



2022年第四季度（10月1日-12月4日）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	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	2022-11-21	总氮（以N计）	0.65	40	mg/L	否	
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	否	
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
						色度	<2	40	倍	否	
						总磷（以P计）	0.02	0.5	mg/L	否	
						悬浮物	<4	30	mg/L	否	
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	否	
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	否	
						粪大肠菌群数	<10	10000	MPN/L	否	
		总砷	0.0012	0.1	mg/L	否					
		化学需氧量	<4	90	mg/L	否					
		氨氮（NH3-N）	<0.01	10	mg/L	否					
		五日生化需氧量	<0.5	20	mg/L	否					
		pH值	7.59	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
2	广东腾昊建设工程有限公司 (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)	2022-11-21	41.4	40	mg/L	是	
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度		<2	40	倍	否	
					总磷(以P计)		0.08	0.5	mg/L	否	
					悬浮物		<4	30	mg/L	否	
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否	
					粪大肠菌群数		<10	10000	MPN/L	否	
		总砷	0.0006		0.1		mg/L	否			
		化学需氧量	9		90		mg/L	否			
		氨氮(NH3-N)	0.3		10		mg/L	否			
		五日生化需氧量	2		20		mg/L	否			
		pH值	6.92		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	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)	2022-11-23	41.8	40	mg/L	是	
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否	
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
					色度		<2	40	倍	否	
					总磷(以P计)		0.05	3	mg/L	否	
					悬浮物		<4	30	mg/L	否	
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否	
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否	
					粪大肠菌群数		<10	10000	MPN/L	否	
		总砷	0.0006	0.1	mg/L	否					
		化学需氧量	37	90	mg/L	否					
		五日生化需氧量	9.3	20	mg/L	否					
		pH值	6.76	6-9	无量纲	否					
氨氮(NH3-N)	0.503	10	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,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
4	清远市清新区 禾云镇人民政府	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	总铬	2022-11-23	<0.03	0.1	mg/L	否	
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
					粪大肠菌群数		1400	10000	MPN/L	否	
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否	
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
					色度		<2	40	倍	否	
		水污染物排放限 值(DB44/26-2001)	第二时段三级标准		pH值		7.18	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）		12.3	40	mg/L	否	
					五日生化需氧量		1.4	30	mg/L	否	
					悬浮物		<4	30	mg/L	否	
					化学需氧量		8	100	mg/L	否	
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否	
					氨氮（NH3-N）		<0.025	25	mg/L	否	
					总磷（以P计）		0.15	3	mg/L	否	
总砷	0.0007			0.1	mg/L	否					

注：1. 若监测值低于检出限，填报“<检出限”。2. 监测结果是否超标，以生态环境主管部门核定的执行标准为准。