

2022年第一季度（2月14日-3月25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	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价限值
1	连州市连清环保有限公司（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	废水排放口	悬浮物	2022-02-17	<4	30	mg/L	否		是
				废水排放口	总磷（以P计）	2022-02-17	0.01	3	mg/L	否		是
				废水排放口	总砷	2022-02-17	0.0012	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	总镉	2022-02-17	<0.005	0.01	mg/L	否		是
				废水排放口	总铅	2022-02-17	<0.07	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	总氮（以N计）	2022-02-17	12.6	40	mg/L	否		是
				废水排放口	粪大肠菌群数	2022-02-17	<10	10000	MPN/L	否		是
				废水排放口	六价铬	2022-02-17	0.006	0.05	mg/L	否		是
				废水排放口	色度	2022-02-17	<2	40	倍	否		是
				废水排放口	总铬	2022-02-17	<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(第二时段),二级标准,一切排污单位	废水排放口	pH值	2022-02-17	6.33	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	废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2022-02-17	12.2	25	mg/L	否		是
				废水排放口	化学需氧量	2022-02-17	10	100	mg/L	否		是
				废水排放口	总汞	2022-02-17	<0.00004	0.001	mg/L	否		是
废水排放口	五日生化需氧量			2022-02-17	<0.5	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	排放浓度	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	废水排放口	总氮(以N计)	2022-02-18	70.0	40	mg/L	是		是
				废水排放口	总铅	2022-02-18	<0.07	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	总汞	2022-02-18	<0.00004	0.001	mg/L	否		是
				废水排放口	色度	2022-02-18	2	40	倍	否		是
				废水排放口	总磷(以P计)	2022-02-18	0.04	3	mg/L	否		是
				废水排放口	悬浮物	2022-02-18	<4	30	mg/L	否		是
				废水排放口	总铬	2022-02-18	<0.03	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	六价铬	2022-02-18	0.010	0.05	mg/L	否		是
				废水排放口	总镉	2022-02-18	<0.005	0.01	mg/L	否		是
				废水排放口	粪大肠菌群数	2022-02-18	<10	10000	MPN/L	否		是
		废水排放口	总砷	2022-02-18	0.0008	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(第二时段),一级标准,其他排污单位	废水排放口	化学需氧量	2022-02-18	46	90	mg/L	否		是
				废水排放口	五日生化需氧量	2022-02-18	12.2	20	mg/L	否		是
				废水排放口	pH值	2022-02-18	7.72	6-9	mg/L	否		是
废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)			2022-02-18	0.292	10	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	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价 限值
3	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	废水排放口	总氮(以N计)	2022-02-24	8.20	40	mg/L	否		是
				废水排放口	总铅	2022-02-24	<0.07	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	总汞	2022-02-24	<0.00004	0.001	mg/L	否		是
				废水排放口	色度	2022-02-24	<2	40	倍	否		是
				废水排放口	化学需氧量	2022-02-24	<4	100	mg/L	否		是
				废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-02-24	<0.025	25	mg/L	否		是
				废水排放口	总磷(以P计)	2022-02-24	<0.01	3	mg/L	否		是
				废水排放口	五日生化需氧量	2022-02-24	<0.5	30	mg/L	否		是
				废水排放口	悬浮物	2022-02-24	<4	30	mg/L	否		是
				废水排放口	总铬	2022-02-24	<0.03	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	六价铬	2022-02-24	<0.004	0.05	mg/L	否		是
				废水排放口	总镉	2022-02-24	<0.005	0.01	mg/L	否		是
				废水排放口	粪大肠菌群数	2022-02-24	150	10000	MPN/L	否		是
		废水排放口	总砷	2022-02-24	0.00006	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(第二时段),一级标准,一切排污单位	废水排放口	pH值	2022-02-24	7.74	6-9	无量纲	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	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价 限值
4	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	废水排放口	总氮(以N计)	2022-02-25	5.38	40	mg/L	否		是
				废水排放口	总铅	2022-02-25	<0.07	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	总汞	2022-02-25	<0.00004	0.001	mg/L	否		是
				废水排放口	色度	2022-02-25	<2	40	倍	否		是
				废水排放口	总磷(以P计)	2022-02-25	<0.01	3	mg/L	否		是
				废水排放口	悬浮物	2022-02-25	<4	30	mg/L	否		是
				废水排放口	总铬	2022-02-25	<0.03	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	六价铬	2022-02-25	<0.004	0.05	mg/L	否		是
				废水排放口	总镉	2022-02-25	<0.005	0.01	mg/L	否		是
				废水排放口	粪大肠菌群数	2022-02-25	<10	10000	MPN/L	否		是
				废水排放口	总砷	2022-02-25	<0.0003	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(第二时段),一级标准,其他排污单位	废水排放口	化学需氧量	2022-02-25	<4	90	mg/L	否		是
				废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-02-25	<0.025	10	mg/L	否		是
				废水排放口	五日生化需氧量	2022-02-25	<0.5	20	mg/L	否		是
废水排放口	pH值			2022-02-25	7.14	6-9	无量纲	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	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价限值
5	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	废水排放口	总铬	2022-03-08	<0.03	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	总汞	2022-03-08	<0.00004	0.001	mg/L	否		是
				废水排放口	粪大肠菌群数	2022-03-08	10	10000	MPN/L	否		是
				废水排放口	总铅	2022-03-08	<0.07	0.1	mg/L	否		是
				废水排放口	六价铬	2022-03-08	<0.004	0.05	mg/L	否		是
				废水排放口	色度	2022-03-08	<2	40	倍	否		是
		水污染物排放限值 (DB44/26-2001)	第二时段三级标准	废水排放口	pH值	2022-03-08	6.78	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	废水排放口	总氮 (以N计)	2022-03-08	24.0	40	mg/L	否		是
				废水排放口	五日生化需氧量	2022-03-08	0.8	30	mg/L	否		是
				废水排放口	悬浮物	2022-03-08	<4	30	mg/L	否		是
				废水排放口	化学需氧量	2022-03-08	49	100	mg/L	否		是
				废水排放口	总镉	2022-03-08	<0.005	0.01	mg/L	否		是
				废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2022-03-08	0.895	25	mg/L	否		是
				废水排放口	总磷 (以P计)	2022-03-08	0.10	3	mg/L	否		是
废水排放口	总砷			2022-03-08	0.0312	0.1	mg/L	否		是		

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。

