



2020年第二季度清远市垃圾处理企业（废水）监测结果（共1家）

序号	企业名称	名录类别	行业类别	执行标准名称	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	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）	水环境,大气环境	环境治理业	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2020-06-16	1.10	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		6		90	mg/L	否		是	
				氨氮（NH3-N）		<0.025		10	mg/L	否		是	
				五日生化需氧量		0.5		20	mg/L	否		是	
pH值	7.04	6-9	无量纲	否		是							
				广东省水污染排放限值标准(DB44/26—2001)									

注：监测结果小于检出限时，填报“<检出限”。



### 2020年第二季度清远市垃圾处理企业（无组织废气）监测结果（共1家）

序号	企业名称	名录类别	行业类别	执行标准名称	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	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）	水环境,大气环境	环境治理业	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	上风向参照点1#	臭气浓度	2020-05-27	<10	20	无量纲	否	
						氨		0.012	1.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
						硫化氢		<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	否	
						甲烷		0.00017	0.1	%	否	
				生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	下风向监控点3#	臭气浓度	2020-05-27	13	20	无量纲	否	
						氨		0.076	1.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
						硫化氢		<0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	否	
						甲烷		0.00018	0.1	%	否	
				恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向监控点4#	甲烷	2020-05-27	0.00018	0.1	%	否	
						臭气浓度		12	20	无量纲	否	
						氨		0.087	1.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
						硫化氢		0.002	0.06	mg/m <sup>3</sup>	否	
				恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向监控点2#	臭气浓度	2020-05-27	11	20	无量纲	否	
						氨		0.145	1.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
						硫化氢		0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	否	
						甲烷		0.00018	0.1	%	否	
生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)												

注：（1）监测结果小于检出限时，填报“<检出限”；（2）无组织废气委托深圳市高迪科技有限公司监测。

**2020年第二季度清远市垃圾处理企业（地下水）监测结果（共1家）**

序号	企业名称	名录类别	行业类别	执行标准名称	执行标准项目名称	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	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）	水环境， 大气环境	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	2020-06-16	1.22	150	mg/L	否	
							汞		<0.00004	0.0001	mg/L	否	
							砷		0.0004	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）		<0.0003	0.001	mg/L	否	
							铜		<0.00008	0.05	mg/L	否	
							硝酸盐		0.163	5.0	mg/L	否	
							铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
							镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
							铁		0.00315	0.2	mg/L	否	
							总大肠菌群		200	30	CFU/L	是	
							氟化物		0.945	1.0	mg/L	否	
							六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
							耗氧量（COD法，以O2 计）		0.8	2.0	mg/L	否	
							总硬度		15.0	300	mg/L	否	
							溶解性总固体		54	500	mg/L	否	
							硫酸盐		0.902	150	mg/L	否	
							pH值		6.20	6.5-8.5	无量纲	是	
							总锌		0.0116	0.5	mg/L	否	
锰	0.0529	0.05	mg/L	是									
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否									

序号	企业名称	名录类别	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	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）	水环境， 大气环境	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1#	氯化物	2020-06-16	7.10	150	mg/L	否	
							汞		<0.00004	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		<0.025	0.1	mg/L	否	
							挥发性酚类（以苯酚 计）		0.0005	0.001	mg/L	否	
							铜		<0.00008	0.05	mg/L	否	
							硝酸盐		1.07	5.0	mg/L	否	
							铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
							镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
							铁		<0.00082	0.2	mg/L	否	
							总大肠菌群		1100	30	CFU/L	是	
							氟化物		0.234	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		18.0	300	mg/L	否	
							溶解性总固体		38	500	mg/L	否	
							硫酸盐		3.04	150	mg/L	否	
							pH值		6.66	6.5-8.5	无量纲	否	
							总锌		0.0116	0.5	mg/L	否	
锰	0.00598	0.05	mg/L	否									
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否									

序号	企业名称	名录类别	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	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）	水环境， 大气环境	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	2020-06-16	7.90	150	mg/L	否	
							汞		<0.00004	0.0001	mg/L	否	
							砷		0.0004	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）		<0.0003	0.001	mg/L	否	
							铜		0.00009	0.05	mg/L	否	
							硝酸盐		1.10	5.0	mg/L	否	
							铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
							镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
							铁		0.00286	0.2	mg/L	否	
							总大肠菌群		5700	30	CFU/L	是	
							氟化物		0.215	1.0	mg/L	否	
							六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
							耗氧量（COD法，以O2 计）		1.0	2.0	mg/L	否	
							总硬度		19.0	300	mg/L	否	
							溶解性总固体		39	500	mg/L	否	
							硫酸盐		4.06	150	mg/L	否	
							pH值		6.82	6.5-8.5	无量纲	否	
总锌	<0.00067	0.5	mg/L	否									
锰	0.00329	0.05	mg/L	否									
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否									

