

2021年1月-9月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	监测日期	监测项目	监测结果	排放限值	单位	是否超标
珠海安生凤凰制药有限公司	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	五日生化需氧量	2.8	15	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	化学需氧量	11	60	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	总氮	0.35	20	个/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	总磷	0.06	0.5	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	氨氮	0.049	8	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	悬浮物	28	30	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-16	动植物油	<0.06	5	mg/L	否
珠海市建创服饰有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-08-17	pH值	7.3	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-08-17	五日生化需氧量	2.6	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-08-17	化学需氧量	12	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-08-17	悬浮物	4	400	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0221-1(WS-2-0221-1)	2021-08-17	硫化物	<0.005	1.0	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0221-1(WS-2-0221-1)	2021-08-17	苯胺类	0.03	5.0	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0221-1(WS-2-0221-1)	2021-08-17	总氮(以N计)	0.96	无限值	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0221-1(WS-2-0221-1)	2021-08-17	色度	2	无限值	度	否
	香洲区	WS-2-0221-1(WS-2-0221-1)	2021-08-17	氨氮(NH ₃ -N)	0.132	无限值	mg/L	否
香洲区	WS-2-0221-1(WS-2-0221-1)	2021-08-17	总磷(以P计)	0.11	无限值	mg/L	否	
珠海澳由食品有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	悬浮物	10	400	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	pH值	6.8	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	化学需氧量	20	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	动植物油	7.3	100	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	五日生化需氧量	6.2	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	氨氮(NH ₃ -N)	1.23	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-16	总氮(以N计)	27.9	无限值	mg/L	否
珠海清扬打印耗材有限公司	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	五日生化需氧量	20.4	300	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	色度	16	无限值	度	否
	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	pH值	6.8	6-9	无量纲	否
	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	氨氮	2.06	无限值	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	化学需氧量	58	500	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	悬浮物	12	400	mg/L	否
	香洲区	WS-2-0919-1(DW001)	2021-07-16	阴离子表面活性剂	0.278	20	mg/L	否
珠海经济特区龙狮瓶盖有限公司	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	五日生化需氧量	3.9	300	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	悬浮物	6	400	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	化学需氧量	14	500	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	氟化物	0.027	20	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	阴离子表面活性剂	<0.05	20	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	氨氮	0.128	无限值	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	总磷	0.01	无限值	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	石油类	<0.06	20	mg/L	否
	香洲区	清洗废水排放口(WS-2-0200-1)	2021-07-31	pH值	7.3	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	pH值	7.7	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	悬浮物	5	400	mg/L	否
	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	五日生化需氧量	6.6	300	mg/L	否

珠海可口可乐饮料有限公司	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	化学需氧量	24	500	mg/L	否
	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	总磷(以P计)	0.17	无限值	mg/L	否
	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	总氮	4.88	无限值	mg/L	否
	香洲区	生产废水处理后排出口	2021-07-08	氨氮(NH ₃ -N)	0.119	无限值	mg/L	否
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	pH值	7.3	6-9	无量纲	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	氨氮(NH ₃ -N)	0.152	15	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	悬浮物	18	100	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	色度	8	60	度	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	化学需氧量	27	110	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	总磷	0.12	1	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-09-06	动植物油	<0.06	15	mg/L	否
珠海安生凤凰制药有限公司	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	pH值	8.1	6-9	无量纲	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	五日生化需氧量	2	15	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	化学需氧量	12	60	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	总氮	0.43	20	个/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	动植物油	0.06	5	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	总磷	0.08	0.5	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	氨氮	0.158	8	mg/L	否
	香洲区	污水排放口(DW001)	2021-07-13	悬浮物	5	30	mg/L	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	总锌	0.512	3.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	总铬	<0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	pH值	6.9	6-9	无量纲	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	化学需氧量	10	110	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	五日生化需氧量	3.9	30	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	氨氮(NH ₃ -N)	0.104	15	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	石油类	0.11	8.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	总镍	<0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	总镉	<0.007	0.1	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	悬浮物	6	100	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	色度	2	60	度	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	流量	23.8	无限值	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-07-31	总铜	<0.04	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	pH值	8.1	6-9	无量纲	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	阴离子表面活性剂	0.13	10	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	流量	38.7	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总铜	<0.04	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	石油类	<0.06	8.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总砷	0.0008	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总汞	0.00016	0.05	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	悬浮物	7	100	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	氨氮(NH ₃ -N)	0.24	15	mg/L	否

	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总镉	< 0.005	0.1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总铅	<0.07	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总锌	0.68	3.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	化学需氧量	12	110	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	色度	2	60	度	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总镍	< 0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	五日生化需氧量	4.1	30	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-07-31	总铬	<0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	pH值	7.8	6-9	无量纲	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	色度	4	60	度	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	石油类	<0.06	8.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	六价铬	< 0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	化学需氧量	42	110	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	氨氮 (NH3-N)	0.77	15	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	五日生化需氧量	15.2	30	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	总镉	< 0.005	0.1	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	流量	36.8	无限值	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	总铬	<0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	悬浮物	16	100	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	总镍	< 0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	总铜	<0.04	1.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-07-31	总锌	1.43	3.0	mg/L	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总铜	<0.05	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总镉	<0.00005	0.01	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	六价铬	< 0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	悬浮物	6	39	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	化学需氧量	12	104	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	氨氮 (NH3-N)	0.133	19.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	石油类	< 0.06	2.6	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总氰化物	< 0.004	0.2	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总镍	<0.05	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总磷 (以P计)	0.05	1.3	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总氮 (以N计)	2.16	26	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	pH值	8.1	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	氟化物	0.218	10	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(W5-002-1)	2021-06-30	总锌	<0.05	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)	2021-07-06	动植物油	7.01	60	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-06	五日生化需氧量	38.2	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-06	悬浮物	28	400	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-06	化学需氧量	162	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-06	pH值	7.8	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-06	氨氮 (NH3-N)	103	9999	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	pH值	7.2	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总铜	>0.006	0.5	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(W5-2-0133-1)	2021-07-14	氨氮(NH ₃ -N)	0.052	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	挥发酚	>0.002	0.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	化学需氧量	18	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总磷(以P计)	0.02	3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总氮(以N计)	0.65	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	磷酸盐(以P计)	0.02	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	色度	2	40	倍	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总锌	>0.004	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	六价铬	>0.004	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	石油类	>0.06	5.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	粪大肠菌群数	340	10000	个/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	五日生化需氧量	3.2	20	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	悬浮物	5	30	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-07-14	总汞	>0.00004	0.001	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	2021-07-12	化学需氧量	9	40	mg/L
香洲区		三期、改扩出水口	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.102	5	mg/L	否
香洲区		三期、改扩出水口	2021-07-12	悬浮物	5	10	mg/L	否
香洲区		三期、改扩出水口	2021-07-12	总磷(以P计)	0.09	0.5	mg/L	否
香洲区		三期、改扩出水口	2021-07-12	总氮(以N计)	8.85	15	mg/L	否
香洲区		四期出水口	2021-07-12	化学需氧量	10	40	mg/L	否
香洲区		四期出水口	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.109	5	mg/L	否
香洲区		四期出水口	2021-07-12	悬浮物	4	10	mg/L	否
香洲区		四期出水口	2021-07-12	总磷(以P计)	0.20	0.5	mg/L	否
香洲区		四期出水口	2021-07-12	总氮(以N计)	6.88	15	mg/L	否
珠海力合环保有限公司(吉大水质净化厂)	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-07-12	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.450	5	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-07-12	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-07-12	总氮(以N计)	8.56	15	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-07-12	总磷(以P计)	0.1	0.5	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	2021-07-12	化学需氧量	4	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.151	5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-07-12	悬浮物	5	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-07-12	总氮(以N计)	5.8	15	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-07-12	总磷(以P计)	0.34	0.5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(香洲厂)	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-14	总氮(以N计)	6.9	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-14	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-14	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-14	总磷(以P计)	0.02	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-07-14	氨氮	0.234	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-07-14	氨氮	0.223	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-07-14	总磷(以P计)	0.01	0.5	mg/L	否

	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-07-14	悬浮物	4	10	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-07-14	总氮 (以N计)	7.22	15	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-07-14	化学需氧量	10	40	mg/L	否	
珠海力合环保有限公司 (吉大水质净化厂)	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	悬浮物	7	10	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	氨氮 (NH3-N)	1.1	5	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	动植物油	0.15	1	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	化学需氧量	18	40	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	石油类	0.25	1	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	色度	2	30	倍	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总氮 (以N计)	10.1	15	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总砷	0.0008	0.1	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	五日生化需氧量	0.7	10	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	阴离子表面活性剂	>0.05	0.5	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总磷 (以P计)	0.26	0.5	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否	
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-03-08	pH值	7.03	6-9	无量纲	否	
	珠海城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	废水排放口	2021-03-09	化学需氧量	27	40	mg/L	否
		香洲区	废水排放口	2021-03-09	氨氮 (NH3-N)	0.148	5	mg/L	否
		香洲区	废水排放口	2021-03-09	悬浮物	8	10	mg/L	否
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总氮 (以N计)	10	15	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	石油类	0.29	1	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总磷 (以P计)	0.36	0.5	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总砷	0.0006	0.1	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	粪大肠菌群数	20	1000	个/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	色度	4	30	倍	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	五日生化需氧量	0.7	10	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	pH值	7.05	6-9	无量纲	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	动植物油	0.28	1	mg/L	否	
香洲区		废水排放口	2021-03-09	阴离子表面活性剂 (LAS)	>0.05	0.5	mg/L	否	
珠海松下马达有限公司		香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	石油类	>0.06	8.0	mg/L	否
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	五日生化需氧量	2.2	30	mg/L	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	化学需氧量	9	110	mg/L	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	pH值	7.29	6-9	无量纲	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	总磷 (以P计)	0.28	1.0	mg/L	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	悬浮物	5	100	mg/L	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	阴离子表面活性剂	0.092	10	mg/L	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	氨氮 (NH3-N)	0.043	15	mg/L	否	

珠海海源再生水有限公司 (香洲厂)	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总氮(以N计)	8.92	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	阴离子表面活性剂	>0.5	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	化学需氧量	9	40	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	石油类	0.08	1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	动植物油	0.05	1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总磷(以P计)	0.02	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	色度	2	40	倍	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	氨氮	0.06	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总汞	>0.0004	0.001	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	石油类	>0.06	1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	色度	2	30	倍	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	pH值	6.92	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	氨氮	0.042	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	五日生化需氧量	0.9	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总磷(以P计)	0.02	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	阴离子表面活性剂	>0.05	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总氮(以N计)	11.9	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	动植物油	>0.04	1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	五日生化需氧量	0.9	10	mg/L	否
香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	粪大肠菌群	20	1000	MPN/L	否	
香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	粪大肠菌群	>10	10000	MPN/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	化学需氧量	25	40	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	氨氮(NH ₃ -N)	0.562	5	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	悬浮物	7	10	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	石油类	0.12	1	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总磷(以P计)	0.1	0.5	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总砷	0.0004	0.1	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否	
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总铬	>0.03	0.1	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	2021-03-08	动植物油	0.12	1	mg/L	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	五日生化需氧量	0.9	10	mg/L	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	粪大肠菌群数	10	10000	mg/L	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	色度	4	30	倍	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	阴离子表面活性剂(LAS)	>0.05	0.5	mg/L	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	pH值	7.1	6-9	无量纲	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总氮(以N计)	12.2	15	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	化学需氧量	21	40	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	氨氮(NH3-N)	0.406	5;8	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	石油类	0.18	1	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	悬浮物	7	10	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总氮(以N计)	10.4	15	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总磷(以P计)	0.25	0.5	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总砷	0.0004	0.1	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	动植物油	0.15	1	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	五日生化需氧量	0.6	10	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	粪大肠菌群数	52	1000	个/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	阴离子表面活性剂(LAS)	>0.05	0.5	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	pH值	7.07	6-9	无量纲	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	色度	4	30	倍	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总锌	0.491	3.0	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总铬	>0.03	1.5	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	pH值	7.68	6-9	无量纲	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	化学需氧量	14	110	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	挥发酚	>0.01	0.5	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	五日生化需氧量	3.6	30	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	氨氮(NH3-N)	0.101	15	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	石油类	0.95	8.0	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总镉	>0.001	0.1	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	悬浮物	5	100	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	色度	2	60	度	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	六价铬	>0.004	0.5	mg/L	否
香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总铜	>0.04	1.0	mg/L	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	pH值	7.52	6-9	无量纲	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	阴离子表面活性剂	0.108	10	mg/L	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	六价铬	>0.004	0.5	mg/L	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总铜	>0.04	1.0	mg/L	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	石油类	0.52	8.0	mg/L	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总砷	0.0013	0.5	mg/L	否
香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总汞	>0.00004	0.05	mg/L	否

珠海格力电器股份有限公司	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	挥发酚	>0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	悬浮物	7	100	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	氨氮(NH3-N)	0.334	15	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总镉	>0.001	0.1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总铅	>0.01	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总锌	0.498	3.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	化学需氧量	20	110	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	色度	2	60	度	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	五日生化需氧量	5.1	30	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总铬	>0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	pH值	7.58	6-9	无量纲	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	色度	2	60	度	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	挥发酚	>0.06	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	石油类	0.97	8.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	六价铬	>0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	化学需氧量	22	110	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	氨氮(NH3-N)	0.98	15	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	五日生化需氧量	5.9	30	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总镉	>0.001	0.1	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总铬	>0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	悬浮物	6	100	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总铜	>0.04	1.0	mg/L	否
香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总锌	0.778	3.0	mg/L	否	
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	总磷	0.12	无限值	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	pH值	7.21	6-9	无量纲	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	五日生化需氧量	4.9	30	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	氨氮(NH3-N)	0.54	15	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	悬浮物	4	100	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	色度	4	60	度	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	化学需氧量	20	110	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2020-12-23	动植物油	0.26	15	mg/L	否
三井金属(珠海)环境技术有限公司	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	化学需氧量	8	110	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	悬浮物	4	100	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	氨氮(NH3-N)	0.054	15	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	pH值	7.56	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	石油类	0.66	8.0	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	总氮(以N计)	5.55	无限值	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2020-12-24	总磷(以P计)	0.03	1	mg/L	否
	香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2020-12-24	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口3006(DW006)	2020-12-24	石油类	0.35	8.0	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口3006(DW006)	2020-12-24	化学需氧量	9	110	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口3006(DW006)	2020-12-24	氨氮(NH3-N)	0.036	15	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口3006(DW006)	2020-12-24	五日生化需氧量	3	30	mg/L	否

	香洲区	生产废水总排口3006(DW006)	2020-12-24	悬浮物	5	100	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)	2021-01-07	总氮(以N计)	120	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	动植物油	0.09	60	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	大肠菌群数	170000	无限值	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	五日生化需氧量	21.7	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	悬浮物	50	400	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	化学需氧量	75	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	pH值	7.84	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	氨氮(NH3-N)	110	无限值	mg/L	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	车间排口	2021-01-08	总镍	>0.007	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	pH值	7.87	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	悬浮物	7	60	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	化学需氧量	26	100	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	氨氮(NH3-N)	0.221	16	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总氮(以N计)	2.00	30	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	石油类	0.16	4.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	氟化物	0.30	10	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总磷(以P计)	0.28	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总氰化物	>0.004	0.4	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总汞	0.00006	0.005	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总镉	>0.007	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总铜	0.05	0.6	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总锌	>0.009	1.0	mg/L	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	显影废水排放口(WS-002-4)	2021-01-08	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	显影废水排放口(WS-002-4)	2021-01-08	总镍	0.090	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	悬浮物	5	39	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	化学需氧量	11	104	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	氨氮(NH3-N)	0.082	19.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	石油类	0.87	2.6	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总氰化物	>0.004	0.2	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总磷(以P计)	0.02	1.3	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总氮(以N计)	2.84	26	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	pH值	7.83	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	氟化物	0.27	10	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总锌	0.014	1.0	mg/L	否
		香洲区	废水排放口	2020-12-24	悬浮物	5	48	mg/L
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	色度	2	80	倍	否

珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	废水排放口	2020-12-24	化学需氧量	22	80	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	总磷（以P计）	0.11	1.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	五日生化需氧量	5.9	32	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	总氮（以N计）	0.51	19	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	pH值	7.54	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	氨氮（NH ₃ -N）	0.199	8	mg/L	否
珠海龙之杰企业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	大肠菌群数	220000	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	五日生化需氧量	11.2	250	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	悬浮物	15	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	pH值	7.97	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	化学需氧量	42	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	动植物油	0.29	50	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	流量	10.8	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	总氮（以N计）	31.8	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	氨氮（NH ₃ -N）	18.4	无限值	mg/L	否
珠海及成通讯科技股份有限公司（三厂）	香洲区	含镍车间废水排放口	2020-12-28	总镍	0.012	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	氟化物	0.310	20	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	氨氮（NH ₃ -N）	1.36	30	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	pH值	7.65	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	悬浮物	4	60	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总汞	0.00013	0.005	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	化学需氧量	18	160	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总锌	>0.009	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总氮（以N计）	36.2	40	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总氰化物	>0.004	0.4	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总磷（以P计）	1.02	2.0	mg/L	否
	珠海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)	2021-04-15	pH值	7.54	6-9	无量纲
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总铜	>0.006	0.5	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	氨氮（NH ₃ -N）	>0.02	10	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	挥发酚	>0.01	0.3	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	化学需氧量	35	90	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总磷（以P计）	0.01	3	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总氮（以N计）	2.15	40	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总砷	0.0004	0.1	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	磷酸盐（以P计）	0.01	0.5	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	色度	1	40	倍	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总锌	>0.004	2.0	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	六价铬	>0.004	0.05	mg/L	否

	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	石油类	>0.06	5.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	粪大肠菌群数	>10	10000	个/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	五日生化需氧量	1.1	20	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	悬浮物	7	30	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否
珠海力合环保有限公司(吉大水质净化厂)	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-04-14	悬浮物	8	10	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-04-14	氨氮(NH3-N)	0.502	5	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-04-14	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-04-14	总氮(以N计)	11.8	15	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-04-14	总磷(以P计)	0.22	0.5	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	2021-04-14	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-04-14	氨氮(NH3-N)	0.031	5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-04-14	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-04-14	总磷(以P计)	0.12	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-04-14	总氮(以N计)	10.5	15	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-04-14	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-04-14	氨氮(NH3-N)	0.426	5	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-04-14	悬浮物	5	10	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-04-14	总磷(以P计)	0.21	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-04-14	总氮(以N计)	11.5	15	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(香洲厂)	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-04-14	总氮(以N计)	10.6	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-04-14	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-04-14	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-04-14	总磷(以P计)	0.07	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-04-14	氨氮	0.071	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-04-14	氨氮	0.03	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-04-14	总磷(以P计)	0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-04-14	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-04-14	总氮(以N计)	13.1	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-04-14	化学需氧量	13	40	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	2021-04-14	化学需氧量	13	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-04-14	氨氮(NH3-N)	0.05	5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-04-14	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-04-14	总氮(以N计)	7.92	15	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-04-14	总磷(以P计)	0.33	0.5	mg/L	否
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	pH值	7.72	6-9	无量纲	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	五日生化需氧量	7.9	30	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	氨氮(NH3-N)	0.494	15	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	悬浮物	25	100	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	色度	4	60	度	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	化学需氧量	30	110	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	动植物油	0.48	15	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	总磷	0.16	无限值	mg/L	否
	香洲区	含镍车间废水排放口	2021-01-07	总镍	0.014	0.5	mg/L	否

珠海及成通讯科技股份有限公司(三厂)	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	氟化物	0.18	20	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	氨氮(NH ₃ -N)	0.385	30	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	pH值	7.18	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	悬浮物	7	60	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总汞	0.00006	0.005	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	化学需氧量	11	160	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总锌	>0.009	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总磷(以P计)	0.06	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总氮(以N计)	9.06	40	mg/L	否
	三井金属(珠海)环境技术有限公司	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	化学需氧量	8	110	mg/L
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	悬浮物	5	100	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	氨氮(NH ₃ -N)	0.048	15	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	pH值	8.31	6-9	无量纲	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	石油类	0.7	8.0	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	阴离子表面活性剂	0	10	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	总氮(以N计)	1.84	无限值	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	总磷(以P计)	0.01	1	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	总氮(以N计)	1.56	无限值	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	悬浮物	5	100	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	阴离子表面活性剂	0	10	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	氨氮(NH ₃ -N)	0.038	15	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	pH值	8.15	6-9	无量纲	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	化学需氧量	11	110	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	石油类	1.42	8.0	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	总磷(以P计)	0.02	1	mg/L	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司		香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-01-04	总镍	>0.007	1.0	mg/L
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	悬浮物	12	48	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	色度	4	80	倍	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	化学需氧量	24	80	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	总磷(以P计)	0.06	1.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	五日生化需氧量	6.8	32	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	总氮(以N计)	0.88	19	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-05	pH值	7.42	6-9	无量纲	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	化学需氧量	28	80	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总磷(以P计)	0.11	1.0	mg/L	否

