

江门市2017年国控企业污染源7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	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）	2017-7-5	pH值	7.5	6-9	是		
							总磷	0.12	1	是		
							悬浮物	21	30	是		
							化学需氧量	26	80	是		
							氨氮	0.842	15	是		
							总氮	3.68	20	是		
							石油类	<0.04	2	是		
							氟化物	0.77	10	是		
							六价铬	<0.004	0.1	是		
							总镉	<0.001	0.0	是		
							总铬	0.084	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		
2	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》	/第二段/一般排污单位二级标准	2017-7-5	pH值	8	6-9	是		
							悬浮物	23	60	是		
							化学需氧量	25	90	是		
							氨氮	0.714	15	是		
							石油类	<0.04	5.0	是		
							氟化物	0.63	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	1.0	是		
							总铅	<0.01	1.0	是		
							总氰化物	<0.004	0.4	是		
							总铜	<0.05	0.5	是		
							总锌	<0.05	2.0	是		
总银	<0.02	0.5	是									
3	开平市	开平依利安达电子有限公司	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）	2017-7-21	pH值	6.8	6-9	是		
							化学需氧量	10.00	80.0	是		
							氨氮	6.446	15	是		
							总铬	<0.004	0.5	是		
							六价铬	<0.004	0.1	是		
							总铜	0.09	0.5	是		
							总锌	<0.05	1	是		
							总镍	<0.01	0.5	是		
							总镉	<0.0001	0.01	是		
							总铅	<0.001	0.1	是		
							总汞	0.00025	0.005	是		
							总砷	0	—	是		
总银	<0.02	0.1	是									
总铝	0.247	2	是									
总铁	<0.03	2	是									