

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海深能洪湾电力有限公司	横琴新区	1#生产废水排放口 (WS-031-1) DW002	2021-03-18	pH	6.7	6-9	无量纲	否
			2021-03-18	溶解性总固体	370	2000	mg/L	否
			2021-03-18	悬浮物	42	400	mg/L	否
			2021-03-18	COD _{Cr}	26	500	mg/L	否
			2021-03-18	氨氮	1.04	/	mg/L	/
			2021-03-18	总磷	1.00	8	mg/L	否
			2021-03-18	硫化物	ND	1	mg/L	否
			2021-03-18	石油类	1.19	20	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	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	0.1	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	六价铬	0	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
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-01-04	总镉	0	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	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	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	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	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)	0	/		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	/		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	6-9	无量纲	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	动植物油	0	50	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	氨氮	56.6	99999	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	总氮(以N计)	60.6	/		否
香洲区	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	8.0	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	总镍	0	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	/	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
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	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	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	/	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（NH3-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	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	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
珠海市海宜环境投资有限公司渗滤液处理厂	香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-02-04	总镍	0	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	氨氮（NH3-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	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	0.1	mg/L	否
	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	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总锌	0	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	六价铬	0	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	石油类	0	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	0	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	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	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	/	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	/	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	流量	31.8	/	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	化学需氧量	76	500	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	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	氨氮（NH3-N）	120	/	mg/L	否
	香洲区	含镍车间废水排放口	2021-02-02	总镍	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	六价铬	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铅	0	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

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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	2021-02-02	氨氮（NH ₃ -N）	0.519	30	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总镉	0	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	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	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	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	0.4	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	石油类	0	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	/	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-02	流量	21.4	/	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（NH ₃ -N）	12.4	9999	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（NH ₃ -N）	21.8	/	mg/L	否
珠海力合环保有限公司（吉大水质净化厂）	香洲区	吉大水质净化厂二期进水口 (IW002)	2021-01-13	化学需氧量	186	/	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	/	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	/	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	/	mg/L	否
	香洲区	吉大水质净化厂一期进水口 (IW001)	2021-01-13	氨氮（NH ₃ -N）	24.4	/	mg/L	否
	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	/	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	/	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（NH ₃ -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
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
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	氨氮（NH ₃ -N）	0.238	8	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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)	未检出	/		否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-25	流量	4.68	/		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	/		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	/	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	/	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	/	mg/L	否
	香洲区	改扩一期(四期)污水汇集口	2021-01-13	悬浮物	94	/	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	/	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	总氮(以N计)	30.4	/	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	悬浮物	69	/	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	总磷(以P计)	4.27	/	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	化学需氧量	182	/	mg/L	否
	香洲区	三期污水汇集口	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	23.9	/	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	总氮	30.1	/	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	化学需氧量	235	/	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	24.7	/	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	悬浮物	91	/	mg/L	否
	香洲区	改扩一、二期进水口(IW002)	2021-01-13	总磷	3.54	/	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	悬浮物	78	/	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	化学需氧量	143	/	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	25.7	/	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	总氮	32.6	/	mg/L	否
	香洲区	四期进水口(IW003)	2021-01-13	总磷	4.17	/	mg/L	否
	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	27.5	/	mg/L	否
	香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总氮(以N计)	34.0	/	mg/L	否
香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	264	/	mg/L	否	
香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总磷(以P计)	3.14	/	mg/L	否	
香洲区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	悬浮物	174	/	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	

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	废水排放口 (WS-2-0543-1)	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	/	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	391	/	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	总氮	38.2	/	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	氨氮	27.2	/	mg/L	否
	香洲区	进水口(DW001)	2021-01-13	悬浮物	195	/	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	/	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-24	流量	15.4	/	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	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	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	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	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口 (WS-2-0133-1)	2021-01-12	总锌	0	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口 (WS-2-0133-1)	2021-01-12	六价铬	0	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口 (WS-2-0133-1)	2021-01-12	石油类	0	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	未检出	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	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	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)	未检出	/		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	/		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

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	氨氮	80.0	99999	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	总氮(以N计)	90.8	/	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总镉	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	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	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(NH ₃ -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	1.0	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总镉	0	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	/	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	六价铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-02-03	总铜	0	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	/	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	六价铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总铜	0	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总汞	0	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	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(NH ₃ -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	0.1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总铅	0	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-02-03	总镉	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	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	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	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(NH ₃ -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	0.1	mg/L	否	

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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	
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	流量	42.0	/	mg/L	否	
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总铬	0	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	1.0	mg/L	否	
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-02-03	总铜	0	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(NH ₃ -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	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	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	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(NH ₃ -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	0.2	mg/L	否	
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-02-04	总镍	0	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	
	桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-01	pH值	6.84	6-9	无量纲	否
		香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-01	氨氮(NH ₃ -N)	0.071	15	mg/L	否
香洲区		总排口001(DW001)	2021-02-01	悬浮物	9	100	mg/L	否	
香洲区		总排口001(DW001)	2021-02-01	化学需氧量	18	110	mg/L	否	
香洲区		总排口001(DW001)	2021-02-01	总氮	23.7	/	mg/L	否	
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总锌	0.491	3	mg/L	否	
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总铬	0	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	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(NH ₃ -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	mg/L	否	
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总镍	0	1	mg/L	否	
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总磷	0.04	1	mg/L	否	

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总镉	0	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	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	流量	40.0	/	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	六价铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	六期污水站排放口003(DW003)	2021-01-05	总铜	0	1	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	流量	10.1	/	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总磷	0.05	1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	六价铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总铜	0	1	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	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	0.05	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	挥发酚	0	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	0.1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总铅	0	1	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总锌	0.498	3	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	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总镍	0	1	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	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	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	挥发酚	0	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	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	六价铬	0	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)	0.980	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	0.1	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	流量	24.2	/	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总铬	0	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	1	mg/L	否
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总铜	0	1	mg/L	否
香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总磷	0.04	1	mg/L	否	
香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总锌	0.778	3	mg/L	否	

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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	/	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	/	个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	流量	44.1	/	mg/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	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	氨氮(NH3-N)	110	/	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	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	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	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总镉	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总镉	0	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	六价铬	0	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
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	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总镉	0	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	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	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	0.2	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-01-06	总镍	0	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

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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	
珠海龙之杰企业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	总氮(以N计)	31.8	9999	mg/L	否	
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	大肠菌群数	220000	/	个/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	氨氮(NH ₃ -N)	18.4	9999	mg/L	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	
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-01-07	流量	10.8	/	mg/L	否	
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	氨氮(NH ₃ -N)	0.494	15	mg/L	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	色度	4	60	mg/L	否	
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	总磷	0.16	/		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	悬浮物	25	100	mg/L	否	
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	pH值	7.72	6-9	无量纲	否	
珠海及成通讯科技股份有限公司(三厂)	香洲区	总排口001(DW001)	2021-01-07	动植物油	0.48	15	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	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	六价铬	0	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总铬	0	0.5	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总铅	0	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	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	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	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	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	
	香洲区	废水总排口监测点	2021-01-04	总氰化物	0	0.4	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	/	mg/L	否
		香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	总镍	0	1.0	mg/L	否
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	总锌	0.016	3	mg/L	否	
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	总镉	0	0.1	mg/L	否	
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	总铜	0	1	mg/L	否	
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	石油类	0.70	8	mg/L	否	
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	化学需氧量	8	110	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	五日生化需氧量	2.2	30	mg/L	否	
香洲区		生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	挥发酚	0	0.5	mg/L	否	

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
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	氨氮（NH3-N）	0.048	15	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2004(DW004)	2021-01-04	总镉	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	总砷	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	总铬	0	1.5	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	挥发酚	0	0.5	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	悬浮物	5	100	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	五日生化需氧量	2.0	30	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	总镍	0	1.0	mg/L	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	六价铬	0	0.5	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	/	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	石油类	1.42	8	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	氨氮（NH3-N）	0.038	15	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口2004(DW004)	2021-01-04	总汞	0.00009	0.05	mg/L	否
香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-01-07	总镍	0	1.0	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	2021-01-05	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	废水排放口	2021-01-05	氨氮（NH3-N）	0.344	8	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	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	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	总氮化物	0	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	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	总镉	0	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	六价铬	0	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	1.0	mg/L	否	

