水排放口001	2022-03-29	化学需氧量	239	250	mg/L	否
	香洲区	生产废水排放口001	2022-03-29	石油类	1.15	20	mg/L	否
	香洲区	生产废水排放口001	2022-03-29	悬浮物	54	60	mg/L	否
珠海市海宜环境投资有限公司渗滤液处理	香洲区	生产废水排放口001	2022-03-29	阴离子表面活性剂	2.06	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	pH值	7.1	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总铜	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	氨氮(NH ₃ -	1.04	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	挥发酚	0	0.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	化学需氧量	21	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总磷(以	0.37	3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总铬	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总氮(以	19.6	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总砷	0.0026	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	磷酸盐(以P计)	0.26	0.5	mg/L	否
香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	色度	2	40	倍	否	

厂	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总镉	0	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总锌	0.029	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	六价铬	0	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	石油类	0.10	5.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	粪大肠菌群数	330	10000	个/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	五日生化需氧	5.4	20	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总铅	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	悬浮物	5	30	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-03-30	总镍	0	1.0	mg/L	否
珠海市食品有限公司肉类联合加工厂	香洲区	废水监测点1(DW001)	2022-04-08	动植物油	3.47	60	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2022-04-08	五日生化需氧	48.4	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2022-04-08	悬浮物	74	400	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2022-04-08	化学需氧量	184	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2022-04-08	pH值	7.3	6-8.5	无量纲	否
珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-04-18	总氮(以	11.1	15	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-04-18	总磷(以	0.30	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-04-18	化学需氧量	7	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2022-04-18	悬浮物	7	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司香洲水质净化厂	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-06-14	总氮(以N计)	6.99	15	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-06-14	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-06-14	悬浮物	4	10	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-06-14	氨氮(NH3-N)	0.571	5	mg/L	否
	香洲区	香洲水质净化厂三期工程污水排放口001(DW001)	2022-06-14	总磷(以P计)	0.26	0.5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(香洲厂)	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-06-14	总氮(以	4.69	15	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-06-14	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-06-14	总磷(以	0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-06-14	氨氮	0.08	5	mg/L	否
	香洲区	一期废水排放口(WS-188-1)	2022-06-14	悬浮物	4	10	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-06-14	氨氮	0.3	5	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-06-14	总磷(以	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-06-14	悬浮物	4	10	mg/L	否
	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-06-14	总氮(以	5.23	15	mg/L	否
珠海力合环保有限公司(吉大水质净化厂)	香洲区	二期废水排放口(WS-188-2)	2022-06-14	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-06-15	氨氮(NH3-N)	0.08	5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-06-15	化学需氧量	6	40	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-06-15	悬浮物	4	10	mg/L	否
	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-06-15	总氮(以	4.37	15	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司拱北水质净化厂	香洲区	废水总排口(WS-207-3)	2022-06-15	总磷(以	0.08	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-06-15	悬浮物	4	10	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-06-15	氨氮(NH3-N)	0.106	5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-06-15	总磷(以	0.11	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-06-15	总氮(以	6.59	15	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口(WS-225-1)	2022-06-15	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-06-15	悬浮物	4	10	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-06-15	化学需氧量	7	40	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-06-15	总磷(以	0.13	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-06-15	总氮(以	7.87	15	mg/L	否
	香洲区	四期出水口(WS-225-2)	2022-06-15	氨氮(NH3-N)	0.079	5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	pH值	7.6	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总铜	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	氨氮(NH3-N)	0.236	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	挥发酚	0	0.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	化学需氧量	30	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总磷(以	0.86	3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总铬	0.016	0.1	mg/L	否
香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总氮(以	15.2	40	mg/L	否	
香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总砷	0	0.1	mg/L	否	

珠海市海宜环境投资有限公司渗滤液处理厂	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	磷酸盐(以P计)	0.40	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	色度	2	40	倍	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总镉	0	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总锌	0	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	六价铬	0	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	石油类	0.26	5.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	粪大肠菌群数	<20	10000	个/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	五日生化需氧	6	20	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总铅	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	悬浮物	<4	30	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总镍	0	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2022-06-06	总汞	0	0.001	mg/L	否
珠海海迅软性多层板有限公司	金湾区	DW001	2022-03-08	总锌	0.006	1.0	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-03-08	化学需氧量	9	160	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-03-08	总氮(以	2.48	40	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-03-08	总磷(以	0.02	1.0	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-03-08	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-03-08	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-03-08	悬浮物	4	60	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0716-1	2022-03-08	氨氮(NH3-	0.02	30	mg/L	否
珠海智锐科技有限公司	金湾区	JW-WS-0716-1	2022-02-23	pH值	7.3	6~9	无量纲	否
	金湾区	JW-WS-0716-1	2022-02-23	化学需氧量	36	160	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	石油类	0.06	2	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	总氮(以	13.5	40	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	总磷(以	0.25	1	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	氨氮(NH3-	10.6	30	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-051-1	2022-02-23	悬浮物	4	60	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-02-23	总锌	0.004	1	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2022-01-20	总磷(以	0.53	2.0	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-01-20	pH值	7.5	6~9	无量纲	否
	金湾区	DW001	2022-01-20	氨氮(NH3-	16	30	mg/L	否
	金湾区	DW001	2021-01-20	化学需氧量	99	240	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-01-20	总锌	0.005	0.5	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-01-20	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-01-20	悬浮物	24	100	mg/L	否
	金湾区	DW001	2022-01-20	总氮(以	16.4	40	mg/L	否
珠海市盈润电子有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	色度	20	50	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	总磷(以	0.02	1.0	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	pH值	7.8	6~9	无量纲	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	氨氮(NH3-	1.06	30	mg/L	否
	金湾区	WS-XQ-050-1	2022-03-01	总氮(以	3.52	40	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0001-1	2022-03-01	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0001-1	2022-03-01	化学需氧量	50	160	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0001-1	2022-03-01	悬浮物	4	60	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0001-1	2022-03-01	总铜	0.078	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂	金湾区	废水排放口(JW-WS-0221-1)	2022-04-18	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	金湾区	废水排放口(JW-WS-0221-1)	2022-04-18	悬浮物	6	10	mg/L	否
	金湾区	废水排放口(JW-WS-0221-1)	2022-04-18	总氮(以	2.16	15	mg/L	否
	金湾区	废水排放口(JW-WS-0221-1)	2022-04-18	总磷(以	0.08	0.5	mg/L	否
	金湾区	废水排放口(JW-WS-0221-1)	2022-04-18	氨氮(NH3-	0.021	5	mg/L	否
安费诺科技(珠海)有限	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	石油类	0.06	4	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总氮(以	1.58	40	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	化学需氧量	5	160	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	氨氮(NH3-	0.043	30	mg/L	否
金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总磷(以	0.06	2	mg/L	否	

