



2020年第三季度清远市垃圾处理企业（地下水）监测结果（共4家）

序号	企业名称	行业类别	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）	环境卫生管理	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#	氧化物	2020-07-21	<0.004	0.05	mg/L	否	
						总大肠菌群		3400	30	CFU/L	是	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						溶解性总固体		18	1000	mg/L	否	
						砷		0.0006	0.01	mg/L	否	
						硫酸盐		2.55	250	mg/L	否	
						氯化物		0.643	250	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						铁		0.0546	0.3	mg/L	否	
						铜		0.00012	1.00	mg/L	否	
						硝酸盐		0.283	20.0	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						pH值		6.36	6.5-8.5	无量纲	是	
						氟化物		0.201	1.0	mg/L	否	
						总硬度		25.0	450	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		1.0	3.0	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						锰		0.119	0.10	mg/L	是	
						挥发性酚类（以苯酚计）		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						总锌		0.00628	1.0	mg/L	否	
亚硝酸盐	<0.016	1.00	mg/L	否								
铅	<0.00009	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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)	环境卫生管理	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#	氰化物	2020-07-21	<0.004	0.05	mg/L	否	
						硫酸盐		1.64	250	mg/L	否	
						锰		0.00489	0.10	mg/L	否	
						硝酸盐		0.274	20.0	mg/L	否	
						pH值		6.68	6.5-8.5	无量纲	否	
						总锌		0.00159	1.0	mg/L	否	
						铁		0.0150	0.3	mg/L	否	
						挥发性酚类(以苯酚计)		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						氟化物		0.190	1.0	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						耗氧量(COD法,以O2计)		<0.5	3.0	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						总大肠菌群		4000	30	CFU/L	是	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						总硬度		22.0	450	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
氯化物	0.455	250	mg/L	否								
溶解性总固体	99	1000	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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）	环境卫生管理	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#	总大肠菌群	2020-07-21	2100	30	CFU/L	是	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						pH值		7.25	6.5-8.5	无量纲	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						总硬度		60.1	450	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						溶解性总固体		119	1000	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						锰		0.00017	0.10	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						总锌		0.0212	1.0	mg/L	否	
						铁		0.00245	0.3	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						氯化物		1.34	250	mg/L	否	
						挥发性酚类（以苯酚计）		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						氟化物		0.780	1.0	mg/L	否	
						硫酸盐		4.98	250	mg/L	否	
						硝酸盐		0.764	20.0	mg/L	否	
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否								
耗氧量（COD法，以O2计）	<0.5	3.0	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境卫生管理	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#	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2020-07-22	<0.5	3.0	mg/L	否	
						氟化物		0.068	1.0	mg/L	否	
						硫酸盐		9.17	250	mg/L	否	
						总锌		0.018	1.0	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						挥发性酚类 (以苯酚计)		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						总大肠菌群		3200	30	CFU/L	是	
						铁		0.0114	0.3	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						锰		<0.00012	0.10	mg/L	否	
						溶解性总固体		43	1000	mg/L	否	
						pH值		7.75	6.5-8.5	无量纲	否	
						总硬度		70.1	450	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						六价铬		0.004	0.05	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						硝酸盐		0.443	20.0	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
汞	<0.00004	0.001	mg/L	否								
