

2020年清远市重点污染源（污水处理企业）污水监测结果（共2家）



序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
1	英德市广业环保有限公司 (浣洗污水处理厂)	污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	排放口 (DW001)	总镉	2020-06-15	<0.00005	0.01	mg/L	否			是
					石油类		<0.06	3	mg/L	否			是
					动植物油		0.06	3	mg/L	否			是
					氨氮 (NH3-N)		0.043	8;15	mg/L	否			是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否			是
					色度		8	30	倍	否			是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否			是
					总锌		0.00605	1.0	mg/L	否			是
					阴离子表面活性剂 (LAS)		<0.05	1	mg/L	否			是
					总砷		0.0032	0.1	mg/L	否			是
					粪大肠菌群数		<10	10000	个/L	否			是
					pH值		7.04	6-9	无量纲	否			是
					总铅		0.00188	0.1	mg/L	否			是
					悬浮物		26	20	mg/L	是	0.30		是
					总铬		0.00041	0.1	mg/L	否			是
					总铜		0.001	0.5	mg/L	否			是
					总氮 (以N计)		4.80	20	mg/L	否			是
					总磷 (以P计)		0.34	1	mg/L	否			是
					五日生化需氧量		<0.5	20	mg/L	否			是
			广东省水污染排放限值标准	化学需氧量	12		40	mg/L	否			是	

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
2	英德市产业环保有限公司 (浣洗污水处理厂)	污水处理及其再生利用	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	排放口 (DW001)	色度	2020-07-14	8	30	倍	否			是
					总铅		0.00026	0.1	mg/L	否			是
					阴离子表面活性剂(LAS)		0.06	1	mg/L	否			是
					总铜		0.00069	0.5	mg/L	否			是
					动植物油		<0.06	3	mg/L	否			是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否			是
					总磷(以P计)		0.40	1	mg/L	否			是
					五日生化需氧量		0.7	20	mg/L	否			是
					总锌		<0.00067	1.0	mg/L	否			是
					总铬		0.00238	0.1	mg/L	否			是
					粪大肠菌群数		400	10000	个/L	否			是
					pH值		7.11	6-9	无量纲	否			是
					氨氮(NH3-N)		<0.025	8;15	mg/L	否			是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否			是
					悬浮物		13	20	mg/L	否			是
			石油类		<0.06		3	mg/L	否			是	
			广东省水污染排放限值标准		化学需氧量		7	40	mg/L	否			是
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)		总砷		0.0044	0.1	mg/L	否			是
					总氮(以N计)		6.62	20	mg/L	否			是
	总镉	<0.00005	0.01	mg/L	否			是					

注：(1) 若监测值低于检测限，填报“<检测限”。



2020年清远市重点污染源（污水处理企业）噪声监测结果（共1家）

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	声源	昼间监测值	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
1	英德市广业环保有限公司（浣洗污水处理厂）	污水处理及其再生利用	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2020-06-15	机械	58.2	60	dB (A)	否		
				厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	52.4	60	dB (A)	否		
				厂界西	工业企业厂界环境噪声		机械、交通	53.5	60	dB (A)	否		
				厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	53.1	60	dB (A)	否		