公司	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	金湾区	废水总排放口	2022-04-20	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	总氮(以N计)	3.28	30	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	硫化物	0.005	1	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	总锌	0.008	0.5	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	pH值	7.8	9	无量纲	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	悬浮物	10	50	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	氨氮(NH ₃ -N)	3.28	15	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	化学需氧量	108	200	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	总磷(以P计)	0.02	1	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	色度	3	50	倍	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	总有机碳	50	60	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0120-2)	2022-03-31	总氰化物	0.004	0.4	mg/L	否
	精英塑胶(珠海)有限公司	金湾区	废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	化学需氧量	146	100	mg/L
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	氨氮(NH ₃ -N)	25	16	mg/L	是
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总磷(以P计)	8.46	0.5	mg/L	是
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总铜	0.515	0.3	mg/L	是
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总铬	0.08	0.5	mg/L	否
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总镍	0.42	0.1	mg/L	是
金湾区		废水处理站总排放口(JW-WS-0138-1)	2022-04-20	总氮(以N计)	28.4	30	mg/L	否
金湾区		含镍废水车间排放口(JW-WS-0138-3)	2022-04-20	总镍	1.16	0.1	mg/L	是
金湾区		含铬废水车间排放口(JW-WS-0138-2)	2022-04-20	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
斗门区		厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总铜	0.038	0.3	mg/L	否
	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	石油类	<0.06	4.0	mg/L	否	
	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	pH值	7.5	6-9	无量纲	否	
	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否	
	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总磷(以P计)	<0.01	1.0	mg/L	否	

珠海致能电子有限公司	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	化学需氧量	14	100	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	悬浮物	<4	60	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	氨氮(NH ₃ -N)	0.784	16	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总锌	0.008	1.0	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总氮(以N计)	2.34	30	mg/L	否
	斗门区	厂内综合污水排放口002(DW002)	2022-02-23	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
珠海蓝冠电子科技有限公司	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	悬浮物	9	60	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	石油类	0.18	4.0	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总锌	0.039	1.0	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	六价铬	0.008	0.1	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	pH值	6.7	6-9	无量纲	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	化学需氧量	55	160	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总磷(以	0.10	2.0	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	氨氮(NH ₃ -	0.724	30	mg/L	否
	斗门区	综合废水排放口003(DW003)	2022-02-14	总氮(以	6.40	40	mg/L	否
参田电子科技有限公司(珠海)有限公司	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总磷(以	<0.01	1.0	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总氮(以	1.41	20	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	悬浮物	<4	30	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	石油类	<0.06	2.0	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	pH值	8.2	6-9	无量纲	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	氨氮(NH ₃ -	<0.020	15	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	化学需氧量	4	80	mg/L	否
	斗门区	综合排放口002(DW002)	2022-02-24	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
珠海市新达强五金制品有限公司	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	pH值	8.0	6-9	无量纲	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	氨氮(NH ₃ -N)	0.331	15	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总铜	0.008	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总锌	0.035	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	化学需氧量	11	80	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	六价铬	0.006	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-07	悬浮物	<4	30	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	石油类	0.09	2.0	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否

	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总氮(以N计)	4.02	20	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总磷(以P计)	0.02	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水处理设施排放口003(DW003)	2022-02-14	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	氨氮(NH3-	0.365	30	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	pH值	7.7	6-9	无量纲	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	悬浮物	<4	60	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	化学需氧量	9	160	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-17	总铜	<0.006	0.3	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	石油类	0.15	4.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	总氮(以	7.37	40	mg/L	否
	斗门区	废水总排口ws-	2022-02-24	总磷(以	0.01	2.0	mg/L	否
珠海市斗门如新洗水有限公司	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	化学需氧量	52	90	mg/L	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	总磷(以	0.21	0.5	mg/L	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	悬浮物	10	60	mg/L	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	色度	4	40	倍	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	pH值	7.1	6-9	无量纲	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	总氮(以	7.68	15	mg/L	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2022-04-25	氨氮(NH3-	0.890	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-04-18	化学需氧量	24	40	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-04-18	总氮(以	11.5	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-04-18	总磷(以	0.20	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-04-18	氨氮(NH3-	0.368	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-04-18	悬浮物	<4	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-03-21	化学需氧量	11	40	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-03-21	总氮(以	12.7	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-03-21	总磷(以	0.10	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-03-21	氨氮(NH3-	0.172	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001)	2022-03-21	悬浮物	7	20	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(1)	2022-03-21	总磷	2.24	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(1)	2022-03-21	总氮	32.4	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(1)	2022-03-21	化学需氧量	209	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(1)	2022-03-21	悬浮物	210	/	mg/L	否
珠海东松环保技术有限公司	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	化学需氧量	5	90	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总氮	2.85	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总磷(以	0.02	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总铬	<0.03	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	pH值	7.8	6-9	无量纲	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	氨氮(NH3-	1.42	10	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总镍	<0.02	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总铅	<0.07	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总镉	<0.005	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	总锌	0.008	2.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	悬浮物	<4	60	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-18	石油类	<0.06	5.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-31	五日生化需氧	1.4	20	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-31	化学需氧量	8	90	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-31	pH值	7.6	6-9	无量纲	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-31	氨氮(NH3-	1.64	10	mg/L	否
	斗门区	废水总排放口	2022-05-31	总铜	0.038	0.5	mg/L	否
斗门区	废水总排放口	2022-05-31	悬浮物	<4	60	mg/L	否	
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	pH值	6.1	6-9	无量纲	否

珠海市京利华电路板有限公司	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	氨氮(NH3-	0.835	10	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总氮(以	2.30	20	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	石油类	<0.06	2.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	悬浮物	<4	30	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总锌	0.006	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总铜	0.016	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	化学需氧量	<4	80	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	废水总排口001(DW001)	2022-04-25	总磷(以	<0.01	1.0	mg/L	否
珠海市名门水质净化有限公司	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-04-18	化学需氧量	14	40	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-04-18	氨氮(NH3-	0.305	8	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-04-18	总氮(以	6.9	20	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-04-18	悬浮物	<4	20	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-04-18	总磷(以	0.14	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-03-21	化学需氧量	9	40	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-03-21	氨氮(NH3-	0.852	8	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-03-21	总氮(以	9.38	20	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-03-21	悬浮物	8	20	mg/L	否
	斗门区	总排水口001(DW001)	2022-03-21	总磷(以	0.14	0.5	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2022-03-21	氨氮(NH3-	26.2	/	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2022-03-21	总氮(以	48.3	/	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2022-03-21	总磷(以	2.49	/	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2022-03-21	悬浮物	166	/	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2022-03-21	化学需氧量	220	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(2)	2022-03-21	悬浮物	170	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(2)	2022-03-21	氨氮(NH3-	26.0	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口(2)	2022-03-21	总氮(以	46.2	/	mg/L	否
斗门区	污水汇集口(2)	2022-03-21	化学需氧量	260	/	mg/L	否	
斗门区	污水汇集口(2)	2022-03-21	总磷(以	2.44	/	mg/L	否	
珠海市信豪工艺有限公司	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	悬浮物	<4	60	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总氮(以	2.49	40	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	氨氮(NH3-	0.202	30	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	石油类	<0.06	4.0	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总锌	<0.004	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	pH值	7.9	6-9	无量纲	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总铅	<0.07	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	化学需氧量	6	160	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总镉	<0.005	/	mg/L	否
	斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
斗门区	废水总排口003(DW003)	2022-04-11	总磷(以	0.03	2	mg/L	否	
珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂	斗门区	废水排放口	2022-04-18	氨氮(NH3-	<0.020	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-04-18	化学需氧量	18	40	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-04-18	悬浮物	6	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-04-18	总氮(以	12.4	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-04-18	总磷(以	0.32	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-03-21	氨氮(NH3-	0.039	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-03-21	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-03-21	悬浮物	6	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-03-21	总氮(以	13.9	20	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2022-03-21	总磷(以	0.28	0.5	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口	2022-03-21	悬浮物	66	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口	2022-03-21	总磷(以	2.88	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口	2022-03-21	氨氮(NH3-	21.1	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口	2022-03-21	总氮(以	40.4	/	mg/L	否
	斗门区	污水汇集口	2022-03-21	化学需氧量	103	/	mg/L	否
高新区	含镍废水口(含镍废水口)	2022-02-16	pH值	6.9	6-9	无量纲	否	
高新区	含镍废水口(含镍废水口)	2022-02-16	总镍	0.05	0.5	mg/L	否	

