

2021年上半年珠海市水环境污染源监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日期	监测项目	监测结果	排放限值	单位	是否超标
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
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
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	6-9	无量纲	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	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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
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	悬浮物	6	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	动植物油	0.04	3	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	色度	2	30	倍	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	石油类	0.06	3	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	总铅	0.07	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	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	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厂)	万山区	废水总排出口	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	废水总排出口	2021-01-12	氨氮(NH ₃ -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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	2021-01-12	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	2021-04-13	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	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	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厂)	万山区	废水总排出口	2021-04-13	烷基汞	0	0	mg/L	否
珠海市桂湾供水有限责任公司桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	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桂山污水处理厂	万山区	废水监测点1(DW001)	2021-04-13	烷基汞	0	0	mg/L	否
珠海市吉特普科技有限公司 (曾用名: 珠海市吉特普五金有限公司)	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: 珠海市吉特普五金有限公司)	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: 珠海市吉特普五金有限公司)	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: 珠海市吉特普五金有限公司)	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: 珠海市吉特普五金有限公司)	珠海高新开发区	FQ-150-3(DA001)	2021-01-15	氮氧化物	<0.7	200	mg/m3	否
珠海海源再生资源有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排出口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	悬浮物	5	10	mg/L	否
珠海海源再生资源有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排出口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	化学需氧量	14	40	mg/L	否
珠海海源再生资源有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排出口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	氨氮	0.070	5	mg/L	否
珠海海源再生资源有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排出口(编号: WS-6-098-1)	2021-04-14	总氮	17.4	15	mg/L	是
珠海海源再生资源有限公司(北区厂)	珠海高新开发区	废水排出口(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	废水排出口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	废水排出口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	废水排出口1(WS-150-1)	2021-05-13	氨氮 (NH ₃ -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	废水排出口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	废水排出口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	废水排出口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	废水排出口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	废水排出口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	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	9-6	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(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	1.0	mg/L	否
	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	度	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	1.0	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	pH值	7.52	9-6	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	四期污水站排放口002(DW002)	2021-01-05	总铜	0	1.0	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	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	1.0	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	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	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	9-6	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	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	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	0.1	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	1.0	mg/L	否	
	香洲区	三期污水站排放口001(DW001)	2021-01-05	总铜	0	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	9-6	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	9-6	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	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	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	8.5-6	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	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	pH值	7.87	9-6	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	总镍	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	
	香洲区	废水总排口	2021-01-06	总锌	0	1.0	mg/L	否	
	珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	显影废水排出口 (WS-002-4)	2021-01-08	总铬	0	0.5	mg/L	否
		香洲区	显影废水排出口 (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	9-6	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	
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	悬浮物	5	48	mg/L	否	
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	色度	2	80	倍	否	
	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	9-6	无量纲	否	
	香洲区	废水排放口	2020-12-24	氨氮 (NH3-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	8.5-6	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(NH3-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	0.1	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总铬	0	0.5	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总铅	0	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(NH3-N)	1.36	30	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总镉	0	0.01	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	pH值	7.65	9-6	无量纲	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总镍	0	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	1.0	mg/L	否	
	香洲区	废水总排口监测点	2020-12-24	总铜	0	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	总氧化物	0	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)	2021-04-15	pH值	7.54	9-6	无量纲	否
		香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总铜	0	0.5	mg/L	否
		香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	氨氮(NH3-N)	0	10	mg/L	否
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	挥发酚	0	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	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	0.01	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总锌	0	2.0	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	六价铬	0	0.05	mg/L	否	
香洲区		废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	石油类	0	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	0	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	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	1.0	mg/L	否	
香洲区	废水排放口(WS-2-0133-1)	2021-04-15	总汞	0	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	
	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	

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	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
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	9-6	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
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	2021-01-07	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（NH3-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	9-6	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	生产废水总排口1001(DW001)	2021-01-04	化学需氧量	8	110	mg/L	否
生产废水总排口1001(DW001)		2021-01-04	悬浮物	5	100	mg/L	否	
生产废水总排口1001(DW001)		2021-01-04	氨氮（NH3-N）	0.048	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)	2021-01-04	pH值	8.31	9-6	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	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（NH3-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	9-6	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
	香洲区	含镍车间废水排放口002(DW002)	2021-01-04	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	9-6	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
海蒂诗家俱五金配件（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（NH3-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	9-6	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	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	8.5-6	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	无限值		否
	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

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	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	9-6	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	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	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 (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	9-6	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
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(W5-2-0133-1)	2021-02-02	pH值	7.13	9-6	无量纲	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总铜	0	0.5	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	氨氮 (NH3-N)	0.07	10	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	挥发酚	0	0.3	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	化学需氧量	12	90	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总磷 (以P计)	0.06	3	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总铬	0	0.1	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总氮 (以N计)	1.55	40	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总砷	0.0007	0.1	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	色度	2	40	倍	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总镉	0	0.01	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总锌	0	2.0	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	六价铬	0	0.05	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	石油类	0	5.0	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	粪大肠菌群数	0	10000	个/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	五日生化需氧量	3.6	20	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总铅	0	0.1	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	悬浮物	5	30	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总镍	0	1.0	mg/L	否
香洲区	废水排放口(W5-2-0133-1)	2021-02-02	总汞	0.00032	0.001	mg/L	否
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	8.5-6	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
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

珠海市食品有限公司肉类联合加工厂

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（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	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水总排口监测点	2021-02-02	pH值	7.78	9-6	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	8.5-6	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	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水总排口	2021-02-01	pH值	7.30	9-6	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	总氰化物	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
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	9-6	无量纲	否
	香洲区	污水排放口002(DW002)	2021-02-01	总镍	0	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（NH3-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	8.5-6	无量纲	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-05-19	氨氮（NH3-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	8.5-6	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总镉	0	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	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	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（NH3-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	0.2	mg/L	否
	香洲区	生产废水总排口(WS-002-1)	2021-04-23	总镍	0	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	9-6	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		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	8.5-6	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	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	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	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	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	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	9-6	无量纲	否
珠海市城市排水有限公司前山水质净化厂	香洲区	废水排放口	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)	18.6	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	0.001	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-09	总铅	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水排放口	2021-03-09	总镉	0	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	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	9-6	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	0.5	mg/L	否	
	香洲区	工业废水排放口001(DW001)	2021-01-28	石油类	0	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

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	pH值	7.29	9-6	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	0.5	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铅	0	0.1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总汞	0	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	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	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	0.001	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	石油类	0	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	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	0.01	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	pH值	6.92	9-6	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	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	1	mg/L	否
	香洲区	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总铅	0	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	0	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(NH3-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	0.001	mg/L	否
	香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	总镉	0	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	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

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	总格	0	0.1	mg/L	否
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	0.5	mg/L	否
香洲区	三期、改扩出水口	2021-03-08	pH值	7.1	9-6	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	0.01	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总汞	0	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	0.1	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	总铬	0	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	0.5	mg/L	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	pH值	7.07	9-6	无量纲	否
香洲区	四期废水排放口	2021-03-08	色度	4	30	倍	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	9-6	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	pH值	7.28	9-6	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	总格	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	
	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
	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)	2021-01-13	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	9-6	无量纲	否	
	香洲区	废水排放口	2021-02-03	氨氮(NH3-N)	0.238	8	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	2021-02-25	粪大肠菌群数/(MPN/L)	0	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	8.5-6	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
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
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	8.5-6	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	9-6	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	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	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
	香洲区	污水排放口1	2021-01-11	粪大肠菌群数/（MPN/L）	0	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

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	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	8.5-6	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
香洲区	污水排放口1	2021-01-11	总氮(以N计)	90.8	无限值	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	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	9-6	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(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	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	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	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	9-6	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	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(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	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	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	9-6	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(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	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	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	9-6	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
	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(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	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	9-6	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	9-6	无量纲	否
	香洲区	总排口001(DW001)	2021-02-01	氨氮(NH3-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	无限值	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	总排口	2021-03-16	总镍	0.02	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	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	铬排口	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	总排口	2021-03-16	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	总排口	2021-03-16	总磷(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	总排口	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	总排口	2021-03-16	总铬	0.03	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(NH3-N)	0.025	10	mg/L	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	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	富山工业园	总排口	2021-03-16	pH值	7.56	6-9	无量纲	否
广东坚士制锁有限公司	富山工业园	铬排口	2021-03-16	总铬	0.03	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	化学需氧量	24	80	mg/L	否
广东卓胜环保科技有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	pH	7.21	6-9	无量纲	否
广东卓胜环保科技有限公司	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
广东卓胜环保科技有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	化学需氧量	10	500	mg/L	否
广东卓胜环保科技有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总锌	0.005	1.0	mg/L	否
广东卓胜环保科技有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
广东卓胜环保科技有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-16	总镍	0.03	0.1	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	总铜	0.251	0.3	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	悬浮物	4	60	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	pH值	7.2	6-9	无量纲	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	氨氮(NH3-N)	0.025	20	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	化学需氧量	140	160	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	氨氮(NH3-N)	0.476	8	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总锌	0.074	1.0	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总氰化物	0.012	0.2	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铜	0.04	0.3	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	pH值	7.55	6-9	无量纲	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总铁	0.13	2.0	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总氮(以N计)	2.85	15	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-11	总铬	0.07	0.5	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	总磷(以P计)	0.73	0.5	mg/L	是

珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-11	总镍	2.46	0.1	mg/L	是
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	化学需氧量	18	50	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-03-11	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	悬浮物	4	30	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-11	氯化物	1.68	10	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	悬浮物	26	30	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总铜	0.22	0.3	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-06-15	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总磷(以P计)	1.89	0.5	mg/L	是
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	氨氮(NH3-N)	5.09	8	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-06-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-06-15	总镍	0.42	0.1	mg/L	是
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总氮(以N计)	12.1	15	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	化学需氧量	160	50	mg/L	是
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-06-15	总锌	0.006	1.0	mg/L	否
珠海承鸥卫浴用品有限公司	富山工业园	废水监测点3(DW003)	2021-06-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
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	五日生化需氧量	20	50	mg/L	否
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	总有机碳	32.4	60	mg/L	否
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	总磷(以P计)	0.04	2.0	mg/L	否
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	化学需氧量	50	270	mg/L	否
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	总氮(以N计)	28.4	50	mg/L	否
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	氨氮(NH3-N)	7.88	25	mg/L	否
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	悬浮物	4	100	mg/L	否
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	色度	10	80	倍	否
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	流量	53.41	/	/	否
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	挥发酚	0.0026	0.5	mg/L	否
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
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	苯胺类	0.23	1	mg/L	否
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	石油类	0.04	8	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	pH值	7.14	6-9	无量纲	否
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	悬浮物	10	30	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	0.264	8	mg/L	否
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
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总氰化物	0.004	0.2	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	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
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总锌	0.004	1.0	mg/L	否
珠海杰赛科技有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	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
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	铬排口	2021-03-15	总铬	0.03	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	废水排放口	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	9.05	30	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总铜	0.006	0.3	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	化学需氧量	41	50	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	六价铬	0.024	0.1	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总磷(以P计)	0.63	1.0	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	总铬	0.03	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	废水排放口	2021-03-15	总锌	0.036	1.0	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	铬排口	2021-03-15	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	悬浮物	5	30	mg/L	否
珠海锐达隆五金制品股份有限公司	富山工业园	废水排放口	2021-03-15	pH值	7.69	6-9	无量纲	否
珠海市杜威五金制品有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-133313))	2021-03-16	总磷(以P计)	0.04	1.0	mg/L	否
珠海市杜威五金制品有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-133313))	2021-03-16	pH值	7.41	6-9	无量纲	否
珠海市杜威五金制品有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-133313))	2021-03-16	化学需氧量	9	80	mg/L	否
珠海市杜威五金制品有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-133313))	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	0.025	10	mg/L	否
珠海市杜威五金制品有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-133313))	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
珠海市杜威五金制品有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-133313))	2021-03-16	总锌	0.004	1.0	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
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	pH值	7.62	6-9	无量纲	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	六价铬	0.005	0.1	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	总镍	0.24	1.0	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	化学需氧量	9	50	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	镍排口(DW002(WS-163327-1))	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	总铜	0.006	0.3	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	六价铬	0.005	0.1	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	0.025	8	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	总镍	0.02	0.1	mg/L	否
珠海市恒新金属表面处理有限公司	富山工业园	水排放口(DW001(WS-163327))	2021-03-15	悬浮物	4	30	mg/L	否
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-16	总镍	0.05	0.5	mg/L	否
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总磷(以P计)	12.7	1.0	mg/L	是
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	3.89	10	mg/L	否
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总铜	2.5	0.5	mg/L	是
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	pH值	9.12	6-9	无量纲	是
珠海市宏能电子科技有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	化学需氧量	73	80	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	总铜	0.006	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	镍排口(DW002(WS-34418-3))	2021-03-15	总镍	0.02	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	六价铬	0.004	0.1	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
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	总铬	0.03	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	化学需氧量	42	80	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	pH值	6.5	6-9	无量纲	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	氨氮(NH3-N)	0.025	10	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	悬浮物	8	30	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	总锌	0.04	1.0	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
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	总铜	0.151	0.5	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	pH值	7.15	6-9	无量纲	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	化学需氧量	34	80	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	镍排口(DW003)	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	悬浮物	4	30	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	3.13	15	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	总镍	0.02	0.5	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	总铬	0.03	0.5	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	总铬	0.07	0.5	mg/L	否
珠海市旭登五金工业有限公司	富山工业园	总排口(DW004)	2021-03-16	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	总锌	0.013	1.0	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	pH值	7.47	6-9	无量纲	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	总铜	0.027	0.3	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	化学需氧量	110	100	mg/L	是
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	氨氮(NH3-N)	64.3	16	mg/L	是
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	悬浮物	15	60	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点1(DW001)	2021-03-15	总镍	0.05	0.1	mg/L	否
珠海新兆丰智能科技股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-15	总磷(以P计)	1.5	1.0	mg/L	是
珠海越亚半导体股份有限公司	富山工业园	废水监测点2(DW002)	2021-03-16	总铜	0.13	0.5	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2(DW002)	2021-03-16	氨氮(NH3-N)	0.293	10	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2(DW002)	2021-03-16	悬浮物	4	30	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2(DW002)	2021-03-16	总氰化物	0.004	0.2	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2(DW002)	2021-03-16	化学需氧量	13	80	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2(DW002)	2021-03-16	pH值	6.68	6-9	无量纲	否
珠海越亚半导体股份有限公司	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
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)	2021-03-16	总镍	0.02	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	总氮(以N计)	4.36		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	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	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	总磷(以P计)	0.48		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	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	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)	2021-01-26	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	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		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	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	总氮(以N计)	6.76		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	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	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)	2021-05-13	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		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	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	总磷(以P计)	0.04		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
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	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)	2021-05-17	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	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	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)	2021-06-28	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	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
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	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	悬浮物	5	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(DW001)	2021-04-14	氨氮	0.130	25	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(DW001)	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(DW001)	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(DW001)	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(DW001)	2021-04-14	pH	7.44	6-9	无量纲	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(DW001)	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(DW001)	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	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	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	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	0.004	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	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	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-5-365-2(DW001)	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	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	色度	<2	50	倍	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	2021-04-21	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	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	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	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	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	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	总磷	<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	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	2021-06-08	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	总磷(以P计)	0.03	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	氨氮	12.0		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	污水汇集口(DW001)	2021-01-13	总磷	1.22		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	流量	1800000		kg/h	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	化学需氧量	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	2021-01-13	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(LW001)	2021-01-13	悬浮物	17		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	WS-386-1	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	5.74		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	56		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	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	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	2021-01-13	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	总磷	0.46		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	8.54		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	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		°C	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	32		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	14.9		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(LAS)	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	2021-01-13	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	2021-05-17	化学需氧量	37	40	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	氨氮	14.4		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总磷	11.4		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	悬浮物	169		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总氮(以N计)	17.0		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	化学需氧量	264		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	氨氮(NH3-N)	13.9		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	0.5	mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总氮	17.5		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	悬浮物	119		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	流量	3020000		kg/h	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	水温	12.0		°C	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	化学需氧量	288		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	高栏港经济开发区	WS-415-1	2021-01-13	总磷(以P计)	11.2		mg/L	否
珠海市城市排水有限公司南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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南沙水质净化厂	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
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总磷(以P计)	0.01	2	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总砷	0.004	1	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	化学需氧量	7	200	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	六价铬	0.004	0.1	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总铜	0.006	0.5	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	氨氮(NH3-N)	0.044	25	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总镉	0.005	0.05	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	悬浮物	7	100	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总铬	0.03		mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	pH值	8.05	6-9	无量纲	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总铅	0.07	0.5	mg/L	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	WS-352-1	2021-04-13	总镍	0.02	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	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	2021-01-06	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	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	总砷	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(NH3-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	2021-04-13	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	2021-06-03	化学需氧量	5	350	mg/L	否
珠海保税区鑫谷国际精品有限公司	珠海保税区	工业废水车间排放口(WS-240-2)	2021/4/1	总铬	0.05	0.5	mg/L	否
		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	总氮化物	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(NH3-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		

珠海东松环保技术有限公司	斗门区	废水总排放口	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	废水总排放口002(DW002)	2021-05-18	氨氮 (NH3-N)	8.84	30	mg/L	否
			2021-05-18	总氧化物	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	mg/L	否
			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	
	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	
			2021-03-08	氨氮	23.9	/	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	
				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	

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	2021-03-10	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	mg/L	否			
		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	
	斗门区	厂区门口的污水井口(1)	2021-04-26	总磷(以P计)	0.63	/	mg/L	否	
			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	进水口(1)	2021-03-08	氨氮(NH3-N)	25.1	45	mg/L
	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	
				2021-03-08	悬浮物	41	400	mg/L	否
				2021-03-08	氨氮(NH3-N)	24.8	45	mg/L	否

	斗门区	污水汇集口(2)	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
珠海市建泰环保工业园有限公司	斗门区	厂外污水井口(1)	2021-04-26	总镍	0.02	/	mg/L	否
			2021-04-26	总氮(以N计)	7.59	/	mg/L	否
	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
			2021-06-09	总氮(以N计)	5.37	20	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
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(WS-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(WS-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 WS-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			

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
			2021-01-13	总氮(以N计)	6.46	20	mg/L	否
			2021-01-13	氨氮(NH ₃ -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(NH ₃ -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

2021年上半年珠海市大气环境污染源（有组织排放口）监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日期	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
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
珠海世铝金属有限公司	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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
珠海映创新能源科技有限公司	金湾区	JW-FQ-0662-1	2021-4-6	颗粒物	6.7	6.7	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	2021-4-6	二氧化硫	3	3	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	2021-4-6	氮氧化物	90	90	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	2021-4-6	一氧化碳	3	3	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	2021-4-6	烟气黑度	<1	<1	≤1	级	否
珠海联邦制药股份有限公司	金湾区	DA011	2021-4-20	颗粒物	1.7	1.7	20	mg/m ³	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0120-13	2021-4-12	颗粒物	2.8	2.8	20	mg/m ³	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0120-13	2021-4-12	二氧化硫	3	3	50	mg/m ³	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0120-13	2021-4-12	氮氧化物	92	92	150	mg/m ³	否
珠海润都制药股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0120-13	2021-4-12	烟气黑度	<1	<1	≤1	级	否
珠海拾比佰彩图板股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0201-5	2021-4-9	颗粒物	6.5	6.5	20	mg/m ³	否
珠海拾比佰彩图板股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0201-5	2021-4-9	二氧化硫	3	3	50	mg/m ³	否
珠海拾比佰彩图板股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0201-5	2021-4-9	氮氧化物	77	77	150	mg/m ³	否
珠海拾比佰彩图板股份有限公司	金湾区	JW-FQ-0201-5	2021-4-9	烟气黑度	<1	<1	≤1	级	否
珠海瑞德生物科技有限公司	金湾区	DA001	2021-4-15	颗粒物	3.2	3.2	20	mg/m ³	否
珠海瑞德生物科技有限公司	金湾区	DA001	2021-4-15	氯化氢	0.44	0.44	30	mg/m ³	否
珠海瑞德生物科技有限公司	金湾区	DA001	2021-4-15	氨	1.34	1.34	20	mg/m ³	否

珠海市海瑞德生物科技有限公司	金湾区	DA001	2021-4-15	甲醇	34.7	34.7	190	mg/m ³	否
珠海市海瑞德生物科技有限公司	金湾区	DA001	2021-4-15	非甲烷总烃	2.87	2.87	60	mg/m ³	否
麒麟啤酒（珠海）有限公司	珠海高新开发区	废气排放口（FQ-304-01）	2021-04-15	二氧化硫	5	8	50	mg/m ³	否
麒麟啤酒（珠海）有限公司	珠海高新开发区	废气排放口（FQ-304-01）	2021-04-15	颗粒物	10.2	15.8	20	mg/m ³	否
麒麟啤酒（珠海）有限公司	珠海高新开发区	废气排放口（FQ-304-01）	2021-04-15	氮氧化物	71	110	150	mg/m ³	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	污水站废气处理后排放口（FQ-6-040-5）	2021-05-31	臭气浓度	977	977	2000	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	污水站废气处理后排放口（FQ-6-040-5）	2021-05-31	硫化氢	0.00084	0.00084	0.33	kg/h	否
健帆生物科技集团股份有限公司	珠海高新开发区	污水站废气处理后排放口（FQ-6-040-5）	2021-05-31	氨	0.0097	0.0097	4.9	kg/h	否
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	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	锅炉废气排放口2003(DA003)	2020-12-23	氮氧化物	9	12	200	mg/m ³	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/m ³	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	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	锅炉废气排放口1002(DA002)	2020-12-23	氮氧化物	18	27	200	mg/m ³	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/m ³	否
天大药业（珠海）有限公司	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/Nm ³	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	0	0	100	mg/Nm ³	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/Nm ³	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/m ³	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	氮氧化物	78	102	150	mg/m ³	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	0	0	35	mg/m ³	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2020-12-24	一氧化碳	47	62	200	mg/m ³	否
珠海市海宜环境投资有限公司医疗废物焚烧厂	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	铅及其化合物	0	0	1.0	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	烟尘	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	氯化氢	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	砷、镍及其化合物	0.0023	0.0023	1.0	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	汞及其化合物	0	0	0.1	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	一氧化碳	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	二氧化硫	0	0	400	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	烟气黑度	1	1	1	级	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	镉及其化合物	0	0	0.1	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.0113	0.0113	4	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-04-22	氮氧化物	65	85	500	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	铅及其化合物	0	0	1.0	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	烟尘	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	汞及其化合物	0	0	0.1	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	一氧化碳	0	0	100	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	二氧化硫	3	6	400	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	镉及其化合物	0	0	0.1	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	氯化氢	0.7	1.2	100	mg/m ³	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	林格曼黑度	1	1	1	级	否
	香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	氮氧化物	55	95	500	mg/m ³	否
香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.000445	0.000445	4.0	mg/m ³	否	
香洲区	焚烧炉废气排放筒001(DA001)	2021-01-26	砷、镍及其化合物	0.00015	0.00015	1	mg/m ³	否	
	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/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	
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口 (FQ-002-4)	2021-05-21	硫酸雾	0.32	0.32	15	mg/m3	否	
	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口 (FQ-002-4)	2021-05-21	氯化氢	0	0	0.25	mg/m3	否	
	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口 (FQ-002-4)	2021-05-21	氟化氢	1.71	1.71	15	mg/m3	否	
	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口 (FQ-002-4)	2021-05-21	氮氧化物	0	0	100	mg/m3	否	
	香洲区	酸性废气排放口 (FQ-2-0308-1)	2021-05-21	氯化氢	1.4	1.4	15	mg/m3	否	
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口 (FQ-002-3)	2021-05-21	苯	0.11	0.11	1	mg/m3	否	
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口 (FQ-002-3)	2021-05-21	总VOCs	3.4	3.4	120	mg/m3	否	
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口 (FQ-002-3)	2021-05-21	非甲烷总烃	5.97	5.97	120	mg/m3	否	
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口 (FQ-002-3)	2021-05-21	氨 (氨气)	0	0	8.7	kg/h	否	
	香洲区	P4丝印油墨废气排放口 (FQ-002-3)	2021-05-21	甲苯和二甲苯合计	15	15	15	mg/m3	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口 (FQ-002-1)	2021-05-21	氮氧化物	26.4	26.4	100	mg/m3	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口 (FQ-002-1)	2021-05-21	氯化氢	0.85	0.85	15	mg/m3	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口 (FQ-002-1)	2021-05-21	氨 (氨气)	5.04	5.04	8.7	kg/h	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口 (FQ-002-1)	2021-05-21	硫酸雾	0.26	0.26	15	mg/m3	否	
	香洲区	4#酸碱废气排放口 (FQ-002-6)	2021-05-21	硫酸雾	0	0	15	mg/m3	否	
	香洲区	4#酸碱废气排放口 (FQ-002-6)	2021-05-21	氮氧化物	0	0	100	mg/m3	否	
	香洲区	4#酸碱废气排放口 (FQ-002-6)	2021-05-21	氯化氢	0.68	0.68	15	mg/m3	否	
	香洲区	4#酸碱废气排放口 (FQ-002-6)	2021-05-21	甲醛	0	0	25	mg/m3	否	
	珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-05-25	氮氧化物	67	201	150	mg/m3	是
		香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-05-25	二氧化硫	11	33	35	mg/m3	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	2#酸碱废气排放口 (FQ-002-2)	2021-05-25	氮氧化物	0	0	100	mg/m3	否	
	香洲区	2#酸碱废气排放口 (FQ-002-2)	2021-05-25	氯化氢	1.84	1.84	15	mg/m3	否	
	香洲区	2#酸碱废气排放口 (FQ-002-2)	2021-05-25	甲醛	0	0	25	mg/m3	否	
	香洲区	2#酸碱废气排放口 (FQ-002-2)	2021-05-25	硫酸雾	0	0	15	mg/m3	否	
	香洲区	3#酸碱废气排放口 (FQ-002-5)	2021-05-25	甲醛	0	0	25	mg/m3	否	
	香洲区	3#酸碱废气排放口 (FQ-002-5)	2021-05-25	硫酸雾	0	0	15	mg/m3	否	
	香洲区	3#酸碱废气排放口 (FQ-002-5)	2021-05-25	非甲烷总烃	4.55	4.55	120	mg/m3	否	
	香洲区	3#酸碱废气排放口 (FQ-002-5)	2021-05-25	氮氧化物	0.8	0.8	100	mg/m3	否	
	香洲区	3#酸碱废气排放口 (FQ-002-5)	2021-05-25	氯化氢	0.69	0.69	15	mg/m3	否	
	香洲区	喷锡废气排放口 (FQ-002-8)	2021-05-25	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否	
	香洲区	喷锡废气排放口 (FQ-002-8)	2021-05-25	非甲烷总烃	2.12	2.12	120	mg/m3	否	
	香洲区	喷锡废气排放口 (FQ-002-8)	2021-05-25	硫酸雾	0	0	15	mg/m3	否	
	香洲区	5#酸碱废气排放口 (FQ-002-7)	2021-05-25	硫酸雾	0	0	15	mg/m3	否	
	香洲区	5#酸碱废气排放口 (FQ-002-7)	2021-05-25	氮氧化物	0	0	100	mg/m3	否	
	香洲区	5#酸碱废气排放口 (FQ-002-7)	2021-05-25	氯化氢	1.47	1.47	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	氮氧化物	2.5	2.5	100	mg/m3	否
香洲区		FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	氯化氢	0.56	0.56	15	mg/m3	否	
香洲区		FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	硫酸雾	0.21	0.21	15	mg/m3	否	
香洲区		FQ-143-1(DA001)	2021-02-01	氨	1.91	1.91	2.45	kg/h	否	
香洲区		FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	氮氧化物	2.9	2.9	100	mg/m3	否	
香洲区		FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	氨	1.68	1.68	2.45	kg/h	否	
香洲区		FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	氯化氢	0	0	15	mg/m3	否	
	香洲区	FQ-143-7(DA006)	2021-02-01	硫酸雾	0.25	0.25	15	mg/m3	否	
	香洲区	B栋1F-部品-清洗2#007(DA007)	2021-03-01	挥发性有机物	13.7	13.7	30	mg/m3	否	
	香洲区	A栋1F-切削-清洗机032(DA032)	2021-03-01	挥发性有机物	20.2	20.2	30	mg/m3	否	
	香洲区	B栋1F-部品-模具清洗009(DA009)	2021-03-01	挥发性有机物	2.76	2.76	30	mg/m3	否	