海蒂诗家具五金配件(珠海)有限公司	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	石油类	1.29	2.0	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	悬浮物	5	30	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总汞	>0.00004	0.005	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总锌	0.034	1	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总氮(以N计)	8.52	20	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总氰化物	>0.004	0.2	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	氨氮(NH ₃ -N)	1.79	15	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	氟化物(以F ⁻ 计)	0.3	10	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	pH值	7.88	6-9	无量纲	否	
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否	
珠海市铭海投资发展有限公司	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	粪大肠菌群数/(MPN/L)	>20	无限值		否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	悬浮物	6	300	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	流量	4.9	无限值		否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	化学需氧量	14	500	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	五日生化需氧量	3.2	250	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	pH值	7.42	6-8.5	无量纲	否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	动植物油	>0.06	50	mg/L	否	
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	氨氮	56.6	99999	mg/L	否	
三井金属(珠海)环境技术有限公司	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	化学需氧量	8	110	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	悬浮物	5	100	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	氨氮(NH ₃ -N)	0.059	15	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	pH值	7.59	6-9	无量纲	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	石油类	>0.06	8.0	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	总氮(以N计)	2.33	无限值	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	总磷(以P计)	0.06	1	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	表面活性剂	>0.05	10	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	总氮(以N计)	0.95	无限值	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	悬浮物	6	100	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	氨氮(NH ₃ -N)	0.066	15	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	表面活性剂	>0.05	10	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	pH值	7.37	6-9	无量纲	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	化学需氧量	10	110	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	石油类	>0.06	8.0	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-02-04	总磷(以P计)	0.05	1	mg/L	否	
	香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-02-04	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否	
		香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	pH值	7.13	6-9	无量纲	否
		香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	氨氮(NH ₃ -N)	0.07	10	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	挥发酚	>0.01	0.3	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	化学需氧量	12	90	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总磷(以P计)	0.06	3	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总铬	>0.03	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)	2021-02-02	总氮(以N计)	1.55	40	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	色度	2	40	倍	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总锌	>0.009	2.0	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	六价铬	>0.004	0.05	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	石油类	>0.06	5.0	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	粪大肠菌群数	>20	10000	个/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	五日生化需氧量	3.6	20	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	悬浮物	5	30	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总汞	0.00032	0.001	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)	2021-02-03	总氮(以N计)	154	无限值	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	动植物油	0.24	60	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	大肠菌群数	1700	无限值	个/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	流量	31.8	无限值	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	五日生化需氧量	21.4	300	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	悬浮物	26	400	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	pH值	7.76	6-8.5	无量纲	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	氨氮(NH3-N)	120	无限值	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	化学需氧量	76	500	mg/L	否	
珠海及成通讯科技股份有限公司(三厂)	香洲区	含镍车间废水排放口	2021-02-02	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	六价铬	>0.0004	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	氟化物	0.144	20	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	氨氮(NH3-N)	0.519	30	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	pH值	7.78	6-9	无量纲	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	悬浮物	5	60	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总汞	0.00054	0.005	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	化学需氧量	12	160	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总锌	>0.009	1.0	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总磷(以P计)	0.16	2.0	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总氮(以N计)	7.48	40	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总氰化物	>0.004	0.4	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	石油类	>0.06	4	mg/L	否	
	珠海龙之杰企业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-02	动植物油	0.12	50	mg/L	否
		香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-02	总氮(以N计)	32.6	9999	mg/L	否
香洲区		废水监测点1(DW001)	2021-02-02	pH值	7.49	6-8.5	无量纲	否	
香洲区		废水监测点1(DW001)	2021-02-02	悬浮物	8	300	mg/L	否	
香洲区		废水监测点1(DW001)	2021-02-02	大肠菌群数	900	无限值	mg/L	否	
香洲区		废水监测点1(DW001)	2021-02-02	流量	21.4	无限值	mg/L	否	

	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-02	化学需氧量	36	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-02	氨氮 (NH3-N)	12.4	9999	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-02	五日生化需氧量	10	250	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)	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	0.046	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-13	化学需氧量	4	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-13	总氮 (以N计)	2.03	40	mg/L	否
珠海龙之杰企业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	总氮 (以N计)	34.1	9999	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	59	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	18.6	9999	mg/L	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	废水排放口	2021-01-13	化学需氧量	31	80	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-13	总氮 (以N计)	0.76	19	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	0.253	8	mg/L	否
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	总排口001(DW001)	2021-04-19	五日生化需氧量	4.8	30	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-04-19	氨氮 (NH3-N)	0.251	15	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-04-19	化学需氧量	22	110	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-04-19	动植物油	0.14	15	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)	2021-06-03	氨氮 (NH3-N)	0.18	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-06-03	化学需氧量	34	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-06-03	色度	2	40	倍	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-06-03	石油类	0.12	5.0	mg/L	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	车间排口	2021-02-01	总镍	>0.007	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	pH值	7.30	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	悬浮物	7	60	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	化学需氧量	26	100	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	氨氮 (NH3-N)	0.734	16	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总氮 (以N计)	3.92	30	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	石油类	>0.06	4.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	氟化物	0.048	10	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总磷 (以P计)	0.84	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总氰化物	>0.004	0.4	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总汞	0.00035	0.005	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总镍	0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总铜	0.12	0.6	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总锌	>0.009	1.0	mg/L	否
	海蒂诗家俱五金配件(珠	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	化学需氧量	16	80	mg/L
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总磷 (以P计)	0.05	1.0	mg/L	否
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	石油类	>0.06	2.0	mg/L	否
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	悬浮物	6	30	mg/L	否
香洲区		污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总汞	0.00028	0.005	mg/L	否

海)有限公司	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总锌	0.052	1	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总氮(以N计)	14.2	20	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总氰化物	>0.004	0.2	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	氨氮(NH ₃ -N)	7.96	15	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	氟化物(以F ⁻ 计)	0.098	10	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	pH值	7.04	6-9	无量纲	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总镍	>0.007	0.5	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)	2021-03-24	氨氮(NH ₃ -N)	36.8	10	mg/L	是
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-03-24	化学需氧量	191	90	mg/L	是
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-03-24	总磷(以P计)	0.95	3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-03-24	色度	32	40	倍	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-03-24	石油类	0.11	5.0	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)	2021-05-19	动植物油	0.12	60	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	大肠菌群数	1300000	无限值	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	五日生化需氧量	21.2	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	悬浮物	22	400	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	化学需氧量	66	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	pH值	7.23	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	氨氮(NH ₃ -N)	81.3	无限值	mg/L	否
珠海龙之杰企业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	动植物油	0.16	50	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	pH值	7.14	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	悬浮物	14	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	大肠菌群数	700000	无限值	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	化学需氧量	57	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	五日生化需氧量	20	250	mg/L	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	悬浮物	5	39	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	化学需氧量	8	104	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	氨氮(NH ₃ -N)	0.108	19.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总氰化物	>0.004	0.2	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总磷(以P计)	0.02	1.3	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总氮(以N计)	2.78	26	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	pH值	7.62	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	氟化物	0.218	10	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总锌	0.024	1.0	mg/L	否
珠海市铭海投资发展有限公司	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	粪大肠菌群数/(MPN/L)	1300000	无限值	个/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	化学需氧量	68	500	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	悬浮物	24	300	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	五日生化需氧量	20.6	250	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	pH值	7.75	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	动植物油	0.11	50	mg/L	否

	香洲区	污水排放口1	2021-05-19	氨氮	48.1	99999	mg/L	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	废水排放口	2021-03-30	悬浮物	7	48	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	色度	2	80	倍	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	化学需氧量	31	80	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	总磷(以P计)	0.07	1.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	五日生化需氧量	7.9	32	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	总氮(以N计)	1.28	19	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	pH值	7.7	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-30	氨氮(NH3-N)	0.132	8	mg/L	否
珠海海源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)	2021-01-19	pH值	7.28	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总铜	>0.006	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	氨氮(NH3-N)	0.126	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	挥发酚	>0.002	0.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	化学需氧量	12	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总磷(以P计)	0.78	3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总氮(以N计)	1.88	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总砷	0.0005	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	磷酸盐(以P计)	0.58	0.5	mg/L	是
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	色度	4	40	倍	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总镉	>0.005	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总锌	>0.004	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	六价铬	>0.004	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	石油类	>0.06	5.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	五日生化需氧量	1.6	20	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总铅	>0.07	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	悬浮物	7	30	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总汞	>0.00004	0.001	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(香洲厂)	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	总氮(以N计)	9.42	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	总磷(以P计)	0.6	0.5	mg/L	是
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-13	氨氮	0.166	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-01-13	氨氮	0.133	5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-01-13	总磷(以P计)	1.37	0.5	mg/L	是
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-01-13	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-01-13	总氮(以N计)	11.4	15	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-01-13	化学需氧量	8	40	mg/L	否
三井金属(珠海)环境技术有限公司	香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-02-25	总镍	0.032	1.0	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂二期进水口(IW002)	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	21.8	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂二期进水口(IW002)	2021-01-13	化学需氧量	186	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂二期进水口(IW002)	2021-01-13	总氮(以N计)	35.9	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂二期进水口(IW002)	2021-01-13	总磷(以P计)	2.84	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂一期进水口(IW001)	2021-01-13	总磷(以P计)	3.23	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂一期进水口(IW001)	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	24.4	无限值	mg/L	否

珠海力合环保有限公司（吉大水质净化厂）	香洲区	吉大水质净化厂一期进水口(IW001)	2021-01-13	总氮（以N计）	38.2	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂一期进水口(IW001)	2021-01-13	化学需氧量	278	无限值	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-01-13	悬浮物	6	10	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-01-13	氨氮（NH3-N）	0.974	5	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-01-13	化学需氧量	12	40	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-01-13	总氮（以N计）	6.64	15	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂排放口003(DW003)	2021-01-13	总磷（以P计）	0.22	0.5	mg/L	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	废水排放口	2021-02-03	悬浮物	11	48	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	色度	4	80	倍	否
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	化学需氧量	32	80	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	总磷（以P计）	0.12	1.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	五日生化需氧量	7.6	32	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	总氮（以N计）	1.49	19	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	pH值	7.31	6-9	无量纲	否
珠海市铭海投资发展有限公司	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	粪大肠菌群数/（MPN/L）	>20	无限值		否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	流量	4.68	无限值		否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	化学需氧量	14	500	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	悬浮物	6	300	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	五日生化需氧量	4	250	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	pH值	7.76	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	动植物油	0.43	50	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	氨氮	65.8	99999	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	总氮（以N计）	69.4	无限值		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	2021-01-13	化学需氧量	11	40	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-01-13	氨氮（NH3-N）	0.213	5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-01-13	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-01-13	总磷（以P计）	0.17	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-01-13	总氮（以N计）	9.74	15	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-01-13	化学需氧量	10	40	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-01-13	氨氮（NH3-N）	0.298	5	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-01-13	悬浮物	7	10	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-01-13	总磷（以P计）	0.49	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期出水口	2021-01-13	总氮（以N计）	7.42	15	mg/L	否
	香洲区	改扩一期（四期）污水汇集口	2021-01-13	化学需氧量	210	0	mg/L	否
	香洲区	改扩一期（四期）污水汇集口	2021-01-13	氨氮（NH3-N）	25.3	0	mg/L	否
	香洲区	改扩一期（四期）污水汇集口	2021-01-13	总磷（以P计）	3.50	0	mg/L	否
	香洲区	改扩一期（四期）污水汇集口	2021-01-13	悬浮物	94	0	mg/L	否
	香洲区	改扩一期（四期）污水汇集口	2021-01-13	总氮（以N计）	32.0	0	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	总氮（以N计）	30.4	0	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	悬浮物	69	0	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	总磷（以P计）	4.27	0	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	化学需氧量	182	0	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	氨氮（NH3-N）	23.9	0	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	总氮	30.1	无限值	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	化学需氧量	235	无限值	mg/L	否

	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	24.7	无限值	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	悬浮物	91	无限值	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	总磷	3.54	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	悬浮物	78	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	化学需氧量	143	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	25.7	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	总氮	32.6	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	总磷	4.17	无限值	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	27.5	0	mg/L	否
	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总氮 (以N计)	34.0	0	mg/L	否
	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	264	0	mg/L	否
	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总磷 (以P计)	3.14	0	mg/L	否
	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	悬浮物	174	0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2021-01-13	总氮 (以N计)	8.96	15	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2021-01-13	总磷 (以P计)	0.47	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0543-1)	2021-01-13	化学需氧量	11	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-13	氨氮 (NH3-N)	0.266	5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-01-13	悬浮物	8	10	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	总磷	3.24	无限值	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	391	无限值	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	总氮	38.2	无限值	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	氨氮	27.2	无限值	mg/L	否
香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	悬浮物	195	无限值	mg/L	否	
珠海龙之杰企业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	动植物油	0.08	50	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	总氮 (以N计)	30.2	9999	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	pH值	7.65	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	悬浮物	6	300	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	大肠菌群数	2100	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	流量	15.4	无限值	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	化学需氧量	30	500	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	氨氮 (NH3-N)	1.51	9999	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	五日生化需氧量	9	250	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)	2021-01-12	pH值	7.18	6-9	无量纲	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总铜	>0.04	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	氨氮 (NH3-N)	1.20	10	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	挥发酚	>0.01	0.3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	化学需氧量	10	90	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总磷 (以P计)	0.02	3	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总铬	>0.03	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总氮 (以N计)	4.59	40	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总砷	0.0017	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	色度	2	40	倍	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总锌	>0.009	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	六价铬	>0.004	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	石油类	>0.06	5.0	mg/L	否

	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	粪大肠菌群数	0	10000	个/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	五日生化需氧量	3.2	20	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总铅	>0.01	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	悬浮物	5	30	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-12	总汞	0.00012	0.001	mg/L	否
珠海市铭海投资发展有限公司	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	粪大肠菌群数/(MPN/L)	>20	无限值		否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	悬浮物	5	300	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	流量	4.00	无限值		否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	化学需氧量	22	500	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	五日生化需氧量	7.0	250	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	pH值	8.20	6-8.5	无量纲	否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	动植物油	0.09	50	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	氨氮	80.0	99999	mg/L	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总锌	0.892	3.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总铬	>0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	pH值	8.21	6-9	无量纲	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	化学需氧量	11	110	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	挥发酚	>0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	五日生化需氧量	3.5	30	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	氨氮(NH3-N)	0.445	15	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	石油类	0.33	8.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总镉	>0.001	0.1	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	悬浮物	6	100	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	色度	2	60	度	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	流量	24.6	无限值	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	六价铬	>0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总铜	>0.04	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	pH值	7.88	6-9	无量纲	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	阴离子表面活性剂	0.162	10	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	流量	18.6	无限值	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	六价铬	>0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总铜	>0.04	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	石油类	1.82	8.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总砷	>0.0003	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总汞	>0.0004	0.05	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	挥发酚	>0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	悬浮物	5	100	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	氨氮(NH3-N)	0.672	15	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总镉	>0.001	0.1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总铅	>0.01	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总锌	0.226	3.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	化学需氧量	24	110	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	色度	2	60	度	否

	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总镍	0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	五日生化需氧量	6.4	30	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总铬	>0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	pH值	7.73	6-9	无量纲	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	色度	2	60	度	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	挥发酚	>0.01	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	石油类	1.27	8.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	六价铬	>0.004	0.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	化学需氧量	37	110	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	氨氮(NH3-N)	0.852	15	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	五日生化需氧量	9.4	30	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总镉	>0.001	0.1	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	流量	42.0	无限值	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总铬	>0.03	1.5	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	悬浮物	10	100	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总镍	>0.007	1.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总铜	>0.04	1.0	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总锌	0.236	3.0	mg/L	否
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	pH值	7.40	6-9	无量纲	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	五日生化需氧量	4.6	30	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	氨氮(NH3-N)	0.440	15	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	悬浮物	5	100	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	色度	4	60	度	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	化学需氧量	20	110	mg/L	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-04	动植物油	0.13	15	mg/L	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	显影废水排放口(WS-002-4)	2021-02-04	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	显影废水排放口(WS-002-4)	2021-02-04	总镍	0.084	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总铜	0.06	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总镉	>0.001	0.01	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	六价铬	>0.004	0.1	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	悬浮物	5	39	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总铬	>0.03	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	化学需氧量	9	104	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	氨氮(NH3-N)	0.068	19.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	石油类	0.06	2.6	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总氰化物	>0.004	0.2	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总镍	>0.007	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总磷(以P计)	0.07	1.3	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总氮(以N计)	2.99	26	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	pH值	7.48	6-9	无量纲	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	氟化物	0.194	10	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总锌	0.018	1.0	mg/L	否
	白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	pH值	7.23	6~9	/
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	悬浮物	4	30	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	化学需氧量	43	80	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	氨氮	0.025L	15	mg/L	否

白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	总氮	2.92	20	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	总镍	0.02L	0.5	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	DW001	2021/1/12	总铜	0.006L	0.5	mg/L	否
珠海市西部食品公司肉类联合加工厂	金湾区	JW-WS-0716-1	2021/1/11	pH值	7.27	6~9	/	否
珠海市西部食品公司肉类联合加工厂	金湾区	JW-WS-0716-1	2021/1/11	化学需氧量	24	70	mg/L	否
珠海市西部食品公司肉类联合加工厂	金湾区	JW-WS-0716-1	2021/1/11	氨氮	0.732	10	mg/L	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	pH值	7.67	6~9	/	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	化学需氧量	19	160	mg/L	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	总磷	0.06	1	mg/L	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	氨氮	3.32	30	mg/L	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	总氮	7.41	40	mg/L	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	总镍	0.02L	0.5	mg/L	否
珠海硕鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-051-1	2021/1/11	总铜	0.064	0.5	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	pH值	7.72	6~9	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	色度	4	50	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	悬浮物	21	100	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	苯胺类	0.03L	2.0	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	化学需氧量	126	240	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	总磷	0.48	2.0	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	氨氮	5.09	30	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	总氮	22.9	40	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	总铜	0.006L	0.5	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/1/11	总锌	0.004L	0.5	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	pH值	7.84	6~9	/	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	悬浮物	4L	60	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	化学需氧量	16	160	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	总磷	0.06	1.0	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	氨氮	4.57	30	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	总氮	8.42	40	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	总镍	0.02L	0.5	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	WS-XQ-050-1	2021/1/11	总铜	0.037	0.5	mg/L	否
晓星氨纶(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0001-1	2021/1/12	pH值	7.89	6~9	/	否
晓星氨纶(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0001-1	2021/1/12	悬浮物	5	70	mg/L	否
晓星氨纶(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0001-1	2021/1/12	化学需氧量	21	60	mg/L	否
晓星氨纶(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0001-1	2021/1/12	总磷	0.15	1	mg/L	否
晓星氨纶(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0001-1	2021/1/12	氨氮	0.772	8	mg/L	否
珠海市金海岸永南食品有限公司	金湾区	WS-XQ-012-1	2021/1/12	pH值	7.08	6~9	/	否
珠海市金海岸永南食品有限公司	金湾区	WS-XQ-012-1	2021/1/12	悬浮物	4	100	mg/L	否
珠海市金海岸永南食品有限公司	金湾区	WS-XQ-012-1	2021/1/12	化学需氧量	23	100	mg/L	否
珠海市金海岸永南食品有限公司	金湾区	WS-XQ-012-1	2021/1/12	磷酸盐(总磷)	0.16	1	mg/L	否
珠海市金海岸永南食品有限公司	金湾区	WS-XQ-012-1	2021/1/12	氨氮	2.43	15	mg/L	否
珠海市金海岸永南食品有限公司	金湾区	WS-XQ-012-1	2021/1/12	总氮	14.2	/	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	pH值	6.23	6~9	/	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	化学需氧量	31	160	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	总磷	0.40	2.0	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	氨氮	3.58	30	mg/L	否

奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	总氮	19.7	40	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	总镍	0.02L	0.5	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	总铜	0.010	0.1	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	总锌	0.004L	/	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0024-1	2021/1/13	总氰化物	0.005	0.2	mg/L	否
奈电软性科技电子(珠海)有限公司	金湾区	W-WS-0024-2	2021/1/13	总镍	0.02L	0.5	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/2/3	化学需氧量	122	240	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/2/3	氨氮	13.0	30	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/2/3	化学需氧量	122	240	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/2/3	氨氮	12.0	30	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/2/3	化学需氧量	120	240	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/2/3	氨氮	11.6	30	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	pH值	7.88	6~9	/	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	化学需氧量	6	80	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总磷	0.02	1.0	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	氨氮	0.025L	15	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总氮	1.49	20	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总铬	0.03L	0.5	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总锌	0.004L	1.0	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总镍	0.02L	0.5	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	六价铬	0.004L	0.1	mg/L	否
珠海市金洋汇电子科技有限公司	金湾区	JW-WS-0032-1	2021/4/20	总氰化物	0.004L	0.2	mg/L	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-WS-0153-1	2021/5/18	pH值	8.08	6~9	/	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-WS-0153-1	2021/5/18	悬浮物	4L	30	mg/L	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-WS-0153-1	2021/5/18	化学需氧量	15	60	mg/L	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-WS-0153-1	2021/5/18	总磷	0.03	0.5	mg/L	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-WS-0153-1	2021/5/18	氨氮	0.536	10	mg/L	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-WS-0153-1	2021/5/18	总氮	1.46	20	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0032-2	2021/5/27	化学需氧量	41	80	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0032-3	2021/5/27	氨氮	1.98	15	mg/L	否
白井电子科技(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0032-4	2021/5/27	总铜	0.028	0.5	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-0032-5	2021/5/27	化学需氧量	26	160	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-0032-6	2021/5/27	总磷	0.18	1.0	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-0032-7	2021/5/27	氨氮	6.48	30	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-0032-8	2021/5/27	总镍	0.04	0.5	mg/L	否
珠海创鸿电路板有限公司	金湾区	JW-WS-0032-9	2021/5/27	总铜	0.089	0.5	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/5/27	化学需氧量	96	240	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/5/27	总磷	0.09	2.0	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/5/27	氨氮	12.3	30	mg/L	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DW001	2021/5/27	总铜	0.006L	0.5	mg/L	否
珠海珍妮采化妆品有限公司	金湾区	JW-WS-0149-1	2021/6/7	悬浮物	8	60	mg/L	否
珠海珍妮采化妆品有限公司	金湾区	JW-WS-0149-1	2021/6/7	化学需氧量	33	90	mg/L	否
珠海珍妮采化妆品有限公司	金湾区	JW-WS-0149-1	2021/6/7	磷酸盐(总磷)	0.03	0.5	mg/L	否
珠海珍妮采化妆品有限公司	金湾区	JW-WS-0149-1	2021/6/7	氨氮	0.447	10	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总锌	0.008	1.0	mg/L	否

