

## 江门市2018年11月国控危废企业（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	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）	2018-11-16	pH值	7.6	6-9	是			
							总磷	0.02	0.4	是			
							化学需氧量	6	40	是			
							总汞	<0.00004	0.001	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	<0.07	0.1	是			
							总镍	<0.007	0.5	是			
							总铜	<0.006	0.5	是			
							悬浮物	7	30	是			
							总锌	<0.004	1	是			
							氨氮	<0.025	2	是			
							总氮	2.80	20	是			
2	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）	2018-11-12	pH值	7.6	6-9	是			
							悬浮物	10	30	是			
							化学需氧量	8	80	是			
							氨氮	0.054	15	是			
							总氰化物	<0.004	0.2	是			
							总铬	<0.004	0.5	是			
							六价铬	<0.004	0.1	是			
							总铜	<0.05	0.5	是			
							总锌	<0.05	1.0	是			
							总镍	<0.01	0.5	是			
							总镉	<0.0001	0.01	是			
							总铅	<0.001	0.1	是			
							总汞	<0.00001	0.005	是			
							总银	<0.03	0.1	是			
3	鹤山市	鹤山安栢电路板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）	2018-11-2	总磷	0.80	1.0	是			
							化学需氧量	9	80	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	<0.07	0.1	是			
							总镍	0.018	0.5	是			
							总铜	0.06	0.5	是			
							总锌	<0.004	1	是			
							氨氮	14.8	15	是			
							总氮	19.4	20	是			

注：执行标准由属地环保主管部门提供