珠海美倍亚精密马达有限公司

香洲区	A栋4F-SBL制造011(DA011)	2021-03-01	挥发性有机物	26.3	26.3	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装020(DA020)	2021-03-01	挥发性有机物	12.9	12.9	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装020(DA020)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装020(DA020)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装制造031(DA031)	2021-03-01	挥发性有机物	6.7	6.7	30	mg/m3	否
香洲区	B栋3F-BCL029(DA029)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	B栋3F-BCL029(DA029)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	B栋3F-BCL029(DA029)	2021-03-01	挥发性有机物	28.9	28.9	30	mg/m3	否
香洲区	A栋2F-PLG013(DA013)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋2F-PLG013(DA013)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋2F-PLG013(DA013)	2021-03-01	挥发性有机物	6.02	6.02	30	mg/m3	否
香洲区	A栋4F-实装制造021(DA021)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋4F-实装制造021(DA021)	2021-03-01	锡及其化合物	0.00464	0.00464	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-部品-压铸002(DA002)	2021-03-01	挥发性有机物	3.78	3.78	30	mg/m3	否
香洲区	B栋1F-部品-磁环004(DA004)	2021-03-01	挥发性有机物	21.8	21.8	30	mg/m3	否
香洲区	B栋1F-部品-BCL制品005(DA005)	2021-03-01	挥发性有机物	28.6	28.6	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-切削-清洗机2033(DA033)	2021-03-01	挥发性有机物	27.9	27.9	30	mg/m3	否
香洲区	A栋3F PBL制造科018(DA018)	2021-03-01	挥发性有机物	4.1	4.1	30	mg/m3	否
香洲区	A栋3F PBL制造科018(DA018)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋3F PBL制造科018(DA018)	2021-03-01	二甲苯	0	0	70	mg/m3	否
香洲区	A栋3F PBL制造科018(DA018)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋3F PBL制造科018(DA018)	2021-03-01	甲苯	0.2	0.2	40	mg/m3	否
香洲区	A栋3F PBL制造科018(DA018)	2021-03-01	苯	0	0	12	mg/m3	否
香洲区	A栋1F 实装制造015(DA015)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋1F 实装制造015(DA015)	2021-03-01	挥发性有机物	5.58	5.58	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F 实装制造015(DA015)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装016(DA016)	2021-03-01	挥发性有机物	6.94	6.94	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装016(DA016)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-实装016(DA016)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-部品-BCL注塑成型001(DA001)	2021-03-01	非甲烷总烃	1.9	1.9	60	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-部品-BCL注塑成型001(DA001)	2021-03-01	臭气浓度	977	977	6000	无量纲	否
香洲区	A栋1F-部品-BCL注塑成型001(DA001)	2021-03-01	颗粒物	20	20	20	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造017(DA017)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造017(DA017)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-切削-旋盘025(DA025)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造022(DA022)	2021-03-01	挥发性有机物	6.14	6.14	30	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造022(DA022)	2021-03-01	二甲苯	0	0	70	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造022(DA022)	2021-03-01	甲苯	0.02	0.02	40	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造022(DA022)	2021-03-01	苯	0	0	12	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造科023(DA023)	2021-03-01	苯	0	0	12	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造科023(DA023)	2021-03-01	挥发性有机物	5.15	5.15	30	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造科023(DA023)	2021-03-01	二甲苯	0	0	70	mg/m3	否
香洲区	A栋3F-PBL制造科023(DA023)	2021-03-01	甲苯	0	0	40	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-部品 熔料再生014(DA014)	2021-03-01	挥发性有机物	12.3	12.3	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-切削-旋盘024(DA024)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-部品-溶液配比,混炼012(DA012)	2021-03-01	挥发性有机物	26.4	26.4	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-部品-溶液配比,混炼012(DA012)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	B栋1F-部品-清洗1#006(DA006)	2021-03-01	挥发性有机物	13.2	13.2	30	mg/m3	否
香洲区	A栋1F-切削-旋盘027(DA027)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
香洲区	A栋4F SBL制造010(DA010)	2021-03-01	锡及其化合物	0.00569	0.00569	8.5	mg/m3	否

	香洲区	A栋4F-SBL制造010(DA010)	2021-03-01	挥发性有机物	16.2	16.2	30	mg/m3	否
	香洲区	A栋4F-SBL制造010(DA010)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
	香洲区	A栋1F-切削旋盘026(DA026)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
	香洲区	A栋3F-PBL制造019(DA019)	2021-03-01	苯	0	0	12	mg/m3	否
	香洲区	A栋3F-PBL制造019(DA019)	2021-03-01	锡及其化合物	0.0057	0.0057	8.5	mg/m3	否
	香洲区	A栋3F-PBL制造019(DA019)	2021-03-01	二甲苯	0	0	70	mg/m3	否
	香洲区	A栋3F-PBL制造019(DA019)	2021-03-01	甲苯	0.53	0.53	40	mg/m3	否
	香洲区	A栋3F-PBL制造019(DA019)	2021-03-01	挥发性有机物	23.4	23.4	30	mg/m3	否
	香洲区	A栋3F-PBL制造019(DA019)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
	香洲区	B栋3F-BCL030(DA030)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
	香洲区	B栋3F-BCL030(DA030)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
	香洲区	B栋3F-BCL030(DA030)	2021-03-01	挥发性有机物	24.9	24.9	30	mg/m3	否
	香洲区	A栋4F-BLIM制造008(DA008)	2021-03-01	锡及其化合物	0.00569	0.00569	8.5	mg/m3	否
	香洲区	A栋4F-BLIM制造008(DA008)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
	香洲区	A栋4F-BLIM制造008(DA008)	2021-03-01	挥发性有机物	8.71	8.71	30	mg/m3	否
	香洲区	B栋3F-BCL028(DA028)	2021-03-01	锡及其化合物	0	0	8.5	mg/m3	否
	香洲区	B栋3F-BCL028(DA028)	2021-03-01	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
	香洲区	B栋3F-BCL028(DA028)	2021-03-01	挥发性有机物	10.1	10.1	30	mg/m3	否
	香洲区	B栋1F-部品-冲压吸塑003(DA003)	2021-03-01	臭气浓度	1318	1318	6000	无量纲	否
	香洲区	B栋1F-部品-冲压吸塑003(DA003)	2021-03-01	颗粒物	20	20	20	mg/m3	否
	香洲区	B栋1F-部品-冲压吸塑003(DA003)	2021-03-01	非甲烷总烃	2.09	2.09	60	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	0	0	1000	mg/m3	否
	香洲区	505废气排放口10011(DA011)	2021-03-11	二氧化硫	0	0	500	mg/m3	否
	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
	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	苯	0.12	0.12	12	mg/m3	否
	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	甲苯	0.03	0.03	40	mg/m3	否
	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
	香洲区	505A废气排放口07005(DA005)	2021-03-11	二氧化硫	0	0	500	mg/m3	否
	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
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-04-22	颗粒物	1.5	1.9	20	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-04-22	氮氧化物	93	119	150	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-04-22	烟气黑度	1	1	1.0	级	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-04-22	二氧化硫	19	24	35	mg/m3	否
	香洲区	FQ-090-1(DA001)	2021-04-22	一氧化碳	59	75	200	mg/m3	否
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口(FQ-002-4)	2021-04-23	硫酸雾	1.23	1.23	15	mg/m3	否
	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口(FQ-002-4)	2021-04-23	氟化氢	0	0	0.25	mg/m3	否
	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口(FQ-002-4)	2021-04-23	氯化氢	0.75	0.75	15	mg/m3	否
	香洲区	P5电镍金线和沉镍金线排放口(FQ-002-4)	2021-04-23	氮氧化物	1	1	100	mg/m3	否
	香洲区	2#酸碱废气排放口(FQ-002-2)	2021-04-23	氮氧化物	1	1	100	mg/m3	否
	香洲区	2#酸碱废气排放口(FQ-002-2)	2021-04-23	氯化氢	0.78	0.78	15	mg/m3	否
	香洲区	2#酸碱废气排放口(FQ-002-2)	2021-04-23	甲醛	0.58	0.58	25	mg/m3	否
	香洲区	2#酸碱废气排放口(FQ-002-2)	2021-04-23	硫酸雾	0.32	0.32	15	mg/m3	否
	香洲区	5#酸碱废气排放口(FQ-002-7)	2021-04-23	硫酸雾	0.55	0.55	15	mg/m3	否
	香洲区	5#酸碱废气排放口(FQ-002-7)	2021-04-23	氮氧化物	0.8	0.8	100	mg/m3	否
	香洲区	5#酸碱废气排放口(FQ-002-7)	2021-04-23	氯化氢	2.56	2.56	15	mg/m3	否
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-04-23	氮氧化物	0.8	0.8	100	mg/m3	否
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-04-23	氯化氢	3.03	3.03	15	mg/m3	否
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-04-23	氨(氨气)	0.75	0.75	8.7	kg/h	否
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-04-23	硫酸雾	0.44	0.44	15	mg/m3	否
	香洲区	4#酸碱废气排放口(FQ-002-6)	2021-04-23	硫酸雾	0.37	0.37	15	mg/m3	否