氯化物	8.92	250	mg/L	否								
氰化物	<0.004	0.05	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境卫生管理	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#	氟化物	2020-07-22	0.104	1.0	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						总硬度		39.0	450	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						耗氧量 (COD法, 以O2计)		<0.5	3.0	mg/L	否	
						铅		0.00072	0.01	mg/L	否	
						氯化物		5.12	250	mg/L	否	
						溶解性总固体		65	1000	mg/L	否	
						硝酸盐		0.348	20.0	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						pH值		7.80	6.5-8.5	无量纲	否	
						挥发性酚类 (以苯酚计)		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						硫酸盐		3.21	250	mg/L	否	
						铁		0.0036	0.3	mg/L	否	
						总锌		0.106	1.0	mg/L	否	
						总大肠菌群		500	30	CFU/L	是	
锰	<0.00012	0.10	mg/L	否								
汞	<0.00004	0.001	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境卫生管理	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	氨氮	2020-07-22	<0.025	0.5	mg/L	否	
						耗氧量 (COD法, 以O2计)		<0.5	3.0	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						总大肠菌群		200	30	CFU/L	是	
						溶解性总固体		85	1000	mg/L	否	
						硫酸盐		4.65	250	mg/L	否	
						总硬度		55.1	450	mg/L	否	
						挥发性酚类 (以苯酚计)		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						硝酸盐		0.352	20.0	mg/L	否	
						砷		0.0003	0.01	mg/L	否	
						铁		0.00921	0.3	mg/L	否	
						氯化物		6.38	250	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						总锌		0.115	1.0	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						pH值		7.92	6.5-8.5	无量纲	否	
						锰		<0.00012	0.10	mg/L	否	
氟化物	0.101	1.0	mg/L	否								
亚硝酸盐	<0.016	1.00	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境卫生管理	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#	铁	2020-07-22	0.0112	0.3	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						pH值		7.94	6.5-8.5	无量纲	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						铅		0.00035	0.01	mg/L	否	
						总大肠菌群		2700	30	CFU/L	是	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						挥发性酚类（以苯酚计）		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						氯化物		7.35	250	mg/L	否	
						氟化物		0.127	1.0	mg/L	否	
						溶解性总固体		39	1000	mg/L	否	
						总硬度		57.1	450	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						锰		<0.00012	0.10	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						硫酸盐		5.81	250	mg/L	否	
						硝酸盐		0.370	20.0	mg/L	否	
耗氧量（COD法，以O2计）	<0.5	3.0	mg/L	否								
总锌	0.0829	1.0	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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)	环境卫生管理	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	砷	2020-07-22	<0.0003	0.01	mg/L	否	
						挥发性酚类(以苯酚计)		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						氯化物		3.21	250	mg/L	否	
						硝酸盐		0.282	20.0	mg/L	否	
						pH值		7.20	6.5-8.5	无量纲	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						铁		0.00192	0.3	mg/L	否	
						总锌		0.0288	1.0	mg/L	否	
						溶解性总固体		39	1000	mg/L	否	
						耗氧量(COD法,以O2计)		<0.5	3.0	mg/L	否	
						氟化物		0.098	1.0	mg/L	否	
						总硬度		30.0	450	mg/L	否	
						锰		<0.00012	0.10	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						总大肠菌群		1100	30	CFU/L	是	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.005	mg/L	否	
氨氮	<0.025	0.5	mg/L	否								
硫酸盐	1.95	250	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	连州市连洁环保有限公司(连州市龙头山垃圾卫生填埋场)	环境卫生管理	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	挥发性酚类(以苯酚计)	2020-08-18	<0.0003	0.002	mg/L	否	
						溶解性总固体		645	1000	mg/L	否	
						硫酸盐		232	250	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						镉		0.00006	0.005	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						总硬度		560	450	mg/L	是	