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
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)	2021-02-01	化学需氧量	16	80	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总铅	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	六价铬	0	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	0.01	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	石油类	0	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
	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	0.2	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	氨氮（NH3-N）	7.96	15	mg/L	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总铬	0	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
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)	2021-01-19	总镍	0	0.5	mg/L	否
	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	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	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	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	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总锌	0	2.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	六价铬	0	0.05	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	石油类	0	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	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	1.0	mg/L	否
	香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-01-19	总汞	0	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

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海市铭海投资发展有限公司	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-01-13	化学需氧量	8	40	mg/L	否
	香洲区	污水排放口1	2021-02-02	粪大肠菌群数/(MPN/L)	未检出			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			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	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(NH3-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	8.0	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口1001(DW001)	2021-02-04	总镍	0	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		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	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		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(NH3-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	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	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
	珠海市海宜环境投资有限公司渗滤液处理厂	香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-02-04	总镍	0	1.0	mg/L
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	0.5	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	氨氮(NH3-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	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	0.1	mg/L	否
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	总神	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	0.01	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	总铍	0	2.0	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	六价铬	0	0.05	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-02-02	石油类	0	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	未检出	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	0.1	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
	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	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		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		个/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	流量	31.8		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	化学需氧量	76	500	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
珠海及成通讯科技股份有限公司(三厂)	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-02-03	氨氮(NH ₃ -N)	120		mg/L	否
	香洲区	含镍车间废水排放口	2021-02-02	总镍	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	六价铬	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铬	0	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总铅	0	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(NH ₃ -N)	0.519	30	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	总镉	0	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	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	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	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	0.4	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	石油类	0	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
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		个/L	否
香洲区		废水监测点1(DW001)	2021-02-02	流量	21.4		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(NH ₃ -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	
珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	斗门区	废水排放口(WS-46087)	2021-01-13	总磷(以P计)	0.35	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(WS-46087)	2021-01-13	氨氮(NH ₃ -N)	0.138	8	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(WS-46087)	2021-01-13	化学需氧量	8	40	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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	悬浮物	6	20	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
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	化学需氧量	12	40	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	氨氮(NH ₃ -N)	0.366	8	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	总磷(以P计)	0.34	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(W5-124636)	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
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	2021-01-06	氨氮(NH ₃ -N)	1.64	30	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	2021-01-06	pH值	8.51	6-9	无量纲	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	2021-01-06	悬浮物	5	60	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	2021-01-06	化学需氧量	50	160	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	2021-01-06	总氮(以N计)	8.18	40	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	2021-01-06	总磷(以P计)	0.10	2.0	mg/L	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	废水总排口 w5-34069(DW002)	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
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	总铬	<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	氨氮(NH ₃ -N)	20.8	16	mg/L	是
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	总镍	<0.02	0.1	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	总锌	<0.011	1.0	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	总镉	<0.005	0.01	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	总磷(以P计)	1.78	1.0	mg/L	是
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	总铅	<0.07	0.1	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	总氮(以N计)	154	30	mg/L	是
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	总铜	0.033	0.3	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海市名门水质净化有限公司	斗门区	废水排放口(W5-46073)	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
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	氨氮(NH ₃ -N)	0.126	8;15	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	总磷(以P计)	0.26	1	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	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
德丽科技(珠海)有限公司	斗门区	废水总排放口002(DW002)	2021-03-16	氨氮(NH ₃ -N)	27.2	30	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	总氰化物	0.006	0.2	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	化学需氧量	114	160	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	总磷(以P计)	0.50	2.0	mg/L	否
德丽科技(珠海)有限公司	斗门区	废水总排放口002(DW002)	2021-03-16	总镍	<0.02	0.5	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	总铜	0.234	0.5	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	/	否
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

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
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
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新技术开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-01-13	悬浮物	7	10	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新技术开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-01-13	化学需氧量	28	40	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新技术开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-01-13	氨氮	0.150	5	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新技术开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-01-13	总氮	14.2	15	mg/L	否
珠海海源再生水有限公司(北区厂)	高新技术开发区	废水排放口(编号: WS-6-098-1)	2021-01-13	总磷	0.10	0.5	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	总排口	2021-03-16	氨氮(NH ₃ -N)	0.025	10	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	总磷(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	pH值	7.56	6-9	无量纲	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	富山工业园	总排口	2021-03-16	化学需氧量	24	80	mg/L	否
	富山工业园	铬排口	2021-03-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
富山工业园	铬排口	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否	
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	铬排口(DW002)	2021-03-16	六价铬	0.006	0.1	mg/L	否
	富山工业园	铬排口(DW002)	2021-03-16	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	总铬	0.07	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	pH值	7.15	6-9	无量纲	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	氨氮(NH ₃ -N)	3.13	15	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	总铜	0.151	0.5	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	化学需氧量	34	80	mg/L	否
	富山工业园	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	富山工业园	镍排口	2021-03-15	总镍	0.06	0.1	mg/L	否
	富山工业园	铬排口	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	铬排口	2021-03-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	化学需氧量	41	50	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	氨氮(NH ₃ -N)	9.05	30	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总磷(以P计)	0.63	1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	悬浮物	5	30	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	六价铬	0.024	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	pH值	7.69	6-9	无量纲	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总锌	0.036	1.0	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	化学需氧量	20	50	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.264	8	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总磷 (以P计)	0.18	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	悬浮物	10	30	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	pH值	7.14	6-9	无量纲	否
	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
先进电子(珠海)有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	pH值	7.2	6-9	无量纲	否
	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.025	20	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	悬浮物	4	60	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	化学需氧量	140	160	mg/L	否
珠海越亚半导体股份有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	总铜	0.251	0.3	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总铜	0.13	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	pH值	6.68	6-9	无量纲	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总磷 (以P计)	0.03	1	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	氨氮 (NH ₃ -N)	0.293	10	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	化学需氧量	13	80	mg/L	否
	富山工业园	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	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-133313))	2021-03-16	化学需氧量	9	80	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-133313))	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-133313))	2021-03-16	氨氮 (NH ₃ -N)	0.025	10	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-133313))	2021-03-16	总磷 (以P计)	0.04	1.0	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-133313))	2021-03-16	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-133313))	2021-03-16	pH值	7.41	6-9	无量纲	否
广东卓胜环保科技产业园有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总磷 (以P计)	0.11	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	pH值	7.21	6-9	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总锌	0.005	1.0	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	氨氮 (NH ₃ -N)	0.164	8	mg/L	否
	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	化学需氧量	10	50	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	铬排口(DW003 (WS-163327-2))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	铬排口(DW003 (WS-163327-2))	2021-03-15	六价铬	0.005	0.1	mg/L	否
	富山工业园	镍排口(DW002 (WS-163327-1))	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	六价铬	0.005	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总锌	0.24	1.0	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	氨氮 (NH ₃ -N)	0.025	8	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	化学需氧量	9	50	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001 (WS-163327))	2021-03-15	悬浮物	4	30	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
	富山工业园	废水排放口(DW001(W5-163327))	2021-03-15	pH值	7.62	6-9	无量纲	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海东洋色材有限公司	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	pH值	8.29	6-9	无量纲	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	总磷(以P计)	0.04		mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	总氮(以N计)	28.4	50	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	苯胺类	0.23	1.0	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	色度	10	80	倍	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	石油类	0.04	8	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	化学需氧量	50	270	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	五日生化需氧量	20	50	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	流量	53.41		m ³ /h	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	总有机碳	32.4	60	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	氨氮(NH ₃ -N)	7.88	25	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	悬浮物	4	100	mg/L	否
	富山工业园	WS-26102废水总排放口 001	2021-03-11	挥发酚	0.0026	0.5	mg/L	否
珠海市玛斯特五金塑胶制品有限公司	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	氨氮(NH ₃ -N)	0.025	10	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	化学需氧量	42	80	mg/L	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	pH值	6.5	6-9	无量纲	否
	富山工业园	废水排放口(DW001(WS-34418))	2021-03-15	悬浮物	8	30	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司桂山污水处理厂	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	pH值	7.24	9	无量纲	否
	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
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总镉	0.005	0.01	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总砷	0.0003	0.1	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总汞	0.00004	0.001	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	化学需氧量	7	40	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	氨氮(NH ₃ -N)	0.007	8;15	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	悬浮物	6	20	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	动植物油	0.04	3	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	色度	2	30	倍	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	石油类	0.06	3	mg/L	否
	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	总铅	0.07	0.1	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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	
珠海市桂湾供水有限责任公司桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-01-12	烷基汞	<检出限		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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	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厂)	万山区	废水总排放口	2021-01-12	pH值	7.09	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厂)	万山区	废水总排放口	2021-01-12	烷基汞	<检出限		mg/L	否	
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)		悬浮物	2021-01-26	8	100	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)		挥发酚	2021-01-26	0.002	0.5	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	磷酸盐(以P计)	2021-01-26	0.38	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-26	4.36	/	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	氟化物	2021-01-26	0.85	10	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-26	0.241	15	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	pH值	2021-01-26	7.39	6-9	无量纲	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	流量	2021-01-26	10	/	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	石油类	2021-01-26	0.06	8.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	硫化物	2021-01-26	0.005	1.0	mg/L	否
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-26	0.48	/	mg/L	/
广东省能源集团有限公司珠海发电厂	珠海经济技术开发区	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-26	13	110	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	悬浮物	2021-01-12	4	50	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	化学需氧量	2021-01-12	16	80	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	pH值	2021-01-12	7.60	6-9	无量纲	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-12	10	10	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	车间污水排放口(DW001)	六价铬	2021-01-12	0.0004	0.5	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	苯胺类	2021-01-12	0.03	1.0	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	色度	2021-01-12	<2	50	倍	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	六价铬	2021-01-12	0.004	0.5	mg/L	否
珠海江南纺织有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	总磷(以P计)	2021-01-12	0.04	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	氨氮	2021-01-13	12.0	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	pH值	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	总砷	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	流量	2021-01-13	1800000	/	kg/h	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	总氮	2021-01-13	8.54	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	总磷	2021-01-13	0.46	/	mg/L	/