	香洲区	4#酸碱废气排放口(FQ-002-6)	2021-04-23	氮氧化物	0.9	0.9	100	mg/m3	否	
	香洲区	4#酸碱废气排放口(FQ-002-6)	2021-04-23	氯化氢	1.71	1.71	15	mg/m3	否	
	香洲区	4#酸碱废气排放口(FQ-002-6)	2021-04-23	甲醛	0	0	25	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)	2021-04-13	硫化氢	0.04	0.04	0.33	kg/h	否	
	香洲区	污水站废气排放口1004(DA004)	2021-04-13	臭气浓度	724	724	2000	无量纲	否	
	香洲区	污水站废气排放口1004(DA004)	2021-04-13	氨(氨气)	0.4	0.4	4.9	kg/h	否	
	香洲区	污水站废气排放口2005(DA005)	2021-04-13	臭气浓度	1318	1318	2000	无量纲	否	
	香洲区	污水站废气排放口2005(DA005)	2021-04-13	氨(氨气)	0	0	4.9	kg/h	否	
	香洲区	污水站废气排放口2005(DA005)	2021-04-13	硫化氢	0.107	0.107	0.33	kg/h	否	
珠海松下马达有限公司	香洲区	废气排放口AD04005(DA005)	2021-01-27	非甲烷总烃	0.84	0.84	60	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口AD04005(DA005)	2021-01-27	挥发性有机物	4.25	4.25	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA27008(DA008)	2021-01-27	挥发性有机物	0.97	0.97	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA02006(DA006)	2021-01-28	非甲烷总烃	0.8	0.8	60	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA19001(DA001)	2021-01-27	挥发性有机物	8.86	8.86	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA19001(DA001)	2021-01-27	二甲苯	0.16	0.16	20	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA19001(DA001)	2021-01-27	锡及其化合物	0.00487	0.00487	8.5	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA13011(DA011)	2021-01-28	挥发性有机物	1.27	1.27	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA13011(DA011)	2021-01-28	锡及其化合物	0.0041	0.0041	8.5	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口CDA002(DA002)	2021-01-28	挥发性有机物	5.13	5.13	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口CDA002(DA002)	2021-01-28	锡及其化合物	0.0106	0.0106	8.5	mg/Nm3	否	
	香洲区	颗粒物排放口DA08010(DA010)	2021-01-27	颗粒物	20	20	120	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA05003(DA003)	2021-01-27	挥发性有机物	1.03	1.03	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口DA26009(DA009)	2021-01-27	锡及其化合物	0.00704	0.00704	8.5	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口ADA15004(DA004)	2021-01-28	非甲烷总烃	4.75	4.75	60	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口ADA15004(DA004)	2021-01-28	挥发性有机物	6.37	6.37	30	mg/Nm3	否	
	香洲区	废气排放口ADA15004(DA004)	2021-01-28	锡及其化合物	0.0104	0.0104	8.5	mg/Nm3	否	
	香洲区	颗粒物排放口ADA17007(DA007)	2021-01-27	颗粒物	20	20	120	mg/Nm3	否	
	珠海可口可乐饮料有限公司	香洲区	FQ-2-0151-3	2021-03-05	非甲烷总烃	0.47	0.47	100	mg/Nm3	否
		香洲区	FQ-2-0151-6	2021-03-05	非甲烷总烃	0.49	0.49	100	mg/Nm3	否
香洲区		FQ-2-0151-5	2021-03-05	非甲烷总烃	0.5	0.5	100	mg/Nm3	否	
香洲区		FQ-2-0151-1	2021-03-05	颗粒物	4.5	5.7	20	mg/Nm3	否	
香洲区		FQ-2-0151-1	2021-03-05	二氧化硫	0	0	50	mg/Nm3	否	
香洲区		FQ-2-0151-1	2021-03-05	烟气黑度	1	1	1	级	否	
香洲区		FQ-2-0151-1	2021-03-05	氮氧化物	90	115	150	mg/Nm3	否	
珠海方正科技多层电路板有限公司	香洲区	5#酸碱废气排放口(FQ-002-7)	2021-03-15	硫酸雾	0.35	0.35	15	mg/m3	否	
	香洲区	5#酸碱废气排放口(FQ-002-7)	2021-03-15	氮氧化物	2.2	2.2	100	mg/m3	否	
	香洲区	5#酸碱废气排放口(FQ-002-7)	2021-03-15	氯化氢	0.54	0.54	15	mg/m3	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-03-15	氮氧化物	2.5	2.5	100	mg/m3	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-03-15	氯化氢	0.64	0.64	15	mg/m3	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-03-15	氨(氨气)	0.14	0.14	8.7	kg/h	否	
	香洲区	1#酸碱废气排放口(FQ-002-1)	2021-03-15	硫酸雾	0.33	0.33	15	mg/m3	否	
	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	氟化氢	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
珠海红塔仁恒包装股份有限公司	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	0	0	35	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
	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
思凯江（珠海）饲料有限公司	富山工业园	恶臭废气排放筒(DA001)	2021-04-27	臭气浓度	416	416	20000	无量纲	否
思凯江（珠海）饲料有限公司	富山工业园	废气监测点1(DA001)	2021-04-27	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	否
思凯江（珠海）饲料有限公司	富山工业园	恶臭废气排放筒(DA001)	2021-04-27	氨	<0.25	<0.25	35	kg/h	否
思凯江（珠海）饲料有限公司	富山工业园	恶臭废气排放筒(DA001)	2021-04-27	硫化氢	0.0103	0.0103	2.3	kg/h	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-13212A(DA001)	2021-04-29	臭气浓度	416	416	4000	无量纲	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-13212A(DA001)	2021-04-29	氯化氢	0.0034	0.0034	0.58	kg/h	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气监测点1(DA001)	2021-04-29	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-13212A(DA001)	2021-04-29	氨	<0.25	<0.25	8.7	kg/h	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	FQ-9-2018-01锅炉烟囱(FQ-9-2018-01)	2021-04-08	氮氧化物	73	109	150	mg/m ³	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	FQ-9-2018-01锅炉烟囱(FQ-9-2018-01)	2021-04-08	颗粒物	12.1	18.1	20	mg/m ³	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	FQ-9-2018-01锅炉烟囱(FQ-9-2018-01)	2021-04-08	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	FQ-9-2018-01锅炉烟囱(FQ-9-2018-01)	2021-04-08	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m ³	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332I(DA001)	2021-04-27	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332I(DA001)	2021-04-27	氨	<0.25	<0.25	35	kg/h	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332K(DA001)	2021-04-27	颗粒物	<20	x	20	mg/m ³	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332J(DA001)	2021-04-27	臭气浓度	416	416	20000	无量纲	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332J(DA001)	2021-04-27	氨	0.33	0.33	35	kg/h	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332J(DA001)	2021-04-27	硫化氢	0.0021	0.0021	2.3	kg/h	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332I(DA001)	2021-04-27	臭气浓度	416	416	20000	无量纲	否
珠海海壹水产饲料有限公司	富山工业园	废气排放筒FQ-111332I(DA001)	2021-04-27	硫化氢	0.0098	0.0098	2.3	kg/h	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	废气监测点1(DA001)	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	废气监测点1(DA001)	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	废气监测点1(DA001)	2021-03-15	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市柏克莱能源科技股份有限公司	富山工业园	废气监测点1(DA001)	2021-03-15	二氧化硫	0	3	50	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B2热风炉烟囱02(DA002)	2021-04-23	氮氧化物	<3	<3	50	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B2热风炉烟囱02(DA002)	2021-04-23	非甲烷总烃	24.6	24.6	120	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B1加热炉烟囱01(DA001)	2021-04-23	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B2热风炉烟囱02(DA002)	2021-04-23	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B1加热炉烟囱01(DA001)	2021-04-23	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B2热风炉烟囱02(DA002)	2021-04-23	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B1加热炉烟囱01(DA001)	2021-04-23	二氧化硫	15	15	500	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B1加热炉烟囱01(DA001)	2021-04-23	氮氧化物	<3	<3	120	mg/m ³	否
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	FQ-154504B2热风炉烟囱02(DA002)	2021-04-23	氮氧化物	<3	<3	150	mg/m ³	否
艾伦塔斯电气绝缘材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0039	2021-04-12	二氧化硫	<3	<5	50	mg/m3	否
艾伦塔斯电气绝缘材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0039	2021-04-12	氮氧化物	43	72	150	mg/m3	否
艾伦塔斯电气绝缘材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0039	2021-04-12	颗粒物	<1.0	<1.7	20	mg/m3	否
艾伦塔斯电气绝缘材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0039	2021-04-12	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-6	2021-05-09	氮氧化物	<3	<3	150	mg/m3	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-6	2021-05-09	二氧化硫	5	4	50	mg/m3	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-6	2021-05-09	非甲烷总烃	2.74	6.32	120	mg/m3	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-6	2021-05-09	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-6	2021-05-09	颗粒物	<1.0	<0.9	20	mg/m3	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-4	2021-05-09	氮氧化物	<3	<7	100	mg/m3	否
长成新能股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-344-4	2021-05-09	一氧化碳	271	625	1000	mg/m3	否
东源热镀锌（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-402-3	2021-05-18	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
东源热镀锌（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-402-2	2021-05-18	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
东源热镀锌（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-402-2	2021-05-18	颗粒物	20	20	120	mg/m3	否
东源热镀锌（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-402-3	2021-05-18	氮氧化物	20	20	120	mg/m3	否
东源热镀锌（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-402-3	2021-05-18	二氧化硫	13	13	500	mg/m3	否
东源热镀锌（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-402-3	2021-05-18	林格曼黑度	1	1	1	级	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-1001	2021-03-16	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-4004	2021-03-16	甲苯和二甲苯合计	0.25	0.25	20	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-4004	2021-03-16	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-1001	2021-03-16	总挥发性有机物	4.23	4.23	30	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-4004	2021-03-16	氮氧化物	<0.7	<0.7	120	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-2002	2021-03-16	甲苯和二甲苯合计	0.18	0.18	20	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-4004	2021-03-16	二氧化硫	<2.5	<2.5	500	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-1001	2021-03-16	甲苯和二甲苯合计	0.28	0.28	20	mg/m3	否
格瑞夫（珠海）包装容器有限公司	高栏港经济开发区	FQ-479-2002	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	高栏港经济开发区	FQ-479-4004	2021-03-16	总挥发性有机物	2.52	2.52	30	mg/m3	否
广东绿洲化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0486-1	2021-04-21	总挥发性有机物	7.59	7.59	80	mg/m3	否
广东绿洲化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0486-1	2021-04-21	苯	0.05	0.05	1	mg/m3	否
广东绿洲化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0486-1	2021-04-21	颗粒物	1.5	1.5	20	mg/m3	否
广东绿洲化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0486-1	2021-04-21	非甲烷总烃	17.8	17.8	60	mg/m3	否
广东裕田电力科技股份有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0077-1	2021-03-26	总挥发性有机物	2.63	2.63	80	mg/L	否
广东裕田电力科技股份有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0077-1	2021-03-26	苯	0.01	0.01	1	mg/m3	否
广东裕田电力科技股份有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0077-1	2021-03-26	甲醛	<0.01	<0.01	5	mg/m3	否
广东裕田电力科技股份有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0077-1	2021-03-26	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-03-23	一氧化碳	22	37	200	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-23	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	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-23	一氧化碳	<20	<27	200	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-23	颗粒物	2.6	3.5	20	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-23	二氧化硫	<3	<4	35	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-23	氮氧化物	20	27	150	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-08	一氧化碳	41	56	200	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-08	二氧化硫	<3	<4	35	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-08	氮氧化物	23	31	150	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-08	颗粒物	2.0	2.7	20	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-04-08	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	高栏港经济开发区	FQ-499-6	2021-04-19	总挥发性有机物	1.54	1.54	80	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-6	2021-04-19	非甲烷总烃	2.13	2.13	60	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-6	2021-04-19	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-2	2021-05-11	非甲烷总烃	1.99	1.99	60	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-05-11	颗粒物	<1.0	<1.8	20	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-05-11	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	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-05-11	非甲烷总烃	4.71	4.71	60	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-05-11	二氧化硫	<3	<5	35	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-1	2021-05-11	氮氧化物	20	35	150	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-5	2021-06-25	非甲烷总烃	2.01	2.01	60	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-4	2021-06-25	非甲烷总烃	9.24	9.24	60	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-2	2021-06-25	非甲烷总烃	1.81	1.81	60	mg/m3	否
广东珠江化工涂料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-499-3	2021-06-25	非甲烷总烃	16.2	16.2	60	mg/m3	否
浩廷电器（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-349-7	2021-06-25	非甲烷总烃	2.15	2.15	120	mg/m3	否
浩廷电器（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-349-6	2021-06-25	颗粒物	10	10	120	mg/m3	否
卡博特高性能材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-644-7004	2021-05-11	氟化物	<0.06	<0.06	9.0	mg/Nm3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	颗粒物	1.1	1.1	20	mg/m3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	苯	0.04	0.04	1	mg/m3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	甲苯	<0.01	<0.01	8	mg/m3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	二甲苯（总量）	0.01	0.01	70	mg/m3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	非甲烷总烃	3.18	3.18	60	mg/m3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	酚类	<0.3	<0.3	15	mg/m3	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	臭气浓度	173	173	6000	无量纲	否
卡德莱化工（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0050-7	2021-04-06	总挥发性有机物	0.50	0.50	80	mg/m3	否
索理思（珠海）化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-623-01	2021-05-08	氯化氢	8.02	8.02	100	mg/m3	否
索理思（珠海）化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-623-01	2021-05-08	总VOCs	0.62	0.62	40	mg/m3	否
万华化学（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-550-2	2021-03-22	总VOCs	8.84	8.84	30	mg/m3	否
万华化学（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-550-2	2021-03-22	非甲烷总烃	0.90	0.90	60	mg/m3	否
晓星氨纶（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-205-9	2021-03-29	非甲烷总烃	1.47	1.47	120	mg/m3	否
晓星氨纶（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-205-3	2021-03-29	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
晓星氨纶（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-205-3	2021-03-29	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m3	否
晓星氨纶（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-205-3	2021-03-29	氮氧化物	15	18	150	mg/m3	否
晓星氨纶（广东）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-205-3	2021-03-29	颗粒物	1.2	1.5	20	mg/m3	否
英杰维特功能材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-0510-4	2021-04-13	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
英杰维特功能材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-0510-4	2021-04-13	氮氧化物	<0.7	<0.7	120	mg/m3	否
英杰维特功能材料（珠海）有限公司	高栏港经济开发区	FQ-0510-4	2021-04-13	二氧化硫	<2.5	<2.5	500	mg/m3	否
中海油珠海天然气发电有限公司	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	FQ-489-1	2021-03-25	烟尘	<1.0	<0.8	5	mg/m3	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-19	2021-04-16	苯	0.029	0.029	4	mg/m3	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-11	2021-04-16	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-11	2021-04-16	烟尘	<1.0	<1.1	5	mg/m3	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-11	2021-04-16	二氧化硫	7	8	35	mg/m3	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-19	2021-04-16	甲苯	0.225	0.225	15	mg/m3	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-11	2021-04-16	氮氧化物	69	79	100	mg/m3	否
珠海碧辟化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0200-19	2021-04-16	二甲苯（总量）	0.190	0.190	20	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	非甲烷总烃	19.0	19.0	60	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-2	2021-04-15	氮氧化物	59	62	150	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-2	2021-04-15	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	甲醛	<0.5	<0.5	5	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	苯乙烯	0.083	0.083	20	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	总挥发性有机物	2.29	2.29	80	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	氨	2.20	2.20	20	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	苯	0.031	0.031	1	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-2	2021-04-15	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-2	2021-04-15	颗粒物	1.2	1.3	20	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	甲苯	0.261	0.261	40	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-387-4	2021-04-15	二甲苯（总量）	0.311	0.311	70	mg/m3	否
珠海长先新材料科技股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-571-11	2021-04-08	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海东荣金属制品有限公司	高栏港经济开发区	FQ-05-054-3	2021-04-27	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m3	否
珠海宏昌电子材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-582-1	2021-04-06	非甲烷总烃	6.61	6.61	60	mg/m3	否
珠海宏昌电子材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-582-1	2021-04-06	酚类	<0.3	<0.3	15	mg/m3	否
珠海宏昌电子材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-582-1	2021-04-06	甲苯	<0.01	<0.01	8	mg/m3	否
珠海宏昌电子材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-582-1	2021-04-06	总挥发性有机物	2.94	2.94	30	mg/m3	否
珠海宏昌电子材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-582-1	2021-04-06	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海华丰纸业股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-278-1	2021-04-09	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海华丰纸业股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-278-1	2021-04-09	汞及其化合物	<0.0025	<0.0026	0.03	mg/m3	否
珠海华丰纸业股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-278-1	2021-04-09	氮氧化物	48	51	100	mg/m3	否
珠海华丰纸业股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-278-1	2021-04-09	烟尘	1.4	1.5	20	mg/m3	否
珠海华丰纸业股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-278-1	2021-04-09	二氧化硫	7	7	50	mg/m3	否
珠海华丰纸业股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-278-1	2021-05-08	非甲烷总烃	2.24	2.24	120	mg/m3	否
珠海华润化学材料科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-457-2	2021-04-29	非甲烷总烃	2.86	2.86	120	mg/m3	否
珠海华润化学材料科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-457-1	2021-04-29	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
珠海华润化学材料科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-457-1	2021-04-29	非甲烷总烃	2.29	2.29	120	mg/m3	否
珠海华润化学材料科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-457-1	2021-04-29	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海华润化学材料科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-457-1	2021-04-29	氮氧化物	52	57	150	mg/m3	否
珠海华润化学材料科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-457-1	2021-04-29	颗粒物	1.2	1.3	20	mg/m3	否
珠海金鸿化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0053-1	2021-01-07	非甲烷总烃	4.68	4.68	120	mg/m3	否
珠海金鸿化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0053-1	2021-01-07	甲苯	0.060	0.060	15	mg/m3	否
珠海金鸿化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0053-1	2021-01-07	二甲苯（总量）	0.042	0.042	20	mg/m3	否
珠海金鸿化工有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0053-1	2021-01-07	苯	0.153	0.153	4	mg/m3	否
珠海精润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-1	2021-04-28	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海精润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-3	2021-04-28	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
珠海精润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-1	2021-04-28	总VOCs	4.21	4.21	90	mg/m3	否
珠海精润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-3	2021-04-28	氮氧化物	28	47	150	mg/m3	否
珠海精润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-1	2021-04-28	二氧化硫	<3	<3	500	mg/m3	否

