

2019年清远市重点污染源（重金属企业）监督性监测结果

序号	企业名称	监测类型	监测点	监测项目	标准名称	标准编号	限值	监测日期	排放浓度	单位	是否超标	备注		
1	普科（清新）电路板有限公司	废水	废水总排出口	pH值	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》	DB 44/1597-2015	6-9	2019-06-04	7.87	无量纲	否			
				氨氮（NH3-N）	广东省地方标准《水污染排放限值标准》	DB44/26—2001	10		6.38	mg/L	否			
				氟化物	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》	DB 44/1597-2015	10		0.147	mg/L	否			
				化学需氧量			80		88	mg/L	是	0.10		
				硫化物	广东省地方标准《水污染排放限值标准》	DB44/26—2001	0.5		0.007	mg/L	否			
				六价铬	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》	DB 44/1597-2015	0.1		<0.004	mg/L	否			
				石油类			2.0		0.13	mg/L	否			
				悬浮物			30		19	mg/L	否			
				阴离子表面活性剂（LAS）	广东省地方标准《水污染排放限值标准》	DB44/26—2001	5.0		0.05	mg/L	否			
				总氮（以N计）	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》	DB 44/1597-2015	20		20.8	mg/L	是	0.04		
				总铬			0.5		<0.03	mg/L	否			
				总汞			0.005		<0.00004	mg/L	否			
				总磷（以P计）			1.0		0.08	mg/L	否			
				总铝			2.0		0.20	mg/L	否			
				总镍			0.5		0.05	mg/L	否			
				总铅			0.1		<0.07	mg/L	否			
				总氰化物			0.2		0.011	mg/L	否			
				总砷			广东省地方标准《水污染排放限值标准》		DB44/26—2001	0.5	0.0006	mg/L	否	
				总铁			广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》		DB 44/1597-2015	2.0	0.22	mg/L	否	
				总铜						0.5	0.119	mg/L	否	
				总锌						1.0	<0.004	mg/L	否	
				总银	0.1	<0.02				mg/L	否			
			总镉	0.01	<0.005	mg/L				否				
含镍废水处理设施处理后	总镍	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》	DB 44/1597-2015	0.5	<0.02	mg/L	否							

制表：陈燕梅

审核：  第 1 页，共 1 页

签发： 

日期：20190625

