

2022年第二季度（5月13日-6月13日）清远市生活垃圾处理企业地下水监测结果



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	连州市连洁环保有限公司（连州市龙头山垃圾卫生填埋场）	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	污染扩散井1#	溶解性总固体	2022-05-25	260	1000	mg/L	否	
				污染监视井2#	溶解性总固体	2022-05-25	641	1000	mg/L	否	
2	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）	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,II类	污染扩散井1#	溶解性总固体	2022-05-25	78	500	mg/L	否	
				污染监视井1#	溶解性总固体	2022-05-25	88	500	mg/L	否	
				污染监视井2#	溶解性总固体	2022-05-25	288	500	mg/L	否	
				本底井	溶解性总固体	2022-05-25	85	500	mg/L	否	
				排水井	溶解性总固体	2022-05-25	577	500	mg/L	是	
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）	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	污染扩散井2#	溶解性总固体	2022-05-25	72	1000	mg/L	否	
				污染监视井2#	溶解性总固体	2022-05-25	70	1000	mg/L	否	
4	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）	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	本底井	溶解性总固体	2022-05-26	54	1000	mg/L	否	
				污染监视井2#	溶解性总固体	2022-05-26	50	1000	mg/L	否	
				污染监视井1#	溶解性总固体	2022-05-26	52	1000	mg/L	否	
				排水井	溶解性总固体	2022-05-26	51	1000	mg/L	否	
				污染扩散井1#	溶解性总固体	2022-05-26	49	1000	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	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1)地下水质量常规指标及限值,III类	本底井	溶解性总固体	2022-05-26	42	1000	mg/L	否	
				排水井2#	溶解性总固体	2022-05-26	61	1000	mg/L	否	
				污染扩散井2#	溶解性总固体	2022-05-26	87	1000	mg/L	否	
				污染扩散井1#	溶解性总固体	2022-05-26	46	1000	mg/L	否	
				污染监视井1#	溶解性总固体	2022-05-26	40	1000	mg/L	否	
				排水井1#	溶解性总固体	2022-05-26	44	1000	mg/L	否	
6	英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1)地下水质量常规指标及限值,III类	污染扩散井2#	溶解性总固体	2022-05-27	211	1000	mg/L	否	
				本底井	溶解性总固体	2022-05-27	56	1000	mg/L	否	
				污染监视井1#	溶解性总固体	2022-05-27	114	1000	mg/L	否	
				污染监视井2#	溶解性总固体	2022-05-27	82	1000	mg/L	否	
7	清远市清新区禾云镇人民政府	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1)地下水质量常规指标及限值,III类	排水井	溶解性总固体	2022-05-28	159	1000	mg/L	否	
				污染监视井2#	溶解性总固体	2022-05-28	118	1000	mg/L	否	
				本底井	溶解性总固体	2022-05-28	325	1000	mg/L	否	
				污染扩散井2#	溶解性总固体	2022-05-28	182	1000	mg/L	否	
				污染监视井1#	溶解性总固体	2022-05-28	66	1000	mg/L	否	
				污染扩散井1#	溶解性总固体	2022-05-28	87	1000	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
8	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	本底井	氧化物	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					铬(六价)	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					汞	2022-05-31	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					挥发性酚类(以苯酚计)	2022-05-31	<0.0003	0.002	mg/L	否	
					总硬度	2022-05-31	206	450	mg/L	否	
					砷	2022-05-31	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					铜	2022-05-31	0.00008	1.00	mg/L	否	
					硝酸盐(以N计)	2022-05-31	0.114	20.0	mg/L	否	
					溶解性总固体	2022-05-28	582	1000	mg/L	否	
					亚硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	1.00	mg/L	否	
					铅	2022-05-31	<0.00009	0.01	mg/L	否	
					氯化物	2022-05-31	254	250	mg/L	是	