珠海市吉特普科技有限公司	高新区	含铬废水(含铬废水)	2022-02-16	pH值	8.3	6-9	无量纲	否
	高新区	含铬废水(含铬废水)	2022-02-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总铜	0.05	1	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总铁	0.07	2.0	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	悬浮物	8	60	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	氨氮(NH3-	0.7	30	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	pH值	8.1	6-9	无量纲	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总氮(以	11.1	40	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	石油类	0.24	4.0	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	化学需氧量	27	160	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总磷(以	0.03	2	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总镍	0.05	0.5	mg/L	否
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总氰化物	0.53	0.4	mg/L	是
	高新区	废水排放口1(W5-150-1)	2022-02-16	总锌	0.05	2.0	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	高新区	生产废水总排放口001(W5-6-155-1)	2022-03-07	悬浮物	4	30	mg/L	否
	高新区	生产废水总排放口001(W5-6-155-1)	2022-03-07	pH值	7.9	6-9	无量纲	否
	高新区	生产废水总排放口001(W5-6-155-1)	2022-03-07	五日生化需氧量	3.7	15	mg/L	否
	高新区	生产废水总排放口001(W5-6-155-1)	2022-03-07	总氮(以N计)	3	20	mg/L	否
	高新区	生产废水总排放口001(W5-6-155-1)	2022-03-07	化学需氧量	12	60	mg/L	否
	高新区	生产废水总排放口001(W5-6-155-1)	2022-03-07	总磷(以P计)	0.16	0.5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新区	废水排放口(W5-6-098-1)	2022-03-23	总磷(以	0.01	0.5	mg/L	否
	高新区	废水排放口(W5-6-098-1)	2022-03-23	悬浮物	8	10	mg/L	否
	高新区	废水排放口(W5-6-098-1)	2022-03-23	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	高新区	废水排放口(W5-6-098-1)	2022-03-23	总氮(以	9.39	15	mg/L	否
	高新区	废水排放口(W5-6-098-1)	2022-03-23	氨氮(NH3-	0.061	5	mg/L	否
金达(珠海)电路版有限公司	高新区	含镍废水处理设施排放口	2022-05-06	总镍	0.007	0.5	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	总铁	0.001	4.0	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	悬浮物	8	60	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	总氮(以	10.2	40	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	氟化物	0.64	20	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	化学需氧量	8	160	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	总磷(以	0.46	2.0	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	总锌	0.009	2.0	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	总铜	0.04	1.0	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	氨氮(NH3-	0.193	30	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	总氰化物	0.004	0.4	mg/L	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	pH值	7.6	6-9	无量纲	否
	高新区	废水排放口	2022-05-06	石油类	0.06	4.0	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	高新区	总排口接驳厂外污水井(DW004)	2022-05-18	总镍	0.007	0.5	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	氨氮(NH3-	0.984	15	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总锌	0.042	1.0	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	氟化物	0.84	10	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总磷(以	0.05	1.0	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	悬浮物	13	30	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	石油类	0.06	2.0	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	化学需氧量	22	80	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	pH值	7.2	6-9	无量纲	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总铝	0.062	2.0	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总氮(以	5.15	20	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总铁	0.01	2.0	mg/L	否
	高新区	废水总排口(W5-138-1)	2022-05-18	总铜	0.04	0.5	mg/L	否
	高新区	废水监测点2(W5-138-2)	2022-05-18	总铬	0.004	0.5	mg/L	否
	高新区	废水监测点2(W5-138-2)	2022-05-18	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
高新区	废水排放口(W5-6-098-1)	2022-05-26	总磷(以	0.02	0.5	mg/L	否	

珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新区	废水排放口(WS-6-098-1)	2022-05-26	悬浮物	4	10	mg/L	否	
	高新区	废水排放口(WS-6-098-1)	2022-05-26	化学需氧量	9	40	mg/L	否	
	高新区	废水排放口(WS-6-098-1)	2022-05-26	总氮(以	9.94	15	mg/L	否	
	高新区	废水排放口(WS-6-098-1)	2022-05-26	氨氮(NH3-	0.42	5	mg/L	否	
那洲一体化处理设备(二)	高新区	出水口取样点(WS-6-192-1)	2022-06-06	氨氮(NH3-	0.146	8	mg/L	否	
	高新区	出水口取样点(WS-6-192-1)	2022-06-06	化学需氧量	5	60	mg/L	否	
淇澳一体化污水处理设备	高新区	出水口取样点(DW001)	2022-06-13	氨氮(NH3-	0.094	8	mg/L	否	
	高新区	出水口取样点(DW001)	2022-06-13	化学需氧量	5	60	mg/L	否	
	高新区	出水口取样点(DW001)	2022-06-13	氨氮(NH3-	0.094	8	mg/L	否	
	高新区	出水口取样点(DW001)	2022-06-13	化学需氧量	5	60	mg/L	否	
那洲一体化处理设备(二)	高新区	出水口取样点(WS-6-192-1)	2022-06-13	氨氮(NH3-	0.146	8	mg/L	否	
	高新区	出水口取样点(WS-6-192-1)	2022-06-13	化学需氧量	5	60	mg/L	否	
珠海力合环保有限公司南区水质净化厂(一期)	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总磷(以	0.09	0.5	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	悬浮物	6	10	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总铬	0.03	0.1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总砷	0.00111	0.1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	化学需氧量	5	100	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	0.5	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	石油类	0.06	1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	五日生化需氧	1.2	10	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总氮(以	6.59	20	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总镉	0.005	0.01	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	烷基汞	0	0	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	粪大肠菌群数	10	1000	个/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	pH值	7.1	9	无量纲	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	色度	2	30	倍	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	氨氮(NH3-	0.233	5	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	动植物油	0.04	1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-02-22	总铅	0.07	0.1	mg/L	否	
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-02-22	氨氮	6.90	/	mg/L	否	
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-02-22	总氮	9.55	/	mg/L	否	
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-02-22	悬浮物	199	/	mg/L	否	
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-02-22	化学需氧量	100	/	mg/L	否	
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-02-22	总磷	0.91	/	mg/L	否	
	保税区	进水口(IW002)	2022-02-22	总磷	1.13	/	mg/L	否	
	保税区	进水口(IW002)	2022-02-22	化学需氧量	63	/	mg/L	否	
	保税区	进水口(IW002)	2022-02-22	悬浮物	189	/	mg/L	否	
	保税区	进水口(IW002)	2022-02-22	总氮	10.2	/	mg/L	否	
	保税区	进水口(IW002)	2022-02-22	氨氮	7.00	/	mg/L	否	
	珠海市城市排水有限公司南区水质净化厂(二期)	保税区	进水口	2022-02-22	化学需氧量	62	/	mg/L	否
		保税区	进水口	2022-02-22	总磷(以	1.22	/	mg/L	否
		保税区	进水口	2022-02-22	悬浮物	74	/	mg/L	否
		保税区	进水口	2022-02-22	氨氮(NH3-	7.16	/	mg/L	否
保税区		进水口	2022-02-22	总氮(以	7.65	/	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	烷基汞	0	0	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	五日生化需氧	1.3	10	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	pH值	7.1	9	无量纲	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	总镉	0.005	0.01	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	总砷	0.0005	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	色度	2	30	倍	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	总铬	0.03	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	化学需氧量	6	40	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	总磷(以	0.01	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	氨氮(NH3-	0.141	5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	粪大肠菌群数	10	1000	个/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-02-22	总铅	0.07	0.1	mg/L	否	

