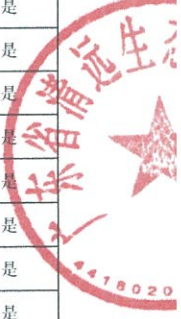




2021年第三季度清远市生活垃圾处理企业（废水）监测结果

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	是否有评价限值
1	连南瑶族自治县三新生态环境服务有限公司 (连南瑶族自治县生活垃圾填埋场)	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	2021-07-27	7.43	6-9	无量纲	否		是
					总氮(以N计)		48.0	40	mg/L	是		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		8	100	mg/L	否		是
					氨氮(NH3-N)		<0.025	25	mg/L	否		是
					总磷(以P计)		0.10	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	mg/L	否		是
					悬浮物		7	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		0.0024	0.1	mg/L	否		是
2	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),二级标准,一切排污单位	排放口 (DW002)	氨氮(NH3-N)	2021-07-29	6.73	25	mg/L	否		是
					悬浮物		5	30	mg/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					总铬		<0.00003	0.1	mg/L	否		是
					总磷(以P计)		<0.01	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		0.6	30	mg/L	否		是
					化学需氧量		20	100	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		<10	10000	个/L	否		是
					pH值		7.35	6-9	无量纲	否		是
					总镉		<0.000005	0.01	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					色度		1	40	倍	否		是
					总氮(以N计)		8.03	40	mg/L	否		是
					总砷		<0.0003	0.1	mg/L	否		是
					总铅		<0.00007	0.1	mg/L	否		是
3	英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司	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	排放口 (DW001)	粪大肠菌群数	2021-07-21	190	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)		0.01	3	mg/L	否		是
					氨氮(NH3-N)		<0.025	10	mg/L	否		是
					总氮(以N计)		0.65	40	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					pH值		8.00	6-9	无量纲	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	20	mg/L	否		是
					悬浮物		5	30	mg/L	否		是
					化学需氧量		<4	90	mg/L	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
					色度		1	40	倍	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					总砷		0.0014	0.1	mg/L	否		是
4	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)	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	排放口	总氮(以N计)	2021-07-12	8.22	40	mg/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					总汞		0.00012	0.001	mg/L	否		是
					色度		4	40	倍	否		是
					总磷(以P计)		0.02	3	mg/L	否		是
					悬浮物		9	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		0.0004	0.1	mg/L	否		是
					化学需氧量		20	90	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	20	mg/L	否		是
					pH值		6.78	6-9	mg/L	否		是
					氨氮(NH3-N)		0.252	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	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	2021-07-20	5	30	mg/L	否		是
					总磷（以P计）		<0.01	3	mg/L	否		是
					总砷		0.0007	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）		6.73	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		1	40	倍	否		是
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	否		是
					pH值		7.06	9	无量纲	否		是
					氨氮（NH3-N）		6.40	25	mg/L	否		是
					化学需氧量		<4	100	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	mg/L	否		是
6	阳山县元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 (DW001)	粪大肠菌群数	2021-07-14	720	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		0.0003	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）		5.32	40	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		1.0	30	mg/L	否		是
					pH值		7.72	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		6	30	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
7	佛冈元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）	2021-07-13	1.51	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）		0.01	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		0.0004	0.1	mg/L	否		是
					化学需氧量		<4	90	mg/L	否		是
					氨氮（NH3-N）		0.078	10	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		0.6	20	mg/L	否		是
					pH值		7.19	6-9	无量纲	否		是

注：若监测值低于检出限，填报“检出限”。