					锌	2022-05-31	0.0244	1.0	mg/L	否	
					铁	2022-05-31	20.7	0.3	mg/L	是	
					硫酸盐	2022-05-31	212	250	mg/L	否	
					锰	2022-05-31	3.67	0.10	mg/L	是	
					氟化物	2022-05-31	<0.006	1.0	mg/L	否	
					镉	2022-05-31	0.00021	0.005	mg/L	否	
					氨氮	2022-05-31	1.70	0.5	mg/L	是	
pH值	2022-05-31	5.95	6.5-8.5	无量纲	是						
耗氧量(COD法,以O2计)	2022-05-31	5.8	3.0	mg/L	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
8	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	污染监视井2#	氟化物	2022-05-31	0.120	1.0	mg/L	否	
					铜	2022-05-31	0.00039	1.00	mg/L	否	
					硝酸盐(以N计)	2022-05-31	1.99	20.0	mg/L	否	
					锰	2022-05-31	0.0365	0.10	mg/L	否	
					亚硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	1.00	mg/L	否	
					pH值	2022-05-31	6.10	6.5-8.5	无量纲	是	
					镉	2022-05-31	0.00006	0.005	mg/L	否	
					铁	2022-05-31	0.0509	0.3	mg/L	否	
					铬(六价)	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					砷	2022-05-31	0.0004	0.01	mg/L	否	
					总硬度	2022-05-31	47.0	450	mg/L	否	
					铅	2022-05-31	0.00133	0.01	mg/L	否	
					汞	2022-05-31	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					硫酸盐	2022-05-31	13.3	250	mg/L	否	
					挥发性酚类(以苯酚计)	2022-05-31	<0.0003	0.002	mg/L	否	
					溶解性总固体	2022-05-28	115	1000	mg/L	否	
					耗氧量(COD法,以O2计)	2022-05-31	0.8	3.0	mg/L	否	
					氯化物	2022-05-31	11.4	250	mg/L	否	
锌	2022-05-31	0.0154	1.0	mg/L	否						
氰化物	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否						
氨氮	2022-05-31	<0.025	0.5	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
8	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	污染扩散井1#	氯化物	2022-05-31	12.0	250	mg/L	否	
					亚硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	1.00	mg/L	否	
					氟化物	2022-05-31	0.158	1.0	mg/L	否	
					砷	2022-05-31	0.0029	0.01	mg/L	否	
					氨氮	2022-05-31	1.12	0.5	mg/L	是	
					铬(六价)	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					锰	2022-05-31	0.138	0.10	mg/L	是	
					镉	2022-05-31	<0.00005	0.005	mg/L	否	
					耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2022-05-31	0.7	3.0	mg/L	否	
					汞	2022-05-31	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					铁	2022-05-31	0.192	0.3	mg/L	否	
					氰化物	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					pH值	2022-05-31	6.56	6.5-8.5	无量纲	否	
					铜	2022-05-31	0.00011	1.00	mg/L	否	
					锌	2022-05-31	0.00556	1.0	mg/L	否	
					硫酸盐	2022-05-31	5.14	250	mg/L	否	
					硝酸盐(以N计)	2022-05-31	0.162	20.0	mg/L	否	
					挥发性酚类(以苯酚计)	2022-05-31	<0.0003	0.002	mg/L	否	
总硬度	2022-05-31	113	450	mg/L	否						
铅	2022-05-31	<0.00009	0.01	mg/L	否						
溶解性总固体	2022-05-28	136	1000	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
8	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	污染监视井1#	铅	2022-05-31	0.0362	0.01	mg/L	是	
					氧化物	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					锰	2022-05-31	0.149	0.10	mg/L	是	
					pH值	2022-05-31	6.13	6.5-8.5	无量纲	是	
					硝酸盐(以N计)	2022-05-31	2.45	20.0	mg/L	否	
					挥发性酚类(以苯酚计)	2022-05-31	<0.0003	0.002	mg/L	否	
					溶解性总固体	2022-05-28	167	1000	mg/L	否	