珠海海迅软性多层板有限公司	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	化学需氧量	4	160	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总氮(以N计)	3.24	40	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总磷(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总氧化物	0.004	0.2	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总铜	0.033	0.5	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	悬浮物	4	60	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	金湾区	总排放口(JW-WS-0007-1)	2021-08-10	氨氮(NH3-N)	0.025	30	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	2021-08-25	总氮(以N计)	3.48	30	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口	2021-08-25	悬浮物	4	50	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口	2021-08-25	氨氮(NH3-N)	1.52	15	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口	2021-08-25	化学需氧量	76	100	mg/L	否
	金湾区	废水处理站总排放口	2021-08-25	总磷(以P计)	0.01	1	mg/L	否
珠海博康药业有限公司	金湾区	污水总排口(JW-WS-0157-1)	2021-08-25	总磷(以P计)	0.1	0.5	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(JW-WS-0157-1)	2021-08-25	化学需氧量	5	90	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(JW-WS-0157-1)	2021-08-25	氨氮(NH3-N)	0.035	10	mg/L	否
珠海市海联通达科技有限公司	金湾区	废水总排口(JW-WS-0610-1)	2021-09-06	氨氮(NH3-N)	0.063	8	mg/L	否
	金湾区	废水总排口(JW-WS-0610-1)	2021-09-06	总氧化物	0.004	0.2	mg/L	否
	金湾区	废水总排口(JW-WS-0610-1)	2021-09-06	总磷(以P计)	0.04	0.5	mg/L	否
	金湾区	废水总排口(JW-WS-0610-1)	2021-09-06	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	金湾区	废水总排口(JW-WS-0610-1)	2021-09-06	化学需氧量	11	50	mg/L	否
	金湾区	废水总排口(JW-WS-0610-1)	2021-09-06	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
三井东洋(珠海)精密工业有限公司	金湾区	污水总排口(JW-WS-0150-1)	2021-09-08	氨氮(NH3-N)	0.03	15	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(JW-WS-0150-1)	2021-09-08	悬浮物	5	100	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(JW-WS-0150-1)	2021-09-08	化学需氧量	4	110	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(JW-WS-0150-1)	2021-09-08	总磷(以P计)	0.03	1	mg/L	否
雅利达电路板(珠海)有限公司	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总铜	0.056	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	悬浮物	30	60	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	化学需氧量	27	160	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总氧化物	0.004	0.2	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总磷(以P计)	0.01	2	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	氨氮(NH3-N)	0.06	30	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0003-1(DW001)	2021-07-15	总氮(以N计)	3.92	40	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	化学需氧量	12	160	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总氧化物	0.004	0.2	mg/L	否

星星精密科技(珠海)有限公司	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总镍	0.09	0.5	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	悬浮物	4	30	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	氨氮(NH3-N)	0.12	15	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总氮(以N计)	12.8	20	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	金湾区	污水总排口(DW001)	2021-08-04	总磷(以P计)	0.04	0.5	mg/L	否
珠海米迪泰克生物制药有限公司	金湾区	JW-WS-0647-1(DW001)	2021-07-29	悬浮物	4	30	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0647-1(DW001)	2021-07-29	化学需氧量	14	60	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0647-1(DW001)	2021-07-29	总氮(以N计)	10.5	20	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0647-1(DW001)	2021-07-29	总磷(以P计)	0.20	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0647-1(DW001)	2021-07-29	氨氮(NH3-N)	0.101	8	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0647-1(DW001)	2021-07-29	总氰化物	0.005	0.5	mg/L	否
珠海市盈润电子有限公司	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总磷(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	氨氮(NH3-N)	2.82	30	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总氮(以N计)	3.11	40	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	化学需氧量	46	160	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	悬浮物	4	60	mg/L	否
	金湾区	JW-WS-0211-1(DW001)	2021-08-12	总铜	0.072	0.5	mg/L	否
珠海东松环保技术有限公司	斗门区	废水总排出口	2021-01-13	五日生化需氧量	0.5	20	mg/L	否
			2021-01-13	化学需氧量	8	90	mg/L	否
			2021-01-13	总氮	1.71	/	mg/L	否
			2021-01-13	pH值	7.04	6-9	mg/L	否
			2021-01-13	氨氮(NH3-N)	0.599	10	mg/L	否
			2021-01-13	总镍	<0.007	1.0	mg/L	否
			2021-01-13	总铜	0.021	0.5	mg/L	否
			2021-01-13	悬浮物	8	60	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)	2021-01-06	化学需氧量	109	90	mg/L	是
			2021-01-06	总磷(以P计)	0.5	0.5	mg/L	否
			2021-01-06	悬浮物	4	60	mg/L	否
			2021-01-06	色度	<2	40	倍	否
			2021-01-06	pH值	7.55	6-9	无量纲	否
			2021-01-06	总氮(以N计)	4.39	15	mg/L	否
			2021-01-06	氨氮(NH3-N)	1.76	10	mg/L	否
德丽科技(珠海)有限公司	斗门区	废水总排出口002(DW002)	2021-05-18	氨氮(NH3-N)	8.84	30	mg/L	否
			2021-05-18	总氰化物	0.034	0.2	mg/L	否
			2021-05-18	化学需氧量	23	160	mg/L	否
			2021-05-18	总磷(以P计)	1.16	2.0	mg/L	否
			2021-05-18	总氮(以N计)	13.1	40	mg/L	否
			2021-05-18	总镍	0.03	0.5	mg/L	否

			2021-05-18	总铜	0.177	0.5	mg/L	否	
			2021-05-18	pH值	6.77	6-9	无量纲	否	
乐健科技(珠海)有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-09	总铜	0.081	0.5	mg/L	否	
			2021-06-09	氨氮(NH3-N)	2.96	15	mg/L	否	
			2021-06-09	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否	
			2021-06-09	总氮(以N计)	4.93	20	mg/L	否	
			2021-06-09	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否	
			2021-06-09	总磷(以P计)	0.06	1.0	mg/L	否	
			2021-06-09	化学需氧量	20	80	mg/L	否	
			2021-06-09	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否	
			珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	斗门区	进水口(MW001)	2021-03-08	化学需氧量	504	400
2021-03-08	悬浮物	325				/	mg/L	否	
2021-03-08	总磷(以P计)	23.7				5	mg/L	否	
2021-03-08	总氮(以N计)	21.6				35	mg/L	否	
2021-03-08	氨氮(NH3-N)	19.2				30	mg/L	否	
斗门区	废水排放口(DW001)	2021-03-08		乙基汞	<0.00002	/	mg/L	否	
		2021-03-08		化学需氧量	18	40	mg/L	否	
		2021-03-08		总氮(以N计)	14.6	20	mg/L	否	
		2021-03-08		烷基汞	<0.00002	0	mg/L	否	
		2021-03-08		五日生化需氧量	1.2	20	mg/L	否	
		2021-03-08		总磷(以P计)	0.15	0.5	mg/L	否	
		2021-03-08		总砷	0.0009	0.1	mg/L	否	
		2021-03-08		动植物油	0.59	3	mg/L	否	
		2021-03-08		pH值	7.22	6-9	无量纲	否	
		2021-03-08		石油类	0.59	3	mg/L	否	
		2021-03-08		总镉	<0.005	0.01	mg/L	否	
		2021-03-08		总铅	<0.07	0.1	mg/L	否	
		2021-03-08		色度	2	30	倍	否	
		2021-03-08		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		2021-03-08		氨氮(NH3-N)	<0.020	8	mg/L	否	
		2021-03-08		六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
		2021-03-08		总铬	<0.03	0.1	mg/L	否	
		2021-03-08		悬浮物	8	20	mg/L	否	
		2021-03-08		甲基汞	<0.00001	/	mg/L	否	
		2021-03-08		阴离子表面活性剂	<0.05	1	mg/L	否	
斗门区	污水汇集口(1)	2021-03-08		总磷	11.8	/	mg/L	否	
		2021-03-08		总氮	29.3	/	mg/L	否	
		2021-03-08		化学需氧量	476	/	mg/L	否	
		2021-03-08		悬浮物	287	/	mg/L	否	
		2021-03-08		氨氮	19.5	/	mg/L	否	
莲溪片区湿地生态园	斗门区	进水口(1)		2021-04-14	氨氮(NH3-N)	0.982	8	mg/L	否
				2021-04-14	总磷(以P计)	0.97	1	mg/L	否
				2021-04-14	悬浮物	13	20	mg/L	否
			2021-04-14	总氮(以N计)	2.52	20	mg/L	否	
			2021-04-14	化学需氧量	13	60	mg/L	否	
			2021-04-14	悬浮物	8	20	mg/L	否	

			2021-04-14	总氮 (以N计)	4.62	20	mg/L	否
			2021-04-14	总磷 (以P计)	0.50	1	mg/L	否
			2021-04-14	化学需氧量	6	60	mg/L	否
			2021-04-14	氨氮 (NH3-N)	0.048	8	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)	2021-04-19	pH值	7.86	6-9	无量纲	否
			2021-04-19	总磷 (以P计)	<0.01	0.5	mg/L	否
			2021-04-19	化学需氧量	<4	50	mg/L	否
			2021-04-19	氨氮 (NH3-N)	<0.025	8	mg/L	否
			2021-04-19	总氮 (以N计)	1.46	15	mg/L	否
			2021-04-19	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
珠海城市排水有限公司白藤水质净化厂	斗门区	污水汇集口	2021-03-08	悬浮物	35	0	mg/L	否
			2021-03-08	总磷 (以P计)	2.7	0	mg/L	否
			2021-03-08	氨氮 (NH3-N)	24	0	mg/L	否
			2021-03-08	总氮 (以N计)	33.7	0	mg/L	否
			2021-03-08	化学需氧量	51	0	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2021-03-08	总氮	32.2	/	mg/L	否
			2021-03-08	悬浮物	37	/	mg/L	否
			2021-03-08	总磷	3.54	/	mg/L	否
			2021-03-08	化学需氧量	123	/	mg/L	否
	斗门区	现场空白样(1)	2021-03-10	乙基汞	<0.00002	/	mg/L	否
			2021-03-10	烷基汞	<0.00002	/	mg/L	否
			2021-03-10	甲基汞	<0.00001	/	mg/L	否
	斗门区	平行样(1)	2021-03-10	烷基汞	<0.00002	/	mg/L	否
			2021-03-10	甲基汞	<0.00001	/	mg/L	否
			2021-03-10	乙基汞	<0.00002	/	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-10	甲基汞	<0.00001	/	mg/L	否
			2021-03-10	氨氮 (NH3-N)	<0.020	8	mg/L	否
			2021-03-10	化学需氧量	20	40	mg/L	否
			2021-03-10	悬浮物	6	20	mg/L	否
			2021-03-10	石油类	0.08	3	mg/L	否
			2021-03-10	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否
			2021-03-10	总砷	0.0008	0.1	mg/L	否
			2021-03-10	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否
			2021-03-10	总氮 (以N计)	14	20	mg/L	否
			2021-03-10	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-03-10	总磷 (以P计)	0.17	0.5	mg/L	否
			2021-03-10	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-03-10	粪大肠菌群数	30	10000	个/L	否
			2021-03-10	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否
			2021-03-10	动植物油	<0.04	3	mg/L	否
2021-03-10			五日生化需氧量	0.8	20	mg/L	否	
2021-03-10			色度	4	30	倍	否	
2021-03-10			pH值	7.30	6-9	无量纲	否	
2021-03-10			阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	否	
2021-03-10	烷基汞	<0.00002	0	mg/L	否			

			2021-03-10	乙基汞	<0.00002	/	mg/L	否
			2021-03-10	水温	22.8	/	°C	否
			2021-03-10	流量	1423	/	m/s	否
	斗门区	废水排放口	2021-04-15	氨氮 (NH3-N)	0.044	8	mg/L	否
			2021-04-15	化学需氧量	13	40	mg/L	否
			2021-04-15	悬浮物	7	20	mg/L	否
			2021-04-15	总氮 (以N计)	14.6	20	mg/L	否
			2021-04-15	总磷 (以P计)	0.04	0.5	mg/L	否
			2021-04-15	水温	23.0	/	°C	否
			斗门区	污水汇集口	2021-04-15	悬浮物	39	0
	2021-04-15	总磷 (以P计)			2.98	0	mg/L	否
	2021-04-15	氨氮 (NH3-N)			22.0	0	mg/L	否
	2021-04-15	总氮 (以N计)			30.3	0	mg/L	否
	2021-04-15	化学需氧量			92	0	mg/L	否
	斗门区	进水口(1)	2021-04-15	总氮	29.2	/	mg/L	否
2021-04-15			悬浮物	53	/	mg/L	否	
2021-04-15			总磷	3.57	/	mg/L	否	
2021-04-15			化学需氧量	121	/	mg/L	否	
2021-04-15			氨氮	22.5	/	mg/L	否	
珠海市京利华电路板有限公司	斗门区	废水总排口001(DW001)	2021-06-09	氨氮 (NH3-N)	4.67	10	mg/L	否
			2021-06-09	总氮 (以N计)	5.84	20	mg/L	否
			2021-06-09	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	总铜	0.008	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	化学需氧量	44	80	mg/L	否
			2021-06-09	总磷 (以P计)	0.10	1.0	mg/L	否
珠海金皓电子配件有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-05-17	氨氮 (NH3-N)	0.100	15	mg/L	否
			2021-05-17	pH值	7.36	6-9	无量纲	否
			2021-05-17	总氮 (以N计)	2.12	20	mg/L	否
			2021-05-17	化学需氧量	11	50	mg/L	否
			2021-05-17	悬浮物	<4	30	mg/L	否
			2021-05-17	总磷 (以P计)	0.06	1.0	mg/L	否
珠海科勒厨卫产品有限公司	斗门区	污水排放口(WS-34062)	2021-04-19	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-04-19	氨氮 (NH3-N)	0.036	10	mg/L	否
			2021-04-19	总磷 (以P计)	0.12	0.5	mg/L	否
			2021-04-19	pH值	8.13	6-9	无量纲	否
			2021-04-19	悬浮物	<4	30	mg/L	否
			2021-04-19	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
			2021-04-19	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
			2021-04-19	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
			2021-04-19	总氮	1.12	/	mg/L	否
			2021-04-19	色度	<2	/	mg/L	否
			2021-04-19	化学需氧量	119	160	mg/L	否
珠海市骏翔五金制品有限公司	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2021-04-26	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
			2021-04-26	总磷 (以P计)	0.64	1.0	mg/L	否
			2021-04-26	总氮 (以N计)	24.2	30	mg/L	否
				2021-04-26	总磷 (以P计)	0.63	/	mg/L

	斗门区	厂区门口的污水井口(1)	2021-04-26	总镍	<0.02	/	mg/L	否	
			2021-04-26	总氮(以N计)	23.7	/	mg/L	否	
珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	废水总排放口001(DW001)	2021-04-19	化学需氧量	22	160	mg/L	否	
			2021-04-19	总铜	0.060	0.5	mg/L	否	
			2021-04-19	pH值	8.10	6-9	无量纲	否	
			2021-04-19	总氮(以N计)	3.26	40	mg/L	否	
			2021-04-19	总磷(以P计)	0.03	2	mg/L	否	
			2021-04-19	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否	
			2021-04-19	氨氮(NH3-N)	1.71	30	mg/L	否	
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排放口ws-34069(DW002)	2021-04-26	总氮(以N计)	13.0	40	mg/L	否	
			2021-04-26	总磷(以P计)	0.24	2.0	mg/L	否	
珠海斗门超毅实业有限公司	斗门区	废水总排放口002(DW002)	2021-04-26	氨氮(NH3-N)	0.681	30	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)	2021-03-08	石油类	1.98	3	mg/L	否	
			2021-03-08	水温	23.0	/	°C	否	
			2021-03-08	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否	
			2021-03-08	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否	
			2021-03-08	化学需氧量	17	40	mg/L	否	
			2021-03-08	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
			2021-03-08	五日生化需氧量	1.2	20	mg/L	否	
			2021-03-08	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否	
			2021-03-08	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否	
			2021-03-08	色度	2	30	倍	否	
			2021-03-08	烷基汞	0	0	mg/L	否	
			2021-03-08	流量	1560		m3/h	否	
			2021-03-08	氨氮(NH3-N)	2.	8	mg/L	否	
			2021-03-08	粪大肠菌群	<10	10000	个/L	否	
			2021-03-08	总砷	0.0014	0.1	mg/L	否	
			2021-03-08	总氮(以N计)	4.71	20	mg/L	否	
			2021-03-08	悬浮物	7	20	mg/L	否	
			2021-03-08	总磷(以P计)	0.12	0.5	mg/L	否	
			2021-03-08	动植物油	1.89	3	mg/L	否	
			2021-04-15	水温	23.0	/	°C	否	
	2021-04-15	流量	1620	/	m3/h	否			
	2021-03-08	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	否			
	斗门区	斗门区	进水口(1)	2021-03-08	氨氮(NH3-N)	25.1	45	mg/L	否
				2021-03-08	总氮(以N计)	31.2	70	mg/L	否
				2021-03-08	总磷(以P计)	2.33	8	mg/L	否
				2021-03-08	悬浮物	38	400	mg/L	否
				2021-03-08	化学需氧量	154	500	mg/L	否
	斗门区	斗门区	污水汇集口(2)	2021-03-08	悬浮物	41	400	mg/L	否
				2021-03-08	氨氮(NH3-N)	24.8	45	mg/L	否
				2021-03-08	总氮(以N计)	32.1	70	mg/L	否
				2021-03-08	化学需氧量	165	500	mg/L	否
				2021-03-08	总磷(以P计)	2.62	8	mg/L	否
	斗门区	斗门区	厂界外污水井口(1)	2021-04-26	总镍	0.02	/	mg/L	否
2021-04-26				总氮(以N计)	7.59	/	mg/L	否	

珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	污水排放口	2021-04-26	总镍	0.06	0.5	mg/L	否
			2021-04-26	总氮(以N计)	25.6	20	mg/L	是
			2021-06-09	化学需氧量	24	80	mg/L	否
			2021-06-09	六价铬	0.010	0.1	mg/L	否
			2021-06-09	总磷(以P计)	0.12	1.0	mg/L	否
			2021-06-09	总铜	0.030	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	氨氮(NH3-N)	3.03	15	mg/L	否
			2021-06-09	总镍	0.05	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
领跃电子科技(珠海)有限公司	斗门区	污水排放口	2021-06-09	氨氮(NH3-N)	9.44	15	mg/L	否
			2021-06-09	总磷(以P计)	0.64	1.0	mg/L	否
			2021-06-09	六价铬	0.007	0.1	mg/L	否
			2021-06-09	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	总铜	0.411	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	总镍	0.07	0.5	mg/L	否
			2021-06-09	化学需氧量	35	80	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(W5-46087)	2021-01-13	总磷(以P计)	0.35	0.5	mg/L	否
			2021-01-13	氨氮(NH3-N)	0.138	8	mg/L	否
			2021-01-13	化学需氧量	8	40	mg/L	否
			2021-01-13	悬浮物	6	20	mg/L	否
			2021-01-13	总氮(以N计)	14.6	20	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(W5-124636)	2021-01-13	悬浮物	6	20	mg/L	否
			2021-01-13	化学需氧量	12	40	mg/L	否
			2021-01-13	氨氮(NH3-N)	0.366	8	mg/L	否
			2021-01-13	总磷(以P计)	0.34	0.5	mg/L	否
			2021-01-13	总氮(以N计)	13.1	20	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	含镍废水排口 W5-34069-1(DW001)	2021-01-06	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水总排口 ws-34069(DW002)	2021-01-06	氨氮(NH3-N)	1.64	30	mg/L	否
			2021-01-06	pH值	8.51	6-9	无量纲	否
			2021-01-06	悬浮物	5	60	mg/L	否
			2021-01-06	化学需氧量	50	160	mg/L	否
			2021-01-06	总氮(以N计)	8.18	40	mg/L	否
			2021-01-06	总磷(以P计)	0.10	2.0	mg/L	否
			2021-01-06	总镍	0.03	0.5	mg/L	否
珠海市骏翔五金制品有限公司	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2020-12-11	化学需氧量	48	100	mg/L	否
			2020-12-11	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2020-12-11	氨氮(NH3-N)	20.8	16	mg/L	是
			2020-12-11	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
			2020-12-11	总锌	<0.011	1.0	mg/L	否
			2020-12-11	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2020-12-11	总磷(以P计)	1.78	1.0	mg/L	是
			2020-12-11	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2020-12-11	总氮(以N计)	154	30	mg/L	是
			2020-12-11	总铜	0.033	0.3	mg/L	否
			2021-01-13	悬浮物	7	20	mg/L	否

