

江门市2017年国控企业污染源8月（危废废水）监督性监测结果

单位：mg/L pH：无量纲 色度：倍

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称（单位）	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注
1	蓬江区	江门荣信电路板有限公司	标准排污口	广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二段/一般排污单位一级标准	2017-8-24	PH值	6.9	6-9	是		
							化学需氧量	10	52	是		
							总汞	0.00019	0.05	是		
							总镉	<0.0001	0.1	是		
							总铬	<0.03	1.5	是		
							六价铬	<0.004	0.5	是		
							总铅	<0.001	1	是		
							总镍	<0.007	1	是		
							总铜	<0.006	0.5	是		
							悬浮物	10	60	是		
							总锌	<0.004	2	是		
							氨氮	0.137	7.2	是		
							氟化物（总氟化合物）	<0.004	0.3	是		
氟化物	0.50	10	是									
石油类	<0.04	5	是									
2	江海区	江门崇达电路技术有限公司	标准排污口	地表水环境质量标准/电镀水污染物排放标准	/表1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/V类/23项（其中总磷执行江河的限值）/现有项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量（表1）	2017-8-25	PH值	6.9	6-9	是		
							总磷	0.03	0.4	是		
							化学需氧量	<4	40	是		
							总汞	<0.00004	0.001	是		
							总镉	<0.0001	0.01	是		
							总铬	<0.03	0.5	是		
							六价铬	<0.004	0.1	是		
							总铅	<0.001	0.1	是		
							总镍	<0.007	0.5	是		
							总铜	<0.006	0.5	是		
							悬浮物	4	30	是		
							总锌	<0.004	1	是		
							氨氮	<0.025	2	是		
总氮	2.02	20	是									
氟化物（总氟化合物）	<0.004	0.2	是									
氟化物	0.21	1.5	是									
石油类	<0.04	1	是									
3	江海区	江门市奔力达电路有限公司	标准排污口	广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二段/一般排污单位一级标准	2017-8-24	PH值	7.1	6-9	是		
							化学需氧量	35	90	是		
							总汞	0.00027	0.05	是		
							总镉	<0.0001	0.1	是		
							总铬	<0.03	1.5	是		
							六价铬	<0.004	0.5	是		
							总铅	<0.001	1	是		
							总镍	<0.007	1	是		
							总铜	0.077	0.5	是		
							悬浮物	20	60	是		
							总锌	<0.004	2	是		
							氨氮	2.63	10	是		
							氟化物（总氟化合物）	<0.004	0.3	是		
氟化物	0.23	10	是									
石油类	0.06	5	是									

江门市2017年国控企业污染源8月（危废废水）监督性监测结果

单位：mg/L pH：无量纲 色度：倍

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称（单位）	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注
4	鹤山市	广东世运电路科技股份有限公司	标准排污口	地表水环境质量标准/电镀水污染物排放标准	/表1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/IV类/23项（其中总磷执行江河的限值）/新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量（表2）	2017-8-15	PH值	6.86	6-9	是		
							总磷	0.02	0.3	是		
							化学需氧量	16	30	是		
							总汞	<0.000025	0.001	是		
							总镉	<0.0001	0.005	是		
							总铬	<0.03	0.5	是		
							六价铬	<0.004	0.05	是		
							总铅	<0.001	0.05	是		
							总镍	<0.05	0.1	是		
							总铜	<0.05	0.3	是		
							悬浮物	13	30	是		
							总锌	0.109	1	是		
							氨氮	0.16	1.5	是		
							总氮	0.27	15	是		
							氟化物（总氟化物）	0.006	0.2	是		
							氟化物	0.17	1.5	是		
石油类	0.05	0.5	是									
总银	<0.02	0.1	是									
总铝	0.149	2	是									
总铁	<0.03	2	是									
5	鹤山市	鹤山安栢电路版厂有限公司沙坪分公司	标准排污口	电镀水污染物排放标准	/现有项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量（表1）	2017-8-15	PH值	7.2	6-9	是		
							总磷	0.05	1.0	是		
							化学需氧量	14	80	是		
							总汞	<0.000025	0.005	是		
							总镉	<0.0001	0.01	是		
							总铬	<0.03	0.5	是		
							六价铬	<0.004	0.1	是		
							总铅	<0.001	0.1	是		
							总镍	<0.05	0.5	是		
							总铜	<0.05	0.5	是		
							悬浮物	10	30	是		
							总锌	<0.05	1	是		
							氨氮	0.044	15	是		
							总氮	0.1	20	是		
							氟化物（总氟化物）	<0.004	0.2	是		
							氟化物	0.19	10	是		
石油类	0.12	2	是									
总银	0.03	0.1	是									
总铝	0.172	2	是									
总铁	<0.03	2	是									
6	鹤山市	江门市东江环保科技有限公司	标准排污口	地表水环境质量标准	/表1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23项（其中总磷执行江河的限值）	2017-8-25	PH值	7.62	6-9	是		
							总磷	0.02	0.2	是		
							化学需氧量	7	20	是		
							总汞	<0.000025	0.0001	是		
							总镉	<0.0001	0.005	是		
							六价铬	<0.004	0.05	是		
							总铅	<0.001	0.05	是		
							总铜	<0.05	1	是		
							悬浮物	11	60	是		
							总锌	<0.05	1	是		
							氨氮	0.033	1	是		
							氟化物（总氟化物）	<0.004	0.2	是		
							氟化物	0.19	1	是		
石油类	0.04	0.05	是									

江门市2017年国控企业污染源8月（危废废气）监督性监测结果

单位：mg/m³

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称（单位）	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注
1	新会区	江门市芳源环境科技开发有限公司	2t/h燃生物质锅炉排气筒	广东省《锅炉大气污染物排放标准》	2017-8-31	烟尘	24.8	30	是		
						二氧化硫	22	50	是		
						氮氧化物	178	200	是		
						林格曼黑度	1	1	是		