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	化学需氧量	40	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	氨氮(NH ₃ -N)	5.74	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	2021-01-13	氨氮(NH ₃ -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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	2021-01-13	水温	12.2	/	°C	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	悬浮物	32	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总氮	14.9	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	悬浮物	17	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	化学需氧量	56	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	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	珠海经济技术开发区	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总磷	1.22	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	2021-01-13	离子表面活性剂(LAS)	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	珠海经济技术开发区	进水口(IW001)	2021-01-13	化学需氧量	288	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	2021-01-13	水温	12.0	/	°C	/

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	流量	2021-01-13	3020000	/	kg/h	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-01-13	0.1222	5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	石油类	2021-01-13	0.19	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	污水汇集口	悬浮物	2021-01-13	119	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	进水口 (IW001)	总氮	2021-01-13	17.5	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	化学需氧量	2021-01-13	17	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	悬浮物	2021-01-13	8	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	总砷	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	色度	2021-01-13	4	30	倍	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	动植物油	2021-01-13	0.09	1	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	五日生化需氧量	2021-01-13	1.3	10	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	污水汇集口	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-01-13	13.9	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	总汞	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	污水汇集口	化学需氧量	2021-01-13	264	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	污水汇集口	总氮 (以N计)	2021-01-13	17.0	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	进水口 (IW001)	悬浮物	2021-01-13	169	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	六价铬	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	进水口 (IW001)	总磷	2021-01-13	11.4	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	进水口 (IW001)	氨氮	2021-01-13	14.4	/	mg/L	/
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	总氮 (以N计)	2021-01-13	5.55	15	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	总镉	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	总铅	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	总磷 (以P计)	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	废水排放口	总铬	2021-01-13	0.03	0.1	mg/L	否