珠海市名门水质净化有限公司	斗门区	废水排放口(W5-46073)	2021-01-13	总氮(以N计)	6.46	20	mg/L	否
			2021-01-13	氨氮(NH3-N)	0.126	8	mg/L	否
			2021-01-13	总磷(以P计)	0.26	1	mg/L	否
			2021-01-13	化学需氧量	10	40	mg/L	否
德丽科技(珠海)有限公司	斗门区	废水总排放口002(DW002)	2021-03-16	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-03-16	氨氮(NH3-N)	27.2	30	mg/L	否
			2021-03-16	总氰化物	0.006	0.2	mg/L	否
			2021-03-16	化学需氧量	114	160	mg/L	否
			2021-03-16	总磷(以P计)	0.50	2.0	mg/L	否
			2021-03-16	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
			2021-03-16	总铜	0.234	0.5	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)	2021-07-13	化学需氧量	44	90	mg/L	否
			2021-07-13	悬浮物	15	60	mg/L	否
			2021-07-13	色度	8	40	倍	否
			2021-07-13	总氮(以N计)	3.22	15	mg/L	否
			2021-07-13	氨氮(NH3-N)	2.88	10	mg/L	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	含镍废水处理排放口(W5-114109A)(W5-114109A)	2021-07-26	总镍	1.30	0.5	mg/L	是
		污水排放口	2021-07-25	总铬	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	化学需氧量	25	80	mg/L	否
			2021-07-25	总磷(以P计)	0.10	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	总铜	0.049	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	氨氮(NH3-N)	2.24	15	mg/L	否
			2021-07-25	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	总氮(以N计)	5.69	20	mg/L	否
			2021-07-25	总锌	0.018	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			污水排放口	2021-06-29	总磷(以P计)	0.41	1.0	mg/L
		2021-06-29		总铜	0.04	0.5	mg/L	否
		2021-06-29		氨氮(NH3-N)	2.70	15	mg/L	否
		2021-06-29		总氮(以N计)	5.17	20	mg/L	否
		污水排放口	2021-09-15	总铬	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-09-15	总镍	0.03	0.5	mg/L	否
			2021-09-15	化学需氧量	26	80	mg/L	否
			2021-09-15	总磷(以P计)	0.20	1.0	mg/L	否
			2021-09-15	总铜	0.097	0.5	mg/L	否
			2021-09-15	氨氮(NH3-N)	<0.025	15	mg/L	否
			2021-09-15	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
2021-09-15	总氮(以N计)		15	20	mg/L	否		
2021-09-15	总锌		0.018	1.0	mg/L	否		
2021-09-15	总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		
			2021-07-14	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
			2021-07-14	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-14	六价铬	<0.004	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)	2021-07-14	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-14	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	化学需氧量	32	160	mg/L	否
			2021-07-14	总磷(以P计)	0.02	2.0	mg/L	否
			2021-07-14	总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否
			2021-07-14	氨氮(NH3-N)	0.031	30	mg/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	0.57	40	mg/L	否
珠海市骏翔五金制品有限公司	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2021-07-29	悬浮物	<4	60	mg/L	否
			2021-07-29	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-29	氨氮(NH3-N)	0.070	16	mg/L	否
			2021-07-29	总镍	<0.02	0.1	mg/L	否
			2021-07-29	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
			2021-07-29	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-29	总磷(以P计)	0.02	1.0	mg/L	否
			2021-07-29	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-29	总氮(以N计)	2.64	30	mg/L	否
			2021-07-29	总铜	<0.006	0.3	mg/L	否
	斗门区	生产废水排放口001(DW001)	2021-05-27	化学需氧量	46	100	mg/L	否
			2021-05-27	悬浮物	15	60	mg/L	否
			2021-05-27	氨氮(NH3-N)	6.05	16	mg/L	否
			2021-05-27	色度	20	40	倍	否
			2021-05-27	总锌	<0.02	1.0	mg/L	否
			2021-05-27	五日生化需氧量	14.7	20	mg/L	否
			2021-05-27	pH值	8.41	6-9	无量纲	否
			2021-05-27	总磷(以P计)	0.44	1.0	mg/L	否
			2021-05-27	总氮(以N计)	20.2	30	mg/L	否
			2021-05-27	总铜	0.03	0.3	mg/L	否
2021-05-27	石油类	0.06	4.0	mg/L	否			
德丽科技(珠海)有限公司	斗门区	废水总排放口002(DW002)	2021-08-04	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-08-04	氨氮(NH3-N)	7.12	30	mg/L	否
			2021-08-04	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-08-04	总氰化物	0.007	0.2	mg/L	否
			2021-08-04	化学需氧量	23	160	mg/L	否
			2021-08-04	总磷(以P计)	0.39	2.0	mg/L	否
			2021-08-04	总氮(以N计)	13.7	40	mg/L	否
			2021-08-04	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
			2021-08-04	悬浮物	<4	30	mg/L	否
			2021-08-04	总铜	0.214	0.5	mg/L	否
			2021-08-04	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-12	悬浮物	<4	60	mg/L	否
			2021-07-12	总氮(以N计)	0.97	40	mg/L	否
			2021-07-12	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
			2021-07-12	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-12	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	氨氮(NH3-N)	0.154	30	mg/L	否

珠海市信豪工艺有限公司	斗门区	废水总排口003(DW003)	2021-07-12	总氰化物	0.011	0.2	mg/L	否
			2021-07-12	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-12	总磷(以P计)	<0.01	2.0	mg/L	否
			2021-07-12	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
			2021-07-12	化学需氧量	<4	80	mg/L	否
			2021-07-12	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
		含铬废水排放口002(DW002)	2021-05-27	总铬	0.017	0.5	mg/L	否
			2021-05-27	六价铬	<0.03	0.1	mg/L	否
		废水总排口003(DW003)	2021-05-27	悬浮物	<4	60	mg/L	否
			2021-05-27	总氮(以N计)	1.96	40	mg/L	否
			2021-05-27	石油类	<0.04	4.0	mg/L	否
			2021-05-27	氨氮(NH3-N)	0.318	30	mg/L	否
			2021-05-27	pH值	8.27	6-9	无量纲	否
2021-05-27	化学需氧量		<10	160	mg/L	否		
2021-05-27	总氰化物		<0.04	0.2	mg/L	否		
2021-05-27	总铜		<0.04	0.5	mg/L	否		
2021-05-27	总磷(以P计)		0.02	2.0	mg/L	否		
2021-05-27	氟化物		0.18	10	mg/L	否		
含镍废水排放口001(DW001)	2021-06-18	总镍	<0.007	0.5	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	2021-07-14	氨氮(NH3-N)	0.032	8	mg/L	否
			2021-07-14	化学需氧量	8	40	mg/L	否
			2021-07-14	悬浮物	4	20	mg/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	10.4	20	mg/L	否
			2021-07-14	总磷(以P计)	0.10	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	粪大肠菌群数	<10	10000	个/L	否
			2021-07-14	流量	1500		m/s	否
			2021-07-14	水温	31.4		°C	否
			2021-07-14	悬浮物	45		mg/L	否
			2021-07-14	总磷(以P计)	3.52		mg/L	否
			2021-07-14	氨氮(NH3-N)	19.9		mg/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	25.1		mg/L	否
			2021-07-14	化学需氧量	77		mg/L	否
			珠海斗门超毅实业有限公司	斗门区	废水总排口(WS-41007)	2021-08-04	化学需氧量	12
2021-08-04	总铬	<0.03				0.5	mg/L	否
2021-08-04	总铜	0.161				0.5	mg/L	否
2021-08-04	总铅	<0.07				0.1	mg/L	否
2021-08-04	总镉	<0.005				0.01	mg/L	否
2021-08-04	总氮(以N计)	11.0				40	mg/L	否
2021-08-04	悬浮物	<4				30	mg/L	否
2021-08-04	总镍	<0.02				0.5	mg/L	否
2021-08-04	六价铬	<0.004				0.1	mg/L	否
2021-08-04	总氰化物	<0.004				0.2	mg/L	否
2021-08-04	总磷(以P计)	0.66				2	mg/L	否
2021-08-04	氨氮(NH3-N)	0.127				30	mg/L	否
						2021-07-14	总锌	<0.004

珠海市沃德科技有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-07-14	化学需氧量	42	90	mg/L	否
			2021-07-14	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	总镍	<0.02		mg/L	否
			2021-07-14	氨氮 (NH3-N)	1.01	10	mg/L	否
			2021-07-14	总铬	<0.03		mg/L	否
			2021-07-14	总镉	<0.005		mg/L	否
			2021-07-14	磷酸盐 (以P计)	0.04	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	总铅	<0.07		mg/L	否
			2021-07-14	总氮 (以N计)	3.23		mg/L	否
		废水监测点1(DW001)	2021-09-26	总锌	<0.004	2.0	mg/L	否
			2021-09-26	化学需氧量	14	90	mg/L	否
			2021-09-26	总铜	0.046	0.5	mg/L	否
			2021-09-26	氨氮 (NH3-N)	0.722	10	mg/L	否
			2021-09-26	磷酸盐 (以P计)	<0.01	0.5	mg/L	否
领跃电子科技(珠海)有限公司	斗门区	污水排放口	2021-07-25	氨氮 (NH3-N)	11.4	15	mg/L	否
		污水排放口	2021-07-25	总磷 (以P计)	0.09	1.0	mg/L	否
		污水排放口	2021-07-25	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
		污水排放口	2021-07-25	总铜	0.044	0.5	mg/L	否
		污水排放口	2021-07-25	总镍	0.03	0.5	mg/L	否
		污水排放口	2021-07-25	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-25	总锌	0.016	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	化学需氧量	43	80	mg/L	否
			2021-07-25	总氮 (以N计)	17.3	20	mg/L	否
			2021-07-25	氟化物	0.236	10	mg/L	否
			2021-07-25	总氮 (以N计)	13.9	20	mg/L	否
			2021-07-25	pH值	7.6	6-9	无量纲	否
			2021-07-25	氨氮 (NH3-N)	11.4	15	mg/L	否
			2021-07-25	总磷 (以P计)	0.11	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	总铜	0.06	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	总镍	0.028	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-25	总锌	0.018	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	硫化物	<0.005		mg/L	否
			2021-07-25	化学需氧量	48	80	mg/L	否
			2021-07-25	悬浮物	20	30	mg/L	否
			2021-07-25	石油类	0.36	2.0	mg/L	否
			2021-07-25	总汞	0.00008	0.005	mg/L	否
			2021-07-25	总铝	0.259	2.0	mg/L	否
			2021-07-25	总铁	0.89	2.0	mg/L	否
			2021-07-25	总银	<0.03	0.1	mg/L	否
2021-07-25	总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否			
		2021-07-25	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否	

		工业废水市政接驳口(1)	2021-07-25	氟化物	0.230	10	mg/L	否
			2021-07-25	悬浮物	20	30	mg/L	否
			2021-07-25	pH值	7.5	6-9	无量纲	否
			2021-07-25	总铁	1.14	2.0	mg/L	否
			2021-07-25	总锌	0.021	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	化学需氧量	54	80	mg/L	否
			2021-07-25	石油类	1.14	2.0	mg/L	否
			2021-07-25	总铝	0.288	2.0	mg/L	否
			2021-07-25	总铜	0.06	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	总银	<0.03	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	总镍	0.033	0.5	mg/L	否
			2021-07-25	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	氨氮(NH3-N)	11.4	15	mg/L	否
			2021-07-25	总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否
			2021-07-25	总汞	0.00008	0.005	mg/L	否
			2021-07-25	总氮(以N计)	14.8	20	mg/L	否
			2021-07-25	总磷(以P计)	0.14	1.0	mg/L	否
			2021-07-25	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-25	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
珠海市斗门区永兴盛金属塑料制品有限公司	斗门区	WS-133341综合废水排口(DW003)	2021-07-14	氨氮(NH3-N)	0.136	8	mg/L	否
			2021-07-14	化学需氧量	4	50	mg/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	1.60	15	mg/L	否
			2021-07-14	总镍	0.03	0.1	mg/L	否
			2021-07-14	悬浮物	<4	30	mg/L	否
			2021-07-14	总铜	0.196	0.3	mg/L	否
			2021-07-14	总磷(以P计)	0.08	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否
			2021-07-14	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
			2021-07-14	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-14	总锌	<0.023	1.0	mg/L	否
			2021-07-14	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			含镍废水车间排放口(DW001)	2021-07-14	总镍	<0.02	0.1	mg/L
	含铬废水车间排放口(DW006)	2021-07-14	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否	
2021-07-14		六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否		
珠海东松环保技术有限公司	斗门区	废水总排放口	2021-07-29	化学需氧量	10	90	mg/L	否
			2021-07-29	总铬	<0.03		mg/L	否
			2021-07-29	氨氮(NH3-N)	0.985	10	mg/L	否
			2021-07-29	总镍	<0.02	1.0	mg/L	否
			2021-07-29	总铅	<0.07		mg/L	否
			2021-07-29	总镉	<0.005		mg/L	否
			2021-07-29	总铜	0.015	0.5	mg/L	否
			2021-07-29	总锌	0.008	2.0	mg/L	否
			2021-07-29	悬浮物	<4	60	mg/L	否
			2021-07-13	总铜	0.304	0.5	mg/L	否
			2021-07-13	氨氮(NH3-N)	4.64	30	mg/L	否

嘉兆电子科技(珠海)有限公司	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-07-13	总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否
			2021-07-13	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-13	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-13	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-13	总氮(以N计)	9.33	40	mg/L	否
			2021-07-13	总磷(以P计)	<0.01	2.0	mg/L	否
			2021-07-13	总镍	0.06	0.5	mg/L	否
			2021-07-13	化学需氧量	61	160	mg/L	否
			2021-07-13	悬浮物	<4	60	mg/L	否
			2021-07-13	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
			2021-07-13	总镉	<0.02	0.5	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)	2021-07-14	水温	31.4		°C	否
			2021-07-14	化学需氧量	10	40	mg/L	否
			2021-07-14	流量	1730		m ³ /h	否
			2021-07-14	氨氮(NH ₃ -N)	0.951	8	mg/L	否
			2021-07-14	粪大肠菌群	<10	10000	个/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	3.54	20	mg/L	否
			2021-07-14	悬浮物	5	20	mg/L	否
		2021-07-14	总磷(以P计)	0.14	0.5	mg/L	否	
		污水汇集口(2)	2021-07-14	悬浮物	120		mg/L	否
			2021-07-14	氨氮(NH ₃ -N)	14.3		mg/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	17.7		mg/L	否
2021-07-14	化学需氧量		189		mg/L	否		
2021-07-14	总磷(以P计)	3.22		mg/L	否			
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口ws-34069(DW002)	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	2.12	30	mg/L	否
			2021-07-12	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-12	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
			2021-07-12	悬浮物	<4	60	mg/L	否
			2021-07-12	化学需氧量	12	160	mg/L	否
			2021-07-12	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-12	总铜	<0.006	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	总氮(以N计)	20.8	40	mg/L	否
			2021-07-12	总磷(以P计)	0.78	2.0	mg/L	否
			2021-07-12	总镍	<0.02	0.5	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)	2021-07-14	化学需氧量	21	40	mg/L	否
			2021-07-14	总氮(以N计)	9.98	20	mg/L	否
			2021-07-14	粪大肠菌群	<10	10000	个/L	否
			2021-07-14	总磷(以P计)	0.18	0.5	mg/L	否
			2021-07-14	流量	1580		mg/L	否
			2021-07-14	氨氮(NH ₃ -N)	1.71	8	mg/L	否
			2021-07-14	水温	31.4		mg/L	否
		2021-07-14	悬浮物	6	20	mg/L	否	
		污水汇集口(1)	2021-07-14	总磷	1.62		mg/L	否
			2021-07-14	总氮	12.6		mg/L	否
			2021-07-14	化学需氧量	100		mg/L	否

			2021-07-14	悬浮物	28		mg/L	否
			2021-07-14	氨氮	11.4		mg/L	否
珠海冠宇电池股份有限公司	斗门区	废水总排口(WS-2038034)	2021-07-28	氨氮(NH3-N)	0.140	30	mg/L	否
			2021-07-28	总镍	<0.02		mg/L	否
			2021-07-28	总锌	0.025		mg/L	否
			2021-07-28	总磷(以P计)	0.92	2.0	mg/L	否
			2021-07-28	总铜	<0.006		mg/L	否
			2021-07-28	总铬	<0.03		mg/L	否
			2021-07-28	总镉	<0.005		mg/L	否
			2021-07-28	六价铬	<0.004		mg/L	否
			2021-07-28	化学需氧量	8	150	mg/L	否
			2021-07-28	总氮(以N计)	15.7	40	mg/L	否
			2021-07-28	总氰化物	<0.004		mg/L	否
			2021-07-28	总铅	<0.07		mg/L	否
			珠海市京利华电路板有限公司	斗门区	废水总排口001(DW001)	2021-07-13	氨氮(NH3-N)	1.62
2021-07-13	总氮(以N计)	5.62				20	mg/L	否
2021-07-13	总铅	<0.07				0.1	mg/L	否
2021-07-13	总氰化物	<0.004				0.2	mg/L	否
2021-07-13	总锌	<0.004				1.0	mg/L	否
2021-07-13	总镍	<0.02				0.5	mg/L	否
2021-07-13	总铜	0.024				0.5	mg/L	否
2021-07-13	总铬	<0.03				0.5	mg/L	否
2021-07-13	化学需氧量	11				80	mg/L	否
2021-07-13	总镉	<0.005				0.01	mg/L	否
2021-07-13	总磷(以P计)	0.60				1.0	mg/L	否
2021-07-13	悬浮物	<4				30	mg/L	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-08-02	化学需氧量	22	80	mg/L	否
			2021-08-02	氨氮(NH3-N)	0.542	10	mg/L	否
			2021-08-02	总氮(以N计)	4.72	15	mg/L	否
			2021-08-02	总磷(以P计)	<0.01	0.5	mg/L	否
			2021-08-02	苯胺类	0.12	1.0	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)	2021-07-15	氨氮(NH3-N)	9.17	15	mg/L	否
			2021-07-15	总铜	0.148	0.5	mg/L	否
			2021-07-15	总锌	1.20	1.0	mg/L	是
			2021-07-15	化学需氧量	13	80	mg/L	否
			2021-07-15	悬浮物	5	30	mg/L	否
			2021-07-15	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-15	总氮(以N计)	31	20	mg/L	是
			2021-07-15	总磷(以P计)	1.44	1.0	mg/L	是
			2021-07-15	总镍	0.38	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	总铜	0.014	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	总镍	<0.02	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
			2021-07-12	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
			2021-07-12	总氮(以N计)	5.78	40	mg/L	否

珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	废水总排放口001(DW001)	2021-07-12	悬浮物	<4	30	mg/L	否
			2021-07-12	化学需氧量	<4	160	mg/L	否
			2021-07-12	氨氮 (NH3-N)	1.24	30	mg/L	否
			2021-07-12	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
			2021-07-12	总磷 (以P计)	0.04	2.0	mg/L	否
			2021-07-12	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
			2021-07-12	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司 (曾用名: 珠海市吉特普五)	珠海高新开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氟化物	0.14	7	mg/m3	否
珠海市吉特普科技有限公司 (曾用名: 珠海市吉特普五)	珠海高新开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氯化氢	0.88	30	mg/m3	否
珠海市吉特普科技有限公司 (曾用名: 珠海市吉特普五)	珠海高新开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m3	否
珠海市吉特普科技有限公司 (曾用名: 珠海市吉特普五)	珠海高新开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	硫酸雾	1.27	30	mg/m3	否
珠海市吉特普科技有限公司 (曾用名: 珠海市吉特普五)	珠海高新开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氮氧化物	<0.7	200	mg/m3	否
珠海海源再生水有限公司 (北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	悬浮物	5	10	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司 (北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	化学需氧量	14	40	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司 (北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	氨氮	0.070	5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司 (北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	总氮	17.4	15	mg/L	是
珠海海源再生水有限公司 (北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	总磷	0.03	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总铜	0.10	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总铁	0.09	2.0	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	氨氮 (NH3-N)	0.952	15	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	pH值	7.60	6~9	无量纲	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总氮 (以N计)	9.00	20	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	石油类	0.20	2	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	化学需氧量	58	80	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总磷 (以P计)	0.30	1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总镍	0.08	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总氰化物	0.298	0.2	mg/L	是
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-05-13	总锌	0.22	1.0	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-05-13	总铬	0.71	0.5	mg/L	是
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-05-13	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-05-13	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-05-13	总镉	<0.00005	0.01	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-05-13	总汞	0.00084	0.005	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-05-13	总铅	<0.001	0.1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-05-13	总汞	0.00014	0.005	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-05-13	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-05-13	总镉	0.00009	0.01	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-05-13	总铅	<0.001	0.1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-05-13	总镍	0.08	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-05-13	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-3	2021-05-17	总镍	<0.05	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-1	2021-05-17	氨氮 (NH3-N)	1.06	30	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-1	2021-05-17	化学需氧量	18	160	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-1	2021-05-17	pH值	7.27	6~9	无量纲	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-2	2021-05-17	总铬	<0.03	0.5	mg/L	否