珠海华润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-3	2021-04-28	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海华润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-3	2021-04-28	颗粒物	<1.0	<1.7	20	mg/m3	否
珠海华润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-1	2021-04-28	非甲烷总烃	1.79	1.79	120	mg/m3	否
珠海华润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-1	2021-04-28	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海华润石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-527-1	2021-04-28	氮氧化物	55	55	120	mg/m3	否
珠海茂丰纺织有限公司	高栏港经济开发区	FQ-268-1	2021-04-14	二氧化硫	<3	<5	50	mg/m3	否
珠海茂丰纺织有限公司	高栏港经济开发区	FQ-268-1	2021-04-14	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海茂丰纺织有限公司	高栏港经济开发区	FQ-268-1	2021-04-14	氮氧化物	51	88	150	mg/m3	否
珠海派锐尔新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0578-02004	2021-04-16	颗粒物	<1.0	<1.7	20	mg/m3	否
珠海派锐尔新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0578-02004	2021-04-16	甲苯	0.018	0.018	8	mg/m3	否
珠海派锐尔新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0578-02004	2021-04-16	非甲烷总烃	1.83	1.83	60	mg/m3	否
珠海派锐尔新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0578-02004	2021-04-16	二甲苯（总量）	0.132	0.132		mg/m3	否
珠海派锐尔新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0578-02004	2021-04-16	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海派锐尔新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0578-02004	2021-04-16	二氧化硫	<2.5	<2.5	50	mg/m3	否
珠海干庚新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0710-01004	2021-05-08	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海干庚新材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-5-0710-01004	2021-05-08	非甲烷总烃	6.97	6.97	60	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-3	2021-04-09	甲醇	<2	<2		mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-3	2021-04-09	非甲烷总烃	3.76	3.76	60	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-3	2021-04-09	总挥发性有机物	0.74	0.74		mg/Nm3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-3	2021-04-09	二甲苯（总量）	0.026	0.026		mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-3	2021-04-09	甲苯	0.039	0.039	8	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-3	2021-04-09	苯	0.021	0.021	2	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-2	2021-04-13	氮氧化物	74	91	150	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-2	2021-04-13	颗粒物	1.2	1.5	20	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-2	2021-04-13	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m3	否
珠海撒比斯化学有限公司	高栏港经济开发区	JW-FQ-0160-2	2021-04-13	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	否
珠海圣泉高科材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-502-2002	2021-05-08	非甲烷总烃	1.99	1.99	60	mg/m3	否
珠海圣泉高科材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-502-2002	2021-05-08	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海拾比佰新型材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-549-1	2021-04-15	苯	0.017	0.017	12	mg/m3	否
珠海拾比佰新型材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-549-1	2021-04-15	二甲苯（总量）	0.221	0.221	70	mg/m3	否
珠海拾比佰新型材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-549-1	2021-04-15	甲苯	0.226	0.226	40	mg/m3	否
珠海拾比佰新型材料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-549-1	2021-04-15	非甲烷总烃	2.48	2.48	120	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	FQ-487-4	2021-03-22	甲苯	0.102	0.102	40	mg/m3	否
珠海市安能环保科技有限公司	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	FQ-487-4	2021-03-22	非甲烷总烃	1.99	1.99	120	mg/m3	否
珠海市澳创再生资源有限公司	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	FQ-046-9(DA009)	2021-03-24	硫酸雾	<0.2	<0.2	30	mg/m3	否
珠海市春生五金工业有限公司	高栏港经济开发区	FQ-046-9(DA009)	2021-03-24	氯化氢	0.89	0.89	30	mg/m3	否
珠海市金团化学有限公司	高栏港经济开发区	FQ-406-5005	2021-04-26	苯	0.0407	0.0407	1	mg/Nm3	否
珠海市金团化学有限公司	高栏港经济开发区	FQ-406-5005	2021-04-26	非甲烷总烃	9.26	9.26	60	mg/Nm3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	FQ-352-2	2021-03-23	苯	0.020	0.020	12	mg/m3	否
珠海市科立鑫金属材料有限公司	高栏港经济开发区	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	高栏港经济开发区	FQ-352-1	2021-04-20	颗粒物	<20	<20	150	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-529-3	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	高栏港经济开发区	FQ-529-3	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	高栏港经济开发区	FQ-529-3	2021-03-30	苯	0.04	0.04	1	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-529-3	2021-03-30	总挥发性有机物	3.48	3.48	80	mg/m3	否
珠海市盟友化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-529-3	2021-03-30	臭气浓度	234	234	2000	无量纲	否
珠海市洋涛粘合制品有限公司	高栏港经济开发区	FQ-334-02	2021-04-20	非甲烷总烃	10.5	10.5	60	mg/m3	否
珠海市洋涛粘合制品有限公司	高栏港经济开发区	FQ-334-02	2021-04-20	总VOCs	0.83	0.83	40	mg/m3	否
珠海市洋涛粘合制品有限公司	高栏港经济开发区	FQ-334-02	2021-04-20	苯	<0.01	<0.01	1	mg/m3	否
珠海市洋涛粘合制品有限公司	高栏港经济开发区	FQ-334-02	2021-04-20	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海市钰海电力有限公司	高栏港经济开发区	FQ-673-2	2021-05-10	烟尘	<1.0	<0.9	5	mg/m3	否
珠海市钰海电力有限公司	高栏港经济开发区	FQ-673-2	2021-05-10	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市钰海电力有限公司	高栏港经济开发区	FQ-673-2	2021-05-10	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
珠海市钰海电力有限公司	高栏港经济开发区	FQ-673-2	2021-05-10	氮氧化物	<3	<3	50	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	氮氧化物	51	61	150	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	氮氧化物	51	61	150	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	颗粒物	<1.0	<1.2	20	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-13005	2021-03-19	总挥发性有机物	2.36	2.36	30	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-3001	2021-03-19	颗粒物	<1.0	<1.2	20	mg/m3	否
珠海万通化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-455-13005	2021-03-19	非甲烷总烃	2.35	2.35	60	mg/m3	否
珠海万通特种工程塑料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-543-1	2021-04-27	氮氧化物	35	45	150	mg/m3	否
珠海万通特种工程塑料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-543-1	2021-04-27	颗粒物	1.2	1.6	20	mg/m3	否
珠海万通特种工程塑料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-543-1	2021-04-27	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海万通特种工程塑料有限公司	高栏港经济开发区	FQ-543-1	2021-04-27	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m3	否
珠海裕嘉矿产品有限公司	高栏港经济开发区	FQ-323-1	2021-03-17	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否
珠海裕珑石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-420-1	2021-04-21	氮氧化物	17	60	150	mg/m3	否
珠海裕珑石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-420-1	2021-04-21	颗粒物	<1.0	<3.5	20	mg/m3	否
珠海裕珑石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-420-1	2021-04-21	二氧化硫	<3	<10	50	mg/m3	否
珠海裕珑石化有限公司	高栏港经济开发区	FQ-420-1	2021-04-21	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	否
珠海粤裕丰钢铁有限公司	高栏港经济开发区	FQ-317-8	2021-03-16	颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m3	否
珠海展辰新材料股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-654-01002	2021-05-10	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/Nm3	否
珠海展辰新材料股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-654-01002	2021-05-10	苯	0.025	0.025	1	mg/Nm3	否
珠海展辰新材料股份有限公司	高栏港经济开发区	FQ-654-01002	2021-05-10	非甲烷总烃	5.83	5.83	60	mg/Nm3	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-541-2	2021-01-07	二氧化硫	3.3	3.3	200	mg/m3	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-541-2	2021-01-07	氮氧化物	9.8	9.8	120	mg/m3	否
珠海中冠石油化工有限公司	高栏港经济开发区	FQ-541-2	2021-01-07	硫酸雾	3.50	3.50	5	mg/m3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-8) 003	2021-05-09	氯化氢	0.85	0.85	100	mg/m3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-8) 003	2021-05-09	氨	0.020	0.020	27	kg/h	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-8) 003	2021-05-09	硫化氢	<0.0002	<0.0002	1.8	kg/h	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-8) 003	2021-05-09	总挥发性有机物	19.5	19.5	30	mg/Nm3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-8) 003	2021-05-09	氟化物	<0.06	<0.06	9.0	mg/m3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-8) 003	2021-05-09	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-6) 001	2021-05-20	烟尘	<20	<18	65	mg/Nm3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-6) 001	2021-05-20	氮氧化物	219	215	500	mg/m3	否
珠海中盈环保有限公司	高栏港经济开发区	(FQ-5-0682-6) 001	2021-05-20	烟尘	<20	<20	65	mg/m3	否
				锅炉废气排放口(FQ-020-1)					
			2021-01-12	氮氧化物	41	46	150	mg/m3	否
			2021-01-12	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
			2021-01-12	颗粒物	1.6	1.8	20	mg/m3	否

