

2019年清远市重点污染源（污水处理企业）监督性监测结果（共7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	清远市嘉清源环保水务有限公司（清新与旧城污水处理厂）	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-02-25	6.89	否		
				氨氮 (NH3-N)			5;8		1.79	否		
				动植物油			1		<0.06	否		
				粪大肠菌群数			1000		400	否		
				化学需氧量			广东省水污染排放限值标准		DB44/26—2001	40	13	否
				六价铬						0.05	<0.004	否
				色度						30	4	否
				石油类						1	0.08	否
				五日生化需氧量						10	0.6	否
				悬浮物						10	7	否
				阴离子表面活性剂 (LAS)						0.5	0.10	否
				总氮 (以N计)			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	15	10.7	否
				总铬						0.1	<0.03	否
				总汞						0.001	<0.00004	否
		总磷 (以P计)	0.5	0.14	否							
		总铅	0.1	<0.07	否							
		总砷	0.1	0.0018	否							
		总铜	0.5	<0.006	否							
		总锌	1.0	0.015	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界1	氨	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	1.5	0.01	否					
					厂界1	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界2	氨	1.5	0.01	否			
					厂界2	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界3	氨	1.5	0.01	否			
					厂界3	硫化氢	0.06	0.001	否			
厂界4	氨	1.5	0.01	否								
厂界4	硫化氢	0.06	0.001	否								
2	清远市清新区广业环保有限公司（禾云污水处理厂）	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-03-20	6.64	否		
				氨氮 (NH3-N)			8;15		0.141	否		
				动植物油			3		<0.06	否		
				粪大肠菌群数			10000		2100	否		
				化学需氧量			广东省水污染排放限值标准		DB44/26—2001	40	19	否
				六价铬						0.05	<0.004	否
				色度						30	4	否
				石油类						3	<0.06	否
				五日生化需氧量						20	1.6	否
				悬浮物						20	14	否
				阴离子表面活性剂 (LAS)						1	0.08	否
				总氮 (以N计)			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	20	11.1	否
				总铬						0.1	<0.03	否
				总汞						0.001	<0.00004	否
		总磷 (以P计)	1	0.52	否							
		总铅	0.1	<0.07	否							
		总砷	0.1	0.0019	否							
		总铜	0.5	<0.006	否							
		总锌	1.0	0.028	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界4	氨	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	1.5	<0.01	否					
					厂界4	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界1	氨	1.5	<0.01	否			
					厂界1	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界3	氨	1.5	<0.01	否			
					厂界3	硫化氢	0.06	<0.001	否			
厂界2	氨	1.5	<0.01	否								
厂界2	硫化氢	0.06	<0.001	否								
3	清远市清新区广业环保有限公司（太平污水处理厂）	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-03-21	7.03	否		
				氨氮 (NH3-N)			8;15		0.400	否		
				动植物油			3		<0.06	否		
				粪大肠菌群数			10000		700	否		
				化学需氧量			广东省水污染排放限值标准		DB44/26—2001	40	21	否
				六价铬						0.05	<0.004	否
				色度						30	4	否
				石油类						3	0.12	否
				五日生化需氧量						20	1.5	否
				悬浮物						20	7	否
				阴离子表面活性剂 (LAS)						1	0.06	否
				总氮 (以N计)			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	20	2.16	否
				总铬						0.1	<0.03	否
				总汞						0.001	<0.00004	否
		总磷 (以P计)	1	0.05	否							
		总铅	0.1	<0.07	否							
		总砷	0.1	0.0010	否							
		总铜	0.5	<0.006	否							
		总锌	1.0	0.070	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界2	氨	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	1.5	<0.01	否					
					厂界2	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界3	氨	1.5	0.01	否			
					厂界3	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界4	氨	1.5	<0.01	否			
					厂界4	硫化氢	0.06	<0.001	否			
厂界1	氨	1.5	<0.01	否								
厂界1	硫化氢	0.06	<0.001	否								
4	英德市广业环保有限公司（浛洸污水处理厂）	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-03-26	7.04	否		
				氨氮 (NH3-N)			8;15		0.036	否		
				动植物油			3		<0.06	否		
				粪大肠菌群数			10000		300	否		
				化学需氧量			广东省水污染排放限值标准		DB44/26—2001	40	11	否
				六价铬						0.05	<0.004	否
				色度						30	8	否
				石油类						3	0.07	否
				五日生化需氧量						20	0.6	否
				悬浮物						20	8	否
				阴离子表面活性剂 (LAS)						1	<0.05	否
				总氮 (以N计)			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	20	6.69	否
				总铬						0.1	<0.03	否
				总汞						0.001	<0.00004	否
		总磷 (以P计)	1	0.52	否							
		总铅	0.1	<0.07	否							
		总砷	0.1	0.0026	否							
		总铜	0.5	<0.006	否							
		总锌	1.0	<0.004	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界3	氨	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	1.5	<0.01	否					
					厂界3	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界2	氨	1.5	0.01	否			
					厂界2	硫化氢	0.06	<0.001	否			
					厂界1	氨	1.5	<0.01	否			
					厂界1	硫化氢	0.06	<0.001	否			
厂界4	氨	1.5	<0.01	否								
厂界4	硫化氢	0.06	<0.001	否								