						铁		0.0981	0.3	mg/L	否	
						硝酸盐(以N计)		0.161	20.0	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						耗氧量(COD法,以O ₂ 计)		<0.5	3.0	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						锰		0.0161	0.10	mg/L	否	
						总锌		0.0292	1.0	mg/L	否	
						氯化物		4.13	250	mg/L	否	
						氟化物		0.186	1.0	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						pH值		6.72	6.5-8.5	无量纲	否	
总大肠菌群	600	3.0	CFU/L	是								
砷	<0.0003	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	连州市连洁环保有限公司(连州市龙头山垃圾卫生填埋场)	环境卫生管理	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#	铅	2020-08-18	<0.00009	0.01	mg/L	否	
						锰		0.00329	0.10	mg/L	否	
						挥发性酚类(以苯酚计)		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						氯化物		1.40	250	mg/L	否	
						总硬度		205	450	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						耗氧量(COD法,以O2计)		<0.5	3.0	mg/L	否	
						溶解性总固体		318	1000	mg/L	否	
						铁		0.0398	0.3	mg/L	否	
						pH值		6.32	6.5-8.5	无量纲	是	
						硝酸盐(以N计)		0.673	20.0	mg/L	否	
						总锌		0.00780	1.0	mg/L	否	
						氟化物		0.019	1.0	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	1.00	mg/L	否	
						硫酸盐		116	250	mg/L	否	
总大肠菌群	100	3.0	CFU/L	是								
镉	0.00009	0.005	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	连州市连洁环保有限公司（连州市龙头山垃圾卫生填埋场）	环境卫生管理	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	砷	2020-08-18	<0.0003	0.01	mg/L	否	
						铁		0.0519	0.3	mg/L	否	
						挥发性酚类（以苯酚计）		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						溶解性总固体		372	1000	mg/L	否	
						总大肠菌群		200	3.0	CFU/L	是	
						氟化物		<0.006	1.0	mg/L	否	
						镉		0.00022	0.005	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		<0.5	3.0	mg/L	否	
						总硬度		274	450	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						锰		0.00158	0.10	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.01	mg/L	否	
						铜		<0.00008	1.00	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						pH值		6.74	6.5-8.5	无量纲	否	
						氯化物		<0.007	250	mg/L	否	
						硝酸盐（以N计）		0.593	20.0	mg/L	否	
						总锌		0.0128	1.0	mg/L	否	
亚硝酸盐	<0.016	1.00	mg/L	否								
硫酸盐	131	250	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	连州市连洁环保有限公司（连州市龙头山垃圾卫生填埋场）	环境卫生管理	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#	亚硝酸盐	2020-08-18	<0.016	1.00	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.5	mg/L	否	
						总硬度		260	450	mg/L	否	
						氰化物		<0.004	0.05	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.05	mg/L	否	
						铁		0.0526	0.3	mg/L	否	
						溶解性总固体		294	1000	mg/L	否	
						总大肠菌群		300	3.0	CFU/L	是	
						硝酸盐（以N计）		2.52	20.0	mg/L	否	
						砷		<0.0003	0.01	mg/L	否	
						氯化物		8.58	250	mg/L	否	
						铜		0.00009	1.00	mg/L	否	
						挥发性酚类（以苯酚计）		<0.0003	0.002	mg/L	否	
						锰		0.00725	0.10	mg/L	否	
						氟化物		0.016	1.0	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		<0.5	3.0	mg/L	否	
						汞		<0.00004	0.001	mg/L	否	
						总锌		0.0209	1.0	mg/L	否	
						硫酸盐		15.0	250	mg/L	否	
						镉		0.00028	0.005	mg/L	否	
pH值	6.72	6.5-8.5	无量纲	否								
铅	0.00023	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境治理业	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#	氯化物	2020-08-17	3.08	150	mg/L	否	
						汞		0.00004	0.0001	mg/L	否	
						砷		0.0012	0.001	mg/L	是	
						亚硝酸盐		<0.016	0.1	mg/L	否	
						氨氮		0.695	0.1	mg/L	是	
						挥发性酚类（以苯酚计）		0.0007	0.001	mg/L	否	
						铜		0.00041	0.05	mg/L	否	
						硝酸盐		0.371	5.0	mg/L	否	
						铅		0.00040	0.005	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
						铁		0.0672	0.2	mg/L	否	
						总大肠菌群		3800	30	CFU/L	是	
						氟化物		1.36	1.0	mg/L	是	
						六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		2.6	2.0	mg/L	是	
						总硬度		22.0	300	mg/L	否	
