



2021年第三季度清远市垃圾处理企业（废水）监测结果（共2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	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	废水总排口 (DW001)	总铬	2021-09-15	<0.03	0.1	mg/L	否		是
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	否		是
					粪大肠菌群数		84	10000	个/L	否		是
					总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否		是
					色度		4	40	倍	否		是
		水污染物排放限值 (DB44/26-2001)	第二时段三级标准		pH		7.54	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）		7.91	40	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
					化学需氧量		12	100	mg/L	否		是
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	否		是
					氨氮（NH3-N）		0.299	25	mg/L	否		是
					总磷（以P计）		0.10	3	mg/L	否		是
总砷	0.0096			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
2	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	废水排放口	pH值	2021-09-23	7.43	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)		49.8	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		4	40	倍	否		是
					化学需氧量		21	100	mg/L	否		是
					氨氮(NH3-N)		<0.025	25	mg/L	否		是
					总磷(以P计)		0.05	3	mg/L	否		是
					五日生化需氧量		<0.5	30	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	120	10000	个/L	否		是						
总砷	0.0013	0.1	mg/L	否		是						

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。