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	
5	英德市广业环保有限公司 (大站污水处理厂)	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-03-27	7.24	否		
				氨氮(NH3-N)			8;15		0.065	否		
				动植物油			3		0.15	否		
				粪大肠菌群数			10000		100	否		
				化学需氧量	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	40		5	否		
				六价铬			0.05		<0.004	否		
				色度			30		2	否		
				石油类			3		<0.06	否		
				五日生化需氧量			20		<0.5	否		
				悬浮物			20		5	否		
				阴离子表面活性剂(LAS)			1		<0.05	否		
				总氮(以N计)			20		8.56	否		
				总铬			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	0.1	<0.03	否
				总汞			0.001		<0.00004	否		
				总磷(以P计)			1		0.70	否		
				总铅	0.1	<0.07	否					
				总砷	0.1	0.0017	否					
				总铜	0.5	<0.006	否					
		总锌	1.0	<0.004	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界3	氨	1.5	0.02	否							
	厂界3	硫化氢	0.06	0.003	否							
	厂界4	氨	1.5	0.01	否							
	厂界4	硫化氢	0.06	0.004	否							
	厂界2	氨	1.5	0.03	否							
	厂界2	硫化氢	0.06	0.002	否							
	厂界1	氨	1.5	0.02	否							
	厂界1	硫化氢	0.06	0.001	否							
6	英德市广业环保有限公司 (东华污水处理厂)	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-03-27	7.24	否		
				氨氮(NH3-N)			8;15		<0.025	否		
				动植物油			3		0.10	否		
				粪大肠菌群数			10000		200	否		
				化学需氧量	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	40		12	否		
				六价铬			0.05		<0.004	否		
				色度			30		2	否		
				石油类			3		0.07	否		
				五日生化需氧量			20		0.8	否		
				悬浮物			20		10	否		
				阴离子表面活性剂(LAS)			1		<0.05	否		
				总氮(以N计)			20		5.42	否		
				总铬			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	0.1	<0.03	否
				总汞			0.001		<0.00004	否		
				总磷(以P计)			1		0.59	否		
				总铅	0.1	<0.07	否					
				总砷	0.1	0.0030	否					
				总铜	0.5	<0.006	否					
		总锌	1.0	0.028	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界2	氨	1.5	<0.01	否							
	厂界2	硫化氢	0.06	0.001	否							
	厂界4	氨	1.5	0.01	否							
	厂界4	硫化氢	0.06	0.001	否							
	厂界1	氨	1.5	<0.01	否							
	厂界1	硫化氢	0.06	<0.001	否							
	厂界3	氨	1.5	0.03	否							
	厂界3	硫化氢	0.06	<0.001	否							
7	英德市广业环保有限公司 (西城污水处理厂)	废水	排放口	pH值	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	6-9	2019-03-28	6.98	否		
				氨氮(NH3-N)			8;15		3.40	否		
				动植物油			3		<0.06	否		
				粪大肠菌群数			10000		100	否		
				化学需氧量	广东省水污染排放限值标准	DB44/26—2001	40		9	否		
				六价铬			0.05		<0.004	否		
				色度			30		4	否		
				石油类			3		<0.06	否		
				五日生化需氧量			20		<0.5	否		
				悬浮物			20		6	否		
				阴离子表面活性剂(LAS)			1		<0.05	否		
				总氮(以N计)			20		7.66	否		
				总铬			城镇污水处理厂污染物排放标准		GB 18918-2002	0.1	<0.03	否
				总汞			0.001		<0.00004	否		
				总磷(以P计)			1.5		0.18	否		
				总铅	0.1	<0.07	否					
				总砷	0.1	0.0034	否					
				总铜	0.5	<0.006	否					
		总锌	1.0	0.020	否							
		总镉	0.01	<0.005	否							
无组织废气	厂界4	氨	1.5	0.04	否							
	厂界4	硫化氢	0.06	<0.001	否							
	厂界1	氨	1.5	0.03	否							
	厂界1	硫化氢	0.06	<0.001	否							
	厂界3	氨	1.5	0.04	否							
	厂界3	硫化氢	0.06	<0.001	否							
	厂界2	氨	1.5	0.03	否							
	厂界2	硫化氢	0.06	<0.001	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，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：陈燕梅

签发：李新

日期：2019年5月13日