2021年第一季度珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在地	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
珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	珠海经济技术开发区	废水排放口	pH值	2021-01-13	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	珠海经济技术开发区	污水汇集口	总磷（以P计）	2021-01-13	11.2	/	mg/L	/
珠海索尔维精细化工有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	总磷	2021-01-06	1.25	2.0	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	化学需氧量	2021-01-06	44	220	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	氨氮	2021-01-06	0.414	30	mg/L	否
珠海索尔维精细化工有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	pH值	2021-01-06	7.14	6-9	无量纲	否
珠海索尔维精细化工有限公司	珠海经济技术开发区	废水排放口	悬浮物	2021-01-06	5	200	mg/L	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区	5#有机废气处理后检测口（FQ-7-015-1）DA001	2021-03-17	苯	ND	/	1	mg/m ³	否
				甲苯	0.05	/	15（合计）	mg/m ³	否
				二甲苯	0.02	/			
				总挥发性有机物	0.75	/	80	mg/m ³	否
		6#有机废气处理后检测口（FQ-7-015-2）DA002		苯	ND	/	1	mg/m ³	否
				甲苯	0.02	/	15（合计）	mg/m ³	否
				二甲苯	0.09	/			
				总挥发性有机物	0.61	/	80	mg/m ³	否
珠海深能洪湾电力有限公司	横琴新区	2#废气检测口（FQ-031-1）DA001	2021/3/18	颗粒物	3.6	3.5	5	mg/m ³	否
				二氧化硫	ND	ND	35	mg/m ³	否
				氮氧化物	ND	ND	50	mg/m ³	否
				林格曼黑度	<1级	/	1级	mg/m ³	否
		3#废气检测口（FQ-031-2）DA002		颗粒物	3.4	4.2	5	mg/m ³	否
				二氧化硫	ND	ND	35	mg/m ³	否
				氮氧化物	14	17	50	mg/m ³	否
				林格曼黑度	<1级	/	1级	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	1#有组织废气检测口（FQ-2-0181-1）DA002	2021/3/23	苯	ND	/	12	mg/m ³	否
				甲苯	ND	/	40	mg/m ³	否
				二甲苯	0.02	/	70	mg/m ³	否
				颗粒物	<20	/	120	mg/m ³	否
				非甲烷总烃	1.75	/	120	mg/m ³	否
				臭气浓度	977	/	6000	无量纲	否
		2#有组织挥发废气检测口（FQ-2-0181-2）DA001		苯	ND	/	12	mg/m ³	否
				甲苯	0.02	/	40	mg/m ³	否
				二甲苯	0.03	/	70	mg/m ³	否
				颗粒物	<20	/	120	mg/m ³	否
				非甲烷总烃	3.47	/	120	mg/m ³	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	颗粒物	4.3	5.4	20	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	氮氧化物	87	110	150	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	烟气黑度	1	1	1.0	级	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	二氧化硫	0	0	35	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	一氧化碳	61	77	200	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-02-24	颗粒物	1.3	1.7	20	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-02-24	氮氧化物	86	110	150	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-02-24	烟气黑度	1	1	1.0	级	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-02-24	二氧化硫	未检出	未检出	35	mg/m3	否
香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-02-24	一氧化碳	57	73	200	mg/m3	否	
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	污水站废气排放口1004(DA004)	2021-01-06	臭气浓度	7244	7244	2000	无量纲	是
桃屋珠江食品工业有限公司	香洲区	污水站废气排放口2005(DA005)	2021-01-06	臭气浓度	7244	7244	2000	无量纲	是
珠海及成通讯科技股份有限公司（三厂）	香洲区	废气监测点1(DA001)	2021-02-26	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	氮氧化物	2.5	2.5	100	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	氯化氢	0.56	0.56	15	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	硫酸雾	0.21	0.21	15	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	氨	1.91	1.91	2.45	kg/h	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	氮氧化物	2.9	2.9	100	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	氨	1.68	1.68	2.45	kg/h	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	氯化氢	0	0	15	mg/m3	否
珠海紫翔电子科技有限公司	香洲区	FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	硫酸雾	0.25	0.25	15	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505废气排放口10011(DA011)	2021-03-11	一氧化碳	未检出	未检出	1000	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505废气排放口10011(DA011)	2021-03-11	二氧化硫	未检出	未检出	500	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505废气排放口10011(DA011)	2021-03-11	氮氧化物	81.5	81.5	120	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	苯	0.12	0.12	12	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	甲苯	0.03	0.03	40	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	二甲苯	0.03	0.03	70	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	二氧化硫	未检出	未检出	500	mg/m3	否
珠海格力电器股份有限公司	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	氮氧化物	11.3	11.3	120	mg/m3	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	颗粒物	4.3	5.4	20	mg/m ³	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	氮氧化物	87	110	150	mg/m ³	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	烟气黑度	1	1	1.0	级	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	二氧化硫	0	0	35	mg/m ³	否
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-01-22	一氧化碳	61	77	200	mg/m ³	否
珠海市信豪工艺有限公司	斗门区	FQ-34020B2 废气排放口 002(DA002)	2021-01-28	氮氧化物	2.6	2.6	200	mg/m ³	否
珠海市信豪工艺有限公司	斗门区	FQ-34020B2 废气排放口 002(DA002)	2021-01-28	硫酸雾	0.76	0.76	30	mg/m ³	否
珠海市信豪工艺有限公司	斗门区	FQ-34020B2 废气排放口 002(DA002)	2021-01-28	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	否
珠海市信豪工艺有限公司	斗门区	FQ-34020B2 废气排放口 002(DA002)	2021-01-28	氯化氢	1.88	1.88	15	mg/m ³	否
伟创力电脑（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41051A3 废气排放口 004(DA004)	2021-02-26	氮氧化物	<3	<3	120	mg/m ³	否
伟创力电脑（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41051A3 废气排放口 004(DA004)	2021-02-26	二氧化硫	<3	<3	500	mg/m ³	否
伟创力电脑（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41051A3 废气排放口 004(DA004)	2021-02-26	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	否
珠海致能电子有限公司	斗门区	ZN-2酸碱废气排放口003(DA003)	2021-03-11	氯化氢	0.25	0.25	30	mg/m ³	否
珠海致能电子有限公司	斗门区	ZN-2酸碱废气排放口003(DA003)	2021-03-11	硫酸雾	0.35	0.35	30	mg/m ³	否
珠海市新达强五金制品有限公司	斗门区	生产工艺废气排放口 FQ-34307A001(DA001)	2021-03-09	氯化氢	0.27	0.27	15	mg/m ³	否
珠海市新达强五金制品有限公司	斗门区	生产工艺废气排放口 FQ-34307A001(DA001)	2021-03-09	碱雾	2.32	2.32		mg/m ³	否
珠海市新达强五金制品有限公司	斗门区	生产工艺废气排放口 FQ-34307A001(DA001)	2021-03-09	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	否
珠海市新达强五金制品有限公司	斗门区	生产工艺废气排放口 FQ-34307A001(DA001)	2021-03-09	氮氧化物	25.2	25.2	200	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟窗003(DA003)	2021-01-06	一氧化碳	119	167	200	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟窗003(DA003)	2021-01-06	颗粒物	9.4	13.3	20	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟窗003(DA003)	2021-01-06	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟窗003(DA003)	2021-01-06	氮氧化物	39	54	150	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟窗003(DA003)	2021-01-06	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	反应釜废气排放口 001(DA001)	2021-02-25	甲醛	<0.5	<0.5	5	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	反应釜废气排放口 001(DA001)	2021-02-25	酚类	<0.3	<0.3	15	mg/m ³	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	反应釜废气排放口 001(DA001)	2021-02-25	非甲烷总烃	2.59	2.59	60	mg/m ³	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海红马电子有限公司	斗门区	废气监测点4(DA004)	2021-03-03	硫酸雾	0.37	0.37	30	mg/m3	否
珠海金皓电子配件有限公司	斗门区	废气监测点2(DA002)	2021-03-09	硫酸雾	0.42	0.42	40	mg/m3	否
珠海金皓电子配件有限公司	斗门区	废气监测点2(DA002)	2021-03-09	氯化氢	0.26	0.26	50	mg/m3	否
珠海市佳家光合材料科技有限公司	斗门区	废气排放口FQ-152623	2021-03-16	苯	<0.01	<0.01	1	mg/m3	否
珠海市佳家光合材料科技有限公司	斗门区	废气排放口FQ-152623	2021-03-16	非甲烷总烃	4.63	4.63	60	mg/m3	否
珠海市佳家光合材料科技有限公司	斗门区	废气排放口FQ-152623	2021-03-16	颗粒物	4.3	4.3	20	mg/m3	否
超毅科技（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41072B3005(DA005)	2021-02-24	硫酸雾	0.28	0.28	30	mg/m3	否
超毅科技（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41072B3005(DA005)	2021-02-24	氯化氢	0.39	0.39	30	mg/m3	否
乐健科技（珠海）有限公司	斗门区	废气监测点3(DA003)	2021-02-23	氯化氢	0.51	0.51	30	mg/m3	否
乐健科技（珠海）有限公司	斗门区	废气监测点3(DA003)	2021-02-23	硫酸雾	0.27	0.27	30	mg/m3	否
名辉家具（珠海）有限公司斗门分公司	斗门区	喷漆工序有机废气排放口1#002(DA002)	2021-01-04	甲苯和二甲苯合计	0.23	0.23	20	mg/m3	否
名辉家具（珠海）有限公司斗门分公司	斗门区	喷漆工序有机废气排放口1#002(DA002)	2021-01-04	苯	0.03	0.03	1	mg/m3	否
名辉家具（珠海）有限公司斗门分公司	斗门区	喷漆工序有机废气排放口1#002(DA002)	2021-01-04	总挥发性有机物	3.33	3.33	30	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
珠海缘成电子有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-01-29	非甲烷总烃	1.53	1.53	120	mg/m3	否
珠海缘成电子有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-01-29	锡及其化合物	0.00593	0.00593	8.5	mg/m3	否
参田电子科技（珠海）有限公司	斗门区	酸性废气排放口003(DA003)	2021-01-13	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
参田电子科技（珠海）有限公司	斗门区	酸性废气排放口003(DA003)	2021-01-13	硫酸雾	0.64	0.64	30	mg/m3	否
参田电子科技（珠海）有限公司	斗门区	酸性废气排放口003(DA003)	2021-01-13	氯化氢	1.75	1.75	30	mg/m3	否
珠海斗门超毅实业有限公司	斗门区	FQ-41007B16005(DA005)	2021-02-24	硫酸雾	0.33	0.33	30	mg/m3	否
珠海斗门超毅实业有限公司	斗门区	FQ-41007B16005(DA005)	2021-02-24	氯化氢	2.15	2.15	30	mg/m3	否
珠海鹏辉能源有限公司	斗门区	负极布废气排放口FQ39088D(DA002)	2021-01-12	颗粒物	2.6	2.6	30	mg/m3	否
珠海市信元电子科技有限公司	斗门区	酸碱废气排放口002(DA002)	2021-01-27	氮氧化物	2.2	2.2	200	mg/m3	否
珠海市信元电子科技有限公司	斗门区	酸碱废气排放口002(DA002)	2021-01-27	硫酸雾	0.38	0.38	30	mg/m3	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海市信元电子科技有限公司	斗门区	酸碱废气排放口002(DA002)	2021-01-27	碱雾	0.5	0.5		mg/Nm3	否
珠海嘉恒建材有限公司	斗门区	FQ-133107A 锅炉废气排放口 003(DA003)	2021-03-25	一氧化碳	18	35	200	mg/m3	否
珠海嘉恒建材有限公司	斗门区	FQ-133107A 锅炉废气排放口 003(DA003)	2021-03-25	颗粒物	2.3	4.4	20	mg/m3	否
珠海嘉恒建材有限公司	斗门区	FQ-133107A 锅炉废气排放口 003(DA003)	2021-03-25	二氧化硫	<35	<35	35	mg/m3	否
珠海嘉恒建材有限公司	斗门区	FQ-133107A 锅炉废气排放口 003(DA003)	2021-03-25	氮氧化物	39	77	150	mg/m3	否
珠海嘉恒建材有限公司	斗门区	FQ-133107A 锅炉废气排放口 003(DA003)	2021-03-25	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市力扬船舶配件制造有限公司	斗门区	FQ-113430A电炉废气排放口	2021-01-11	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海宏正科技有限公司	斗门区	废气排放口	2021-01-04	非甲烷总烃	67.9	67.9	120	mg/m3	否
珠海市华鸿木业有限公司	斗门区	废气监测点4(DA004)	2021-01-05	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
显利（珠海）造船有限公司	斗门区	有机废气排放口	2021-03-16	二甲苯（总量）	1.24	1.24	70	mg/m3	否
珠海天香苑生物科技发展股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-11	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海天香苑生物科技发展股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-11	颗粒物	5.0	6.2	20	mg/m3	否