					锌	2022-05-31	0.0295	1.0	mg/L	否	
					铜	2022-05-31	0.00056	1.00	mg/L	否	
					氯化物	2022-05-31	26.8	250	mg/L	否	
					总硬度	2022-05-31	87.1	450	mg/L	否	
					镉	2022-05-31	0.00010	0.005	mg/L	否	
					氟化物	2022-05-31	0.056	1.0	mg/L	否	
					亚硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	1.00	mg/L	否	
					砷	2022-05-31	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					氨氮	2022-05-31	0.197	0.5	mg/L	否	
					铬(六价)	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					铁	2022-05-31	0.0222	0.3	mg/L	否	
耗氧量(COD法,以O2计)	2022-05-31	0.9	3.0	mg/L	否						
汞	2022-05-31	<0.00004	0.001	mg/L	否						
硫酸盐	2022-05-31	3.40	250	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
8	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	排水井	氟化物	2022-05-31	0.145	1.0	mg/L	否	
					铬(六价)	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					铜	2022-05-31	0.00008	1.00	mg/L	否	
					溶解性总固体	2022-05-28	214	1000	mg/L	否	
					亚硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	1.00	mg/L	否	
					氨氮	2022-05-31	0.119	0.5	mg/L	否	
					锰	2022-05-31	0.146	0.10	mg/L	是	
					锌	2022-05-31	0.00583	1.0	mg/L	否	
					pH值	2022-05-31	7.02	6.5-8.5	无量纲	否	
					硫酸盐	2022-05-31	7.37	250	mg/L	否	
					铅	2022-05-31	<0.00009	0.01	mg/L	否	
					汞	2022-05-31	<0.00004	0.001	mg/L	否	
					总硬度	2022-05-31	187	450	mg/L	否	
					氟化物	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					镉	2022-05-31	<0.00005	0.005	mg/L	否	
					氯化物	2022-05-31	1.25	250	mg/L	否	
					铁	2022-05-31	0.0148	0.3	mg/L	否	
					挥发性酚类(以苯酚计)	2022-05-31	<0.0003	0.002	mg/L	否	
					硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	20.0	mg/L	否	
					砷	2022-05-31	0.0009	0.01	mg/L	否	
耗氧量(COD法,以O2计)	2022-05-31	0.7	3.0	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
8	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)	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	(表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	污染扩散井2#	氯化物	2022-05-31	46.9	250	mg/L	否	
					亚硝酸盐(以N计)	2022-05-31	<0.016	1.00	mg/L	否	
					挥发性酚类(以苯酚计)	2022-05-31	<0.0003	0.002	mg/L	否	
					氨氮	2022-05-31	0.202	0.5	mg/L	否	
					铅	2022-05-31	0.0107	0.01	mg/L	是	
					pH值	2022-05-31	5.38	6.5-8.5	无量纲	是	
					硫酸盐	2022-05-31	6.84	250	mg/L	否	
					镉	2022-05-31	0.00020	0.005	mg/L	否	
					溶解性总固体	2022-05-28	160	1000	mg/L	否	
					砷	2022-05-31	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					总硬度	2022-05-31	64.1	450	mg/L	否	
					氟化物	2022-05-31	0.113	1.0	mg/L	否	
					锌	2022-05-31	0.0550	1.0	mg/L	否	
					氰化物	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					耗氧量(COD法,以O2计)	2022-05-31	1.2	3.0	mg/L	否	
					铬(六价)	2022-05-31	<0.004	0.05	mg/L	否	
					铁	2022-05-31	0.0150	0.3	mg/L	否	
					锰	2022-05-31	0.562	0.10	mg/L	是	
					铜	2022-05-31	0.00209	1.00	mg/L	否	
汞	2022-05-31	<0.00004	0.001	mg/L	否						
硝酸盐(以N计)	2022-05-31	1.64	20.0	mg/L	否						

注：（1）若监测值低于检出限，填报“<检出限”；（2）溶解性总固体委托广东贝源检测技术股份有限公司（资质证书编号：201719111013）分析。