

江门市2017年国控企业污染源11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	2017-11-20	PH值	7.6	6--9	是		
							总磷	0.03	—	—		
							化学需氧量	13	52	是		
							总汞	<0.00004	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	6	60	是		
							总锌	<0.004	2	是		
							氨氮	0.028	7.2	是		
							总氮	4.34	—	—		
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）	2017-11-20	PH值	7.1	6-9	是		
							总磷	0.03	0.4	是		
							化学需氧量	9	40	是		
							总汞	0.00036	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	5	30	是		
							总锌	<0.004	1	是		
							氨氮	<0.025	2	是		
							总氮	1.99	20	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	2017-11-20	PH值	7.1	6--9	是		
							总磷	0.01	—	—		
							化学需氧量	13	90	是		
							总汞	0.0002	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	0.022	0.5	是		
							悬浮物	8	60	是		
							总锌	<0.004	2	是		
							氨氮	0.682	10	是		
							总氮	3.2	—	—		

江门市2017年国控企业污染源11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	新会区	新会崖门定点电镀工业基地	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）	2017-11-8	pH值	8.1	6-9	是		
							总磷	0.13	1.0	是		
							悬浮物	23	30	是		
							化学需氧量	33	80	是		
							氨氮	0.748	15	是		
							总氮	2.14	20	是		
							石油类	<0.04	2	是		
							氟化物	0.74	10	是		
							六价铬	<0.004	0.1	是		
							总镉	<0.001	0.01	是		
							总铬	0.006	0.5	是		
							总汞	<0.00004	0.005	是		
							总镍	<0.01	0.5	是		
							总铅	<0.01	0.1	是		
							总氰化物	<0.004	0.2	是		
							5	新会区	江门市芳源环境科技开发有限公司	标准排污口	广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二时段/一般排污单位二级标准
悬浮物	24	60	是									
化学需氧量	25	90	是									
氨氮	0.82	15	是									
石油类	<0.04	5	是									
氟化物	0.88	10	是									
六价铬	<0.004	0.5	是									
总镉	<0.001	0.1	是									
总铬	0.014	1.5	是									
总汞	<0.00004	0.05	是									
总镍	<0.01	1	是									
总铅	<0.01	1	是									
总氰化物	<0.004	0.4	是									
总铜	<0.05	0.5	是									
总锌	<0.05	2	是									
总银	<0.02	0.5	是									
6	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）	2017-11-3	pH	7.27	6-9	是		
							总氰化物	0.042	0.2	是		
							悬浮物	10	30	是		
							石油类	0.06	0.5	是		
							六价铬	<0.004	0.05	是		
							CODcr	28	30	是		
							总磷	0.04	0.3	是		
							氨氮	<0.025	1.5	是		
							总铬	<0.03	0.5	是		
							总镍	<0.05	0.1	是		
							总镉	<0.0001	0.005	是		
							总汞	<0.000025	0.001	是		
							氟化物	0.128	1.5	是		
							总铜	0.05	0.3	是		
							总锌	0.1	1	是		
							总铅	<0.001	0.05	是		
总铁	0.13	2	是									
总氮	4.85	15	是									
总银	<0.02	0.1	是									
总铝	0.118	2	是									

江门市2017年国控企业污染源11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
7	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）	2017-11-1	pH	7.1	6-9	是		
							总氰化物	0.01	0.2	是		
							悬浮物	21	30	是		
							石油类	0.45	2	是		
							六价铬	<0.004	0.1	是		
							COD _{Cr}	80	80	是		
							总磷	1.47	1	否	0.47	
							氨氮	15.83	15	否	0.05	
							总铬	<0.03	0.5	是		
							总镍	0.06	0.5	是		
							总镉	<0.0001	0.01	是		
							总汞	<0.000025	0.005	是		
							氟化物	0.150	10	是		
							总铜	0.1	0.5	是		
							总锌	<0.05	1	是		
							总铅	<0.001	0.1	是		
总铁	0.14	2	是									
总氮	16.80	20	是									
总银	<0.02	0.1	是									
总铝	3.96	2	否	0.98								
8	鹤山市	江门市东江环保技术有限公司	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）	2017-11-2	pH	7.15	6-9	是		
							氰化物	<0.004	0.2	是		
							悬浮物	10	60	是		
							石油类	0.1	0.05	否	1.0	
							六价铬	<0.004	0.05	是		
							COD _{Cr}	12	20	是		
							总磷	0.02	0.2	是		
							氨氮	0.039	1	是		
							镍	<0.05	0.02	—		
							镉	<0.0001	0.005	是		
							汞	<0.000025	0.0001	是		
							氟化物	0.114	1	是		
							铜	<0.05	1	是		
锌	0.162	1	是									
铅	<0.001	0.05	是									