珠海天香苑生物科技发展股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-11	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
珠海天香苑生物科技发展股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-11	氮氧化物	118	145	150	mg/m3	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-08	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-08	颗粒物	5.8	7.6	20	mg/m3	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-08	氮氧化物	30	39	200	mg/m3	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-08	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	FQ-34069A3酸雾废气排放口	2021-03-08	氯化氢	<0.2	<0.2	30	mg/m3	否
珠海富士智能股份有限公司	斗门区	FQ-34069A3酸雾废气排放口	2021-03-08	硫酸雾	0.31	0.31	30	mg/m3	否
珠海市超通敏达木业有限公司	斗门区	FQ-164281C打磨废气排放口	2021-01-11	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海市京利华电路板有限公司	斗门区	酸碱废气排放口001(DA001)	2021-01-28	氯化氢	0.61	0.61	30	mg/m3	否
珠海市京利华电路板有限公司	斗门区	酸碱废气排放口001(DA001)	2021-01-28	硫酸雾	0.31	0.31	30	mg/m3	否
珠海市京利华电路板有限公司	斗门区	酸碱废气排放口001(DA001)	2021-01-28	氨（氨气）	2.42	2.42	8.7	kg/h	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海市沃德科技有限公司	斗门区	废气监测点3(DA003)	2021-01-08	氯化氢	1.04	1.04	100	mg/m3	否
珠海市沃德科技有限公司	斗门区	废气监测点3(DA003)	2021-01-08	硫酸雾	0.66	0.66	35	mg/m3	否
珠海市沃德科技有限公司	斗门区	废气监测点3(DA003)	2021-01-08	氨	0.44	0.44	8.7	kg/h	否
珠海市沃德科技有限公司	斗门区	废气监测点7(DA007)	2021-01-08	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
福盛包装制品（斗门）有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-11	一氧化碳	32	41	200	mg/m3	否
福盛包装制品（斗门）有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-11	颗粒物	1.7	2.5	20	mg/m3	否
福盛包装制品（斗门）有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-11	氮氧化物	52	76	150	mg/m3	否
福盛包装制品（斗门）有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-11	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
福盛包装制品（斗门）有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-11	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	恶臭废气排放口001(DA001)	2021-01-06	臭气浓度	1737	1737	40000	无量纲	否
珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	酸碱废气排放口4004(DA004)	2021-01-06	硫酸雾	0.53	0.53	30	mg/m3	否
珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	酸碱废气排放口4004(DA004)	2021-01-06	氨（氨气）	0.47	0.47	8.7	kg/h	否
珠海欣中祺电子科技有限公司	斗门区	含锡废气排放口1006(DA006)	2021-01-06	锡及其化合物	0.0116	0.0116	8.5	mg/m3	否
领跃电子科技（珠海）有限公司	斗门区	6(FQ-41041H)	2021-02-25	氯化氢	0.27	0.27	15	mg/m3	否
领跃电子科技（珠海）有限公司	斗门区	6(FQ-41041H)	2021-02-25	硫酸雾	0.30	0.30	15	mg/m3	否
领跃电子科技（珠海）有限公司	斗门区	6(FQ-41041H)	2021-02-25	氰化氢	<0.09	<0.09	0.25	mg/m3	否
领跃电子科技（珠海）有限公司	斗门区	6(FQ-41041H)	2021-02-25	氮氧化物	1.92	1.92	120	mg/m3	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	酸碱废气排放口（FQ-114109B18）(FQ-114109A1)	2021-03-12	氨	4.33	4.33	4.9	kg/h	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	酸碱废气排放口（FQ-114109B18）(FQ-114109A1)	2021-03-12	氰化氢	<0.25	<0.25	0.25	mg/Nm3	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	酸碱废气排放口（FQ-114109B18）(FQ-114109A1)	2021-03-12	硫酸雾	0.25	0.25	30	mg/Nm3	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	酸碱废气排放口（FQ-114109B18）(FQ-114109A1)	2021-03-12	氮氧化物	21.8	21.8	200	mg/Nm3	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	酸碱废气排放口（FQ-114109B18）(FQ-114109A1)	2021-03-12	氯化氢	0.57	0.57	30	mg/Nm3	否
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	酸碱废气排放口（FQ-114109B18）(FQ-114109A1)	2021-03-12	甲醛	<25	<25	25	mg/Nm3	否
珠海雄溢化工有限公司	斗门区	FQ-26310废气排放口001(DA001)	2021-03-03	苯	0.15	0.15	1	mg/m3	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海雄溢化工有限公司	斗门区	FQ-26310废气排放口001(DA001)	2021-03-03	苯系物	1.50	1.50	40	mg/m3	否
珠海雄溢化工有限公司	斗门区	FQ-26310废气排放口001(DA001)	2021-03-03	臭气浓度	1318	1318	2000	无量纲	否
珠海雄溢化工有限公司	斗门区	FQ-26310废气排放口001(DA001)	2021-03-03	颗粒物	4.3	4.3	20	mg/m3	否
珠海雄溢化工有限公司	斗门区	FQ-26310废气排放口001(DA001)	2021-03-03	非甲烷总烃	1.67	1.67	60	mg/m3	否
嘉兆电子科技（珠海）有限公司	斗门区	废气监测点4(DA004)	2021-01-13	氨（氨气）	2.05	2.05	4.9	kg/h	否
嘉兆电子科技（珠海）有限公司	斗门区	废气监测点4(DA004)	2021-01-13	氯化氢	0.36	0.36	15	mg/m3	否
嘉兆电子科技（珠海）有限公司	斗门区	废气监测点4(DA004)	2021-01-13	硫酸雾	0.36	0.36	30	mg/m3	否
珠海市宝门食品企业有限公司	斗门区	FQ-13104燃油锅炉废气排放口001(DA001)	2021-01-27	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市宝门食品企业有限公司	斗门区	FQ-13104燃油锅炉废气排放口001(DA001)	2021-01-27	二氧化硫	3	3	100	mg/m3	否
珠海市宝门食品企业有限公司	斗门区	FQ-13104燃油锅炉废气排放口001(DA001)	2021-01-27	颗粒物	1.4	1.9	20	mg/m3	否
珠海市宝门食品企业有限公司	斗门区	FQ-13104燃油锅炉废气排放口001(DA001)	2021-01-27	氮氧化物	97	132	200	mg/m3	否
珠海超群电子科技有限公司	斗门区	1#废气排放口002(DA002)	2021-03-02	氯化氢	0.48	0.48	100	mg/m3	否
珠海超群电子科技有限公司	斗门区	1#废气排放口002(DA002)	2021-03-02	硫酸雾	0.21	0.21	35	mg/m3	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-03-17	颗粒物	1.5	2.1	20	mg/m3	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-03-17	氮氧化物	27	38	150	mg/m3	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-03-17	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-03-17	二氧化硫	3	4	35	mg/m3	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-03-17	一氧化碳	33	48	200	mg/m3	否
珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-18	颗粒物	3.1	5.3	20	mg/m3	否
珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-18	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-18	烟气黑度	<1	<1	1.0	级	否
珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-18	氮氧化物	55	95	150	mg/m3	否
珠海市英昌隆糖业有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-03-18	一氧化碳	27	46	200	mg/m3	否
珠海斗门超毅电子有限公司	斗门区	FQ-41005B(DA019)	2021-02-24	硫酸雾	0.54	0.54	30	mg/m3	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海斗门超毅电子有限公司	斗门区	FQ-41005B(DA019)	2021-02-24	氯化氢	1.92	1.92	30	mg/m ³	否
德丽科技（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41006B12(FQ-41006B12)	2021-02-23	氯化氢	0.24	0.24	30	mg/m ³	否
德丽科技（珠海）有限公司	斗门区	FQ-41006B12(FQ-41006B12)	2021-02-23	硫酸雾	0.47	0.47	30	mg/m ³	否
广东龙丰精密铜管有限公司	金湾区	JW-FQ-0021-7	2021-1-7	非甲烷总烃	4.07	4.07	120	mg/m ³	否
金安国纪科技（珠海）有限公司	金湾区	JW-FQ-0207-4	2021-3-26	颗粒物	2.3	2.3	20	mg/m ³	否
金安国纪科技（珠海）有限公司	金湾区	JW-FQ-0207-4	2021-3-26	二氧化硫	3	3	50	mg/m ³	否
金安国纪科技（珠海）有限公司	金湾区	JW-FQ-0207-4	2021-3-26	氮氧化物	26	26	150	mg/m ³	否
金安国纪科技（珠海）有限公司	金湾区	JW-FQ-0207-4	2021-3-26	烟气黑度	< 1	< 1	≤1	级	否
珠海映创新能源科技有限公司	金湾区	JW-FQ-0662-1	2021-3-11	颗粒物	4.2	4.2	20	mg/m ³	否
珠海映创新能源科技有限公司	金湾区	JW-FQ-0662-1	2021-3-11	二氧化硫	ND	ND	35	mg/m ³	否
珠海映创新能源科技有限公司	金湾区	JW-FQ-0662-1	2021-3-11	氮氧化物	98	98	150	mg/m ³	否
珠海映创新能源科技有限公司	金湾区	JW-FQ-0662-1	2021-3-11	一氧化碳	ND	ND	200	mg/m ³	否
珠海映创新能源科技有限公司	金湾区	JW-FQ-0662-1	2021-3-11	烟气黑度	< 1	< 1	≤1	级	否
珠海市德桑环保包装有限公司	金湾区	JW-FQ-0142-2	2021-1-12	苯	0.04	0.04	12	mg/m ³	否
珠海市德桑环保包装有限公司	金湾区	JW-FQ-0142-2	2021-1-12	甲苯	0.14	0.14	40	mg/m ³	否
珠海市德桑环保包装有限公司	金湾区	JW-FQ-0142-2	2021-1-12	二甲苯	0.10	0.10	70	mg/m ³	否
珠海市德桑环保包装有限公司	金湾区	JW-FQ-0142-2	2021-1-12	VOCs	91.8	91.8	120	mg/m ³	否
珠海市德桑环保包装有限公司	金湾区	JW-FQ-0142-2	2021-1-12	非甲烷总烃	7.35	7.35	120	mg/m ³	否
珠海世铝金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	颗粒物	< 20	< 20	120	mg/m ³	否
珠海世铝金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	二氧化硫	ND	ND	500	mg/m ³	否
珠海世铝金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	氮氧化物	ND	ND	120	mg/m ³	否
珠海世铝金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	苯	0.09	0.09	12	mg/m ³	否
珠海世铝金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	甲苯	0.22	0.22	40	mg/m ³	否
珠海世铝金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	二甲苯	0.09	0.09	70	mg/m ³	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海世锡金属有限公司	金湾区	综合废气排放口	2021-3-17	非甲烷总烃	8.63	8.63	120	mg/m ³	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-FQ-0153-2	2021-1-28	颗粒物	1.60	1.60	20	mg/m ⁴	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-FQ-0153-2	2021-1-28	二氧化硫	< 3	< 3	50	mg/m ⁵	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-FQ-0153-2	2021-1-28	氮氧化物	134	134	150	mg/m ⁶	否
珠海同源药业有限公司	金湾区	JW-FQ-0153-2	2021-1-28	烟气黑度	< 1	< 1	≤1	mg/m ⁷	否
金鸿药业股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0103-1	2021-3-16	颗粒物	8.3	8.3	20	mg/m ³	否
金鸿药业股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0103-1	2021-3-16	二氧化硫	3	3	100	mg/m ³	否
金鸿药业股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0103-1	2021-3-16	氮氧化物	92	92	200	mg/m ³	否
金鸿药业股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0103-1	2021-3-16	烟气黑度	< 1	< 1	≤1	级	否
珠海市吉特普科技有限公司（曾用名：珠海市吉特普五金有限公司）	高新技术开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氟化物	0.14	0.14	7	mg/m ³	否
珠海市吉特普科技有限公司（曾用名：珠海市吉特普五金有限公司）	高新技术开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氯化氢	0.88	0.88	30	mg/m ³	否
珠海市吉特普科技有限公司（曾用名：珠海市吉特普五金有限公司）	高新技术开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	否
珠海市吉特普科技有限公司（曾用名：珠海市吉特普五金有限公司）	高新技术开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	硫酸雾	1.27	1.27	30	mg/m ³	否
珠海市吉特普科技有限公司（曾用名：珠海市吉特普五金有限公司）	高新技术开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氮氧化物	<0.7	<0.7	200	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	漆、喷漆内涂、喷漆外涂废气排放口FQ-479-1001(DA001)	2021-03-16	总挥发性有机物	4.23	4.23	30	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	内涂烘干废气排放口FQ-479-4004(DA004)	2021-03-16	总挥发性有机物	2.52	2.52	30	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	漆、喷漆内涂、喷漆外涂废气排放口FQ-479-1001(DA001)	2021-03-16	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	内涂烘干废气排放口FQ-479-4004(DA004)	2021-03-16	氮氧化物	<0.7	<0.7	120	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	漆、喷漆内涂、喷漆外涂废气排放口FQ-479-1001(DA001)	2021-03-16	甲苯和二甲苯合计	0.28	0.28	20	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	内涂烘干废气排放口FQ-479-4004(DA004)	2021-03-16	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	内涂烘干废气排放口FQ-479-4004(DA004)	2021-03-16	二氧化硫	<2.5	<2.5	500	mg/m ³	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	卸、外喷涂到外烘干之过道废气排放口 FQ-479-2002(DA002)	2021-03-16	甲苯和二甲苯合计	0.18	0.18	20	mg/m ³	否