	保税区	废水排放口	2022-02-22	挥发酚	0.002	0.5	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总氰化物	0.001	0.5	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	动植物油	0.04	1	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	石油类	0.06	1	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总镍	0.007	0.05	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总锌	0.006	1.0	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总银	0.02	0.1	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总硒	0.0004	0.1	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总铍	0.00004	0.002	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总锰	0.024	2.0	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	硫化物	0.005	1.0	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	悬浮物	6	10	mg/L	否
	保税区	废水排放口	2022-02-22	总氮(以	3.87	15	mg/L	否
珠海中京元盛 电子科技有限公司	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	化学需氧量	11	80	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	氟化物	0.33	10	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	总镍	0.05	0.5	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	氨氮(NH ₃ -N)	0.027	15	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	总锌	0.05	2.0	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	pH值	8.1	9	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	总铜	0.05	0.5	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	总氮(以N计)	3.74	20	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-01-05	总磷(以P计)	0.03	1.0	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	总锌	0.00160	1.0	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	化学需氧量	70	80	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	氟化物	0.314	10	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	总铜	0.157	0.5	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	总镍	0.188	0.5	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	氨氮(NH ₃ -N)	4.26	15	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	总氮(以N计)	13.8	20	mg/L	否
	保税区	生产废水处理后排出口(W5-2-0152-1)	2022-03-16	总磷(以P计)	4.96	1.0	mg/L	是
		保税区	污水汇集口(IW001)	2022-04-18	氨氮	20.7	/	mg/L
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-04-18	总氮	30.2	/	mg/L	否
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-04-18	悬浮物	125	/	mg/L	否
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-04-18	化学需氧量	138	/	mg/L	否
	保税区	污水汇集口(IW001)	2022-04-18	总磷	2.46	/	mg/L	否
	保税区	进水口(IW002)	2022-04-18	总磷	2.09	/	mg/L	否
	保税区	进水口(IW002)	2022-04-18	化学需氧量	142	/	mg/L	否
	保税区	进水口(IW002)	2022-04-18	悬浮物	113	/	mg/L	否
	保税区	进水口(IW002)	2022-04-18	总氮	31.0	/	mg/L	否
	保税区	进水口(IW002)	2022-04-18	氨氮	20.9	/	mg/L	否
	保税区	废水排放口(W5-284-1)	2022-04-18	总磷(以	0.20	0.5	mg/L	否

珠海力合环保有限公司南区水质净化厂(一期)	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	悬浮物	6	10	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	总砷	0.0018	0.1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	化学需氧量	16	40	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	石油类	<0.06	1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	五日生化需氧	3.2	10	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	总氮(以	13.4	20	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	烷基汞	0	0	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	粪大肠菌群数	<10	1000	个/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	pH值	7.1	9	无量纲	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	色度	5	30	倍	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	氨氮(NH3-	1.56	5	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	动植物油	<0.04	1	mg/L	否	
	保税区	废水排放口(WS-284-1)	2022-04-18	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否	
	珠海市城市排水有限公司南区水质净化厂(二期)	保税区	进水口	2022-04-18	化学需氧量	172		mg/L	否
		保税区	进水口	2022-04-18	总磷(以	1.92		mg/L	否
保税区		进水口	2022-04-18	悬浮物	46		mg/L	否	
保税区		进水口	2022-04-18	总氮(以	37.5		mg/L	否	
保税区		进水口	2022-04-18	氨氮(NH3-	24.9		mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	五日生化需氧	1.6	10	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	pH值	7.0	9	无量纲	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	色度	2	30	倍	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	化学需氧量	7	40	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总磷(以	0.05	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	氨氮(NH3-	0.092	5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	粪大肠菌群数	<10	1000	个/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总氮(以	7.57	15	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	挥发酚	<0.002	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总氰化物	0.001	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	动植物油	<0.04	1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	石油类	<0.06	1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总镍	<0.007	0.05	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总银	<0.02	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总硒	<0.0004	0.1	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总铍	<0.00004	0.002	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	总锰	0.006	2.0	mg/L	否	
保税区		废水排放口	2022-04-18	硫化物	<0.01	1.0	mg/L	否	
保税区	废水排放口	2022-04-18	悬浮物	7	10	mg/L	否		
珠海市城市排水有限公司富山水质净化厂	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-03-21	化学需氧量	17	40	mg/L	否	
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-03-21	总氮(以N计)	11.1	20	mg/L	否	
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-03-21	总磷(以P计)	0.10	0.5	mg/L	否	
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-03-21	悬浮物	6	20	mg/L	否	
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-03-21	氨氮	0.292	8	mg/L	否	
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-04-18	化学需氧量	24	40	mg/L	否	
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-04-18	总氮(以N计)	13.8	20	mg/L	否	