珠海保税区丽珠合成制药有限公司	珠海保税区	锅炉废气排放口 (FQ-020-1)	2021-01-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
		锅炉废气排放口 (FQ-020-2)	2021-01-12	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
		锅炉废气排放口 (FQ-020-2)	2021-01-12	颗粒物	1.6	1.9	20	mg/m3	否
		锅炉废气排放口 (FQ-020-2)	2021-01-12	氮氧化物	62	72	150	mg/m3	否
		锅炉废气排放口 (FQ-020-2)	2021-01-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
		废气排放口 (FQ-020-4)	2021-01-12	苯	0.01	0.01	4	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-4)	2021-01-12	非甲烷总烃	<0.07	<0.07	100	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-4)	2021-01-12	甲醇	<2	<2	190	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-4)	2021-01-12	氯化氢	0.29	0.29	30	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-4)	2021-01-12	甲苯	0.192	0.192	40	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-5)	2021-01-12	氯化氢	0.25	0.25	30	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-5)	2021-01-12	甲苯	0.034	0.034	40	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-5)	2021-01-12	非甲烷总烃	0.51	0.51	60	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-5)	2021-01-12	苯	0.008	0.008	4	mg/m3	否
		废气排放口 (FQ-020-5)	2021-01-12	甲醇	<2	<2	190	mg/m3	否
珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司	珠海保税区	等离子喷涂机废气排放口 (FQ-140-4)	2021-03-29	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
		等离子喷涂机废气排放口 (FQ-140-4)	2021-03-29	镍及其化合物	<0.0009	<0.0009	4.3	mg/m3	否
		等离子喷涂机废气排放口 (FQ-140-5)	2021-03-29	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
		等离子喷涂机废气排放口 (FQ-140-5)	2021-03-29	镍及其化合物	<0.0009	<0.0009	4.3	mg/m3	否
		无损探伤车间废气排放口 (FQ-140-6)	2021-03-29	非甲烷总烃	0.87	0.87	120	mg/m3	否
		等离子喷涂机废气排放口 (FQ-140-7)	2021-03-29	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
		等离子喷涂机废气排放口 (FQ-140-7)	2021-03-29	镍及其化合物	<0.0009	<0.0009	4.3	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
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-01-14	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-01-14	一氧化碳	45	61	200	mg/m3	否
			2021-01-14	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-01-14	氮氧化物	60	82	150	mg/m3	否
			2021-01-14	颗粒物	1.8	2.4	20	mg/m3	否
	斗门区	工艺废气	2021-01-14	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-13	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-13	一氧化碳	53	81	200	mg/m3	否
			2021-04-13	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-13	氮氧化物	46	70	150	mg/m3	否
			2021-04-13	颗粒物	4.0	6.2	20	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-18	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
2021-05-18			一氧化碳	65	111	200	mg/m3	否	
2021-05-18			烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
2021-05-18			氮氧化物	53	91	150	mg/m3	否	
2021-05-18			颗粒物	3.0	5.1	20	mg/m3	否	
珠海乾泰环保科技有限公司	斗门区	废气排放口001(DA001)	2021-05-18	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海利恒昌包装制品有限公司	斗门区	工艺废气排放口001(DA001)	2021-04-29	挥发性有机物	1.57	1.57	80	mg/m3	否
珠海佳盈有机硅材料有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-01-21	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-01-21	一氧化碳	21	30	200	mg/m3	否
			2021-01-21	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-01-21	颗粒物	3.6	5.1	20	mg/m3	否
			2021-01-21	氮氧化物	74	105	150	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-08	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-08	一氧化碳	28	42	200	mg/m3	否
			2021-04-08	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-08	颗粒物	3.1	4.5	20	mg/m3	否
			2021-04-08	氮氧化物	37	55	150	mg/m3	否
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	
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-12	颗粒物	5.6	9.0	20	mg/m3	否
			2021-03-12	氮氧化物	59	94	150	mg/m3	否
			2021-03-12	一氧化碳	16	26	200	mg/m3	否
			2021-03-12	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否

珠海海龙生物科技有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
			2021-04-07	颗粒物	9.9	9.1	20	mg/m3	否	
			2021-04-07	氮氧化物	40	37	150	mg/m3	否	
			2021-04-07	一氧化碳	42	39	200	mg/m3	否	
			2021-04-07	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
	斗门区	FQ-151311 B4废气排放口	2021-04-22	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否	
			2021-04-22	臭气浓度	1318	1318	60000	无量纲	否	
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-11	颗粒物	9.2	8.2	20	mg/m3	否	
			2021-05-11	氮氧化物	28	25	150	mg/m3	否	
			2021-05-11	一氧化碳	46	41	200	mg/m3	否	
			2021-05-11	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
			2021-05-11	烟气黑度	<1	1	1	级	否	
	长林五金制品（珠海）有限公司	斗门区	废气排放口	2021-03-02	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
	珠海色萨利健康石材有限公司	斗门区	FQ-173016A1废气排放口001(DA001)	2021-05-20	甲苯与二甲苯合计	0.37	0.37	20	mg/m3	否
				2021-05-20	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
2021-05-20				挥发性有机物	1.24	1.24	30	mg/m3	否	
2021-05-20				苯	0.11	0.11	1	mg/m3	否	
珠海市森洋包装科技有限公司	斗门区	FQ-182235A废气排放口001(DA001)	2021-04-27	总挥发性有机物	4.01	4.01	80	mg/L	否	
	斗门区	锅炉废气排放口(DA001)	2021-05-12	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否	
			2021-05-12	颗粒物	2.7	3.3	20	mg/m3	否	
			2021-05-12	氮氧化物	52	63	150	mg/m3	否	
			2021-05-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
中材天山（珠海）水泥有限公司	斗门区	FQ-31721T020(DA020)	2021-04-19	颗粒物	3.7	3.7	10	mg/Nm3	否	
珠海市祥丰包装材料有限公司	斗门区	有机废气排放口	2021-04-29	总挥发性有机物	0.56	0.56	80	mg/L	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)	2021-04-13	一氧化碳	50	82	200	mg/m3	否	
			2021-04-13	颗粒物	3.3	5.4	20	mg/m3	否	
			2021-04-13	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
			2021-04-13	氮氧化物	52	85	150	mg/m3	否	
			2021-04-13	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
	斗门区	FQ-133107B废气排放口001(DA001)	2021-04-14	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否	
珠海南风汽车有限公司	斗门区	有机废气排放口001(DA001)	2021-04-29	总挥发性有机物	1.39	1.39	50	mg/m3	否	
			2021-04-29	苯	0.02	0.02	1	mg/m3	否	
			2021-04-29	甲苯与二甲苯合计	0.14	0.14	18	mg/m3	否	
珠海大白鲨磨料磨具有限公司	斗门区	废气排放口	2021-03-12	非甲烷总烃	0.34	0.34	100	mg/m3	否	
珠海晨旭环保科技有限公司	斗门区	粉尘废气排放口	2021-01-05	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否	
珠海市利力工贸发展有限公司	斗门区	有机废气排放口FQ-172388001(DA001)	2021-04-29	挥发性有机物	1.91	1.91	80	mg/m3	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	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
			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	
珠海顶辉印刷有限公司	斗门区	DA001	2021-04-07	苯	<1	<1	1	mg/m3	否	
			2021-04-07	甲苯与二甲苯合计	0.33	0.33	15	mg/m3	否	
			2021-04-07	挥发性有机物	3.57	3.57	80	mg/m3	否	
			2021-04-07	甲苯	0.23	0.23		mg/Nm3	否	
			2021-04-07	二甲苯	0.10	0.10		mg/Nm3	否	
	斗门区	有机废气排放口	2021-05-08	二甲苯	0.16	0.16		mg/Nm3	否	
			2021-05-08	甲苯与二甲苯合计	0.52	0.52	15	mg/m3	否	
			2021-05-08	挥发性有机物	5.02	5.02	80	mg/m3	否	
2021-05-08	苯	0.02	0.02	1	mg/m3	否				

			2021-05-08	甲苯	0.36	0.36		mg/m3	否
珠海市绿阳菌业有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-23	氮氧化物	51	86	150	mg/m3	否
			2021-03-23	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-03-23	二氧化硫	8	14	35	mg/m3	否
			2021-03-23	颗粒物	7.3	12.1	20	mg/m3	否
			2021-03-23	一氧化碳	93	158	200	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-12	氮氧化物	66	102	150	mg/m3	否
			2021-04-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-12	二氧化硫	3	5	35	mg/m3	否
			2021-04-12	颗粒物	2.2	3.3	20	mg/m3	否
			2021-04-12	一氧化碳	48	74	200	mg/m3	否
珠海市昌田包装印刷有限公司	斗门区	珠海市昌田包装印刷有限公司废气排放口001(DA001)	2021-04-27	挥发性有机物	5.00	5.00	80	mg/m3	否
珠海市斗门如新洗车有限公司	斗门区	锅炉废气排放口001(DA001)	2021-04-23	颗粒物	3.5	5.4	20	mg/m3	否
			2021-04-23	氮氧化物	52	80	200	mg/m3	否
			2021-04-23	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
			2021-04-23	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市斗门区山河印刷厂	斗门区	有机废气排放口	2021-05-06	挥发性有机物	6.61	6.61	80	mg/m3	否
珠海市匡润达工艺品有限公司	斗门区	粉尘废气排放口	2021-03-16	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海海为饲料有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-26	颗粒物	2.7	3.0	20	mg/m3	否
			2021-04-26	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-26	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
			2021-04-26	氮氧化物	24	27	150	mg/m3	否
	斗门区	工艺废气排放口	2021-04-28	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2021-04-28	臭气浓度	1318	1318	20000	无量纲	否
珠海市德海生物科技有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-12	一氧化碳	38	37	200	mg/m3	否
			2021-03-12	颗粒物	1.9	1.9	20	mg/m3	否
			2021-03-12	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-03-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-03-12	氮氧化物	73	75	150	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-07	一氧化碳	35	46	200	mg/m3	否
			2021-04-07	颗粒物	7.8	10.3	20	mg/m3	否
			2021-04-07	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-07	氮氧化物	44	59	150	mg/m3	否
	斗门区	FQ-151305E1工艺废气口	2021-04-22	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
	斗门区	FQ-151305E3工艺废气口	2021-04-22	臭气浓度	1737	1737	40000	无量纲	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-11	一氧化碳	19	20	200	mg/m3	否
			2021-05-11	颗粒物	9.2	10.0	20	mg/m3	否
			2021-05-11	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-05-11	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
2021-05-11			氮氧化物	12	13	150	mg/m3	否	
珠海市鸿域注塑有限公司	斗门区	有机废气排放口	2021-01-11	二甲苯	0.03	0.03	70	mg/m3	否
			2021-01-11	苯	<0.01	<0.01	12	mg/m3	否
			2021-01-11	甲苯	0.95	0.95	40	mg/m3	否
珠海市斗门骏昊包装材料有限公司	斗门区	有机废气排放口FQ-2022017A1001(DA001)	2021-04-29	二甲苯	0.08	0.08	15	mg/Nm3	否
			2021-04-29	甲苯	0.21	0.21	15	mg/m3	否
			2021-04-29	苯	0.18	0.18	1	mg/m3	否
			2021-04-29	挥发性有机物	6.59	6.59	80	mg/m3	否
珠海泰诚家具有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-05-17	甲苯与二甲苯合计	1.63	1.63	20	mg/m3	否
			2021-05-17	挥发性有机物	4.92	4.92	30	mg/m3	否
			2021-05-17	苯	0.08	0.08	1	mg/m3	否

