



2022年8-12月清远市排污单位自行监测帮扶指导废水监测结果

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注
1	欣强电子（清远）有限公司	广东省电镀水污染物排放标准[地标](DB44/1597-2015)	表2 新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量,非珠三角	车间废水排放口001(DW001)	总银	2022-12-02	<0.02	0.1	mg/L	否	
					六价铬	2022-12-02	<0.004	0.1	mg/L	否	
					总镍	2022-12-02	0.32	0.5	mg/L	否	
					总镉	2022-12-02	<0.005	0.01	mg/L	否	
					总铅	2022-12-02	<0.07	0.1	mg/L	否	
		广东省水污染排放限值标准(DB44/26—2001)	表1 第一类污染物最高允许排放浓度,一切排污单位		总砷	2022-12-02	<0.0003	0.5	mg/L	否	
		广东省电镀水污染物排放标准[地标](DB44/1597-2015)	表2 新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量,非珠三角	废水排放口002(DW002)	化学需氧量	2022-12-02	20	80	mg/L	否	
					总磷（以P计）	2022-12-02	0.21	1.0	mg/L	否	
					氨氮（NH3-N）	2022-12-02	2.84	10	mg/L	否	
					总铜	2022-12-02	0.111	0.5	mg/L	否	
					色度	2022-12-02	<2	40	倍	否	
					pH值	2022-12-02	7.71	6-9	无量纲	否	
					氟化物	2022-12-02	0.068	10	mg/L	否	
					总锌	2022-12-02	0.007	1.0	mg/L	否	
					悬浮物	2022-12-02	<4	30	mg/L	否	
					总氰化物	2022-12-02	<0.004	0.2	mg/L	否	
		广东省水污染排放限值标准(DB44/26—2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段),一级标准,其他排污单位		硫化物	2022-12-02	<0.01	0.5	mg/L	否	

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。