新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-2	2021-05-17	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	五日生化需氧量	2.3	10	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总磷(以P计)	0.01	0.5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总镍	0.00254	0.05	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总铬	0.00029	0.1	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	化学需氧量	14	40	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总氮(以N计)	3.18	15	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总铅	0.00015	0.1	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	pH值	7.1	6~9	无量纲	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	总钾	0.0004	0.1	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	氨氮(NH3-N)	0.130	5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排放口(WS-6-098-1)	2021-06-29	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	悬浮物	11	30	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	氨氮(NH3-N)	11.2	15	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	pH值	6.5	6~9	无量纲	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	总氮(以N计)	16.4	20	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	石油类	<0.06	2	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	化学需氧量	50	80	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	总磷(以P计)	0.14	1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	氟化物	3.14	10	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口1(WS-150-1)	2021-06-29	总氰化物	0.178	0.2	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-06-29	pH值	8.3	6~9	无量纲	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-06-29	悬浮物	5	30	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-06-29	总铬	0.008	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-06-29	六价铬	0.008	0.1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口2(WS-150-2)	2021-06-29	化学需氧量	27	80	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	总铁	0.06	2.0	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	悬浮物	6	30	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	pH值	7.8	6~9	无量纲	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	化学需氧量	8	80	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	总镍	<0.05	0.5	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	总锌	<0.05	1	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司	珠海高新开发区	废水排放口3(WS-150-3)	2021-06-29	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	总有机碳	2.9	20	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	悬浮物	8	30	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	pH值	7.5	6~9	无量纲	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	动植物油	0.08	5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	挥发酚	<0.002	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	五日生化需氧量	1.8	15	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	总氮	0.06	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	总氮(以N计)	3.72	20	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	化学需氧量	14	60	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	色度	8	50	倍	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	总磷(以P计)	0.42	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	氨氮(NH3-N)	0.113	10	mg/L	否

珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-07-05	粪大肠菌群数/(MPN/L)	20	500	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	总排口接驳厂外污水井(DW004)	2021-07-09	总镍	<0.007	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	总排口接驳厂外污水井(DW004)	2021-07-09	总铬	<0.04	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	WS-138-3(WS-138-3)	2021-07-09	总镍	<0.007	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	氨氮(NH3-N)	1.62	15	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总锌	0.06	1.0	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	氟化物	0.706	10	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总磷(以P计)	0.06	1.0	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	悬浮物	5	30	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	石油类	1.24	2.0	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	化学需氧量	20	80	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	pH值	7.2	6~9	无量纲	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总铝	0.306	2.0	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总氮(以N计)	2.54	20	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总铁	0.46	2.0	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水总排口(WS-138-1)	2021-07-09	总铜	<0.04	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水监测点2(WS-138-2)	2021-07-09	总铬	0.04	0.5	mg/L	否
新金山五金制品(珠海)有限公司	珠海高新开发区	废水监测点2(WS-138-2)	2021-07-09	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	石油类	0.1	20	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	pH	8.0	6~9	无量纲	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	苯胺类	<0.03	5.0	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	总有机碳	3.1	/	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	挥发酚	0.002	2.0	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	氨氮(NH3-N)	2.77	/	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	阴离子表面活性剂	<0.04	20	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	五日生化需氧量	53.6	300	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	化学需氧量	222	500	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-08-12	悬浮物	5	400	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	总有机碳	3.2	20	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	悬浮物	7	30	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	pH值	8.2	6~9	无量纲	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	动植物油	0.13	5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	挥发酚	<0.002	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	五日生化需氧量	4.2	15	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	总氯	0.1	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	总氮(以N计)	4.42	20	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	化学需氧量	16	60	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	总磷(以P计)	0.46	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	氨氮(NH3-N)	2.83	10	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-08-12	粪大肠菌群数/(MPN/L)	<10	500	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	氨氮(NH3-N)	0.062	100000	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	总有机碳	1.0	10000	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	总锌	<0.009	5	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	挥发酚	<0.002	2.0	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	苯胺类	<0.03	5	mg/L	否

珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	pH值	7.3	6~9	无量纲	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	悬浮物	9	400	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	石油类	0.14	20	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	五日生化需氧量	2.5	300	mg/L	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	WS-6-058-1(DW002)	2021-08-25	化学需氧量	12	500	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	间二甲苯	<2	1000	ug/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	pH值	7.8	6~9	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	化学需氧量	18	500	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	苯	<2	500	ug/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	石油类	0.31	20	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	总镉	<0.005	0.1	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	邻二甲苯	<2	1000	ug/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	悬浮物	<4	400	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	挥发酚	0.025	2.0	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	甲苯	<2	500	ug/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	阴离子表面活性剂	<0.05	20	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	总镍	<0.02	1.0	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	总锌	0.014	5.0	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	氨氮 (NH3-N)	0.796	/	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	总铅	<0.07	1.0	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	总铜	<0.006	2.0	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	对二甲苯	<2	1000	ug/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	五日生化需氧量	5.7	300	mg/L	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	废水监测点1(DW001)	2021-09-08	总铬	0.104	1.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	总有机碳	12.4	20	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	悬浮物	<4	30	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	pH值	7.3	6~9	无量纲	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	动植物油	0.07	5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	五日生化需氧量	5.4	15	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	总氯	0.46	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	总氮 (以N计)	3.35	20	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	化学需氧量	16	60	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	色度	2	50	倍	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	总磷 (以P计)	0.48	0.5	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	氨氮 (NH3-N)	1.60	10	mg/L	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	生产废水总排放口001(WS-6-155-1)	2021-09-08	粪大肠菌群数/(MPN/L)	130	500	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	石油类	<0.06	20	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	pH	6.7	6~9	无量纲	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	苯胺类	6.72	5.0	mg/L	是
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	总有机碳	46.3	/	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	挥发酚	<0.01	2.0	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	氨氮 (NH3-N)	0.652	/	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	五日生化需氧量	16.4	300	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	化学需氧量	49	500	mg/L	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	生产废水处理后排出口(WS-6-040-1)	2021-09-08	悬浮物	9	400	mg/L	否
		工业废水车间排放口(WS-240-2)	2021/4/1	总铬	0.05	0.5	mg/L	否

珠海保税区鑫谷国际精品有限公司	鹤洲新区筹备组	工业废水车间排放口(WS-240-2)	2021/4/1	六价铬	0.041	0.1	mg/L	否
		工业废水车间排放口(WS-240-2)	2021/4/1	总镍	0.036	0.5	mg/L	否
		工业废水车间排放口(WS-240-2)	2021/4/1	总银	<0.03	0.1	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	化学需氧量	14	160	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	pH值	7.60	9	无量纲	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	总氰化物	0.008	0.4	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	总氮(以N计)	5.40	40	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	总铜	0.05	1	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	石油类	0.10	4	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	氨氮(NH ₃ -N)	0.781	30	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	总磷(以P计)	0.03	2	mg/L	否
		工业废水总排放口(WS-240-1)	2021/4/1	悬浮物	4	60	mg/L	否
华玻视讯(珠海)科技有限公司保税区分公司	鹤洲新区筹备组	工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	pH值	8.2	9	无量纲	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	总氰化物	<0.004	0.4	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	氟化物	8.00	10	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	石油类	0.16	8.0	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	悬浮物	25	100	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	五日生化需氧量	27.2	30	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	阴离子表面活性剂(LA)	0.108	10	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	氨氮(NH ₃ -N)	5.06	15	mg/L	否
		工业废水排放口(WS-2-0869-1)	2021-08-12	化学需氧量	98	110	mg/L	否
帅福得(珠海保税区)电池有限公司	鹤洲新区筹备组	业废水总排放口(WS-2-0045-	2021-07-12	总磷(以P计)	0.02	2.0	mg/L	否
		业废水总排放口(WS-2-0045-	2021-07-12	化学需氧量	4	150	mg/L	否
		业废水总排放口(WS-2-0045-	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.370	30	mg/L	否
		业废水总排放口(WS-2-0045-	2021-07-12	总氮(以N计)	0.81	40	mg/L	否
		业废水总排放口(WS-2-0045-	2021-07-12	悬浮物	10	140	mg/L	否
		业废水总排放口(WS-2-0045-	2021-07-12	pH值	7.3	9	无量纲	否
珠海保税区额部汽配制造有限公司	鹤洲新区筹备组	废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	石油类	0.10	8.0	mg/L	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	阴离子表面活性剂(LA)	0.145	10	mg/L	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	pH值	7.6	9	无量纲	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	磷酸盐(以P计)	0.02	1.0	mg/L	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	化学需氧量	48	110	mg/L	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	五日生化需氧量	17.8	30	mg/L	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	悬浮物	22	100	mg/L	否
		废水排放口WS-218-1(WS-21	2021-07-08	氨氮(NH ₃ -N)	5.23	15	mg/L	否
珠海保税区丽珠合成制药有限公司	鹤洲新区筹备组	企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	五日生化需氧量	2.4	40	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	总锌	<0.05	0.5	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	苯胺类	<0.03	2.0	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	总有机碳	28.2	30	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	色度	2.04	80	倍	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	二氯甲烷	<0.001	0.3	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	氨氮(NH ₃ -N)	2.04	40	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	硝基苯类	<0.05	2.0	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	化学需氧量	26	192	mg/L	否
		企业废水总排放口(WS-020-2)	2021-05-27	硫化物	0.006	1.0	mg/L	否

		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	总磷(以P计)	0.31	1.6	mg/L	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	pH值	6.8	9	无量纲	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	总氰化物	<0.004	0.5	mg/L	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	悬浮物	<4	80	mg/L	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	总铜	<0.05	0.5	mg/L	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-05-27	总氮(以N计)	6.99	56	mg/L	否
		企业废水总排放口(W5-020-2)	2021-07-13	毒性(HgCl2毒性当量)	0.0028	0.07	mg/L	否
珠海保税区鑫谷国际精品有限公司	鹤洲新区筹备组	工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	总磷(以P计)	0.03	2	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	氨氮(NH3-N)	0.781	30	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	石油类	0.10	4	mg/L	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-04-01	总银	<0.03	0.1	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	总铜	0.05	1	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	悬浮物	4	60	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	总氮(以N计)	5.40	40	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	总氰化物	0.008	0.4	mg/L	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-04-01	六价铬	0.041	0.1	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	pH值	7.60	9	无量纲	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-04-01	总铬	0.05	0.5	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-04-01	化学需氧量	14	160	mg/L	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-04-01	总镍	0.036	0.5	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	化学需氧量	24	160	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	总氮(以N计)	5.66	40	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	石油类	0.21	4	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	总磷(以P计)	0.02	2	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	悬浮物	5	60	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	总铜	<0.05	1	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	pH值	8.1	9	无量纲	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	氨氮(NH3-N)	2.95	30	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	总氰化物	<0.004	0.4	mg/L	否
		工业废水总排放口(W5-240-1)	2021-07-09	氟化物	5.70	10	mg/L	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-07-19	总银	<0.02	0.1	mg/L	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-07-19	六价铬	0.011	0.1	mg/L	否
		工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-07-19	总镍	0.03	0.5	mg/L	否
工业废水车间排放口(W5-240-2)	2021-07-19	总铬	0.012	0.5	mg/L	否		
珠海加特精密工业有限公司	鹤洲新区筹备组	业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	总锌	3.0	3.0	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	pH值	7.1	9	无量纲	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	氨氮(NH3-N)	14.0	15	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	总铬	<0.004	1.5	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	总镍	<0.05	1.0	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	五日生化需氧量	3.8	30	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	总铜	1.0	1.0	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	悬浮物	<4	100	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	化学需氧量	9	110	mg/L	否
		业废水总排放口(W5-2-0195-)	2021-07-09	石油类	<0.06	8.0	mg/L	否

珠海力合环保有限公司南区水质净化厂（一期）	鹤洲新区筹备组	废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总磷（以P计）	0.06	0.5	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总镍	0.05	0.05	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	氨氮（NH ₃ -N）	2.5	5	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总镉	0.001	0.01	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	挥发酚	0.01	0.5	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	五日生化需氧量	2.9	10	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	石油类	0.06	1	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总铬	0.004	0.1	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	pH值	7.4	9	无量纲	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	色度	1	30	倍	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总铅	0.01	0.1	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总氰化物	0.001	0.4	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	化学需氧量	14	40	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	阴离子表面活性剂（LAS）	0.05	0.5	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总氮（以N计）	13.0	15	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	动植物油	0.62	1	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	悬浮物	4	10	mg/L	否
		废水排放口(WS-284-1)	2021-07-05	总砷	0.007	0.1	mg/L	否
		珠海天威新材料股份有限公司	鹤洲新区筹备组	工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08	总氮	6.58	50
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			氨氮（NH ₃ -N）	1.46	15	mg/L	否
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			pH值	7.7	9	无量纲	否
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			总有机碳	58.5	60	mg/L	否
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			化学需氧量	83	110	mg/L	否
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			总磷	0.24	2	mg/L	否
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			五日生化需氧量	25.8	30	mg/L	否
工业废水排放口(WS-2-0457-01)	2021-07-08			悬浮物	42	100	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	挥发酚	0.01	0.3L	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	化学需氧量	24	40	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	氨氮（NH ₃ -N）	1.98	8	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	悬浮物	4	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总氮（以N计）	9.45	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总磷（以P计）	0.41	1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	石油类	0.06	3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总铅	0.01	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总氰化物	0.001	0.3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	总镉	0.001	0.01	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	粪大肠菌群数	490	10000	个/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	动植物油	0.12	3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	色度	1	30	倍	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	五日生化需氧量	6.9	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司（东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-07-07	阴离子表面活性剂（LAS）	0.05	1	mg/L	否

珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-07-07	pH值	7.4	6-9	无量纲	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	pH值	8.14	6-9	无量纲	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	五日生化需氧量	0.5	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总镉	0.003	0.01	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总汞	0.00011	0.001	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	化学需氧量	10	40	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	氨氮(NH ₃ -N)	0.792	8;15	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	悬浮物	4	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	动植物油	0.04	3	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	色度	1	30	倍	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	石油类	0.04	3	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总铅	0.05	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	阴离子表面活性剂	0.05	1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	粪大肠菌群	170	10000	个/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总氮(以N计)	2.74	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总磷(以P计)	0.19	1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-05-28	烷基汞	0	0	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	化学需氧量	13	40	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	氨氮(NH ₃ -N)	0.356	8	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	悬浮物	6	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总氮(以N计)	14.1	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总磷(以P计)	0.92	1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	石油类	0.06	3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总镉	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	六价铬	0.006	0.05	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	粪大肠菌群数	12	10000	个/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	动植物油	0.26	3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	色度	4	30	倍	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	五日生化需氧量	1.1	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	pH值	7.24	6-9	无量纲	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-04-13	烷基汞	0	0	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	pH值	7.12	6-9	无量纲	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	五日生化需氧量	0.7	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	化学需氧量	8	40	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	氨氮(NH ₃ -N)	0.02	8;15	mg/L	否

珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	悬浮物	7	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	动植物油	0.38	3	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	色度	4	30	倍	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	石油类	0.06	3	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	阴离子表面活性剂	0.05	1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	粪大肠菌群	10	10000	个/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	六价铬	0.005	0.05	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总氮(以N计)	1.45	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总磷(以P计)	0.05	1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	烷基汞	0	0	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	pH值	7.24	6-9	无量纲	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	五日生化需氧量	0.7	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	化学需氧量	7	40	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	氨氮(NH3-N)	0.007	8;15	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	悬浮物	6	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	动植物油	0.04	3	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	色度	2	30	倍	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	石油类	0.06	3	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	阴离子表面活性剂	0.05	1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总氮(以N计)	1.49	20	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总磷(以P计)	0.7	1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	烷基汞	0		mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	化学需氧量	11	40	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	氨氮(NH3-N)	2.78	8	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	悬浮物	20	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	总氮(以N计)	9.93	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	总磷(以P计)	0.67	1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	石油类	3	3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	总砷	0.0004	0.1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	动植物油	0.04	3	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	色度	4	30	倍	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	五日生化需氧量	1.3	20	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	1	mg/L	否
珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理	万山区	废水总排放口	2021-01-12	pH值	7.09	6-9	无量纲	否

珠海市清川环保科技有限公司(东澳岛南沙湾污水处理)	万山区	废水总排放口	2021-01-12	烷基汞	0	0	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	化学需氧量	29	350	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	氟化物(总氟化合物)	<0.004	0.5	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	氨氮(NH3-N)	2.98	25	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	总氮(以N计)	17.6	35	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	色度	8	无排放限值	mg/L	/
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	六价铬	0.011	0.5	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	总磷(以P计)	0.93	4.5	mg/L	否
长兴材料工业(广东)有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-052-1001	2021-07-14	悬浮物	<4	200	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	悬浮物	8	100	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	挥发酚	0.002	0.5	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	氨氮(NH3-N)	0.241	15	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	流量	10	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	氟化物	0.85	10	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	总氮(以N计)	4.36	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	总磷(以P计)	0.48	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	pH值	7.39	6-9	无量纲	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	化学需氧量	13	110	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	硫化物	0.005	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	石油类	0.06	8.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-01-26	磷酸盐(以P计)	0.38	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	总氮(以N计)	6.76	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	化学需氧量	14	110	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	总磷(以P计)	0.04	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	氟化物	0.62	10	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	石油类	0.06	8.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	悬浮物	5	100	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	流量	33	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	挥发酚	0.002	0.5	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	氨氮(NH3-N)	0.02	15	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	pH值	8.10	6-9	无量纲	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	磷酸盐(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-05-13	硫化物	0.005	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	悬浮物	6	100	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	石油类	<0.06	8.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	流量	10	无排放限值	m3/h	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	总氮(以N计)	5.28	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	pH值	8.1	6-9	无量纲	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	磷酸盐(以P计)	0.02	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	挥发酚	<0.002	0.5	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	化学需氧量	9	110	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	总磷(以P计)	0.02	无排放限值	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	氨氮(NH3-N)	0.109	15	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	硫化物	<0.005	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	高栏港经济开发区	WS-XQ-037-1(DW001)	2021-07-12	氟化物	0.53	10	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-05-17	总氮	46.8	35	mg/L	是

卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-05-17	总磷(以P计)	0.06	4.5	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-05-17	化学需氧量	48	350	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-05-17	pH值	8.39	6-9	无量纲	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-05-17	氨氮(NH3-N)	39.5	25	mg/L	是
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-05-17	悬浮物	5	200	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-06-28	总磷(以P计)	0.02	4.5	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-06-28	悬浮物	5	200	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-06-28	化学需氧量	8	350	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-06-28	氨氮(NH3-N)	0.039	25	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-06-28	硫化物	0	1.0	mg/L	否
卡德莱化工(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0050-1(DW001)	2021-06-28	甲苯	0	0.1	mg/L	否
英杰维特功能材料(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	WS-0510-01	2021-04-14	悬浮物	21	200	mg/L	否
英杰维特功能材料(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	WS-0510-01	2021-04-14	化学需氧量	32	350	mg/L	否
英杰维特功能材料(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	WS-0510-01	2021-04-14	pH	7.44	9	无量纲	否
英杰维特功能材料(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	WS-0510-01	2021-04-14	总磷(以P计)	0.38	5.0	mg/L	否
英杰维特功能材料(珠海)有限公司	高栏港经济开发区	WS-0510-01	2021-04-14	氨氮	0.130	25	mg/L	否
珠海高栏港中法水务有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-701001	2021-06-08	总磷(以P计)	0.08	0.5	mg/L	否
珠海高栏港中法水务有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-701001	2021-06-08	化学需氧量	36	40	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	氨氮(NH3-N)	10	10	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	六价铬	0.0004	0.5	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	色度	<2	50	倍	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	pH值	7.60	6-9	无量纲	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	化学需氧量	16	80	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	苯胺类	0.03	1.0	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	总磷(以P计)	0.04	0.5	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	悬浮物	4	50	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-365-1	2021-01-12	六价铬	0.004	0.5	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	总磷(以P计)	0.02	4.5	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	化学需氧量	7	350	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	硫化物	<0.005	1.0	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	可吸附有机卤化物	0.38	5.0	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	氟化物	0.14	20	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	石油类	<0.04	20	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	总氮(以N计)	3.29	35	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	总有机碳	1.66	无排放限值	mg/L	/
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	悬浮物	<4	200	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	氟化物(总氟化合物)	0.02	0.5	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	pH值	7.7	6-9	无量纲	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	氨氮(NH3-N)	<0.025	25	mg/L	否
珠海金鸡化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0053-1001	2021-06-17	五日生化需氧量	<0.5	160	mg/L	否
珠海励联纺织染工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-067-1	2021-07-14	氨氮(NH3-N)	2.44	20	mg/L	否
珠海励联纺织染工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-067-1	2021-07-14	六价铬	0.019	0.5	mg/L	否
珠海励联纺织染工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-067-1	2021-07-14	总磷(以P计)	0.02	1.5	mg/L	否
珠海励联纺织染工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-067-1	2021-07-14	总氮(以N计)	6.5	30	mg/L	否
珠海励联纺织染工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-XQ-067-1	2021-07-14	化学需氧量	34	200	mg/L	否

珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	五日生化需氧量	2.2	30	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	总有机碳	5.8	30	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	磷酸盐(以P计)	0.03	1.0	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	悬浮物	<4	100	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	化学需氧量	17.4	110	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	阴离子表面活性剂(LA)	0.22	10	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	动植物油	<0.04	15	mg/L	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	pH值	7.9	6-9	无量纲	否
珠海平一化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-WS-0066-1	2021-06-08	氨氮(NH3-N)	0.611	15	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	化学需氧量	6	50	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	氨氮(NH3-N)	8.49	8	mg/L	是
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	总锌	0.010	1.0	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	悬浮物	4	30	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	总铜	0.019	0.3	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	总磷(以P计)	0.08	0.5	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-04-21	pH值	7.90	6-9	无量纲	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-06-08	总锌	<0.004	1.0	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-06-08	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-06-08	总磷(以P计)	0.03	0.5	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-06-08	化学需氧量	6	50	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-06-08	总铜	<0.006	0.3	mg/L	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	WS-487-1	2021-06-08	悬浮物	<4	30	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	总氮	8.54	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	总磷	0.46	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	0.06	5;8	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	五日生化需氧量	0.8	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	水温	12.2	无排放限值	°C	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	悬浮物	32	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总氮	14.9	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总磷(以P计)	0.07	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	悬浮物	8	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	悬浮物	17	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	化学需氧量	56	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	阴离子表面活性剂(LA)	0.05	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总磷	1.22	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	流量	1800000	无排放限值	kg/h	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	pH值	7.63	6-9	无量纲	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	氨氮	12.0	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	40	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总镉	0.005	0.01	mg/L	否

珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	色度	4	30	倍	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	动植物油	0.16	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	氨氮(NH ₃ -N)	5.74	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	石油类	0.06	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	总氮(以N计)	3.08	15	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-01-13	化学需氧量	14	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-05-17	化学需氧量	37	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	色度	2	30	倍	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	流量	1600	无排放限值	m ³ /h	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	21.4	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总磷(以P计)	0.01	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	阴离子表面活性剂(LA)	<0.05	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	化学需氧量	9	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-07-12	总氮	28.5	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	化学需氧量	94	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-07-12	悬浮物	41	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.812	5;8	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	五日生化需氧量	0.8	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	粪大肠菌群数	<10	1000	个/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	石油类	<0.06	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-07-12	化学需氧量	92	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总砷	<0.0004	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	总氮(以N计)	3.42	15	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	水温	29	无排放限值	°C	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	总磷	0.9	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	pH值	7.6	6-9	无量纲	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	烷基汞	<0.00002	0	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	动植物油	0.09	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-07-12	总磷	0.91	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口(DW001)	2021-07-12	氨氮	24.5	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	悬浮物	5	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-386-1	2021-07-12	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	总氮	25.2	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	悬浮物	57	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-01-13	总磷(以P计)	11.2	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-01-13	化学需氧量	264	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-01-13	总氮(以N计)	17.0	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	悬浮物	169	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	六价铬	0.004	0.05	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	总磷	11.4	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	氨氮	14.4	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总氮(以N计)	5.55	15	mg/L	否

珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总磷(以P计)	0.27	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	pH值	7.71	6-9	无量纲	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	化学需氧量	288	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	水温	12.0	无排放限值	°C	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	流量	3020000	无排放限值	kg/h	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	0.1222	5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	石油类	0.19	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-01-13	悬浮物	119	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	总氮	17.5	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	化学需氧量	17	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	悬浮物	8	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	色度	4	30	倍	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	动植物油	0.09	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	阴离子表面活性剂(LA)	0.05	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	五日生化需氧量	1.3	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	13.9	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-05-10	化学需氧量	11	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-05-10	总磷(以P计)	0.47	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	烷基汞	<0.00002	0	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	pH值	6.8	6-9	无量纲	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	水温	29	无排放限值	°C	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-07-12	总磷(以P计)	2.18	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	悬浮物	4	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	阴离子表面活性剂(LA)	<0.05	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	总氮	14.5	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	化学需氧量	99	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	悬浮物	126	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	总磷	3.46	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	化学需氧量	9	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	石油类	<0.06	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总铬	<0.03	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-07-12	化学需氧量	85	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-07-12	氨氮(NH3-N)	11.4	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	氨氮(NH3-N)	0.1	5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总铅	<0.07	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-07-12	总氮(以N计)	13.9	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总磷(以P计)	0.27	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	进水口(IW001)	2021-07-12	氨氮	11.7	无排放限值	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总砷	0.0013	0.1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	粪大肠菌群数	<10	1000	个/L	否

珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总镉	<0.005	0.01	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	动植物油	0.06	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	五日生化需氧量	1.2	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	流量	3600	无排放限值	m ³ /h	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	色度	2	30	倍	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-07-12	总氮(以N计)	6.62	15	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	高栏港经济开发区	污水汇集口	2021-07-12	悬浮物	92	无排放限值	mg/L	/
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	总铁	0.02	4	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	氨氮(NH ₃ -N)	0.79	25	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	总氮(以N计)	1.64	40	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	悬浮物	<4	60	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	石油类	<0.04	4	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	总磷(以P计)	0.37	2	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	pH值	8.1	6-9	无量纲	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	化学需氧量	10.2	160	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	WS-046-01	2021-06-08	总铜	<0.04	1	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	废水监测点002(DW002)	2021-07-23	六价铬	<0.004	0.1	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	废水监测点001(DW001)	2021-07-23	总镍	0.119	0.5	mg/L	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	废水监测点002(DW002)	2021-07-23	总铬	0.44	0.5	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-01-06	总磷	1.25	2.0	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-01-06	化学需氧量	44	220	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-01-06	pH值	7.14	6-9	无量纲	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-01-06	悬浮物	5	200	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-01-06	氨氮	0.414	30	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-07-13	总磷	0.35	2.0	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-07-13	化学需氧量	93	220	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-07-13	悬浮物	<4	200	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-428-1	2021-07-13	氨氮	0.565	30	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	总磷(以P计)	0.01	4.5	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	总氮(以N计)	1.60	35	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	pH值	7.36	6-9	无量纲	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	化学需氧量	17	350	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	悬浮物	7	200	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	总锌	0.004	2.0	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-04-13	氨氮(NH ₃ -N)	0.370	25	mg/L	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	WS-541-1	2021-06-03	化学需氧量	5	350	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总氰化物	0.004	0.4	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	六价铬	0.004	0.5	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总镉	0.009	0.1	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总铜	<0.006	1.0	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	氨氮(NH ₃ -N)	0.297	15	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总锌	<0.004	3.0	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	色度	4	60	倍	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	化学需氧量	5	110	mg/L	否

珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总铅	<0.07	1.0	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总镍	<0.02	1.0	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总氮(以N计)	2.1	无排放限值	mg/L	/
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	总铬	<0.03	1.5	mg/L	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	WS-5-0682-2	2021-07-13	磷酸盐(以P计)	0.46	1.0	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	pH值	8.4	6-9	无量纲	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	五日生化需氧量	3.9	160	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	悬浮物	<4	200	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	总磷(以P计)	1.06	4.5	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	氨氮(NH3-N)	0.220	25	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	总氮(以N计)	15.1	35	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	石油类	<0.04	20	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	可吸附有机卤化物	0.24	5.0	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	氟化物	0.48	10	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	总有机碳	5.70	无排放限值	mg/L	/
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	氯化物(总氯化物)	0.007	0.5	mg/L	否
珠海怡达化学有限公司	高栏港经济开发区	WS-459-1	2021-06-07	化学需氧量	13.8	350	mg/L	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	色度	3	80	倍	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	pH值	7.2	6-9	无量纲	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	氨氮(NH3-N)	2.89	20	mg/L	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	总磷(以P计)	0.68	1.5	mg/L	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	五日生化需氧量	8.4	50	mg/L	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	悬浮物	4	100	mg/L	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	总氮(以N计)	3.46	30	mg/L	否
珠海翡翠制衣有限公司	高栏港经济开发区	WS-345-1001	2021-06-29	化学需氧量	17	200	mg/L	否
珠海市斗门三元泰电子有限公司	斗门区	废水监测点WS-41425(DW001)	2021-07-02	总镍	0.012	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	pH值	7.4	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	化学需氧量	42	80	mg/L	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	总锌	0.009	1	mg/L	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	总铜	0.04	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	总磷(以P计)	0.66	1	mg/L	否
	斗门区	废水监测点WS-41425(DW002)	2021-07-02	氨氮(NH3-N)	1.24	10	mg/L	否
珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	斗门区	废水排放口	2021-07-28	总铬	0.03	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	六价铬	0.020	0.05	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	总镍	0.02	0.05	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	总铜	0.01	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	悬浮物	4	40	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	化学需氧量	14	120	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	氨氮(NH3-N)	1.18	16	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-28	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-08-03	总氮(以N计)	14.4	70	mg/L	否

青岛啤酒(珠海)有限公司	斗门区	废水排放口	2021-08-03	悬浮物	7	400	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-08-03	化学需氧量	48	500	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-08-03	氨氮(NH ₃ -N)	5.89	45	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-08-03	总磷(以P计)	2.18	8	mg/L	否
珠海市杜威五金制品有限公司	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	化学需氧量	13	80	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总镍	0.04	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	氨氮(NH ₃ -N)	1.13	10	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	六价铬	0.015	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总铅	0.007	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总磷(以P计)	0.08	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-07-28	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	珠海新立电子科技有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总镉	0.005	0.01	mg/L
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总锌	0.004	2.0	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总氮(以N计)	0.87	20	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总铅	0.07	0.1	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	氨氮(NH ₃ -N)	0.025	10	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	悬浮物	4	60	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	化学需氧量	11	90	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
斗门区		废水监测点1(DW001)	2021-07-29	总铜	0.059	0.5	mg/L	否
珠海东洋色材有限公司	斗门区	WS-26102废水总排放口001	2021-07-29	化学需氧量	113	270	mg/L	否
	斗门区	WS-26102废水总排放口001	2021-07-29	氨氮(NH ₃ -N)	3.31	25	mg/L	否
联业织染(珠海)有限公司	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	总铜	0.021	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	六价铬	0.004	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	悬浮物	4	50	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	总磷(以P计)	0.07	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	氨氮(NH ₃ -N)	2.45	10	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	总氮(以N计)	7.94	15	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-17402))	2021-07-29	化学需氧量	62	80	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	斗门区	废水排放口	2021-07-29	化学需氧量	34	50	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-29	氨氮(NH ₃ -N)	0.672	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-29	总磷(以P计)	0.18	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-29	总氰化物	0.009	0.2	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-29	悬浮物	5	30	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-29	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-07-29	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	氨氮(NH ₃ -N)	0.025	10	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	总磷(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否

广东坚士制锁有限公司	斗门区	总排口	2021-03-16	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	pH值	7.56	9	无量纲	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	总排口	2021-03-16	化学需氧量	24	80	mg/L	否
	斗门区	铬排口	2021-03-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	铬排口	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海市宏能电子科技有限公司	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总铜	2.5	0.5	mg/L	是
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总磷(以P计)	12.7	1.0	mg/L	是
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	化学需氧量	73	80	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	3.89	10	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	pH值	9.12	9	无量纲	是
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-16	总镍	0.05	0.5	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	斗门区	铬排口(DW002)	2021-03-16	六价铬	0.006	0.1	mg/L	否
	斗门区	铬排口(DW002)	2021-03-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	总铬	0.07	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	pH值	7.15	9	无量纲	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	3.13	15	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	总铜	0.151	0.5	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	总排口(DW004)	2021-03-16	化学需氧量	34	80	mg/L	否
	斗门区	镍排口(DW003)	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	斗门区	镍排口	2021-03-15	总镍	0.06	0.1	mg/L	否
	斗门区	铬排口	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	铬排口	2021-03-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	化学需氧量	41	50	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	9.05	30	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总磷(以P计)	0.63	1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	悬浮物	5	30	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	六价铬	0.024	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	pH值	7.69	9	无量纲	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总锌	0.036	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	斗门区	废水排放口	2021-03-15	化学需氧量	20	50	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	0.264	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总磷(以P计)	0.18	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	悬浮物	10	30	mg/L	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	pH值	7.14	9	无量纲	否
	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总锌	0.004	1.0	mg/L	否

	斗门区	废水排放口	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
先进电子(珠海)有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	pH值	7.2	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	0.025	20	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	悬浮物	4	60	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	化学需氧量	140	160	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	总铜	0.251	0.3	mg/L	否
珠海承鹏卫浴用品有限公司	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总镍	2.46	0.1	mg/L	是
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-11	总铬	0.07	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-11	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	化学需氧量	18	50	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	氨氮(NH3-N)	0.476	8	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总磷(以P计)	0.73	0.5	mg/L	是
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总氰化物	0.012	0.2	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	氟化物	1.68	10	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铜	0.04	0.3	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总锌	0.074	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铁	0.13	2.0	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	pH值	7.55	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总氮(以N计)	2.85	15	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-06-15	总镍	0.42	0.1	mg/L	是
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-06-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-06-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	化学需氧量	160	50	mg/L	是
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	氨氮(NH3-N)	5.09	8	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总磷(以P计)	1.89	0.5	mg/L	是
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	悬浮物	26	30	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总铜	0.22	0.3	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总锌	0.006	1.0	mg/L	否
斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总氮(以N计)	12.1	15	mg/L	否	
珠海越亚半导体股份有限公司	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总铜	0.13	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	pH值	6.68	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总磷(以P计)	0.03	1	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	0.293	10	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	化学需氧量	13	80	mg/L	否
	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
珠海市杜威五金制品有限公司	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-03-16	化学需氧量	9	80	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	0.025	10	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-03-16	总磷(以P计)	0.04	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-03-16	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(W-133313))	2021-03-16	pH值	7.41	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总磷(以P计)	0.11	0.5	mg/L	否

广东卓胜环保科技有限公司	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	化学需氧量	10	500	mg/L	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	pH	7.21	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总锌	0.005	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总镍	0.03	0.1	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	斗门区	铬排口(DW003 (WS-163327-2))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	铬排口(DW003 (WS-163327-2))	2021-03-15	六价铬	0.005	0.1	mg/L	否
	斗门区	镍排口(DW002 (WS-163327-1))	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	六价铬	0.005	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总锌	0.24	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	氨氮 (NH3-N)	0.025	8	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	化学需氧量	9	50	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	悬浮物	4	30	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	pH值	7.62	9	无量纲	否
	珠海东洋色材有限公司	斗门区	WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	pH值	8.29	9	无量纲
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	总磷 (以P计)	0.04		mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	总氮 (以N计)	28.4	50	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	苯胺类	0.23	1.0	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	色度	10	80	倍	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	石油类	0.04	8	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	化学需氧量	50	270	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	五日生化需氧量	20	50	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	流量	53.41		m ³ /h	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	总有机碳	32.4	60	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	氨氮 (NH3-N)	7.88	25	mg/L	否
斗门区		WS-26102废水总排放口001	2021-03-11	悬浮物	4	100	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	斗门区	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	总镍	0.05	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	pH值	7.47	9	无量纲	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	总锌	0.013	1.0	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	氨氮 (NH3-N)	64.3	16	mg/L	是
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	总铜	0.027	0.3	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	化学需氧量	110	100	mg/L	是
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	悬浮物	15	60	mg/L	否
	斗门区	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	总磷 (以P计)	1.50	1.0	mg/L	是
珠海市玛斯特五金塑胶制品有限公司	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	氨氮 (NH3-N)	0.025	10	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	化学需氧量	42	80	mg/L	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	pH值	6.5	9	无量纲	否
	斗门区	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	悬浮物	8	30	mg/L	否

斗门区	废水排放口(DW001(W5-34418))	2021-03-15	总锌	0.04	1.0	mg/L	否
斗门区	镍排口(DW002(W5-34418-3))	2021-03-15	总镍	0.02	0.5	mg/L	否

2021年1月-9月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	监测日期	监测项目名称	废气实测结果	废气折算结果	排放限值	单位	是否超标
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	锅炉废气排放口2003(DA003)	2020-12-23	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
	香洲区	锅炉废气排放口2003(DA003)	2020-12-23	氮氧化物	9	12	200	mg/m3	否
	香洲区	锅炉废气排放口2003(DA003)	2020-12-23	颗粒物	11.9	18.0	20	mg/m3	否
	香洲区	锅炉废气排放口2003(DA003)	2020-12-23	林格曼黑度	1	1	1	级	否
	香洲区	锅炉废气排放口1002(DA002)	2020-12-23	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
	香洲区	锅炉废气排放口1002(DA002)	2020-12-23	氮氧化物	18	27	200	mg/m3	否
	香洲区	锅炉废气排放口1002(DA002)	2020-12-23	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
	香洲区	锅炉废气排放口1002(DA002)	2020-12-23	颗粒物	11.4	14.8	20	mg/m3	否
天大药业（珠海）有限公司（香洲厂）	香洲区	柴油锅炉废气排放口001(DA001)	2020-12-29	氮氧化物	77	97	200	mg/Nm3	否
	香洲区	柴油锅炉废气排放口001(DA001)	2020-12-29	烟气黑度	1	1	1	级	否
	香洲区	柴油锅炉废气排放口001(DA001)	2020-12-29	二氧化硫	<3	<3	100	mg/Nm3	否
	香洲区	柴油锅炉废气排放口001(DA001)	2020-12-29	颗粒物	7.2	9.1	30	mg/Nm3	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	颗粒物	1.8	2.3	20	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	氮氧化物	78	102	150	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	烟气黑度	1	1	1.0	级	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	一氧化碳	47	62	200	mg/m3	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	P4丝印油墨废气排放口(FQ-002-3)	2020-12-16	苯	0.007	0.007	1	mg/m3	否
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口(FQ-002-3)	2020-12-16	总VOCs	1.21	1.21	120	mg/m3	否
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口(FQ-002-3)	2020-12-16	非甲烷总烃	5.82	5.82	120	mg/m3	否
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口(FQ-002-3)	2020-12-16	甲苯和二甲苯合计	0.235	0.235	15	mg/m3	否
	香洲区	3# 酸碱废气排放口(FQ-002-5)	2020-12-16	甲醛	0.5	0.5	25	mg/m3	否
	香洲区	3# 酸碱废气排放口(FQ-002-5)	2020-12-16	硫酸雾	0.31	0.31	15	mg/m3	否
	香洲区	3# 酸碱废气排放口(FQ-002-5)	2020-12-16	非甲烷总烃	3.69	3.69	120	mg/m3	否
	香洲区	3# 酸碱废气排放口(FQ-002-5)	2020-12-16	氮氧化物	10	10	100	mg/m3	否
	香洲区	3# 酸碱废气排放口(FQ-002-5)	2020-12-16	氯化氢	0.79	0.79	15	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-5(DA005)	2020-12-16	氯化氢	1.43	1.43	30	mg/m3	否
	香洲区	FQ-143-5(DA005)	2020-12-16	氮氧化物	3	3	120	mg/m3	否
	香洲区	FQ-143-5(DA005)	2020-12-16	氯化氢	0.09	0.09	0.5	mg/m3	否
	香洲区	FQ-143-5(DA005)	2020-12-16	硫酸雾	0.52	0.52	30	mg/m3	否
	香洲区	FQ-143-9(DA008)	2020-12-16	苯	0.008	0.008	1	mg/m3	否
	香洲区	FQ-143-9(DA008)	2020-12-16	甲苯和二甲苯合计	0.196	0.196	15	mg/m3	否
	香洲区	FQ-143-9(DA008)	2020-12-16	总VOCs	5.05	5.05	80	mg/m3	否
珠海恒兴饲料实业有限公司	斗门区	工艺废气FQ-13020F	2020-12-11	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2020-12-11	臭气浓度	5495	5495	15000	无量纲	否
			2020-12-11	挥发性有机物	1.38	1.38	/	mg/Nm3	否
珠海海龙生物科技有限公司	斗门区	粉尘废气排放口	2020-12-23	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2020-12-23	臭气浓度	9772	9772	40000	无量纲	否
			2020-12-24	烟气黑度	<1	<1	1	级	否

珠海源洋饲料有限公司	斗门区	燃油锅炉废气排放口	2020-12-24	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
			2020-12-24	颗粒物	10.0	13.8	20	mg/m3	否
			2020-12-24	氮氧化物	61	84	200	mg/m3	否
乐健科技(珠海)有限公司	斗门区	废气监测点10(DA010)	2020-12-17	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2020-12-17	锡及其化合物	<0.002	<0.002	8.5	mg/m3	否
			2020-12-17	苯	0.012	0.012	1	mg/m3	否
			2020-12-17	挥发性有机物	6.94	6.94	120	mg/m3	否
	斗门区	废气监测点11(DA011)	2020-12-18	硫酸雾	0.72	0.72	30	mg/m3	否
			2020-12-18	氯化氢	2.33	2.33	30	mg/m3	否
北杉化学(珠海)有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2020-12-29	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2020-12-29	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
			2020-12-29	氮氧化物	63	94	200	mg/m3	否
			2020-12-29	颗粒物	7.5	11.2	20	mg/m3	否
珠海市远星发展有限公司莲洲玩具厂	斗门区	工艺废气	2020-12-29	非甲烷总烃	10	10	120	mg/m3	否
珠海斗门联英行化工科技有限公司	斗门区	FQ-26140B废气排放口002(DA002)	2021-05-10	二甲苯	0.02	0.02		mg/m3	否
			2021-05-10	苯乙烯	<0.01	<0.01		mg/m3	否
			2021-05-10	苯系物	0.08	0.08	40	mg/m3	否
			2021-05-10	非甲烷总烃	1.09	1.09	60	mg/m3	否
			2021-05-10	臭气浓度	977	977	1000	无量纲	否
			2021-05-10	甲苯	0.04	0.04		mg/m3	否
			2021-05-10	苯	0.02	0.02	1	mg/m3	否
			2021-05-10	三甲苯	<0.01	<0.01		mg/m3	否
			2021-05-10	乙苯	<0.01	<0.01		mg/m3	否