2021年第一季度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	所在地	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
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	卸、外喷涂到外烘干之过道废气排放口 FQ-479-2002(D	2021-03-16	总挥发性有机物	1.92	1.92	30	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	珠海经济技术开发区	内涂烘干废气排放口 FQ-479-4004(DA004)	2021-03-16	甲苯和二甲苯合计	0.25	0.25	20	mg/m3	否
广东裕田霸力科技股份有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口1(JW-FQ-0077-1)	2021-03-26	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
广东裕田霸力科技股份有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口1(JW-FQ-0077-1)	2021-03-26	总挥发性有机物	2.63	2.63	80	mg/L	否
广东裕田霸力科技股份有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口1(JW-FQ-0077-1)	2021-03-26	苯	0.01	0.01	1	mg/m3	否
广东裕田霸力科技股份有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口1(JW-FQ-0077-1)	2021-03-26	甲醛	<0.01	<0.01	5	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	珠海经济技术开发区	锅炉废气 FQ-499-1(FQ-499-1)	2021-03-23	氮氧化物	23	39	150	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	珠海经济技术开发区	锅炉废气 FQ-499-1(FQ-499-1)	2021-03-23	颗粒物	5.1	8.5	20	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	珠海经济技术开发区	锅炉废气 FQ-499-1(FQ-499-1)	2021-03-23	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	珠海经济技术开发区	锅炉废气 FQ-499-1(FQ-499-1)	2021-03-23	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	否
广东珠江化工涂料有限公司	珠海经济技术开发区	锅炉废气 FQ-499-1(FQ-499-1)	2021-03-23	一氧化碳	22	37	200	mg/m3	否
万华化学（广东）有限公司	珠海经济技术开发区	水性树脂丙酮回收废气排放口 (FQ-550-2)	2021-03-22	非甲烷总烃	0.90	0.90	60	mg/m3	否
万华化学（广东）有限公司	珠海经济技术开发区	水性树脂丙酮回收废气排放口 (FQ-550-2)	2021-03-22	总VOCs	8.84	8.84	30	mg/m3	否
中海油珠海天然气发电有限公司	珠海经济技术开发区	一号燃机烟囱 (FQ-489-1)	2021-03-25	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
中海油珠海天然气发电有限公司	珠海经济技术开发区	一号燃机烟囱 (FQ-489-1)	2021-03-25	氮氧化物	40	32	50	mg/m3	否
中海油珠海天然气发电有限公司	珠海经济技术开发区	一号燃机烟囱 (FQ-489-1)	2021-03-25	二氧化硫	7	6	35	mg/m3	否
中海油珠海天然气发电有限公司	珠海经济技术开发区	一号燃机烟囱 (FQ-489-1)	2021-03-25	烟尘	<1.0	<0.8	5	mg/m3	否
珠海金鸡化工有限公司	珠海经济技术开发区	RCO(JW-FQ-0053-1)	2021-01-07	苯	0.153	0.153	4	mg/m3	否
珠海金鸡化工有限公司	珠海经济技术开发区	RCO(JW-FQ-0053-1)	2021-01-07	甲苯	0.060	0.060	15	mg/m3	否
珠海金鸡化工有限公司	珠海经济技术开发区	RCO(JW-FQ-0053-1)	2021-01-07	二甲苯（总量）	0.042	0.042	20	mg/m3	否
珠海金鸡化工有限公司	珠海经济技术开发区	RCO(JW-FQ-0053-1)	2021-01-07	非甲烷总烃	4.68	4.68	120	mg/m3	否
珠海联成化学工业有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放筒 (FQ-222-1)	2021-03-16	颗粒物	<1	<1	20	mg/m3	否
珠海联成化学工业有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放筒 (FQ-222-1)	2021-03-16	二甲苯（总量）	0.047	0.047	70	mg/m3	否
珠海联成化学工业有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放筒 (FQ-222-1)	2021-03-16	甲苯	0.048	0.048	40	mg/m3	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海联成化学工业有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放筒(FQ-222-1)	2021-03-16	苯	0.008	0.008	12	mg/m3	否
珠海联成化学工业有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放筒(FQ-222-1)	2021-03-16	非甲烷总烃	14.3	14.3	60	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	珠海经济技术开发区	废线路板回收工艺废气排气筒(FQ-487-4)	2021-03-22	非甲烷总烃	1.99	1.99	120	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	珠海经济技术开发区	废线路板回收工艺废气排气筒(FQ-487-4)	2021-03-22	苯	0.015	0.015	12	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	珠海经济技术开发区	废线路板回收工艺废气排气筒(FQ-487-4)	2021-03-22	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	珠海经济技术开发区	废线路板回收工艺废气排气筒(FQ-487-4)	2021-03-22	二甲苯(总量)	0.072	0.072	70	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	珠海经济技术开发区	废线路板回收工艺废气排气筒(FQ-487-4)	2021-03-22	甲苯	0.102	0.102	40	mg/m3	否
珠海市澳创再生资源有限公司	珠海经济技术开发区	FQ-449-2(FQ-499-1)	2021-03-26	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海市春生五金工业有限公司	珠海经济技术开发区	FQ-046-9(DA009)	2021-03-24	氯化氢	0.89	0.89	30	mg/m3	否
珠海市春生五金工业有限公司	珠海经济技术开发区	FQ-046-9(DA009)	2021-03-24	硫酸雾	<0.2	<0.2	30	mg/m3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	珠海经济技术开发区	喷淋塔+蓄热式RCO焚烧(FQ-352-2)	2021-03-23	氮氧化物	<0.7	<0.7	120	mg/m3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	珠海经济技术开发区	喷淋塔+蓄热式RCO焚烧(FQ-352-2)	2021-03-23	二甲苯(总量)	0.063	0.063	70	mg/m3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	珠海经济技术开发区	喷淋塔+蓄热式RCO焚烧(FQ-352-2)	2021-03-23	二氧化硫	<2.5	<2.5	500	mg/m3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	珠海经济技术开发区	喷淋塔+蓄热式RCO焚烧(FQ-352-2)	2021-03-23	非甲烷总烃	2.58	2.58	120	mg/m3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	珠海经济技术开发区	喷淋塔+蓄热式RCO焚烧(FQ-352-2)	2021-03-23	苯	0.020	0.020	12	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口-2	2021-03-30	臭气浓度	234	234	2000	无量纲	否
珠海市盟友化工有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口-2	2021-03-30	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口-2	2021-03-30	非甲烷总烃	4.14	4.14	60	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口-2	2021-03-30	苯	0.04	0.04	1	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	珠海经济技术开发区	废气排放口-2	2021-03-30	总挥发性有机物	3.48	3.48	80	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	BDO罐区有机废气排放口FQ-455-13005(DA005)	2021-03-19	非甲烷总烃	2.35	2.35	60	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	颗粒物	<1.0	<1.2	20	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口 FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	颗粒物	<1.0	<1.2	20	mg/m ³	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口 FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口 FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m ³	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	BDO罐区有机废气排放口 FQ-455-13005(DA005)	2021-03-19	总挥发性有机物	2.36	2.36	30	mg/m ³	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口 FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	氮氧化物	51	61	150	mg/m ³	否
珠海万通化工有限公司	珠海经济技术开发区	热媒炉废气排放口 FQ-455-3001(DA001)	2021-03-19	氮氧化物	51	61	150	mg/m ³	否
珠海裕嘉矿产品有限公司	珠海经济技术开发区	环境除尘(FQ-323-1)	2021-03-17	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m ³	否
珠海粤裕丰钢铁有限公司	珠海经济技术开发区	2#高炉矿槽废气8(DA009)	2021-03-16	颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m ³	否
珠海中冠石油化工有限公司	珠海经济技术开发区	碱洗塔排放口(FQ-541-2)	2021-01-07	氮氧化物	9.8	9.8	120	mg/m ³	否
珠海中冠石油化工有限公司	珠海经济技术开发区	碱洗塔排放口(FQ-541-2)	2021-01-07	硫酸雾	3.50	3.50	5	mg/m ³	否
珠海中冠石油化工有限公司	珠海经济技术开发区	碱洗塔排放口(FQ-541-2)	2021-01-07	二氧化硫	3.3	3.3	200	mg/m ³	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	FQ-184404	2021-03-15	颗粒物	3.5	8.1	20	mg/m ³	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	FQ-184404	2021-03-15	氮氧化物	12	29	150	mg/m ³	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	FQ-184404	2021-03-15	二氧化硫	ND	3	35	mg/m ³	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	FQ-184404	2021-03-15	一氧化碳	13	30	200	mg/m ³	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	FQ-184404	2021-03-15	林格曼黑度	<1	<1	≤1	林格曼, 级	否
珠海市富金龙包装制品有限公司	富山工业园	FQ-113006	2021-03-15	颗粒物	1.6	2.7	20	mg/m ³	否
珠海市富金龙包装制品有限公司	富山工业园	FQ-113006	2021-03-15	氮氧化物	38	63	150	mg/m ³	否
珠海市富金龙包装制品有限公司	富山工业园	FQ-113006	2021-03-15	二氧化硫	ND	ND	35	mg/m ³	否
珠海市富金龙包装制品有限公司	富山工业园	FQ-113006	2021-03-15	一氧化碳	42	69	200	mg/m ³	否
珠海市富金龙包装制品有限公司	富山工业园	FQ-113006	2021-03-15	林格曼黑度	<1	<1	≤1	林格曼, 级	否
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	FK-111332K	2021-3-26	颗粒物	<20		120	mg/m ³	否
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	FQ-111332A	2021-03-26	颗粒物	<1.0	<1.4	20	mg/m ³	否
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	FQ-111332A	2021-03-26	氮氧化物	22	31	150	mg/m ³	否

