

江门市2017年国控企业污染源5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	未监测原因	
1	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)	2017-5-5	PH值	6.8	6-9	是			
							化学需氧量	23.4	30	是			
							总汞	<0.000025	0.001	是			
							总镉	<0.005	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	12	30	是			
							总锌	<0.05	1	是			
							氨氮	0.407	1.5	是			
							总氮	0.672	15	是			
氰化物(总氰化合物)	0.017	0.2	是										
氟化物	0.213	1.5	是										
石油类	<0.01	0.5	是										
2	鹤山市	鹤山安栢电路板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)	2017-5-5	PH值	6.8	6-9	是			
							化学需氧量	23.4	80	是			
							总汞	<0.000025	0.005	是			
							总镉	<0.005	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	0.349	0.5	是			
							悬浮物	10	30	是			
							总锌	<0.05	1	是			
							氨氮	1.554	15	是			
							总氮	2.56	20	是			
氰化物(总氰化合物)	<0.004	0.2	是										
氟化物	0.231	10	是										
石油类	<0.01	2	是										
3	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)	2017-5-5	PH值	6.27	6-9	是			
							化学需氧量	10.5	20	是			
							总汞	<0.000025	0.0001	是			
							总镉	<0.005	0.005	是			
							总铬	<0.03	—	—			
							六价铬	<0.004	0.05	是			
							总铅	<0.001	0.05	是			
							总铜	<0.05	1	是			
							悬浮物	9	60	是			
							总锌	<0.05	1	是			
							氨氮	0.523	1	是			
							氟化物	0.195	1	是			
							石油类	<0.01	0.05	是			

江门市2017年国控企业污染源5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	未监测原因	
1	新会区	江门市芳源环境科技开发有限公司	2t/h生物质锅炉排气筒	广东省《锅炉大气污染物排放标准》	2017-5-12	烟尘	25.3	30	是			
						二氧化硫	16	50	是			
						氮氧化物	157	200	是			
						林格曼黑度	1	1	是			