2021年1月-9月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	项目监测日期	监测项目	监测结果	排放限值	单位	是否超标
珠海铭祥汽车工业有限公司	香洲区	厂界	2021-08-17	颗粒物	0.131	1.0	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-08-17	非甲烷总烃	0.45	4.0	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-08-17	苯	0.0097	0.4	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-08-17	甲苯	0.0284	0.8	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-08-17	二甲苯（总量）	<0.0015	0.2	mg/m3	否
珠海市医疗卫生专业服务中心	香洲区	贮存系统无组织排放	2021-09-07	非甲烷总烃	1.17	4	mg/m3	否
珠海市食品有限公司肉类联合加工厂	香洲区	厂界	2021-09-13	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
珠海铭祥汽车工业有限公司	香洲区	厂界	2021-09-13	臭气浓度	16	20	无量纲	否
珠海松下马达有限公司	香洲区	厂界	2021-03-30	硫化氢	<0.001	0.06	mg/Nm3	否
珠海市海宜环境投资有限公司医疗废物焚烧厂	香洲区	厂界	2021-05-24	硫化氢	<0.0002	0.03	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-05-24	二甲二硫醚	<0.0002	0.06	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-05-24	臭气浓度	13	20	无量纲	否
珠海市城市固体废物处理中心	香洲区	下风向 1#	2021-05-24	氨	0.510	1.5	mg/m3	否
	香洲区	下风向 1#	2021-05-24	硫化氢	<0.0002	0.06	mg/m3	否
珠海松下马达有限公司	香洲区	厂界	2021-03-12	二甲苯	0.05	0.2	mg/Nm3	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	氨（氨气）	0.254	1.5	mg/Nm3	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	非甲烷总烃	0.46	4.0	mg/Nm3	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	臭气浓度	18	20	无量纲	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	挥发性有机物	0.62	2	mg/Nm3	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	锡及其化合物	0.00005	0.24	mg/Nm3	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	颗粒物	0.376	1.0	mg/Nm3	否
珠海美蓓亚精密马达有限公司	香洲区	厂界	2021-03-03	颗粒物	0.25	1.0	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-03-03	苯	<0.01	0.40	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-03-03	二甲苯	0.01	1.2	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-03-03	甲苯	0.06	2.4	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-03-03	锡及其化合物	0.00007	0.24	mg/m3	否
	香洲区	厂界	2021-03-03	挥发性有机物	0.33	2.0	mg/m3	否
珠海方正科技多层电	香洲区	厂界北侧	2021-04-30	氯化氢	0.121	0.20	mg/m3	否

路板有限公司	香洲区	厂界北侧	2021-04-30	硫酸雾	0.013	1.2	mg/m ³	否
珠海市铭海投资发展有限公司	香洲区	厂界	2021-05-19	臭气浓度	17	20	无量纲	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	厂界南侧	2020-12-16	总挥发性有机物	0.05	2	mg/Nm ³	否
	香洲区	厂界南侧	2020-12-16	硫酸雾	0.011	1.2	mg/m ³	否
	香洲区	厂界南侧	2020-12-16	氯化氢	0.041	0.20	mg/m ³	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	氮氧化物	0.103	0.12	mg/m ³	否
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	氰化氢	0.002	0.024	mg/m ³	否
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	氯化氢	0.178	0.20	mg/m ³	否
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	硫酸雾	0.013	1.2	mg/m ³	否
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	二甲苯（总量）	<0.0015	0.2	mg/m ³	否
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	甲苯	0.0015	0.6	mg/m ³	否
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	总VOCs	0.06	2.0	mg/m ³	否
珠海蓉胜超微线材有限公司	金湾区	厂界	2021-3-22	臭气浓度	<10	无量纲	30	否
珠海蓉胜超微线材有限公司	金湾区	厂界	2021-3-22	臭气浓度	15	无量纲	30	否
珠海蓉胜超微线材有限公司	金湾区	厂界	2021-3-22	臭气浓度	17	无量纲	30	否
珠海蓉胜超微线材有限公司	金湾区	厂界	2021-3-22	臭气浓度	19	无量纲	30	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	<10	无量纲	30	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	14	无量纲	30	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	15	无量纲	30	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	18	无量纲	30	否
珠海市西部食品公司	金湾区	厂界	2021-3-19	臭气浓度	14	无量纲	20	否
珠海市西部食品公司	金湾区	厂界	2021-3-19	臭气浓度	16	无量纲	20	否
珠海市西部食品公司	金湾区	厂界	2021-3-19	臭气浓度	18	无量纲	20	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-24	臭气浓度	<10	无量纲	20	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-24	臭气浓度	13	无量纲	20	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-24	臭气浓度	15	无量纲	20	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-24	臭气浓度	18	无量纲	20	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-26	臭气浓度	<10	无量纲	20	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-26	臭气浓度	13	无量纲	20	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-26	臭气浓度	16	无量纲	20	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	厂界	2021-3-26	臭气浓度	19	无量纲	20	否
珠海富田电子有限公司	金湾区	厂界	2021-4-13	非甲烷总烃	0.34	mg/m ³	4.0	否

珠海富田电子有限公司	金湾区	厂界	2021-4-13	非甲烷总烃	0.56	mg/m ³	4.0	否
珠海富田电子有限公司	金湾区	厂界	2021-4-13	非甲烷总烃	0.63	mg/m ³	4.0	否
珠海富田电子有限公司	金湾区	厂界	2021-4-13	非甲烷总烃	0.64	mg/m ³	4.0	否
珠海顶辉印刷有限公司	斗门区	厂界无组织上风向参照点1#	2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	挥发性有机物	0.02	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	二甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
	斗门区	厂界无组织下风向参照点4#	2021-04-07	挥发性有机物	0.10	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	二甲苯	0.06	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
	斗门区	厂界无组织下风向参照点3#	2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	挥发性有机物	0.18	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	二甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m ³	否
	斗门区	厂界无组织下风向参照点2#	2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	二甲苯	<0.01	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	挥发性有机物	0.02	/	mg/m ³	否
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m ³	否
乐健科技(珠海)有限公司	斗门区	厂界	2020-12-18	挥发性有机物	0.11	2.0	mg/m ³	否
			2020-12-18	苯	0.0015	0.1	mg/m ³	否
珠海市尼奥塑料五金制品有限公司	斗门区	车间集气罩1#	2021-03-31	风速	0.06	/	mg/L	否
		车间集气罩2#	2021-03-31	风速	0.19	/	mg/L	否
		车间窗外1米外	2021-03-31	非甲烷总烃	0.46	10	mg/m ³	否
		车间集气罩3#	2021-03-31	风速	0.25	/	mg/L	否
珠海鹏辉能源有限公司	斗门区	下风向监测点4#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.42	2.0	mg/m ³	否
		下风向监测点2#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.54	2.0	mg/m ³	否
		上风向参照点1#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.65	2.0	mg/m ³	否
		下风向监测点3#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.50	2.0	mg/m ³	否
		无组织厂界下风向2	2021-07-22	臭气浓度	16	60	无量纲	否
		无组织厂界下风向1	2021-07-22	臭气浓度	16	60	无量纲	否
		敏感点(西南边界外500米处)	2021-07-22	臭气浓度	<10		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	2021-09-08	臭气浓度	14	60	无量纲	否
		无组织厂界下风向2	2021-09-08	臭气浓度	15	60	无量纲	否
		无组织厂界下风向1	2021-09-08	臭气浓度	16	60	无量纲	否
		敏感点(西南边界外500米处)	2021-09-08	臭气浓度	<10		无量纲	否
		无组织厂界下风向3	2021-09-15	臭气浓度	<10	60	无量纲	否
		无组织厂界下风向2	2021-09-15	臭气浓度	<10	60	无量纲	否
		无组织厂界下风向1	2021-09-15	臭气浓度	36	60	无量纲	否
		敏感点(西南边界外500米处)	2021-09-15	臭气浓度	<10		无量纲	否
中国石化销售股份有限公司广东珠海盛健加油站		加油枪3-18	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-20	2021-07-26	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-9	2021-07-26	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-3	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油机2	2021-07-26	液阻	47	155	Pa	否
			2021-07-26	液阻	32	90	Pa	否
			2021-07-26	液阻	20	40	Pa	否
		加油枪2-8	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-24	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		油罐	2021-07-26	密闭性	486.50		Pa	否
		加油机3	2021-07-26	液阻	40	155	Pa	否
			2021-07-26	液阻	28	90	Pa	否
			2021-07-26	液阻	18	40	Pa	否
		加油枪1-5	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油机4	2021-07-26	液阻	31	90	Pa	否
			2021-07-26	液阻	41	155	Pa	否
			2021-07-26	液阻	19	40	Pa	否
		加油枪1-2	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油机1	2021-07-26	液阻	28	90	Pa	否
			2021-07-26	液阻	20	40	Pa	否
2021-07-26	液阻		40	155	Pa	否		
加油枪2-12	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油枪4-23	2021-07-26	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否		
加油枪4-22	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		

	斗门区	加油枪3-14	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
中海石油炼化有 限责任公司珠 海市斗门区 幸福加油站	斗门区	加油机5	2021-08-04	液阻	20	90	Pa	否
			2021-08-04	液阻	10	40	Pa	否
			2021-08-04	液阻	30	155	Pa	否
		加油枪2-11	2021-08-04	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪6-31	2021-08-04	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-3	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪6-33	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪3-17	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-6	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油机6	2021-08-04	液阻	29	155	Pa	否
			2021-08-04	液阻	22	90	Pa	否
			2021-08-04	液阻	10	40	Pa	否
		加油机4	2021-08-04	液阻	25	90	Pa	否
			2021-08-04	液阻	9	40	Pa	否
			2021-08-04	液阻	42	155	Pa	否
		加油枪4-24	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-23	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油机2	2021-08-04	液阻	14	40	Pa	否
			2021-08-04	液阻	29	90	Pa	否
			2021-08-04	液阻	49	155	Pa	否
		加油枪2-10	2021-08-04	气液比	0.8	1.0-1.2	%	是
		加油机3	2021-08-04	液阻	30	90	Pa	否
			2021-08-04	液阻	33	155	Pa	否
			2021-08-04	液阻	12	40	Pa	否
		油罐	2021-08-04	密闭性	505.52		Pa	否
	加油枪5-27	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否	
加油枪5-26	2021-08-04	气液比	1.2	1.0-1.2	%	否		
加油机1	2021-08-04	液阻	20	90	Pa	否		
	2021-08-04	液阻	12	40	Pa	否		
	2021-08-04	液阻	29	155	Pa	否		
加油枪3-18	2021-08-04	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否		
	斗门区							

珠海市斗门区加泰加油站有限公司	斗门区	加油枪2-12	2021-08-03	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-20	2021-08-03	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪3-14	2021-08-03	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-5	2021-08-03	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-11	2021-08-03	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油机3	2021-08-03	液阻	19	40	Pa	否
			2021-08-03	液阻	32	90	Pa	否
			2021-08-03	液阻	47	155	Pa	否
		加油机1	2021-08-03	液阻	21	40	Pa	否
			2021-08-03	液阻	31	90	Pa	否
			2021-08-03	液阻	46	155	Pa	否
		加油机2	2021-08-03	液阻	58	155	Pa	否
			2021-08-03	液阻	38	90	Pa	否
			2021-08-03	液阻	21	40	Pa	否
		加油枪3-13	2021-08-03	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪3-15	2021-08-03	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-10	2021-08-03	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-19	2021-08-03	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-4	2021-08-03	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油机4	2021-08-03	液阻	27	90	Pa	否
2021-08-03	液阻		40	155	Pa	否		
2021-08-03	液阻		18	40	Pa	否		
油罐	2021-08-03	密闭性	497.78		Pa	否		
加油枪1-6	2021-08-03	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油枪4-21	2021-08-03	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否		
		加油枪5-25	2021-07-29	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪6-32	2021-07-29	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-19	2021-07-29	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-7	2021-07-29	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油机2	2021-07-29	液阻	16	40	Pa	否
			2021-07-29	液阻	33	90	Pa	否
			2021-07-29	液阻	55	155	Pa	否

珠海市景星华德石化有限公司斗门鹤洲北景星华德加油站	斗门区	油罐1	2021-07-29	密闭性	509.84		Pa	否
		加油机3	2021-07-29	液阻	24	90	Pa	否
			2021-07-29	液阻	12	40	Pa	否
			2021-07-29	液阻	38	155	Pa	否
		加油枪5-26	2021-07-29	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪3-17	2021-07-29	气液比	0.9	1.0-1.2	%	是
		加油枪1-6	2021-07-29	气液比	1.2	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-12	2021-07-29	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油机6	2021-07-29	液阻	19	90	Pa	否
			2021-07-29	液阻	11	40	Pa	否
			2021-07-29	液阻	27	155	Pa	否
		加油机5	2021-07-29	液阻	12	40	Pa	否
			2021-07-29	液阻	37	155	Pa	否
			2021-07-29	液阻	23	90	Pa	否
		加油机1	2021-07-29	液阻	72	155	Pa	否
			2021-07-29	液阻	21	40	Pa	否
			2021-07-29	液阻	41	90	Pa	否
		加油枪4-20	2021-07-29	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪6-31	2021-07-29	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油机4	2021-07-29	液阻	19	90	Pa	否
2021-07-29	液阻		34	155	Pa	否		
2021-07-29	液阻		11	40	Pa	否		
加油枪1-5	2021-07-29	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油枪3-16	2021-07-29	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
珠海恒兴饲料实业有限公司	斗门区	下风向1	2021-08-31	臭气浓度	15	20	无量纲	否
		下风向2	2021-08-31	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		下风向1	2021-09-01	臭气浓度	15	20	无量纲	否
		下风向3	2021-09-01	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		下风向2	2021-09-01	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		油气回收系统（4号加油机14#加油枪）	2021-06-25	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（3号加油机）	2021-06-25	液阻	28	155	Pa	否
			2021-06-25	液阻	20	90	Pa	否

中国石化销售股份有限公司广东珠海新环加油站	斗门区		2021-06-25	液阻	11	40	Pa	否
		油气回收系统(1号加油机)	2021-06-25	液阻	48	155	Pa	否
			2021-06-25	液阻	29	90	Pa	否
			2021-06-25	液阻	18	40	Pa	否
		油气回收系统(4号加油机)	2021-06-25	液阻	20	90	Pa	否
			2021-06-25	液阻	25	155	Pa	否
			2021-06-25	液阻	12	40	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机10#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机9#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.03	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机16#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统	2021-06-25	密闭性	497.55		Pa	否
		油气回收系统(3号加油机11#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机13#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机4#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机12#加油枪)	2021-06-25	气液比	1.16	1.0-1.2	%	否
中国石化销售股份有限公司广东珠海西湾加油站	斗门区	油气回收系统(3号加油机12#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.20	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机)	2021-06-30	液阻	29	40	Pa	否
			2021-06-30	液阻	69	155	Pa	否
			2021-06-30	液阻	45	90	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机10#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.17	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机2#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机)	2021-06-30	液阻	33	90	Pa	否
			2021-06-30	液阻	19	40	Pa	否
			2021-06-30	液阻	43	155	Pa	否
		油气回收系统(4号加油机)	2021-06-30	液阻	55	155	Pa	否
			2021-06-30	液阻	23	40	Pa	否
			2021-06-30	液阻	40	90	Pa	否
		油气回收系统(1号加油机3#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机)	2021-06-30	液阻	60	90	Pa	否
			2021-06-30	液阻	90	155	Pa	否
2021-06-30	液阻		34	40	Pa	否		
油气回收系统(MF0009)	2021-06-30	密闭性	484.09		Pa	否		

	斗门区	油气回收系统(3号加油机9#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.04	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机15#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机8#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.07	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机7#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机13#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.17	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机16#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.14	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机11#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.12	1.0-1.2	%	否
珠海市戎辉加油站有限公司1		油气回收系统(1号加油机5#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.01	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机)	2021-06-29	液阻	21	40	Pa	否
			2021-06-29	液阻	31	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	46	155	Pa	否
		油气回收系统(1号加油机)	2021-06-29	液阻	15	40	Pa	否
			2021-06-29	液阻	25	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	30	155	Pa	否
		油气回收系统(1号加油机4#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机)	2021-06-29	液阻	21	40	Pa	否
			2021-06-29	液阻	62	155	Pa	否
			2021-06-29	液阻	37	90	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机)	2020-06-29	液阻	35	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	53	155	Pa	否
			2021-06-29	液阻	18	40	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机13#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.00	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机11#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.17	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机19#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.20	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机7#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机17#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机20#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机10#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.02	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统	2021-06-29	密闭性	489.29		Pa	否
油气回收系统(4号加油机22#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.01	1.0-1.2	%	否		
油气回收系统(2号加油机8#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否		
油气回收系统(2号加油机2#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.04	1.0-1.2	%	否		

		油气回收系统(4号加油机23#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.02	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机14#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机1#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否
	斗门区	油气回收系统(3号加油机16#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.01	1.0-1.2	%	否
中国石化销售股份有限公司广东珠海龙基加油站		油气回收系统(5号加油机21#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机12#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.12	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(6号加油机27#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(5号加油机22#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(5号加油机)	2021-06-24	液阻	20	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	66	155	Pa	否
			2021-06-24	液阻	40	90	Pa	否
		油气回收系统(6号加油机26#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机9#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(6号加油机)	2021-06-24	液阻	19	90	Pa	否
			2021-06-24	液阻	9	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	30	155	Pa	否
		油气回收系统(5号加油机20#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.16	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(5号加油机18#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机14#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(6号加油机23#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.03	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机10#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(5号加油机17#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.14	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(6号加油机28#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.18	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统	2021-06-24	密闭性	484.50		Pa	否
		油气回收系统(6号加油机24#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(5号加油机19#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机)	2021-06-24	液阻	13	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	21	90	Pa	否
			2021-06-24	液阻	33	155	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机11#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.15	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(6号加油机25#加油枪)	2021-06-24	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否
				2021-06-24	液阻	14	40	Pa

		油气回收系统（4号加油机）	2021-06-24	液阻	27	90	Pa	否
	斗门区		2021-06-24	液阻	44	155	Pa	否
中国石化销售股份有限公司广东珠海悦兴加油站	斗门区	油气加收系统（2号加油机）	2021-06-24	液阻	17	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	28	90	Pa	否
			2021-06-24	液阻	40	155	Pa	否
		油气加收系统（1号加油机）	2021-06-24	液阻	19	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	37	90	Pa	否
			2021-06-24	液阻	58	155	Pa	否
		油气回收系统（3号加油机12#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.14	1.0-1.2	%	否
		油气加收系统（4号加油机）	2021-06-24	液阻	14	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	24	90	Pa	否
			2021-06-24	液阻	35	155	Pa	否
		油气加收系统（3号加油机）	2021-06-24	液阻	15	40	Pa	否
			2021-06-24	液阻	23	90	Pa	否
			2021-06-24	液阻	33	155	Pa	否
		油气回收系统（1号加油机4#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（3号加油机10#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.12	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（4号加油机16#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.01	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（1号加油机3#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（4号加油机14#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.12	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（3号加油机11#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.07	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统（2号加油机7#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否
油气回收系统（4号加油机15#加油枪）	2021-06-24	气液比	1.20	1.0-1.2	%	否		
	斗门区	油气回收系统	2021-06-24	密闭性	519.62		Pa	否
珠海市活力宝饲料有限公司	斗门区	下风向监测点1	2021-07-12	臭气浓度	38	20	无量纲	是
		下风向监测点3	2021-07-12	臭气浓度	34	20	无量纲	是
		下风向监测点2	2021-07-12	臭气浓度	28	20	无量纲	是
		下风向监测点4（敏感点）	2021-07-12	臭气浓度	16		无量纲	否
		油气回收系统（2号加油机）	2021-06-29	液阻	5	40	Pa	否
			2021-06-29	液阻	34	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	33	155	Pa	否
		油气回收系统（4号加油机20#加油枪）	2021-06-29	气液比	1.07	1.0-1.2	%	否