2021年第一季度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	所在地	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
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	FQ-111332A	2021-03-26	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m ³	否
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	FQ-111332A	2021-03-26	林格曼黑度	<1	<1	1	林格曼，级	否

2021年第一季度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	所在地	监测点名称	项目监测日期	监测项目	监测结果	排放上限	取值单位	是否超标
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区	1#上风向厂界外5m处	2021-03-17	苯	ND	/	mg/m ³	/
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			甲苯	0.04	/	mg/m ³	/
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			二甲苯	0.96	/	mg/m ³	/
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			总挥发性有机物	2.07	/	mg/m ³	/
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区	2#下风向厂界外5m处	2021-03-17	苯	ND	0.1	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			甲苯	ND	0.6	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			二甲苯	0.01	0.2	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			总挥发性有机物	0.07	2.0	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区	3#下风向厂界外5m处	2021-03-17	苯	ND	0.1	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			甲苯	0.01	0.6	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			二甲苯	0.04	0.2	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			总挥发性有机物	0.24	2.0	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区	4#下风向厂界外5m处	2021-03-17	苯	ND	0.1	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			甲苯	ND	0.6	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			二甲苯	0.02	0.2	mg/m ³	否
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区			总挥发性有机物	0.29	2.0	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	3#上风向厂界外5米处	2021-03-23	苯	ND	/	mg/m ³	/
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			甲苯	ND	/	mg/m ³	/
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			二甲苯	0.02	/	mg/m ³	/
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			颗粒物	0.214	/	mg/m ³	/
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			非甲烷总烃	1.66	/	mg/m ³	/
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			臭气浓度	4（最高值）	/	无量纲	/
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	4#下风向厂界外5米处	2021-03-23	苯	ND	0.4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			甲苯	ND	2.4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			二甲苯	0.02	1.2	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			颗粒物	0.269	1	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			非甲烷总烃	1.7	4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			臭气浓度	4（最高值）	20	无量纲	否

