

2019年清远市重点污染源（危废企业）监督性监测结果（共3家）

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	折算/排放浓度	是否超标	备注
1	广东华清废旧电器处理有限公司	废气	变电视机拆解线废气排放口	铅及其化合物	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	0.70	2019-04-10	<0.002	否	
				锡及其化合物			8.5		<0.002	否	
2	清远市新绿环境技术有限公司	废水	废水处理排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	6-9	2019-02-28	7.50	否	
				氨氮(NH3-N)			10		0.234	否	
				化学需氧量			90		52	否	
				磷酸盐(以P计)			0.5		0.16	否	
				硫化物			0.5		<0.005	否	
				六价铬			0.5		<0.004	否	
				色度			40		2	否	
				石油类			5.0		0.14	否	
				悬浮物			60		5	否	
				阴离子表面活性剂(LAS)			5.0		0.17	否	
				总铬			1.5		<0.03	否	
				总汞			0.05		0.00390	否	
				总锰			2.0		<0.004	否	
				总镍			1.0		<0.02	否	
				总铅			1.0		<0.07	否	
				总氰化物			0.3		0.191	否	
				总砷			0.5		<0.0003	否	
				总铜			0.5		0.022	否	
总锌	2.0	<0.004	否								
总镉	0.1	<0.005	否								
3	欣强电子(清远)有限公司	废气	目视洗板工序废气排放口	硫酸雾	电镀污染物排放标准	GB 21900-2008	30	2019-04-11	1.30	否	
			二铜1线废气排放口	硫酸雾			30		<0.2	否	
			化金1、2线废气排放口	硫酸雾			30		<0.2	否	
			软板车间3线废气排放口	硫酸雾			30		1.25	否	
		废水	排放口	pH值	电镀水污染物排放标准	DB 44/1597-2015	6-9		7.36	否	
				氨氮(NH3-N)	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	10		1.44	否	
				电导率	/	/	/		2640	否	
				氟化物	电镀水污染物排放标准	DB 44/1597-2015	10		0.155	否	
				化学需氧量			80		68	否	
				硫化物	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	0.5		0.007	否	
				六价铬	电镀水污染物排放标准	DB 44/1597-2015	0.1		<0.004	否	
				色度	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	40		8	否	
				石油类	电镀水污染物排放标准	DB 44/1597-2015	2.0		<0.06	否	
				悬浮物			30		12	否	
				阴离子表面活性剂(LAS)	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	5.0		0.07	否	
				总氮(以N计)	电镀水污染物排放标准	DB 44/1597-2015	20		6.51	否	
				总铬			0.5		<0.03	否	
				总汞			0.005		0.00005	否	
				总磷(以P计)			1.0		0.99	否	
				总铝			2.0		0.12	否	
总镍	0.5	0.04	否								
总铅	0.1	<0.07	否								
总氰化物	0.2	0.031	否								
总砷	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	0.5	<0.0003	否						
总铁	电镀水污染物排放标准	DB 44/1597-2015	2.0	0.26	否						
总铜			0.5	0.244	否						
总锌			1.0	<0.004	否						
总银			0.1	<0.02	否						
总镉	0.01	<0.005	否								

备注：废水各监测项目单位：pH为无量纲，粪大肠菌群单位为个/L，色度单位为倍，电导率单位为uS/cm，其余监测项目的单位为mg/L；废气各监测项目为mg/m3；<号表示未检出。

编制：陈燕梅 审核：[Signature] 签发：[Signature] 日期：2019年5月13日