中国石化销售股份有限公司广东珠海珠峰加油站	斗门区	油气回收系统(4号加油机22#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.03	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机23#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机24#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机16#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.15	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机15#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机14#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.16	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(MF0011)	2021-06-29	密闭性	512.00			Pa	否
		油气回收系统(3号加油机)	2021-06-29	液阻	14	40		Pa	否
			2021-06-29	液阻	25	90		Pa	否
			2021-06-29	液阻	32	155		Pa	否
		油气回收系统(1号加油机2#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.12	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(1号加油机5#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机13#加油枪)	2020-06-29	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机18#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.07	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机21#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(1号加油机)	2021-06-29	液阻	20	40		Pa	否
			2021-06-29	液阻	35	90		Pa	否
			2021-06-29	液阻	55	155		Pa	否
		油气回收系统(2号加油机11#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机19#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.18	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机17#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.03	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机)	2021-06-29	液阻	20	40		Pa	否
			2021-06-29	液阻	41	90		Pa	否
			2021-06-29	液阻	72	155		Pa	否
		油气回收系统(2号加油机8#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机16#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.20	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(1号加油机2#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.04	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(2号加油机6#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(3号加油机9#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否	
		油气回收系统(4号加油机)	2021-06-29	液阻	12	40		Pa	否
			2021-06-29	液阻	19	90		Pa	否
2021-06-29	液阻		32	155		Pa	否		

中国石化销售股份有限公司广东珠海斗门 珠峰加油站	斗门区	油气回收系统(3号加油机11#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.06	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机1#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.14	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机)	2021-06-29	液阻	40	155	Pa	否
			2021-06-29	液阻	26	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	14	40	Pa	否
		油气回收系统	2021-06-29	密闭性	492.56		Pa	否
		油气回收系统(2号加油机5#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.13	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机)	2021-06-29	液阻	12	40	Pa	否
			2021-06-29	液阻	20	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	30	155	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机12#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(4号加油机15#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.19	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机)	2021-06-29	液阻	11	40	Pa	否
			2021-06-29	液阻	23	90	Pa	否
			2021-06-29	液阻	37	155	Pa	否
油气回收系统(4号加油机14#加油枪)	2021-06-29	气液比	1.16	1.0-1.2	%	否		
中国石化销售股份有限公司广东珠海华力 加油站	斗门区	加油枪3-16	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-10	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪3-18	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-1	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-7	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-23	2021-07-26	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-4	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪4-22	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-5	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪2-11	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
		加油枪1-6	2021-07-26	气液比	1.0	1.0-1.2	%	否
		加油机2	2021-07-26	液阻	50	155	Pa	否
			2021-07-26	液阻	15	40	Pa	否
			2021-07-26	液阻	31	90	Pa	否
		加油枪3-17	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
	2021-07-26	液阻	25	155	Pa	否		

	斗门区	加油机4	2021-07-26	液阻	16	90	Pa	否		
			2021-07-26	液阻	11	40	Pa	否		
		加油枪2-12	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
		油罐1	2021-07-26	密闭性	500.58		Pa	否		
		加油枪4-21	2021-07-26	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
		加油机3	2021-07-26	液阻	50	155	Pa	否		
			2021-07-26	液阻	31	90	Pa	否		
			2021-07-26	液阻	16	40	Pa	否		
		加油机1	2021-07-26	液阻	27	155	Pa	否		
			2021-07-26	液阻	17	90	Pa	否		
			2021-07-26	液阻	11	40	Pa	否		
		珠海焯宝能源有限公司		加油机1	2021-08-02	液阻	35	90	Pa	否
					2021-08-02	液阻	55	155	Pa	否
2021-08-02	液阻				21	40	Pa	否		
加油枪4-19	2021-08-02			气液比	1.0	1.0-1.2	%	否		
加油枪3-15	2021-08-02			气液比	1.0	1.0-1.2	%	否		
加油枪1-2	2021-08-02			气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油枪4-20	2021-08-02			气液比	1.0	1.0-1.2	%	否		
加油机3	2021-08-02			液阻	<0	90	Pa	否		
	2021-08-02			液阻	<0	155	Pa	否		
	2021-08-02			液阻	<0	40	Pa	否		
加油枪1-6	2021-08-02			气液比	1.2	1.0-1.2	%	否		
加油枪3-14	2021-08-02			气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油枪4-21	2021-08-02			气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油机2	2021-08-02			液阻	50	155	Pa	否		
	2021-08-02			液阻	19	40	Pa	否		
	2021-08-02			液阻	32	90	Pa	否		
加油枪2-11	2021-08-02			气液比	1.1	1.0-1.2	%	否		
加油机4	2021-08-02	液阻	17	40	Pa	否				
	2021-08-02	液阻	26	90	Pa	否				
	2021-08-02	液阻	37	155	Pa	否				
油罐2	2021-08-02	密闭性	496.09		Pa	否				

		加油枪3-13	2021-08-02	气液比	1.2	1.0-1.2	%	否
	斗门区	加油枪2-8	2021-08-02	气液比	1.1	1.0-1.2	%	否
中国石化销售股份有限公司广东珠海井岸加油站	斗门区	油气回收系统(3号加油机)	2021-06-30	液阻	17	90	Pa	否
			2021-06-30	液阻	5	40	Pa	否
			2020-06-30	液阻	31	155	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机12#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.11	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机)	2021-06-30	液阻	42	90	Pa	否
			2021-06-30	液阻	18	40	Pa	否
			2021-06-30	液阻	67	155	Pa	否
		油气回收系统(1号加油机)	2021-06-30	液阻	21	40	Pa	否
			2021-06-30	液阻	27	90	Pa	否
			2021-06-30	液阻	50	155	Pa	否
		油气回收系统(3号加油机9#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.01	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机5#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.14	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(3号加油机11#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.05	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机4#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.12	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统	2021-06-30	密闭性	501.71		Pa	否
		油气回收系统(3号加油机10#加油枪)	2020-06-30	气液比	1.17	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机7#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机6#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.09	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(2号加油机8#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.10	1.0-1.2	%	否
		油气回收系统(1号加油机2#加油枪)	2021-06-30	气液比	1.08	1.0-1.2	%	否
珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	厂界无组织下风向监控点3#	2021-06-07	臭气浓度	17	20	无量纲	否
		厂界无组织下风向监控点1#	2021-06-07	臭气浓度	12	20	无量纲	否
		厂界无组织下风向监控点2#	2021-06-07	臭气浓度	15	20	无量纲	否
珠海海龙生物科技有限公司	斗门区	下风向1	2021-09-02	臭气浓度	18	20	无量纲	否
		下风向3	2021-09-02	臭气浓度	18	20	无量纲	否
		下风向2	2021-09-02	臭气浓度	18	20	无量纲	否
		下风向监测点1	2021-07-06	非甲烷总烃	2.61	4.0	mg/m3	否
		下风向监测点2	2021-07-06	非甲烷总烃	2.78	4.0	mg/m3	否
		上风向参照点	2021-07-06	非甲烷总烃	2.23	4.0	mg/m3	否
		下风向监测点3	2021-07-06	非甲烷总烃	2.50	4.0	mg/m3	否

珠海南安塑胶制品有限公司	斗门区	居民居住区监测点	2021-09-15	非甲烷总烃	0.45	4.0	mg/m3	否
		下风向监测点1	2021-09-15	非甲烷总烃	0.56	4.0	mg/m3	否
		下风向监测点2	2021-09-15	非甲烷总烃	0.79	4.0	mg/m3	否
		上风向参照点	2021-09-15	非甲烷总烃	0.32	4.0	mg/m3	否
		下风向监测点3	2021-09-15	非甲烷总烃	0.46	4.0	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-05-31	臭气浓度	16	无量纲	20	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-05-31	氨	<0.01	mg/m3	1.5	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-05-31	非甲烷总烃	0.82	mg/m3	4.0	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-05-31	硫化氢	<0.0002	mg/m3	0.06	否
珠海市伟力高生物科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-07-23	硫化氢	<0.001	0.006	mg/Nm3	否
珠海市伟力高生物科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-07-23	恶臭	16	20	mg/Nm3	否
珠海市伟力高生物科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-07-23	氨(氨气)	1.29	1.5	mg/Nm3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	苯	<0.01	0.1	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	硫酸雾	<0.005	1.2	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	二甲苯	<0.01	0.2	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	挥发性有机物	0.07	2.0	mg/Nm3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	甲苯	<0.01	0.6	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	甲醛	<0.5	0.20	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	臭气浓度	16	20	无量纲	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	氨	<0.01	1.5	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	非甲烷总烃	0.07	4.0	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	硫化氢	0.002	0.06	mg/m3	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-19	臭气浓度	16	20	无量纲	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-20	非甲烷总烃	0.99	4.0	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-20	VOCs	0.04	2.0	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100µm以	0.098	1.0	mg/Nm3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	非甲烷总烃	0.42	4.0	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	甲苯	<0.01	2.4	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	苯	<0.01	0.4	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	二甲苯	<0.01	1.2	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-09-01	非甲烷总烃	0.60	4.0	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-09-01	VOCs	0.06	2.0	mg/m3	否

健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-09-06	臭气浓度	16	20	无量纲	否
珠海市伟力高生物科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-07-23	硫化氢	<0.001	0.006	mg/Nm3	否
珠海市伟力高生物科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-07-23	恶臭	16	20	mg/Nm3	否
珠海市伟力高生物科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-07-23	氨(氨气)	1.29	1.5	mg/Nm3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	苯	<0.01	0.1	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	硫酸雾	<0.005	1.2	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	二甲苯	<0.01	0.2	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	挥发性有机物	0.07	2.0	mg/Nm3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	甲苯	<0.01	0.6	mg/m3	否
珠海励致洋行办公家私有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-13	甲醛	<0.5	0.20	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	臭气浓度	16	20	无量纲	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	氨	<0.01	1.5	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	非甲烷总烃	0.07	4.0	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-17	硫化氢	0.002	0.06	mg/m3	否
珠海亿胜生物制药有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-19	臭气浓度	16	20	无量纲	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-20	非甲烷总烃	0.99	4.0	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-08-20	VOCs	0.04	2.0	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 $\leq 100\mu m$)	0.098	1.0	mg/Nm3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	非甲烷总烃	0.42	4.0	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	甲苯	<0.01	2.4	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	苯	<0.01	0.4	mg/m3	否
珠海德豪润达电气有限公司	珠海高新开发区	厂界废气	2021-08-25	二甲苯	<0.01	1.2	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-09-01	非甲烷总烃	0.60	4.0	mg/m3	否
珠海市英诚电子科技有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-09-01	VOCs	0.06	2.0	mg/m3	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	厂界	2021-09-06	臭气浓度	16	20	无量纲	否
		下风向4#	2021-08-12	苯	<0.00005	0.1	mg/m3	否
		下风向2#	2021-08-12	苯	<0.00005	0.1	mg/m3	否
		下风向2#	2021-08-12	二甲苯(总量)	0.0067	0.2	mg/m3	否
		下风向3#	2021-08-12	二甲苯(总量)	0.0088	0.2	mg/m3	否
		下风向3#	2021-08-12	苯	<0.00005	0.1	mg/m3	否
		上风向1#	2021-08-12	二甲苯(总量)	0.0064	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-08-12	总VOCs	0.04	2.0	mg/m3	否

华玻视讯（珠海）科技有限公司保税区分公司	鹤洲新区筹备组	下风向4#	2021-08-12	总VOCs	0.06	2.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-08-12	苯	<0.00005	0.1	mg/m3	否
		上风向1#	2021-08-12	总VOCs	0.03	2.0	mg/m3	否
		下风向2#	2021-08-12	甲苯	0.0020	0.6	mg/m3	否
		下风向3#	2021-08-12	甲苯	0.0039	0.6	mg/m3	否
		下风向4#	2021-08-12	二甲苯（总量）	0.0280	0.2	mg/m3	否
		下风向4#	2021-08-12	甲苯	0.0079	0.6	mg/m3	否
		下风向3#	2021-08-12	总VOCs	0.04	2.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-08-12	甲苯	0.0019	0.6	mg/m3	否
帅福得（珠海保税区）电池有限	鹤洲新区筹备组	下风向4#	2021-07-13	硫酸雾	<0.005	0.3	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-13	硫酸雾	<0.005	0.3	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-13	硫酸雾	<0.005	0.3	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-13	颗粒物	0.092	0.3	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-13	氯化氢	<0.02	0.15	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-13	氯化氢	<0.02	0.15	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-13	颗粒物	0.092	0.3	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-13	颗粒物	0.090	0.3	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-13	氯化氢	<0.02	0.15	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-13	硫酸雾	<0.005	0.3	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-13	氯化氢	<0.02	0.15	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-13	颗粒物	0.061	0.3	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-08	甲苯	<0.0005	0.6	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-08	甲苯	0.0043	0.6	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-08	三甲苯	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-08	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-08	三甲苯	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-08	挥发性有机物	0.20	2.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-08	挥发性有机物	0.054	2.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-08	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-08	二甲苯（总量）	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-08	三甲苯	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-08	甲苯	<0.0005	0.6	mg/m3	否

珠海保税区额部汽配 制造有限公司	鹤洲新区筹备组	下风向4#	2021-07-08	非甲烷总烃	1.79	4.0	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-08	挥发性有机物	0.13	2.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-08	非甲烷总烃	0.81	4.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-08	二甲苯	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-08	非甲烷总烃	0.98	4.0	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-08	甲苯	<0.0005	0.6	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-08	非甲烷总烃	0.92	4.0	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-08	挥发性有机物	0.14	2.0	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-08	二甲苯	0.0423	0.2	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-08	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-08	三甲苯	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-08	二甲苯	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-08	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		珠海保税区丽珠合成 制药有限公司	鹤洲新区筹备组	厂界下风向2#	2021-05-31	硫化氢	0.001	0.06
厂界下风向2#	2021-05-31			氨	0.38	1.5	mg/m3	否
厂界上风向4#	2021-05-31			颗粒物	0.196	1.0	mg/m3	否
厂界下风向3#	2021-05-31			硫化氢	0.002	0.06	kg/h	否
厂界上风向1#	2021-05-31			非甲烷总烃	1.62	4.0	mg/m3	否
厂界上风向1#	2021-05-31			颗粒物	0.038	1.0	mg/m3	否
厂界下风向3#	2021-05-31			氨	0.15	1.5	mg/m3	否
厂界下风向3#	2021-05-31			氯化氢	0.161	0.20	mg/m3	否
厂界上风向4#	2021-05-31			氯化氢	0.104	0.20	mg/m3	否
厂界上风向1#	2021-05-31			氨	0.43	1.5	mg/m3	否
厂界上风向4#	2021-05-31			硫化氢	0.002	0.06	kg/h	否
厂界下风向2#	2021-05-31			氯化氢	0.171	0.20	mg/m3	否
厂界上风向4#	2021-05-31			氨	0.29	1.5	mg/m3	否
厂界下风向2#	2021-05-31			颗粒物	0.239	1.0	mg/m3	否
厂界上风向1#	2021-05-31			氯化氢	0.060	0.20	mg/m3	否
厂界下风向2#	2021-05-31			非甲烷总烃	0.64	4.0	mg/m3	否
厂界下风向3#	2021-05-31			颗粒物	0.050	1.0	mg/m3	否
厂界上风向1#	2021-05-31			硫化氢	0.002	0.06	kg/h	否
厂界上风向4#	2021-05-31	非甲烷总烃	0.70	4.0	mg/m3	否		

		厂界下风向3#	2021-05-31	非甲烷总烃	0.51	4.0	mg/m3	否
		厂界下风向3#	2021-08-06	臭气浓度	15	20	无量纲	否
		厂界上风向4#	2021-08-06	臭气浓度	19	20	无量纲	否
		厂界下风向2#	2021-08-06	臭气浓度	17	20	无量纲	否
		厂界上风向1#	2021-08-06	臭气浓度	19	20	无量纲	否
珠海保税区领科技研 有限公司	鹤洲新区筹备组	上风向1#	2021-07-12	二甲苯（总量）	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-12	甲苯	0.0057	0.6	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-12	总VOCs	0.17	2.0	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-12	二甲苯（总量）	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-12	总VOCs	0.01	2.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-12	甲苯	<0.0005	0.6	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-12	总VOCs	0.04	2.0	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-12	总VOCs	0.06	2.0	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-12	二甲苯（总量）	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.1	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-12	二甲苯（总量）	<0.0005	0.2	mg/m3	否
		下风向2#	2021-07-12	甲苯	<0.0005	0.6	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-12	甲苯	<0.0005	0.6	mg/m3	否
珠海保税区中富聚酯 啤酒瓶有限公司	鹤洲新区筹备组	下风向2#	2021-07-13	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		下风向2#	2021-07-13	非甲烷总烃	0.87	4.0	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-13	非甲烷总烃	0.5	4.0	mg/m3	否
		上风向1#	2021-07-13	颗粒物	0.061	1.0	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-13	颗粒物	0.094	1.0	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-13	颗粒物	0.101	1.0	mg/m3	否
		下风向4#	2021-07-13	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		下风向2#	2021-07-13	颗粒物	0.123	1.0	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-13	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		上风向1#	2021-07-13	非甲烷总烃	1.36	4.0	mg/m3	否
		下风向3#	2021-07-13	非甲烷总烃	0.66	4.0	mg/m3	否

		上风向1#	2021-07-13	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
珠海天威新材料股份有限公司	鹤洲新区筹备组	厂界下风向2#	2021-07-12	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		厂界下风向4#	2021-07-12	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		厂界下风向4#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.4	mg/m3	否
		厂界下风向3#	2021-07-12	颗粒物	0.05	1.0	mg/m3	否
		厂界下风向2#	2021-07-12	颗粒物	0.059	1.0	mg/m3	否
		厂界上风向1#	2021-07-12	颗粒物	0.049	1.0	mg/m3	否
		厂界下风向3#	2021-07-12	臭气浓度	15	20	无量纲	否
		厂界下风向2#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.4	mg/m3	否
		厂界上风向1#	2021-07-12	臭气浓度	<10	20	无量纲	否
		厂界下风向4#	2021-07-12	颗粒物	0.043	1.0	mg/m3	否
		厂界下风向3#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.4	mg/m3	否
		厂界上风向1#	2021-07-12	苯	<0.0005	0.40	mg/m3	否
		珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	斗门区	厂界	2021-04-23	臭气浓度	12	无量纲

2021年1月-9月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	项目监测日期	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
珠海力合环保有限公司 (吉大水质净化厂)	香洲区	厂界南外一米处	2021-02-22	工业企业厂界环境噪声	59.5	48.8	60;50	dB	否
	香洲区	厂界西外一米处	2021-02-22	工业企业厂界环境噪声	58.7	48.5	60;50	dB	否
	香洲区	厂界北外一米处	2021-02-22	工业企业厂界环境噪声	57.1	48.6	60;50	dB	否
	香洲区	厂界东外一米处	2021-02-22	工业企业厂界环境噪声	59	49.7	60;50	dB	否
珠海海源再生水有限公司 (香洲厂)	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声	54.1	44.6	60;50	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声	53.4	43.7	60;50	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声	54.3	44.8	60;50	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声	53.9	43.8	60;50	dB	否
珠海市城市排水有限公司拱北水质净化厂	香洲区	厂界南外1m处	2021-02-07	工业企业厂界环境噪声	57.5	48.7	60;50	dB	否
	香洲区	厂界北外1m处	2021-02-07	工业企业厂界环境噪声	57.6	49.5	60;50	dB	否
	香洲区	厂界西外1m处	2021-02-07	工业企业厂界环境噪声	58.8	49.7	60;50	dB	否
	香洲区	厂界东外1m处	2021-02-07	工业企业厂界环境噪声	57	47.1	60;50	dB	否
珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	厂界南	2021-01-13	工业企业厂界环境噪声	59	49	70;55	dB	否
	香洲区	厂界西	2021-01-13	工业企业厂界环境噪声	59.6	49.4	70;55	dB	否
	香洲区	厂界东	2021-01-13	工业企业厂界环境噪声	58.9	49.5	60;50	dB	否
	香洲区	厂界北	2021-01-13	工业企业厂界环境噪声	59	48.4	70;55	dB	否
珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	斗门区	厂界南	2021-02-05	工业企业厂界环境噪声	55.2	47.8	60;50	dB	否
		厂界西	2021-02-05	工业企业厂界环境噪声	56.6	48.5	60;50	dB	否
		厂界东	2021-02-05	工业企业厂界环境噪声	56.6	48.1	60;50	dB	否
		厂界北	2021-02-05	工业企业厂界环境噪声	57.7	48.6	60;50	dB	否
珠海市沃德科技有限公司	斗门区	厂界东	2021-09-27	工业企业厂界环境噪声	/	59	65;55	dB	是
		厂界西	2021-09-27	工业企业厂界环境噪声	/	58	65;55	dB	是
		厂界北	2021-09-27	工业企业厂界环境噪声	/	70	65;55	dB	是
珠海市超通敏达木业有限公司	斗门区	厂界西	2021-09-06	工业企业厂界环境噪声	62.8	/	65	dB	否
		厂界南	2021-09-06	工业企业厂界环境噪声	58.7	/	65	dB	否
		厂界东	2021-09-06	工业企业厂界环境噪声	72.9	/	65	dB	是
珠海南安塑胶制品有限公司	斗门区	厂界北	2021-07-13	工业企业厂界环境噪声	50	0	60;50	dB	否
		厂界南	2021-07-13	工业企业厂界环境噪声	60	0	60;50	dB	否
		厂界东	2021-07-13	工业企业厂界环境噪声	56	0	60;50	dB	否
		厂界西侧高围墙0.5米	2021-07-13	工业企业厂界环境噪声	75	0	60;50	dB	是