2021年第一季度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	所在地	监测点名称	项目监测日期	监测项目	监测结果	排放上限	取值单位	是否超标
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	5#下风向厂界外5米处	2021-03-23	苯	ND	0.4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			甲苯	ND	2.4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			二甲苯	0.02	1.2	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			颗粒物	0.28	1	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			非甲烷总烃	2.05	4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			臭气浓度	3（最高值）	20	无量纲	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区			6#下风向厂界外5米处	2021-03-23	苯	ND	0.4
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	甲苯	ND			2.4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	二甲苯	0.02			1.2	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	颗粒物	0.274			1	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	非甲烷总烃	1.87			4	mg/m ³	否
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	臭气浓度	3（最高值）			20	无量纲	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	30
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	30	无量纲	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	30	无量纲	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	30	无量纲	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	<10	30	无量纲	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	14	30	无量纲	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	15	30	无量纲	否
晓星氨纶（珠海）有限公司	金湾区	厂界	2021-3-17	臭气浓度	18	30	无量纲	否
珠海市西部食品公司	金湾区	厂界	2021-3-19	臭气浓度	14	20	无量纲	否
珠海市西部食品公司	金湾区	厂界	2021-3-19	臭气浓度	16	20	无量纲	否
珠海市西部食品公司	金湾区	厂界	2021-3-19	臭气浓度	18	20	无量纲	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	20	无量纲	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	20	无量纲	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	20	无量纲	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	20	无量纲	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	20	无量纲	否

2021年第一季度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	所在地	监测点名称	项目监测日期	监测项目	监测结果	排放上限	取值单位	是否超标
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	20	无量纲	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	20	无量纲	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	20	无量纲	否
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	厂界上风向1#	2021-02-06	臭气浓度	<10	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	厂界下风向2#	2021-02-07	臭气浓度	14	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	厂界下风向3#	2021-02-08	臭气浓度	16	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	厂界下风向4#	2021-02-09	臭气浓度	13	20	无量纲	达标
思凯汀（珠海）饲料有限公司	富山工业园	上风向1#	2021-03-25	臭气浓度	<10	20	无量纲	达标
思凯汀（珠海）饲料有限公司	富山工业园	下风向2#	2021-03-25	臭气浓度	13	20	无量纲	达标
思凯汀（珠海）饲料有限公司	富山工业园	下风向3#	2021-03-25	臭气浓度	12	20	无量纲	达标
思凯汀（珠海）饲料有限公司	富山工业园	下风向4#	2021-03-25	臭气浓度	12	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	上风向1#	2021-03-25	臭气浓度	<10	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	下风向2#	2021-03-25	臭气浓度	13	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	下风向3#	2021-03-25	臭气浓度	12	20	无量纲	达标
珠海容川饲料有限公司	富山工业园	下风向4#	2021-03-25	臭气浓度	13	20	无量纲	达标
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	上风向1#	2021-03-25	臭气浓度	<10	20	无量纲	达标
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	下风向2#	2021-03-25	臭气浓度	12	20	无量纲	达标
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	下风向3#	2021-03-25	臭气浓度	13	20	无量纲	达标
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	下风向4#	2021-03-25	臭气浓度	12	20	无量纲	达标

2021年第一季度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	所在地	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)	排放上限	取值单位	是否超标
珠海市中粤纸杯容器有限公司	横琴新区	7#南面厂界外1米处	2021/3/17	昼间	工业企业厂界环境噪声	54.2	dB（A）	65	否
				夜间		44.5			
		8#西面厂界外1米处	2021/3/17	昼间		55	dB（A）	65	否
				夜间		46.8			
		9#北面厂界外1米处	2021/3/17	昼间		56.2	dB（A）	65	否
				夜间		46.7			
		10#东面厂界外1米处	2021/3/17	昼间		55.6	dB（A）	65	否
				夜间		46.4			
		珠海深能洪湾电力有限公司	横琴新区	4#项目地东面厂界外1m处		2021/3/18	昼间	工业企业厂界环境噪声	58.7
夜间	53.7								
5#项目地南面厂界外1m处	2021/3/18			昼间	62.2	dB（A）	65		否
				夜间	53.8				
6#项目地西面厂界外1m处	2021/3/18			昼间	56.7	dB（A）	65		否
				夜间	51.3				
鉴隆实业玩具（珠海）有限公司	横琴新区	7#西面厂界外1米处	2021/3/23	昼间	工业企业厂界环境噪声	61.7	dB（A）	65	否
				夜间		51.7			
		8#北面厂界外1米处	2021/3/23	昼间		62.0	dB（A）	65	否
				夜间		51.5			
		9#东面厂界外1米处	2021/3/23	昼间		62.3	dB（A）	65	否
				夜间		50.3			
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		60	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声	53.4		60	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声		44.6	50	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声		43.7	50	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声		44.8	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		60	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声	53.9		60	dB	否
	香洲区	厂界噪声	2021-01-18	工业企业厂界环境噪声		43.8	50	dB	否

2021年第一季度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	所在地	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)	排放上限	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	70;55	dB	否