



2022年第三季度清远市生活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
1	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	总氮（以N计）	2022-09-21	8.19	40	mg/L	否	
					总铅	2022-09-21	<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞	2022-09-21	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度	2022-09-21	<2	40	倍	否	
					化学需氧量	2022-09-21	<4	100	mg/L	否	
					氨氮（NH ₃ -N）	2022-09-21	<0.025	25	mg/L	否	
					总磷（以P计）	2022-09-21	<0.01	3	mg/L	否	
					五日生化需氧量	2022-09-21	<0.5	30	mg/L	否	
					悬浮物	2022-09-21	<4	30	mg/L	否	
					总铬	2022-09-21	<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬	2022-09-21	<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉	2022-09-21	<0.005	0.01	mg/L	否	
		粪大肠菌群数	2022-09-21	8800	10000	MPN/L	否				
总砷	2022-09-21	<0.0003	0.1	mg/L	否						
		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,一切排污单位		pH值	2022-09-21	7.89	6-9	无量纲	否	



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
2	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	总氮 (以N计)	2022-09-22	0.62	40	mg/L	否	
					总铅	2022-09-22	<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞	2022-09-22	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度	2022-09-22	<2	40	倍	否	
					总磷 (以P计)	2022-09-22	0.02	0.5	mg/L	否	
					悬浮物	2022-09-22	<4	30	mg/L	否	
					总铬	2022-09-22	<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬	2022-09-22	<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉	2022-09-22	<0.005	0.01	mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2022-09-22	<10	10000	MPN/L	否	
		总砷	2022-09-22	0.0011	0.1	mg/L	否				
		化学需氧量	2022-09-22	<4	90	mg/L	否				
		氨氮 (NH ₃ -N)	2022-09-22	0.144	10	mg/L	否				
		五日生化需氧量	2022-09-22	<0.5	20	mg/L	否				
pH值	2022-09-22	7.70	6-9	无量纲	否						
		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								

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
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）	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),三级标准,一切排污单位	排放口 (DW002)	pH值	2022-09-20	7.17	6-9	无量纲	否	
		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 (NH ₃ -N)	2022-09-20	7.64	25	mg/L	否	
					悬浮物	2022-09-20	<4	30	mg/L	否	
					六价铬	2022-09-20	<0.004	0.05	mg/L	否	
					总铬	2022-09-20	<0.03	0.1	mg/L	否	
					总磷 (以P计)	2022-09-20	0.03	3	mg/L	否	
					五日生化需氧量	2022-09-20	3.4	30	mg/L	否	
					化学需氧量	2022-09-20	20	100	mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2022-09-20	<10	10000	MPN/L	否	
					总镉	2022-09-20	<0.005	0.01	mg/L	否	
					总汞	2022-09-20	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度	2022-09-20	<2	40	倍	否	
					总氮 (以N计)	2022-09-20	9.42	40	mg/L	否	
					总砷	2022-09-20	0.00040	0.1	mg/L	否	
总铅	2022-09-20	<0.07	0.1	mg/L	否						

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
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)	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),二级标准,一切排污单位	废水排放口	pH值	2022-09-16	7.99	6-9	无量纲	否	
		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		悬浮物	2022-09-16	<4	30	mg/L	否	
					总磷(以P计)	2022-09-16	0.03	3	mg/L	否	
					总砷	2022-09-16	0.001	0.1	mg/L	否	
					总镉	2022-09-16	<0.005	0.01	mg/L	否	
					总铅	2022-09-16	<0.07	0.1	mg/L	否	
					总氮(以N计)	2022-09-16	15.4	40	mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2022-09-16	<10	10000	MPN/L	否	
					六价铬	2022-09-16	<0.004	0.05	mg/L	否	
					色度	2022-09-16	<2	40	倍	否	
					总铬	2022-09-16	<0.03	0.1	mg/L	否	
					氨氮(NH ₃ -N)	2022-09-16	5.92	25	mg/L	否	
					化学需氧量	2022-09-16	<4	100	mg/L	否	
					总汞	2022-09-16	<0.00004	0.001	mg/L	否	
五日生化需氧量	2022-09-16	1.2	30	mg/L	否						

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
5	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）	2022-09-23	1.01	40	mg/L	否	
					总铅	2022-09-23	<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞	2022-09-23	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度	2022-09-23	<2	40	倍	否	
					总磷（以P计）	2022-09-23	<0.01	0.5	mg/L	否	
					悬浮物	2022-09-23	<4	30	mg/L	否	
					总铬	2022-09-23	<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬	2022-09-23	<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉	2022-09-23	<0.005	0.01	mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2022-09-23	<10	10000	MPN/L	否	
		总砷	2022-09-23	<0.0003	0.1	mg/L	否				
		化学需氧量	2022-09-23	<4	90	mg/L	否				
		氨氮（NH3-N）	2022-09-23	<0.025	10	mg/L	否				
		五日生化需氧量	2022-09-23	0.6	20	mg/L	否				
pH值	2022-09-23	7.19	6-9	无量纲	否						
		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								

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
6	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(第一时段),一级标准,一切排污单位	废水排放口	pH值	2022-09-15	8.37	6-9	无量纲	否	
		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)	2022-09-15	2.88	40	mg/L	否	
					总铅	2022-09-15	<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞	2022-09-15	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度	2022-09-15	<2	40	倍	否	
					化学需氧量	2022-09-15	7	100	mg/L	否	
					氨氮(NH3-N)	2022-09-15	0.02	25	mg/L	否	
					总磷(以P计)	2022-09-15	0.02	3	mg/L	否	
					五日生化需氧量	2022-09-15	1.6	30	mg/L	否	
					悬浮物	2022-09-15	<4	30	mg/L	否	
					总铬	2022-09-15	<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬	2022-09-15	<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉	2022-09-15	<0.005	0.01	mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2022-09-15	15	10000	MPN/L	否	
总砷	2022-09-15	0.00060	0.1	mg/L	否						



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
7	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)	2022-09-16	1.92	40	mg/L	否	
					总铅	2022-09-16	<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞	2022-09-16	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度	2022-09-16	<2	40	倍	否	
					总磷(以P计)	2022-09-16	<0.01	3	mg/L	否	
					悬浮物	2022-09-16	<4	30	mg/L	否	
					总铬	2022-09-16	<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬	2022-09-16	<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉	2022-09-16	<0.005	0.01	mg/L	否	
					粪大肠菌群数	2022-09-16	<10	10000	MPN/L	否	
					总砷	2022-09-16	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		化学需氧量	2022-09-16		7	90	mg/L	否			
		五日生化需氧量	2022-09-16		1.0	20	mg/L	否			
		pH值	2022-09-16		7.09	6-9	mg/L	否			
氨氮(NH ₃ -N)	2022-09-16	0.562	10	mg/L	否						
注:若监测值低于检出限,填报“<检出限”。											