珠海擎雄建材有限公司	斗门区	FQ-2030027A1废气排放口001(DA001)	2021-05-13	颗粒物	2.6	2.6	30	mg/m3	否
珠海颖辰织带有限公司	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-04-08	颗粒物	2.1	3.2	20	mg/m3	否
			2021-04-08	氮氧化物	19	29	150	mg/m3	否
			2021-04-08	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-08	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-08	一氧化碳	34	51	200	mg/m3	否
	斗门区	FQ-17313(FQ-17313)	2021-05-17	颗粒物	3.8	5.4	20	mg/m3	否
			2021-05-17	氮氧化物	28	41	150	mg/m3	否
			2021-05-17	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-05-17	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-05-17	一氧化碳	46	67	200	mg/m3	否
珠海市斗门三丰泡沫包装制品有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-17	一氧化碳	33	62	200	mg/m3	否
			2021-03-17	二氧化硫	4	6	35	mg/m3	否
			2021-03-17	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-03-17	颗粒物	5.2	9.6	20	mg/m3	否
			2021-03-17	氮氧化物	73	136	150	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-14	一氧化碳	59	94	200	mg/m3	否
			2021-04-14	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-14	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-14	颗粒物	3.3	5.2	20	mg/m3	否
			2021-04-14	氮氧化物	10	16	150	mg/m3	否
珠海市创丰包装材料有限公司	斗门区	印刷车间废气排放口	2021-04-27	挥发性有机物	0.85	0.85	80	mg/m3	否
珠海市兆丰混凝土有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-01	一氧化碳	9	16	200	mg/m3	否
			2021-04-01	氮氧化物	43	78	150	mg/m3	否
			2021-04-01	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-01	烟气黑度(林格曼黑度,级)	<1	<1	1	级	否
			2021-04-01	颗粒物	2.5	4.5	20	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-27	一氧化碳	32	43	200	mg/m3	否
			2021-05-27	氮氧化物	37	50	150	mg/m3	否
			2021-05-27	二氧化硫	5	6	35	mg/m3	否
			2021-05-27	烟气黑度(林格曼黑度,级)	<1	<1	1	级	否
			2021-05-27	颗粒物	2.8	3.8	20	mg/m3	否
珠海市双雄机械科技有限公司	斗门区	有机废气排放口FQ-2034021A1001(DA001)	2021-05-20	挥发性有机物	2.92	2.92	90	mg/m3	否
珠海斗门联英化工科技有限公司	斗门区	FQ-26140B废气排放口002(DA002)	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
珠海市盈辉鸿纸类包装材料有限公司	斗门区	有机废气排放口001(DA001)	2021-05-18	苯	<0.01	<0.01	1	mg/m3	否
			2021-05-18	总挥发性有机物	2.33	2.33	80	mg/L	否
			2021-05-18	甲苯与二甲苯合计	0.02	0.02	15	mg/m3	否
珠海市冠力电池有限公司	斗门区	废气监测点2(DA002)	2021-05-13	非甲烷总烃	43.8	43.8	50	mg/m3	否
珠海市骏威制衣有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-01-15	颗粒物	8.4	16.0	20	mg/m3	否
			2021-01-15	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-01-15	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
			2021-01-15	氮氧化物	100	190	200	mg/m3	否
珠海辉伦针织有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-01-15	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-01-15	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
			2021-01-15	氮氧化物	74	164	200	mg/m3	否
			2021-01-15	颗粒物	1.8	4.0	20	mg/m3	否
珠海市诚信包装制品有限公司	斗门区	有机废气排放口FQ-2022016A1001(DA001)	2021-04-27	挥发性有机物	3.54	3.54	80	mg/m3	否
			2020-12-17	颗粒物	<20	<20	120	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	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
珠海百亦兴建材有限公司	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
珠海天香苑生物科技发展有限公司	斗门区	FQ-14101B工艺废气排放口	2021-04-29	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
北杉化学（珠海）有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-14	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2021-05-14	臭气浓度	1737	1737	2000	无量纲	否
			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
	斗门区	锅炉废气排放口	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
			2021-04-15	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-15	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
	斗门区	废气排放口	2021-04-15	氮氧化物	51	70	200	mg/m3	否
			2021-04-15	颗粒物	2.8	3.8	20	mg/m3	否
			2021-04-15	甲苯	0.30	0.30	40	mg/m3	否
			2021-04-15	苯	0.41	0.41	12	mg/m3	否
珠海鲜乐美生物科技有限公司	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-04-15	总挥发性有机物	4.61	4.61		mg/m3	否
			2021-04-15	二甲苯（总量）	0.56	0.56	70	mg/m3	否
珠海旺龙建材有限公司	斗门区	FQ-31037锅炉废气排放口001(DA001)	2021-05-14	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2021-05-19	一氧化碳	101	116	200	mg/m3	否
			2021-05-19	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-05-19	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-05-19	氮氧化物	56	65	150	mg/m3	否
珠海市凯天保温制品有限公司	斗门区	有机废气排放口FQ-1730161001(DA001)	2021-05-19	颗粒物	2.5	2.9	20	mg/m3	否
珠海博霖包装制品有限公司	斗门区	废气排放口001(DA001)	2021-05-20	总挥发性有机物	3.86	3.86	30	mg/m3	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	2021-05-12	挥发性有机物	1.33	1.33	80	mg/m3	否
珠海市源佳纸制品有限公司	斗门区	工艺废气排放口001(DA001)	2021-01-11	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海市斗门宏建有限公司	斗门区	有机废气排放口001(DA001)	2021-05-10	挥发性有机物	1.75	1.75	80	mg/m3	否
珠海市盛丰纸制品有限公司	斗门区	FQ-172390有机废气排放口	2021-05-11	挥发性有机物	7.40	7.40	80	mg/m3	否
珠海斗门景洋制衣有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-17	挥发性有机物	2.68	2.68	80	mg/m3	否
			2021-03-22	氮氧化物	35	99	200	mg/m3	否
			2021-03-22	颗粒物	2.5	7.2	20	mg/m3	否
			2021-03-22	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市崇信纸品有限公司	斗门区	有机废气排放口004(DA004)	2021-03-22	二氧化硫	3	9	100	mg/m3	否
珠海市运泰利电子有限公司	斗门区	废气监测点2(DA002)	2021-04-29	挥发性有机物	7.74	7.74	120	mg/m3	否
			2021-05-18	锡及其化合物	<2	<2	8.5	mg/m3	否
珠海大邦智能电子有限公司	斗门区	废气排放口	2021-05-18	非甲烷总烃	0.93	0.93	120	mg/m3	否
珠海市利基建材有限公司	斗门区	粉尘废气排放口	2021-04-29	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
珠海斗门美东雷克萨斯汽车销售服务有限公司	斗门区	FQ-198111有机废气排放口001(DA001)	2021-03-01	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2021-05-08	总挥发性有机物	10.9	10.9	90	mg/Nm3	否
			2021-05-08	苯	0.88	0.88	1	mg/m3	否
珠海市威华纸品厂	斗门区	有机废气排放口FQ-12225001(DA001)	2021-05-08	甲苯与二甲苯合计	1.43	1.43	18	mg/m3	否
			2021-05-17	挥发性有机物	2.98	2.98	80	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-23	挥发性有机物	2.98	2.98	80	mg/m3	否
			2021-03-23	二氧化硫	8	13	35	mg/m3	否
			2021-03-23	氮氧化物	79	133	150	mg/m3	否
			2021-03-23	颗粒物	2.0	3.4	20	mg/m3	否
			2021-03-23	一氧化碳	78	130	200	mg/m3	否
			2021-03-23	烟气黑度	<1	<1	1	级	否

珠海市国华包装材料有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-20	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-04-20	氮氧化物	65	74	150	mg/m3	否
			2021-04-20	颗粒物	3.0	3.4	20	mg/m3	否
			2021-04-20	一氧化碳	84	96	200	mg/m3	否
			2021-04-20	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-14	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-05-14	氮氧化物	85	140	150	mg/m3	否
			2021-05-14	颗粒物	2.6	4.3	20	mg/m3	否
			2021-05-14	一氧化碳	78	128	200	mg/m3	否
			2021-05-14	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
珠海市冠维电脑包装材料有限公司	斗门区	有机废气排放口 FQ-162384001(DA001)	2021-05-13	挥发性有机物	14.2	14.2	80	mg/m3	否
珠海嘉之味食品有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-19	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-19	氮氧化物	88	122	200	mg/m3	否
			2021-04-19	颗粒物	3.4	4.7	20	mg/m3	否
			2021-04-19	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m3	否
珠海市鸿盈工艺制品有限公司	斗门区	废气排放口001(DA001)	2021-05-18	非甲烷总烃	0.81	0.81	120	mg/m3	否
			2021-05-18	苯	0.03	0.03	12	mg/m3	否
			2021-05-18	二甲苯	<0.01	<0.01	70	mg/m3	否
			2021-05-18	甲苯	0.11	0.11	40	mg/m3	否
珠海正洋印务有限公司	斗门区	FQ-1723156有机废气排放口001(DA001)	2021-05-07	甲苯与二甲苯合计	0.24	0.24	15	mg/m3	否
			2021-05-07	挥发性有机物	5.22	5.22	80	mg/m3	否
			2021-05-07	苯	<0.01	<0.01	1	mg/m3	否
珠海市利业印刷有限公司	斗门区	FQ-2123001A1废气排放口	2021-04-26	挥发性有机物	1.93	1.93	80	mg/m3	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟囱003(DA003)	2021-04-12	一氧化碳	80	130	200	mg/m3	否
			2021-04-12	颗粒物	2.3	3.7	20	mg/m3	否
			2021-04-12	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-04-12	氮氧化物	33	54	150	mg/m3	否
			2021-04-12	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
	斗门区	锅炉烟囱003(DA003)	2021-05-18	一氧化碳	118	164	200	mg/m3	否
			2021-05-18	颗粒物	2.7	3.7	20	mg/m3	否
			2021-05-18	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-05-18	氮氧化物	58	81	150	mg/m3	否
			2021-05-18	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
珠海市华夏生物制剂有限公司	斗门区	FQ-112734A粉尘废气排放口002(DA002)	2021-05-14	颗粒物	<20	<20	120	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)	2021-05-20	颗粒物	50	61.0	20	mg/m3	是
			2021-05-20	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-05-20	烟气黑度	1	1	1.0	级	否
			2021-05-20	氮氧化物	207	264	150	mg/m3	是
			2021-05-20	一氧化碳	105	122	200	mg/m3	否
珠海盈创纸制品有限公司	斗门区	FQ-172382废气排放口001(DA001)	2021-05-14	总挥发性有机物	3.65	3.65	80	mg/L	否
伟创力制造(珠海)有限公司	斗门区	FQ-40056C	2021-02-26	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2021-02-26	铅及其化合物	<0.002	<0.002	0.70	mg/m3	否
			2021-02-26	锡及其化合物	0.046	0.046	8.5	mg/m3	否
珠海巨利新材料有限公司	斗门区	FQ-182638A废气排放口001(DA001)	2021-05-06	苯	0.37	0.37	1	mg/m3	否
			2021-05-06	甲苯与二甲苯合计	1.88	1.88	20	mg/m3	否
			2021-05-06	总挥发性有机物	9.31	9.31	30	mg/m3	否
珠海市活力宝饲料有限公司	斗门区	粉尘废气排放口	2021-03-15	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
			2021-03-15	臭气浓度	1318	1318	6000	mg/m3	否
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-15	二氧化硫	4	6	100	mg/m3	否
			2021-03-15	氮氧化物	74	121	200	mg/m3	否

