



2021年第二季度清远市垃圾处理企业（废水）监测结果（共6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	2021-04-13	6	30	mg/L	否		是
					总磷（以P计）		<0.01	3	mg/L	否		是
					总砷		0.001	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）		15.2	40	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	MPN/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					色度		1	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	7.08	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）	14.8	25	mg/L	否		是	
					化学需氧量	14	100	mg/L	否		是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否		是	
	五日生化需氧量			0.7	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
2	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)	2021-04-22	7.30	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		1	40	倍	否		是
					总磷(以P计)		0.02	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	MPN/L	否		是
		总砷	0.0023	0.1	mg/L	否		是				
		化学需氧量	14	90	mg/L	否		是				
		五日生化需氧量	<0.5	20	mg/L	否		是				
		pH值	7.68	6-9	mg/L	否		是				
		氨氮(NH ₃ -N)	0.042	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
3	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）	2021-04-15	10.2	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）		0.03	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	mg/L	否		是
					化学需氧量		20	100	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	MPN/L	否		是
		pH值	6.49		6-9		无量纲	否		是		
		总镉	<0.005		0.01		mg/L	否		是		
		总汞	<0.00004		0.001		mg/L	否		是		
		色度	4		40		倍	否		是		
		总氮（以N计）	25.8		40		mg/L	否		是		
		总砷	0.0004		0.1		mg/L	否		是		
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									
		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									

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	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	2021-04-20	360	10000	MPN/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		<0.0003	0.1	mg/L	否		是
					氨氮（NH3-N）		0.082	25	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					总氮（以N计）		2.73	40	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	mg/L	否		是
					pH值		7.55	6-9	无量纲	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
		总磷（以P计）	<0.01		3		mg/L	否		是		
		色度	1		40		倍	否		是		
		总镉	<0.005		0.01		mg/L	否		是		
		悬浮物	5		30		mg/L	否		是		
总汞	<0.00004	0.001	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									
		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									

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	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	2021-04-20	7.22	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)		31.1	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		1	40	倍	否		是
					化学需氧量		6	100	mg/L	否		是
					氨氮(NH ₃ -N)		<0.025	25	mg/L	否		是
					总磷(以P计)		<0.01	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	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	MPN/L	否		是
总砷	<0.0003	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
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	2021-04-13	5800	10000	MPN/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)		0.02	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(NH3-N)		1.06	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)		18.7	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
		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		pH值		7.60	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		五日生化需氧量		<0.5	20	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		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		6	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
					色度		2	40	倍	否		是
		总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否		是				
		总砷	0.0011	0.1	mg/L	否		是				

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。