

江门市2018年第二季度直排海污染源监测信息

序号	年	月	日	企业名称	排污口代码	排污口名称	是否达标	不达标项目	污水流量	污水排放时间	污水量	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物	pH	石油类	挥发酚	氟化物	动植物油	六价铬	硫化物	氨氮	总锌	总铜	总砷	总铅	总镉	总汞	总铬	总镍	色度	阴离子表面活性剂	氟化物	粪大肠菌群数	烷基汞	硝酸盐(以P计)	总氮	总磷	备注	
单位	yyyy	mm	dd						m ³ /h	h/m	万吨/月度	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/L	ug/L	ug/L	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
39	2018	4	17	华美(台山)五金制品有限公司	GD07A002	总排放口	是		14.6	480	0.7008	16	--	8	7.5	--	1.26	--	<0.004	--	1.4	<0.004	<0.006	--	<0.07	0.029	<0.04	<0.03	<5	--	--	0.005	--	--	--	--	5.92	0.01		
40	2018	5	16	广东国华粤电台山发电有限公司	GD07A004	废水治理设	是		7.8	240	0.1872	<4	1	9	6.9	<0.04	<0.01	0.64	<0.04	--	<0.005	1.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01	--		
41	2018	5	16	台山王府洲污水处理厂有限公司	GD07B012	总排放口	否	粪大肠菌群	38.9	720	2.8008	30	6.2	8	6.9	<0.04	--	--	<0.04	<0.004	--	0.629	--	--	0.0036	<0.07	--	<0.04	<0.03	<5	4	0.08	--	2.34×10 ⁴	<10	--	--	2.86	0.42	
42	2018	5	16	台山市海宴污水处理厂有限公司	GD07C001	总排放口	否	氨氮、粪大肠菌群、总磷	64.1	720	4.6152	25	5.2	17	6.9	<0.04	--	--	<0.04	<0.004	--	13	--	--	0.0032	<0.07	--	<0.04	<0.03	<5	4	<0.05	--	1.53×10 ⁴	<10	--	--	14.8	2.85	
43	2018	4	17	台山市广海生活污水处理厂	GD07C002	总排放口	否	总磷	43.5	720	3.132	23	5.2	10	7.0	<0.04	--	--	0.04	<0.004	--	6.12	--	--	0.0012	<0.07	--	<0.04	<0.03	<5	4	<0.05	--	9.63×10 ⁴	--	--	--	6.57	1.55	
	2018	4	17	台山市广海大沙污水处理厂	GD07A006	总排放口	否	总氮	73.2	720	5.2704	39	9.3	14	7.1	--	--	--	<0.04	<0.004	<0.005	0.344	--	--	--	--	--	<0.03	--	4	--	--	--	--	--	--	54.1	0.02		

编号	省份	城市	县(县级市\区)	企业或单元名称	排污口名	排污口代	经度
39	广东	江门	台山市	华美(台山)五金制品有限公司	总排放口	GD07A002	112.82
40	广东	江门	台山市	广东国华粤电台山发电有限公	总排放口	GD07A004	112.9189
41	广东	江门	台山市	台山王府洲污水处理厂有限公	总排放口	GD07B012	112.61
42	广东	江门	台山市	台山市海宴污水处理厂有限公	总排放口	GD07C001	112.5559
43	广东	江门	台山市	台山市广海生活污水处理厂	总排放口	GD07C002	112.8072
	广东	江门	台山市	台山市广海大沙污水处理厂	总排放口	GD07A006	112.8072

纬度	企业法人代码	行业代码	海区代码	海域代码	海湾代码	控制级别
21.96172	61837427-4	3460	4	4.5	无	国控
21.86467	72784029-7	4411	4	4.5	无	县控
21.6694	67883257-2	4620	4	4.5	无	县控
21.8211	68866677-4	4620	4	4.5	无	县控
21.9553	91440781MA4UHGPE1A	4620	4	4.5	无	县控
21.9553	69045358-3	4620	4	4.5	无	县控

纳污环境功能区编码	受纳海水
GD159D-III	3
GD157D-III	3
GD114C-II	2
GD161D-III	3
GD159D-III	3
GD159D-III	3

执行标准编号、类别和级别	是否监测
DB44/1597—2015表1标准	是
DB44/26—2001第二时段一级标准	是
DB44/26—2001第二时段一级标准和GB18918-2002一级B标准的较严标准	是
DB44/26—2001第二时段一级标准和GB18918-2002一级B标准的较严标准	是
DB44/26—2001第二时段一级标准和GB18918-2002一级B标准的较严标准	是
DB44/26—2001第二时段一级标准和GB30486-2013表2新建制革企业排放	是

监测单位	频次(次)	主要污染	未测原因	备注
江门市环境监测中心站	4	CODcr、氰化物、Cr+6、Zn		
江门市环境监测中心站	4	COD、石油类		
江门市环境监测中心站	4	CODcr、氨氮、总磷、总氮		
江门市环境监测中心站	4	CODcr、氨氮、总磷、总氮		
江门市环境监测中心站	4	CODcr、氨氮、总磷、总氮		
江门市环境监测中心站	4	CODcr、氨氮、Cr+6、总磷、总		

关于表格说明：

1. 请严格按照此表格单位来填写，不得篡改、删除或隐藏表格。
2. 未超过检出限项目，请在检出限前面加“-”来表示。
3. 水量单位严格为万吨/月，总镉、总汞、总钡单位为ug/L, 不得
4. 大肠杆菌浓度太大，需进一步稀释，不得用大于号或小于号来

采用其他单位。
表示。