珠海锐晟电子科技有限公司	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-04-18	总磷（以P计）	0.13	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-04-18	悬浮物	<4	20	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-04-18	氨氮	0.071	8	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	总氮（以N计）	2.39	40	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	化学需氧量	9	160	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	总铜	0.040	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	总镍	0.10	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	pH值	7.5	6-9	无量纲	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	氨氮（NH ₃ -N）	0.475	30	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	总磷（以P计）	0.35	2.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	悬浮物	<4	60	mg/L	否
	富山工业园	WS-41408(DW001)	2022-05-09	石油类	<0.06	4.0	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	pH值	6.7	6-9	无量纲	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	总锌	0.031	1.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	总氮（以N计）	7.78	30	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	氨氮（NH ₃ -N）	0.398	16	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	总铜	0.045	0.3	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	石油类	<0.06	4.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	化学需氧量	13	100	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	悬浮物	12	60	mg/L	否
	富山工业园	WS-163928(DW002)	2022-05-09	总磷（以P计）	0.66	1.0	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	pH值	7.0	6-9	无量纲	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	石油类	0.08	4.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	氨氮（NH ₃ -N）	0.285	16	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	总锌	0.005	1.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	悬浮物	6	60	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	总磷（以P计）	0.19	1.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	总铜	0.0	0.3	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	总氮（以N计）	6.64	30	mg/L	否
	富山工业园	WS-143623(DW001)	2022-05-09	化学需氧量	10	100	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	总磷（以P计）	<0.01	2.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	氨氮（NH ₃ -N）	0.045	20	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	化学需氧量	18	160	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	总铜	0.146	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	总锌	0.029	1.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	pH值	7.1	6-9	无量纲	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	悬浮物	<4	60	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	总氮（以N计）	2.30	40	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421(DW003)	2022-05-10	石油类	<0.06	4.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421-1(DW008)	2022-05-10	总镍	0.09	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421-2(DW007)	2022-05-10	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-34421-2(DW007)	2022-05-10	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海市海宜医疗废物处置有限公司	富山工业园	WS-9-2177-21A(DW001)	2022-05-17	总余氯	0.23	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司富山水质净化厂	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总锌	0.022	1	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	化学需氧量	15	40	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总氮（以N计）	7.87	20	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	色度	2	30	倍	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总磷（以P计）	0.10	0.5	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	悬浮物	7	20	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	pH值	6.9	6-9	无量纲	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总镍	0.02	0.05	mg/L	否

	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	氨氮	0.596	8	mg/L	否
	富山工业园	WS-124635(DW001)	2022-06-27	总铜	0.071	0.5	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	挥发酚	<0.002	0.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	悬浮物	7	100	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	硫化物	<0.005	1.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	氨氮 (NH3-N)	<0.02	15	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	磷酸盐 (以P计)	<0.01	1.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	pH值	7.8	9	无量纲	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	总氮 (以N计)	5.36	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	化学需氧量	9	110	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	石油类	<0.06	8.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	氟化物	0.4	10	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-02-21	总磷 (以P计)	0.02	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	氟化物	0.86	10	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	磷酸盐 (以P计)	0.02	1.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	石油类	0.06	8.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	悬浮物	8	100	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	硫化物	0.01	1.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	总磷 (以P计)	0.05	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	氨氮 (NH3-N)	0.036	15	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	化学需氧量	20	110	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	挥发酚	0.08	0.5	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	水温	22.8	/	mg/L	/	
珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	pH值	7.3	9	无量纲	否	
珠海经济技术开发区	废水排放口WS-XQ-037-1(DW001)	2022-04-18	总氮 (以N计)	10.4	/	mg/L	/	
英杰维特功能材料(珠海)有限公司	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-0510-01(DW001)	2022-03-08	化学需氧量	129	350	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-0510-01(DW001)	2022-03-08	总磷 (以P计)	2.04	5.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-0510-01(DW001)	2022-03-08	pH	7.4	9	无量纲	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-0510-01(DW001)	2022-03-08	氨氮	0.046	25	mg/L	否

	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-0510-01(DW001)	2022-03-08	悬浮物	6	200	mg/L	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-01-20	化学需氧量	109	350	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-01-20	pH值	8.4	9	无量纲	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-01-20	氨氮 (NH3-N)	1.78	25	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-01-20	总磷 (以P计)	0.28	4.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-03-01	化学需氧量	80	350	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-03-01	总磷 (以P计)	0.31	4.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-03-01	总氮 (以N计)	8.2	35	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排口WS-387-1001	2022-03-01	氨氮 (NH3-N)	0.053	25	mg/L	否
	珠海恩捷新材料科技有限公司	珠海经济技术开发区	污水排放口WS-649-1001(DW001)	2022-04-18	悬浮物	<4	100	mg/L
珠海经济技术开发区		污水排放口WS-649-1001(DW001)	2022-04-18	化学需氧量	6680	110	mg/L	是
珠海经济技术开发区		污水排放口WS-649-1001(DW001)	2022-04-18	pH值	4.9	9	无量纲	是
珠海华丰纸业集团有限公司	珠海经济技术开发区	废水总排放口 (WS-278-1)	2022-04-24	悬浮物	<5	30	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排放口 (WS-278-1)	2022-04-24	总磷 (以P计)	0.07	0.8	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排放口 (WS-278-1)	2022-04-24	化学需氧量	20	80	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水总排放口 (WS-278-1)	2022-04-24	pH值	7	9	无量纲	否
	珠海经济技术开发区	废水总排放口 (WS-278-1)	2022-04-24	氨氮 (NH3-N)	<0.03	8	mg/L	否
珠海金发生物材料有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-455-1001(DW001)	2022-02-23	氯化物 (以Cl-计)	142	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-455-1001(DW001)	2022-02-23	氟化物 (以F-计)	0.374	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-455-1001(DW001)	2022-02-23	可吸附有机卤化物	0.016	1.0	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口WS-455-1001(DW001)	2022-02-23	溴化物	0.076	/	mg/L	/
珠海派锐尔新材料有限公司	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-04-24	悬浮物	18	200	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-04-24	化学需氧量	8990	350	mg/L	是
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-04-24	总磷	0.02	4.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-04-24	氨氮 (NH3-N)	0.251	25	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-05-30	氨氮 (NH3-N)	0.01	25	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-05-30	悬浮物	8	200	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-05-30	总磷	0.01	4.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	WS-5-0578-01污水排放口001(DW001)	2022-05-30	化学需氧量	18	350	mg/L	否
珠海清菱净化科技有限公司	珠海经济技术开发区	污水排放口WS-440-1001(DW001)	2022-03-30	总氮 (以N计)	33.2	35	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	污水排放口WS-440-1001(DW001)	2022-03-30	悬浮物	18	200	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	污水排放口WS-440-1001(DW001)	2022-03-30	总磷 (以P计)	2.45	3	mg/L	否

