



2021年第一季度清远市垃圾处理企业（废水）监测结果

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	连山壮族瑶族自治县市政服务中心（连山县生活垃圾卫生填埋场）	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-03-23	0.896	25	mg/L	否		是
					悬浮物		6	30	mg/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
					总磷（以P计）		0.05	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	mg/L	否		是
					化学需氧量		6	100	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	个/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		pH值	7.25	6-9	无量纲	否		是	
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		总镉	<0.005	0.01	mg/L	否		是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否		是	
					色度	2	40	倍	否		是	
					总氮（以N计）	3.63	40	mg/L	否		是	
					总砷	0.0006	0.1	mg/L	否		是	
	总铅			<0.07	0.1	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	连南瑶族自治县三新生态环境服务有限公司 (连南县生活垃圾填埋场)	广东省水污染排放限值标准(DB44/26—2001)	表2 第二类污染物最高允许排放浓度(第一时	排放口	pH值	2021-03-09	7.40	6-9	无量纲	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		总氮(以N计)		12.3	40	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					色度		4	40	倍	否		是
					化学需氧量		6	100	mg/L	否		是
					氨氮(NH3-N)		5.00	25	mg/L	否		是
					总磷(以P计)		<0.01	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		0.8	30	mg/L	否		是
					悬浮物		6	30	mg/L	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	个/L	否		是
总砷	0.0006	0.1	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
3	清远市城乡环境卫生促进中心(原清远市青山城市生活垃圾卫生填埋场)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	排放口	总氮(以N计)	2021-03-08	12.4	40	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					色度		2	40	倍	否		是
					总磷(以P计)		0.02	3	mg/L	否		是
					悬浮物		5	30	mg/L	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	CFU/L	否		是
		总砷	0.0022	0.1	mg/L		否		是			
		化学需氧量	10	90	mg/L		否		是			
		五日生化需氧量	<0.5	20	mg/L		否		是			
		pH值	7.78	6-9	mg/L		否		是			
		氨氮(NH3-N)	0.750	10	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(第二时段),一级标准,其他排污单位	表4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)	表4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)								

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
4	连州市连洁环保有限公司（连州市龙头山垃圾卫生填埋场）	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	排放口	悬浮物	2021-03-11	5	30	mg/L	否		是
					总磷（以P计）		<0.01	3	mg/L	否		是
					总砷		0.0014	0.1	mg/L	否		是
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					总氮（以N计）		15.6	40	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	个/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					色度		2	40	倍	否		是
					总铬		<0.03	0.1	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		pH值		7.25	9	无量纲	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		氨氮（NH3-N）		15.9	25	mg/L	否		是
					化学需氧量		10	100	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
	五日生化需氧量			1.0	30	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	
5	阳山县沁润泽环保科技有限公司（阳山县生活垃圾卫生填埋场）	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	排放口	粪大肠菌群数	2021-03-15	52	10000	CFU/L	否		是	
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是	
					化学需氧量		4	100	mg/L	否		是	
					总砷		0.0004	0.1	mg/L	否		是	
					氨氮 (NH3-N)		<0.025	25	mg/L	否		是	
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是	
					总氮 (以N计)		3.40	40	mg/L	否		是	
		五日生化需氧量	<0.5		30		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				pH值	7.75	6-9	无量纲	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是	
					总磷 (以P计)		<0.01	3	mg/L	否		是	
					色度		2	40	倍	否		是	
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是	
					悬浮物		7	30	mg/L	否		是	
总汞	<0.00004			0.001	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
6	英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	排放口	粪大肠菌群数	2021-03-08	10	10000	CFU/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是
					总磷(以P计)		0.03	3	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		氨氮(NH ₃ -N)		<0.025	10	mg/L	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		总氮(以N计)		0.51	40	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		总铅		<0.07	0.1	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		pH值		7.84	6-9	无量纲	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度		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		悬浮物		5	30	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		<4	90	mg/L	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
		生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值		色度		2	40	倍	否		是
		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否		是				
		总砷	0.00146	0.1	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
7	佛冈沁润泽环保科技有限公司（佛冈县生活垃圾卫生填埋场）	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	排放口	总氮（以N计）	2021-03-16	0.86	40	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					色度		2	40	倍	否		是
					总磷（以P计）		<0.01	3	mg/L	否		是
					悬浮物		6	30	mg/L	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	CFU/L	否		是
					总砷		0.0007	0.1	mg/L	否		是
					化学需氧量		6	90	mg/L	否		是
		氨氮（NH3-N）	0.132	10	mg/L		否		是			
		五日生化需氧量	<0.5	20	mg/L		否		是			
		pH值	7.25	6-9	无量纲		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(第二时段),一级标准,其他排污单位	表4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)									

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。