						溶解性总固体		54	500	mg/L	否	
						硫酸盐		1.76	150	mg/L	否	
						pH值		6.35	6.5-8.5	无量纲	是	
						总锌		0.00985	0.5	mg/L	否	
锰	0.112	0.05	mg/L	是								
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境治理业	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	污染监视井2#	氯化物	2020-08-17	15.2	150	mg/L	否	
						汞		0.00007	0.0001	mg/L	否	
						砷		0.0007	0.001	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	0.1	mg/L	否	
						氨氮		2.97	0.1	mg/L	是	
						挥发性酚类（以苯酚计）		0.0004	0.001	mg/L	否	
						铜		0.00083	0.05	mg/L	否	
						硝酸盐		1.59	5.0	mg/L	否	
						铅		0.00061	0.005	mg/L	否	
						镉		0.00008	0.001	mg/L	否	
						铁		0.053	0.2	mg/L	否	
						总大肠菌群		1700	30	CFU/L	是	
						氟化物		0.319	1.0	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		27.1	2.0	mg/L	是	
						总硬度		82.1	300	mg/L	否	
						溶解性总固体		425	500	mg/L	否	
						硫酸盐		8.06	150	mg/L	否	
						pH值		6.68	6.5-8.5	无量纲	否	
						总锌		0.00564	0.5	mg/L	否	
锰	0.0572	0.05	mg/L	是								
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境治理业	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	本底井	氯化物	2020-08-17	3.12	150	mg/L	否	
						汞		0.00005	0.0001	mg/L	否	
						砷		0.0028	0.001	mg/L	是	
						亚硝酸盐		<0.016	0.1	mg/L	否	
						氨氮		0.025	0.1	mg/L	否	
						挥发性酚类（以苯酚计）		0.0009	0.001	mg/L	否	
						铜		0.00010	0.05	mg/L	否	
						硝酸盐		0.962	5.0	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
						铁		0.00545	0.2	mg/L	否	
						总大肠菌群		1100	30	CFU/L	是	
						氟化物		1.14	1.0	mg/L	是	
						六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		0.7	2.0	mg/L	否	
						总硬度		23.0	300	mg/L	否	
						溶解性总固体		63	500	mg/L	否	
						硫酸盐		2.31	150	mg/L	否	
						pH值		6.44	6.5-8.5	无量纲	是	
						总锌		0.00275	0.5	mg/L	否	
锰	0.0233	0.05	mg/L	否								
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境治理业	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	排水井	氯化物	2020-08-17	159	150	mg/L	是	
						汞		0.00004	0.0001	mg/L	否	
						砷		0.0372	0.001	mg/L	是	
						亚硝酸盐		<0.016	0.1	mg/L	否	
						氨氮		100	0.1	mg/L	是	
						挥发性酚类（以苯酚计）		0.0091	0.001	mg/L	是	
						铜		0.00522	0.05	mg/L	否	
						硝酸盐		0.584	5.0	mg/L	否	
						铅		0.00414	0.005	mg/L	否	
						镉		0.00012	0.001	mg/L	否	
						铁		7.73	0.2	mg/L	是	
						总大肠菌群		5700	30	CFU/L	是	
						氟化物		2.30	1.0	mg/L	是	
						六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		42.0	2.0	mg/L	是	
						总硬度		140	300	mg/L	否	
						溶解性总固体		682	500	mg/L	是	
						硫酸盐		8.99	150	mg/L	否	
pH值	6.68	6.5-8.5	无量纲	否								
总锌	0.033	0.5	mg/L	否								
锰	3.55	0.05	mg/L	是								
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否								

序号	企业名称	行业类别	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	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）	环境治理业	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2#	氯化物	2020-08-17	3.13	150	mg/L	否	
						汞		0.00006	0.0001	mg/L	否	
						砷		0.0005	0.001	mg/L	否	
						亚硝酸盐		<0.016	0.1	mg/L	否	
						氨氮		<0.025	0.1	mg/L	否	
						挥发性酚类（以苯酚计）		0.0012	0.001	mg/L	是	
						铜		0.00015	0.05	mg/L	否	
						硝酸盐		0.963	5.0	mg/L	否	
						铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
						镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
						铁		0.00289	0.2	mg/L	否	
						总大肠菌群		600	30	CFU/L	是	
						氟化物		0.226	1.0	mg/L	否	
						六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
						耗氧量（COD法，以O2计）		0.7	2.0	mg/L	否	
						总硬度		12.0	300	mg/L	否	
						溶解性总固体		57	500	mg/L	否	
						硫酸盐		2.51	150	mg/L	否	
						pH值		6.20	6.5-8.5	无量纲	是	
						总锌		0.00714	0.5	mg/L	否	
锰	0.00366	0.05	mg/L	否								
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否								

注：（1）若监测值低于检出限，填报“<检出限”；（2）溶解性总固体委托深圳市高迪科技有限公司分析。