	珠海经济技术开发区	污水排放口WS-440-1001(DW001)	2022-03-30	化学需氧量	37	250	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	氨氮 (NH3-N)	<0.02	5;8	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	悬浮物	7	10	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	色度	2	30	倍	否
	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2022-02-21	总磷	0.79	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-02-21	化学需氧量	121	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	粪大肠菌群数	<10	1000	个/L	否
	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2022-02-21	化学需氧量	110	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-02-21	悬浮物	138	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	五日生化需氧量	2	10	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2022-02-21	悬浮物	81	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-02-21	总磷	0.81	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-02-21	总氮	22.5	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总氮 (以N计)	1.47	15	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	表面活性剂 (L)	<0.05	0.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2022-02-21	总氮	13.4	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总砷	0.0006	0.1	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总磷 (以P计)	0.02	0.5	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	动植物油	<0.04	1	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2022-02-21	氨氮 (NH3-N)	8.96	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	甲基汞	<0.00001	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	pH值	7.7	9	无量纲	否
	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-02-21	氨氮	9.92	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	乙基汞	<0.00002	/	mg/L	/
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	石油类	<0.06	1	mg/L	否
	珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-02-21	烷基汞	0	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-11	总镉	0.005	0.01	mg/L	否	

珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	粪大肠菌群数	10	1000	个/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	动植物油	0.04	1	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	pH值	7.1	9	无量纲	否
珠海经济 技术开发区	进水口(IW001)	2022-04-18	总磷	0.78	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	进水口(IW001)	2022-04-18	总氮	19.6	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	五日生化需氧量	1.7	10	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	进水口(IW001)	2022-04-18	化学需氧量	108	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	色度	2	30	倍	否
珠海经济 技术开发区	进水口(IW001)	2022-04-18	悬浮物	124	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-04-18	氨氮	14.6	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	悬浮物	6	10	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-04-18	化学需氧量	108	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总砷	0.0008	0.1	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	氨氮(NH3-N)	0.465	5;8	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	水温	22.6	/	°C	/
珠海经济 技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-04-18	总磷	0.87	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-04-18	悬浮物	196	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	污水汇集口(DW001)	2022-04-18	总氮	18.2	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总汞	0.00009	0.001	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	流量	1600	/	m3/h	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总磷(以P计)	0.09	0.5	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总氮(以N计)	4.49	15	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	化学需氧量	9	40	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	石油类	0.06	1	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	进水口(IW001)	2022-04-18	氨氮(NH3-N)	15.4	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-18	总表面活性剂(L)	0.05	0.5	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-19	乙基汞	<0.00002	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-19	甲基汞	<0.00001	/	mg/L	/
珠海经济 技术开发区	废水排放口(WS-386-1)	2022-04-19	烷基汞	未检出	未检出	mg/L	否
珠海经济 技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总铬	0.054	0.5	mg/L	否

珠海市春生五金工业有限公司

珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	悬浮物	15	60	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总铜	0.159	1	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总镉	<0.005	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	石油类	<0.06	4	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	氨氮 (NH3-N)	7.64	25	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	化学需氧量	27	160	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总铅	<0.07	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总镍	0.054	0.5	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总锌	<0.004	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总磷 (以P计)	3.77	2	mg/L	是
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-03-30	总氮 (以N计)	8.94	40	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总镉	<0.005	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	氨氮 (NH3-N)	5.54	25	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总锌	<0.004	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	pH值	7.5	9	无量纲	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总磷 (以P计)	10.8	2	mg/L	是
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总铅	<0.07	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总铬	0.05	0.5	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	化学需氧量	144	160	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	悬浮物	46	60	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总氮 (以N计)	23.7	40	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	石油类	<0.06	4	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总镍	0.08	0.5	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-04-18	总铜	0.09	1	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总锌	0.004	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	石油类	0.1	4	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总铅	0.07	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总磷 (以P计)	0.03	2	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总铜	0.006	1	mg/L	否

珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总镉	0.005	/	mg/L	/
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总氮(以N计)	0.9	40	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	化学需氧量	9	160	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
珠海经济技术开发区	废水监测点(DW003)	2022-05-30	氨氮(NH ₃ -N)	0.06	25	mg/L	否

2022年上半年珠海市大气环境污染源（有组织排放口）监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日	监测项目	废气监测结	排放限	单位	是否超
珠海铭祥汽车工业有限公司	香洲区	有组织废气(DA001)	2022-04-08	颗粒物	<20	120	mg/m3	否
	香洲区	有组织废气(DA001)	2022-04-08	总VOCs	1.50	90	mg/m3	否
	香洲区	有组织废气(DA001)	2022-04-08	甲苯与二甲苯合计	0.09	18	mg/m3	否
	香洲区	有组织废气(DA001)	2022-04-08	苯	0.08	1	mg/m3	否
	香洲区	有组织废气(DA001)	2022-04-08	非甲烷总烃	4.26	60	mg/m3	否
	香洲区	废气监测点2(DA002)	2022-04-08	臭气浓度	1737	6000	无量纲	否
	香洲区	废气监测点2(DA002)	2022-04-08	非甲烷总烃	4.26	60	mg/m3	否
珠海恒兴饲料实业有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2022-03-31	二氧化硫	8	35	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2022-03-31	一氧化碳	118	200	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2022-03-31	氮氧化物	122	150	mg/m3	否
珠海东松环保技术有限公司	斗门区	废气排放口(FQ-26034D)	2022-05-31	硫酸雾	<0.2	35	mg/m3	否
	斗门区	废气排放口(FQ-26034D)	2022-05-31	氯化氢	0.64	100	mg/m3	否
	斗门区	废气排放口(FQ-26034C)	2022-05-31	氨(氨气)	0.0067	4.9	kg/h	否
	斗门区	废气排放口(FQ-26034C)	2022-05-31	氨(氨气)	0.0055	4.9	kg/h	否
	斗门区	废气排放口(FQ-26034C)	2022-05-31	氨(氨气)	0.0058	4.9	kg/h	否
	斗门区	废气排放口(FQ-26034B)	2022-05-31	氯化氢	0.56	100	mg/m3	否
珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2022-04-21	二氧化硫	9	35	mg/m3	否
	斗门区	废气监测点1(DA001)	2022-04-21	氮氧化物	82	150	mg/m3	否
	斗门区	废气监测点1(DA001)	2022-04-21	一氧化碳	90	200	mg/m3	否
珠海南安塑胶制品有限公司	斗门区	工艺废气排放口(FQ-39321)	2022-06-15	非甲烷总烃	<0.07	100	mg/m3	否
珠海海龙生物科技有限公司	斗门区	工艺废气处理设施排放口FQ-151311B13	2022-06-24	臭气浓度	3090	40000	无量纲	否
	斗门区	工艺废气	2022-06-24	臭气浓度	2290	60000	无量纲	否
	斗门区	FQ-151311C1 废气排放口	2022-06-24	臭气浓度	5495	60000	无量纲	否
	斗门区	工艺设备废气处理设施排放口FQ-151311C3	2022-06-24	臭气浓度	2290	40000	无量纲	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2022-05-19	二氧化硫	6	35	mg/m3	否
	斗门区	废气监测点1(DA001)	2022-05-19	氮氧化物	36	150	mg/m3	否
	斗门区	废气监测点1(DA001)	2022-05-19	一氧化碳	21	200	mg/m3	否
金达(珠海)电路版有限公司	高新区	FQ-6-044-1(DA002)	2022-05-06	氮氧化物	3.3	100	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-044-1(DA002)	2022-05-06	硫酸雾	1.88	15	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-044-1(DA002)	2022-05-06	铬酸雾	<0.005	0.025	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-044-1(DA002)	2022-05-06	氟化物	0.2	3.5	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-044-1(DA002)	2022-05-06	氯化氢	10.3	15	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-044-1(DA002)	2022-05-06	氰化氢	0.11	0.25	mg/m3	否
	高新区	废气排放口FQ-6-044-7(DA002)	2022-05-21	硫酸雾	2.22	15	mg/m3	否
	高新区	废气排放口FQ-6-044-7(DA002)	2022-05-21	总VOCs	2.04	30	mg/m3	否
	高新区	废气排放口FQ-6-044-7(DA002)	2022-05-21	氯化氢	5.59	15	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	高新区	FQ-6-037-5(DA001)	2022-04-25	颗粒物	<20	20	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-1(DA001)	2022-04-25	非甲烷总烃	3.09	60	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-1(DA001)	2022-04-25	VOCs	1.32	80	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-3(DA001)	2022-04-25	非甲烷总烃	1.92	60	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-3(DA001)	2022-04-25	VOCs	1.11	80	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-6(DA001)	2022-04-25	颗粒物	<20	20	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-7(DA001)	2022-04-25	颗粒物	<20	20	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-2(DA001)	2022-04-25	非甲烷总烃	2.67	60	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-037-4(DA001)	2022-04-25	非甲烷总烃	2.42	60	mg/m3	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	高新区	废气监测点5(FQ-138-5)	2022-05-21	氮氧化物	3.1	200	mg/m3	否
	高新区	废气监测点5(FQ-138-5)	2022-05-21	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m3	否
	高新区	废气监测点5(FQ-138-5)	2022-05-21	硫酸雾	3.85	30	mg/m3	否
	高新区	废气监测点5(FQ-138-5)	2022-05-21	氟化物	0.13	7	mg/m3	否
	高新区	废气监测点5(FQ-138-5)	2022-05-21	氯化氢	3.05	30	mg/m3	否
	高新区	废气监测点3(FQ-138-3)	2022-05-21	硫酸雾	8.05	30	mg/m3	否
	高新区	废气监测点3(FQ-138-3)	2022-05-21	氮氧化物	3.2	200	mg/m3	否
	高新区	废气监测点3(FQ-138-3)	2022-05-21	氯化氢	3.29	30	mg/m3	否
	高新区	废气监测点3(FQ-138-3)	2022-05-21	氟化物	0.22	7	mg/m3	否
	高新区	废气监测点3(FQ-138-3)	2022-05-21	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m3	否
高新区	废气监测点1(FQ-138-1)	2022-05-20	苯	0.035	12	mg/m3	否	

