



2020年清远市重点污染源（污水处理企业）废水监测结果（共2家）

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	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价限值
1	连州市广一污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)	排放口	总镉	2020-09-04	<0.00005	0.01	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		石油类		<0.06	3	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		动植物油		<0.06	3	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		氨氮(NH3-N)		0.166	8;15	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		色度		8	30	倍	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
			(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		总锌		0.032	1.0	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		阴离子表面活性剂(LAS)		0.06	1	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		总砷		0.0051	0.1	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		粪大肠菌群数		300	10000	个/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		pH值		6.97	6-9	无量纲	否		是
			(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		总铅		0.00017	0.1	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		悬浮物		5	20	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		总铬		0.00160	0.1	mg/L	否		是
			(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		总铜		0.00107	0.5	mg/L	否		是
		(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用	总氮(以N计)		6.09		20	mg/L	否		是	
(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用	总磷(以P计)	0.92	1	mg/L	否		是					
(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用	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(DB44/26—2001)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时	化学需氧量	11	40	mg/L	否		是				



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	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价限值
2	阳山县广业环保有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均)	排放口(DW001)	总铜	2020-08-18	0.00104	0.5	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		总镉		<0.00005	0.01	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均)		石油类		<0.06	3	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)		总铅		0.00046	0.1	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,		总砷		0.0022	0.1	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		色度		2	30	倍	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		氨氮(NH3-N)		0.035	8;15	mg/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
			(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,通用		粪大肠菌群数		200	10000	个/L	否		是
			(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)		阴离子表面活性剂(LAS)		0.08	1	mg/L	否		是
			表4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时		总氮(以N计)		7.83	20	mg/L	否		是
			(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均)		pH值		7.35	6-9	无量纲	否		是
		(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均)	总铬		0.00118		0.1	mg/L	否		是	
		(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)	化学需氧量		16		40	mg/L	否		是	
		(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均)	总锌		0.0278		1.0	mg/L	否		是	
		(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日)	动植物油		<0.06		3	mg/L	否		是	
		(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均)	总汞		<0.00004		0.001	mg/L	否		是	
		(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,	总磷(以P计)		0.46		1	mg/L	否		是	
(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,	悬浮物	6	20	mg/L	否		是					
(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准,	五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	否		是					

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。



### 2020年清远市重点污染源（污水处理企业）噪声监测结果（共2家）

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	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	标准限值	单位	是否超标	备注
1	连州市广一污水处理有限公司	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2020-09-04	机械、交通	2.1	54.3	60	dB (A)	否	
				厂界东	工业企业厂界环境噪声		机械	2.1	57	60	dB (A)	否	
				厂界西	工业企业厂界环境噪声		机械	2.1	55.2	60	dB (A)	否	
				厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	2.1	55.9	60	dB (A)	否	
2	阳山县广业环保有限公司	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2020-08-18	机械、交通	2.3	56	60	dB (A)	否	
				厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	2.3	57.2	60	dB (A)	否	
				厂界东	工业企业厂界环境噪声		机械	2.3	56.2	60	dB (A)	否	
				厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	2.3	55.7	60	dB (A)	否	