	行业	废气排放口	废气排放口					是否达标		
			日期	污染物	浓度	标准	单位			
			2021-03-15	颗粒物	6.8	11.2	20	mg/m3	否	
			2021-03-15	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
			2021-05-12	甲苯与二甲苯合计	2.79	2.79	20	mg/m3	否	
高宝新材料（珠海）有限公司	斗门区	FQ-164798废气排放口001(DA001)	2021-05-12	挥发性有机物	6.54	6.54	30	mg/m3	否	
			2021-05-12	苯	<0.01	<0.01	1	mg/m3	否	
珠海市恒伟包装制品有限公司	斗门区	有机废气排放口(DA001)	2021-05-10	挥发性有机物	2.51	2.51	80	mg/m3	否	
珠海鹏辉能源有限公司	斗门区	涂布废气排放口FQ39088A-01(DA008)	2021-04-06	非甲烷总烃	2.15	2.15	50	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)	2021-04-01	一氧化碳	95	127	200	mg/m3	否	
			2021-04-01	颗粒物	5.1	6.8	20	mg/m3	否	
			2021-04-01	氮氧化物	91	122	150	mg/m3	否	
			2021-04-01	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
				2021-04-01	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
	斗门区	废气监测点1(DA001)	2021-05-12	一氧化碳	54	79	200	mg/m3	否	
			2021-05-12	颗粒物	4.5	6.6	20	mg/m3	否	
			2021-05-12	氮氧化物	19	28	150	mg/m3	否	
			2021-05-12	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
			2021-05-12	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否	
珠海市斗门海威纸箱有限公司	斗门区	有机废气排放口001(DA001)	2021-05-11	挥发性有机物	12.8	12.8	80	mg/m3	否	
珠海市斗门区新力管桩有限公司	斗门区	锅炉废气排放口	2021-03-25	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
			2021-03-25	氮氧化物	62	89	150	mg/m3	否	
			2021-03-25	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
			2021-03-25	一氧化碳	41	59	200	mg/m3	否	
			2021-03-25	颗粒物	2.4	3.4	20	mg/m3	否	
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-04-14	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
			2021-04-14	氮氧化物	30	42	150	mg/m3	否	
			2021-04-14	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
			2021-04-14	一氧化碳	62	84	200	mg/m3	否	
			2021-04-14	颗粒物	3.0	4.1	20	mg/m3	否	
	斗门区	锅炉废气排放口	2021-05-13	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
			2021-05-13	氮氧化物	42	65	150	mg/m3	否	
			2021-05-13	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否	
			2021-05-13	一氧化碳	46	71	200	mg/m3	否	
			2021-05-13	颗粒物	3.4	5.3	20	mg/m3	否	
	京瓷精密工具（珠海）有限公司	斗门区	粉尘废气排放口	2021-01-12	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	否
	珠海冠宇动力电池有限公司	斗门区	废气监测点2(DA002)	2021-04-29	非甲烷总烃	1.15	1.15	50	mg/m3	否
珠海市朗德万通科技有限公司	斗门区	FQ-1939117B废气排放口002(DA002)	2021-05-11	总挥发性有机物	12.0	12.0	30	mg/m3	否	
珠海市名纯酒业有限公司	斗门区	FQ-15009	2021-04-08	颗粒物	5.2	5.5	20	mg/m3	否	
			2021-04-08	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	否	
			2021-04-08	二氧化硫	67	71	100	mg/m3	否	
			2021-04-08	氮氧化物	124	131	200	mg/m3	否	
斗门区白蕉镇嘉华洗水厂	斗门区	FQ-151745废气排放口001(DA001)	2021-04-21	颗粒物	6.0	5.6	20	mg/m3	否	
			2021-04-21	二氧化硫	72	68	100	mg/m3	否	
			2021-04-21	氮氧化物	168	157	200	mg/m3	否	
			2021-04-21	烟气黑度	<1	<1	1	级	否	
珠海市斗门康力纸制品有限公司	斗门区	废气排放口001(DA001)	2021-05-14	挥发性有机物	9.25	9.25	80	mg/m3	否	
太阳光（珠海）电子有限公司	斗门区	废气监测点2(DA002)	2021-04-29	甲苯	1.52	1.52	40	mg/m3	否	
			2021-04-29	二甲苯（总量）	0.22	0.22	70	mg/m3	否	
珠海市钧兴机电有限公司	斗门区	FQ34316B工艺废气排放口	2021-01-29	非甲烷总烃	12.0	12.0	120	mg/m3	否	
珠海市达洋工贸有限公司	斗门区	有机废气排放口	2021-03-11	甲苯与二甲苯合计	1.60	1.60	15	mg/m3	否	
			2021-03-11	苯	0.17	0.17	1	mg/m3	否	

			2021-03-11	挥发性有机物	6.19	6.19	120	mg/m3	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/m3	否
			2021-01-28	硫酸雾	0.76	0.76	30	mg/m3	否
			2021-01-28	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m3	否
			2021-01-28	氯化氢	1.88	1.88	15	mg/m3	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/m3	否
			2021-02-26	二氧化硫	<3	<3	500	mg/m3	否
			2021-02-26	颗粒物	<20	<20	120	mg/m3	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/m3	否
			2021-03-11	硫酸雾	0.35	0.35	30	mg/m3	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/m3	否
			2021-03-09	碱雾	2.32	2.32		mg/m3	否
			2021-03-09	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m3	否
			2021-03-09	氮氧化物	25.2	25.2	200	mg/m3	否
珠海邦瑞合成材料有限公司	斗门区	锅炉烟囱003(DA003)	2021-01-06	一氧化碳	119	167	200	mg/m3	否
			2021-01-06	颗粒物	9.4	13.3	20	mg/m3	否
			2021-01-06	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-01-06	氮氧化物	39	54	150	mg/m3	否
			2021-01-06	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
	斗门区	反应釜废气排放口001(DA001)	2021-02-25	甲醛	<0.5	<0.5	5	mg/m3	否
			2021-02-25	酚类	<0.3	<0.3	15	mg/m3	否
			2021-02-25	非甲烷总烃	2.59	2.59	60	mg/m3	否
珠海海马电子有限公司	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
			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
			2021-03-16	非甲烷总烃	4.63	4.63	60	mg/m3	否
			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
			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
			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
			2021-01-04	苯	0.03	0.03	1	mg/m3	否
			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
			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
			2021-01-13	硫酸雾	0.64	0.64	30	mg/m3	否
			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
			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
			2021-01-27	硫酸雾	0.38	0.38	30	mg/m3	否
			2021-01-27	碱雾	0.5	0.5		mg/Nm3	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
			2021-03-11	颗粒物	5.0	6.2	20	mg/m3	否
			2021-03-11	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	否
			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
			2021-03-08	颗粒物	5.8	7.6	20	mg/m3	否
			2021-03-08	氮氧化物	30	39	200	mg/m3	否
			2021-03-08	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
	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
			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
			2021-01-28	硫酸雾	0.31	0.31	30	mg/m3	否
			2021-01-28	氨（氨气）	2.42	2.42	8.7	kg/h	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	氯化氢	1.04	1.04	100	mg/m3	否
			2021-01-08	硫酸雾	0.66	0.66	35	mg/m3	否
			2021-01-08	氨	0.44	0.44	8.7	kg/h	否
	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
			2021-03-11	颗粒物	1.7	2.5	20	mg/m3	否
			2021-03-11	氮氧化物	52	76	150	mg/m3	否
			2021-03-11	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			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
	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
			2021-01-06	氨（氨气）	0.47	0.47	8.7	kg/h	否
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
			2021-02-25	硫酸雾	0.30	0.30	15	mg/m3	否
			2021-02-25	氰化氢	<0.09	<0.09	0.25	mg/m3	否
			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
			2021-03-12	氰化氢	<0.25	<0.25	0.25	mg/Nm3	否
			2021-03-12	硫酸雾	0.25	0.25	30	mg/Nm3	否
			2021-03-12	氮氧化物	21.8	21.8	200	mg/Nm3	否
			2021-03-12	氯化氢	0.57	0.57	30	mg/Nm3	否
			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
			2021-03-03	苯系物	1.50	1.50	40	mg/m3	否
			2021-03-03	臭气浓度	1318	1318	2000	无量纲	否
			2021-03-03	颗粒物	4.3	4.3	20	mg/m3	否
			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
			2021-01-13	氯化氢	0.36	0.36	15	mg/m3	否
			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燃柴油锅炉废气排放口001(DA001)	2021-01-27	林格曼黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-01-27	二氧化硫	3	3	100	mg/m3	否
			2021-01-27	颗粒物	1.4	1.9	20	mg/m3	否
			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
			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
			2021-03-17	氮氧化物	27	38	150	mg/m3	否
			2021-03-17	烟气黑度	<1	<1	1	级	否
			2021-03-17	二氧化硫	3	4	35	mg/m3	否
			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
			2021-03-18	二氧化硫	<3	<3	35	mg/m3	否
			2021-03-18	烟气黑度	<1	<1	1.0	级	否
			2021-03-18	氮氧化物	55	95	150	mg/m3	否
			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
			2021-02-24	氯化氢	1.92	1.92	30	mg/m3	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/m3	否
			2021-02-23	硫酸雾	0.47	0.47	30	mg/m3	否

2021年上半年珠海市大气环境污染源（厂界）监测结果信息公开表

企业名称	所在区域	监测点名称	项目监测日期	监测项目	监测结果	取值单位	排放上限	是否超标
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
健帆生物科技集团股份有限公司	海高新开发	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	海高新开发	厂界	2021-05-31	氨	<0.01	mg/m ³	1.5	否
健帆生物科技集团股份有限公司	海高新开发	厂界	2021-05-31	非甲烷总烃	0.82	mg/m ³	4.0	否
健帆生物科技集团股份有限公司	海高新开发	厂界	2021-05-31	硫化氢	<0.0002	mg/m ³	0.06	否
珠海市南屏腾俊升物流经营部	横琴新区	1#上风向参照点	2021/5/7	颗粒物	/	/	mg/m ³	/
		2#下风向监控点		颗粒物	0.12	0.5	mg/m ³	否
		3#下风向监控点		颗粒物	0.08	0.5	mg/m ³	否
		4#下风向监控点		颗粒物	0.07	0.5	mg/m ³	否
	香洲区	厂界	2021-03-12	二甲苯	0.05	0.2	mg/Nm ³	否

珠海松下马达有限公司	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	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路板有限公司	香洲区	厂界北侧	2021-04-30	氯化氢	0.121	0.20	mg/m3	否	
	香洲区	厂界北侧	2021-04-30	硫酸雾	0.013	1.2	mg/m3	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	
珠海松下马达有限公司	香洲区	厂界	2021-03-30	硫化氢	0	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	0.03	mg/m3	否	
	香洲区	厂界	2021-05-24	二甲二硫醚	0	0.06	mg/m3	否	
	香洲区	厂界	2021-05-24	臭气浓度	13	20	无量纲	否	
珠海市城市固体废弃物处理中心	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	0.06	mg/m3	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/Nm3	否	
	香洲区	厂界南侧	2020-12-16	硫酸雾	0.011	1.2	mg/m3	否	
	香洲区	厂界南侧	2020-12-16	氯化氢	0.041	0.20	mg/m3	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/m3	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/m3	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/m3	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/m3	否	
	香洲区	无组织废气上风向参照点	2020-12-16	二甲苯(总量)	0	0.2	mg/m3	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/m3	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/m3	否	
珠海市嘉鑫特种设备检测有限公司	富山工业园	厂界	2021-04-23	臭气浓度	12	20	无量纲	否	
	斗门区	厂界无组织上风向参照点 1#	2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	挥发性有机物	0.02	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	二甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			厂界无组织下风向参照点 4#	2021-04-07	挥发性有机物	0.10	/	mg/m3	否
				2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m3	否

珠海顶辉印刷有限公司	斗门区	厂界无组织下风向参照点1#	2021-04-07	二甲苯	0.06	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
	斗门区	厂界无组织下风向参照点3#	2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	挥发性有机物	0.18	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	二甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m3	否	
	斗门区	厂界无组织下风向参照点2#	2021-04-07	甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	二甲苯	<0.01	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	挥发性有机物	0.02	/	mg/m3	否	
			2021-04-07	苯	<0.01	/	mg/m3	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/m3	否
				2020-12-18	苯	0.0015	0.1	mg/m3	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	
	斗门区	车间集气罩2#	2021-03-31	风速	0.19	/	mg/L	否	
	斗门区	车间窗外1米外	2021-03-31	非甲烷总烃	0.46	10	mg/m3	否	
	斗门区	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/m3	否	
	斗门区	下风向监测点2#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.54	2.0	mg/m3	否	
	斗门区	上风向参照点1#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.65	2.0	mg/m3	否	
	斗门区	下风向监测点3#	2021-04-06	非甲烷总烃	0.50	2.0	mg/m3	否	

2021年上半年珠海市污染源噪声（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
珠海市南屏腾俊升物流经营部	横琴新区	5#项目地东南面厂界外1米处	2021/5/7	工业企业厂界环境噪声	63.8	51.8	65/55	dB(A)	否
		6#项目地西南面厂界外1米处			63.9	53	65/55	dB(A)	否
		7#项目地西北面厂界外1米处			63.3	51.7	65/55	dB(A)	否
		8#项目地东北面厂界外1米处			63.6	53.9	65/55	dB(A)	否
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
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