	高新区	废气监测点1 (FQ-138-1)	2022-05-20	二甲苯 (总	0.0393	70	mg/m3	否
	高新区	废气监测点1 (FQ-138-1)	2022-05-20	甲苯	0.0171	40	mg/m3	否
	高新区	废气监测点2 (FQ-138-2)	2022-05-20	苯	0.14	12	mg/m3	否
	高新区	废气监测点2 (FQ-138-2)	2022-05-20	二甲苯 (总	0.0628	70	mg/m3	否
	高新区	废气监测点2 (FQ-138-2)	2022-05-20	甲苯	0.0256	40	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	高新区	FQ-6-040-1(DA001)	2022-05-20	锡	0.000364	8.5	mg/m3	否
	高新区	FQ-6-040-1(DA001)	2022-05-20	总挥发性有	0.309	100	mg/m3	否
	高新区	污水站废气处理后排放口	2022-05-20	臭气浓度	309	2000	无量纲	否
	高新区	污水站废气处理后排放口	2022-05-20	硫化氢	0.212	0.33	kg/h	否
	高新区	污水站废气处理后排放口	2022-05-20	氨	1.46	4.9	kg/h	否
	高新区	FQ-6-040-4(DA001)	2022-05-20	总挥发性有	0.832	100	mg/m3	否
珠海信环环保有限公司	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	氮氧化物	148	200	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	颗粒物	<0.9	10	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	氯化氢	1.18	50	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	二氧化硫	<2	60	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	汞及其化合	<0.0020	0.05	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	一氧化碳	33	80	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	0.00168	0.1	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434A	2022-05-30	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn计)	0.0223	0.5	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	一氧化碳	32	80	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	二氧化硫	3	60	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	氯化氢	17.1	50	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	汞及其化合	0.0047	0.05	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	颗粒物	3.0	10	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	氮氧化物	158	200	mg/m3	否
	富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	0.00139	0.1	mg/m3	否
富山工业园	FQ-164434B	2022-05-30	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0190	0.5	mg/m3	否	
广东裕田霸力科技股份	高栏港经济开发区	一期废气排放口JW-FQ-0077-1002(DA002)	2022-05-11	非甲烷总烃	29.5	60	mg/m3	否
晓星氨纶(广东)有限公司	高栏港经济开发区	卷绕与精制废气排放口FQ-205-9002(DA002)	2022-04-11	非甲烷总烃	4.96	60	mg/m3	否
	高栏港经济开发区	四期纺丝PCP废气排放口FQ-205-10003(DA003)	2022-04-11	非甲烷总烃	2.7	60	mg/m3	否

2022年上半年珠海市大气环境污染源（厂界）监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日	监测项目	监测结	排放限	单位	是否超
珠海市食品有限公司肉类联合加工厂	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点4#（最大值）	2022-04-08	臭气浓度	18	20	无量纲	否
珠海铭祥汽车工业有限公司	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点4#（最大值）	2022-04-08	颗粒物	0.289	1.0	mg/m3	否
	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点2#（最大值）	2022-04-08	非甲烷总烃	0.51	4.0	mg/m3	否
	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点3#（最大值）	2022-04-08	苯	0.0022	0.4	mg/m3	否
	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点4#（最大值）	2022-04-08	甲苯	0.0146	0.8	mg/m3	否
	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点4#（最大值）	2022-04-08	二甲苯（总量）	0.0085	0.2	mg/m3	否
	香洲区	厂界无组织废气下风向监控点4#（最大值）	2022-04-08	臭气浓度	18	20	无量纲	否
	珠海市香洲区保楠塑料制品加工厂	香洲区	厂界无组织废气监测点2#	2022-04-22	臭气浓度	<10	20	无量纲
香洲区		厂界无组织废气监测点3#	2022-04-22	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
香洲区		厂界无组织废气监测点4#	2022-04-22	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
广东省珠海粮油食品进出口有限公司	斗门区	无组织厂界下风向3	2022-01-04	臭气浓度	17	60	无量纲	否
	斗门区	无组织厂界下风向2	2022-01-04	臭气浓度	14	60	无量纲	否
	斗门区	无组织厂界下风向1	2022-01-04	臭气浓度	16	60	无量纲	否
珠海东松环保技术有限公司	斗门区	下风向监控点1	2022-05-31	硫酸雾	0.006	1.2	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点1	2022-05-31	硫化氢	0.0122	0.06	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点1	2022-05-31	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	斗门区	下风向监控点1	2022-05-31	氨（氨）	0.304	1.5	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点1	2022-05-31	颗粒物	0.186	1.0	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点2	2022-05-31	硫酸雾	0.006	1.2	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点2	2022-05-31	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	斗门区	下风向监控点2	2022-05-31	硫化氢	0.0120	0.06	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点2	2022-05-31	氨（氨）	0.487	1.5	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点2	2022-05-31	颗粒物	0.147	1.0	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点3	2022-05-31	颗粒物	0.277	1.0	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点3	2022-05-31	硫化氢	0.0155	0.06	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点3	2022-05-31	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	斗门区	下风向监控点3	2022-05-31	氨（氨）	0.328	1.5	mg/m3	否
	斗门区	下风向监控点3	2022-05-31	硫酸雾	0.006	1.2	mg/m3	否
	斗门区	上风向	2022-05-31	颗粒物	0.099	1.0	mg/m3	否
	斗门区	上风向	2022-05-31	硫酸雾	<0.005	1.2	mg/m3	否
	斗门区	上风向	2022-05-31	硫化氢	0.0113	0.06	mg/m3	否

珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	上风向	2022-05-31	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	斗门区	上风向	2022-05-31	氨(氨)	0.229	1.5	mg/m3	否
	斗门区	下风向2	2022-04-01	臭气浓度	11	20	无量纲	否
	斗门区	下风向1	2022-04-01	臭气浓度	15	20	无量纲	否
	斗门区	下风向3	2022-04-01	臭气浓度	10	20	无量纲	否
珠海市英诚电子科技有限公司	高新区	下风向监测点3#(最大值)	非甲烷总烃	2022-04-25	1.8	4.0	mg/m3	否
	高新区	下风向监测点1#(最大值)	VOCs	2022-04-25	0.18	2.0	mg/m3	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	高新区	厂界无组织废气下风向监控点1#、2#、3#、4#	氟化物	2022-05-24	<0.0005	0.02	mg/m3	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监控点3#(最大值)	氯化氢	2022-05-24	0.16	0.20	mg/m3	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监控点1#、2#、3#	硫酸雾	2022-05-24	<0.005	1.2	mg/m3	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监控点1#、2#、3#	铬酸雾	2022-05-24	<0.0005	0.006	mg/m3	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监控点3#(最大值)	氰化氢	2022-05-24	0.007	0.024	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	高新区	厂界无组织废气下风向监控点1#、2#、3#、4#	臭气浓度	2022-05-20	<10	20	无量纲	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监测点3#(最大值)	氨	2022-05-20	0.673	1.5	mg/m3	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监测点1#(最大值)	非甲烷总烃	2022-05-20	2.61	4.0	mg/m3	否
	高新区	厂界无组织废气下风向监测点1#(最大值)	硫化氢	2022-05-20	0.0104	0.06	mg/m3	否
珠海信环环保有限公司	富山工业园	下风向 1#	2022-05-30	硫化氢	0.0016	0.06	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 1#	2022-05-30	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	富山工业园	下风向 1#	2022-05-30	颗粒物	0.258	1.0	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 1#	2022-05-30	氨	0.497	1.5	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 1#	2022-05-30	甲硫醇	0.0014	0.007	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 2#	2022-05-30	颗粒物	0.140	1.0	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 2#	2022-05-30	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	富山工业园	下风向 2#	2022-05-30	硫化氢	0.0022	0.06	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 2#	2022-05-30	氨	0.303	1.5	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 2#	2022-05-30	甲硫醇	0.0009	0.007	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 3#	2022-05-30	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
	富山工业园	下风向 3#	2022-05-30	甲硫醇	0.0005	0.007	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 3#	2022-05-30	颗粒物	0.208	1.0	mg/m3	否
	富山工业园	下风向 3#	2022-05-30	硫化氢	0.0014	0.06	mg/m3	否
富山工业园	下风向 3#	2022-05-30	氨	0.497	1.5	mg/m3	否	

2022年上半年珠海市噪声环境污染源（厂界）监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	监测日期	监测项目	噪声监测结果(昼间)	噪声监测结果(夜间)	排放限值	取值单位	是否超标
珠海南安塑胶制品有限公司	斗门区	厂界东	2022-03-03	工业企业厂界环境噪声	54.8	0	60;50	dB	否
	斗门区	厂界西	2022-03-03	工业企业厂界环境噪声	66	0	60;50	dB	是
	斗门区	车间声源	2022-03-03	设备噪声	74.7	0	/	dB	否

2022年上半年珠海市水环境污染源地下水监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日期	监测项目名称	监测结果	单位
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	亚硝酸盐（以N计）	<0.004	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	总大肠菌群	490	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	硫酸盐	12.4	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	挥发酚	<0.0003	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	氟化物	0.188	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	高锰酸盐指数	0.7	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	汞	<0.00004	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	氰化物	<0.004	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	镉	<0.001	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	pH值	7.3	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	铜	<0.006	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	锰	0.087	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	总硬度（以CaCO ₃ 计）	31.2	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	硝酸盐（以N计）	0.510	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	砷	<0.0003	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	铅	<0.01	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	氯化物	10.8	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	锌	0.038	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	铁	0.32	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	氨氮	0.05	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	六价铬	<0.004	mg/L
	香洲区	代替本底井	2022-05-26	溶解性总固体	61	mg/L
	香洲区	k9#（污染扩散井）	2022-05-26	硫酸盐	1.84	mg/L
	香洲区	k9#（污染扩散井）	2022-05-26	氯化物	4.83	mg/L

珠海市城市固体废物处理中心

香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	37	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	锰	0.037	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	铅	<0.01	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	硝酸盐 (以N计)	0.384	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	汞	<0.00004	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	高锰酸盐指数	5.5	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	pH值	6.6	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	镉	<0.001	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	六价铬	<0.004	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	氨氮	0.03	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	锌	0.050	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	铜	0.009	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	氟化物	4.83	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	亚硝酸盐 (以N计)	<0.004	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	挥发酚	<0.0003	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	砷	<0.0003	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	铁	0.57	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	溶解性总固体	73	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	氰化物	<0.001	mg/L
香洲区	k9# (污染扩散井)	2022-05-26	总大肠菌群	54000	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	六价铬	<0.004	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	汞	<0.00004	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	氟化物	0.033	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	铅	<0.01	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	氰化物	<0.001	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	镉	<0.001	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	氨氮	0.34	mg/L

香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	pH值	6.6	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	高锰酸盐指数	1.9	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	122	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	铁	4.64	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	砷	<0.0003	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	总大肠菌群	2400	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	铜	0.007	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	氯化物	45.5	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	挥发酚	<0.0003	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	硫酸盐	65.8	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	锰	2.34	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	溶解性总固体	230	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	亚硝酸盐 (以N计)	<0.004	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	锌	0.056	mg/L
香洲区	k3# (污染扩散井)	2022-05-26	硝酸盐 (以N计)	1.11	mg/L