序号	企业名称	名录类别	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	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）	水环境， 大气环境	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	2020-06-16	3.06	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		<0.025	0.1	mg/L	否	
							挥发性酚类（以苯酚 计）		0.0006	0.001	mg/L	否	
							铜		<0.00008	0.05	mg/L	否	
							硝酸盐		0.237	5.0	mg/L	否	
							铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
							镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
							铁		0.0102	0.2	mg/L	否	
							总大肠菌群		300	30	CFU/L	是	
							氟化物		1.10	1.0	mg/L	是	
							六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
							耗氧量（COD法，以O2 计）		0.9	2.0	mg/L	否	
							总硬度		21.0	300	mg/L	否	
							溶解性总固体		64	500	mg/L	否	
							硫酸盐		1.77	150	mg/L	否	
							pH值		6.53	6.5-8.5	无量纲	否	
总锌	0.00263	0.5	mg/L	否									
锰	0.0291	0.05	mg/L	否									
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否									

序号	企业名称	名录类别	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	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）	水环境， 大气环境	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	2020-06-16	208	150	mg/L	是	
							汞		<0.00004	0.0001	mg/L	否	
							砷		0.0189	0.001	mg/L	是	
							亚硝酸盐		<0.016	0.1	mg/L	否	
							氨氮		76.1	0.1	mg/L	是	
							挥发性酚类（以苯酚 计）		0.0119	0.001	mg/L	是	
							铜		<0.00008	0.05	mg/L	否	
							硝酸盐		0.483	5.0	mg/L	否	
							铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
							镉		<0.00005	0.001	mg/L	否	
							铁		0.677	0.2	mg/L	是	
							总大肠菌群		1400	30	CFU/L	是	
							氟化物		0.761	1.0	mg/L	否	
							六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
							耗氧量（COD法，以O2 计）		18.5	2.0	mg/L	是	
							总硬度		149	300	mg/L	否	
							溶解性总固体		2070	500	mg/L	是	
							硫酸盐		4.50	150	mg/L	否	
							pH值		6.43	6.5-8.5	无量纲	是	
							总锌		0.00179	0.5	mg/L	否	
锰	5.62	0.05	mg/L	是									
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否									

序号	企业名称	名录类别	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	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）	水环境， 大气环境	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	2020-06-16	6.92	150	mg/L	否	
							汞		<0.00004	0.0001	mg/L	否	
							砷		<0.0003	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）		0.0003	0.001	mg/L	否	
							铜		<0.00008	0.05	mg/L	否	
							硝酸盐		1.05	5.0	mg/L	否	
							铅		<0.00009	0.005	mg/L	否	
							镉		0.00010	0.001	mg/L	否	
							铁		<0.00082	0.2	mg/L	否	
							总大肠菌群		200	30	CFU/L	是	
							氟化物		0.170	1.0	mg/L	否	
							六价铬		<0.004	0.01	mg/L	否	
							耗氧量（COD法，以O2 计）		0.8	2.0	mg/L	否	
							总硬度		17.0	300	mg/L	否	
							溶解性总固体		46	500	mg/L	否	
							硫酸盐		2.62	150	mg/L	否	
							pH值		6.29	6.5-8.5	无量纲	是	
							总锌		0.00426	0.5	mg/L	否	
锰	0.00834	0.05	mg/L	否									
氰化物	<0.004	0.01	mg/L	否									

注：（1）监测结果小于检出限时，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。





2020年第二季度清远市垃圾处理企业（噪声）监测结果(共1家)

序号	企业名称	名录类别	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	标准限值	单位	是否超标	备注
1	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）	水环境， 大气环境	环境治理业	工业企业厂界环境噪声 排放标准(GB12348- 2008)	厂界北	工业企业厂界 环境噪声	2020-05-26	机械	1.3	53.3	60	dB (A)	否	
					厂界东			机械	1.3	53.4	60	dB (A)	否	
					厂界南			机械	1.3	53.9	60	dB (A)	否	
					厂界西			机械	1.3	53.8	60	dB (A)	否	