

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无组织废气监测结果



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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	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）	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	上风向参照点1#	甲烷	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.00021	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一	上风向参照点1#	氨	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.16	1.5	mg/m3	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一	下风向监控点2#	氨	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.15	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点2#	甲烷	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.00021	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一	下风向监控点3#	氨	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.15	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点3#	甲烷	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.00023	0.1	%	否	
		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	下风向监控点4#	甲烷	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.00022	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一	下风向监控点4#	氨	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	0.16	1.5	mg/m3	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-25	西南	1.4	25.8	100.58	18	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
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)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	上风向参照点1#	氨	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.15	1.5	mg/m3	否	
		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	上风向参照点1#	甲烷	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.00025	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.29	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点2#	甲烷	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.00043	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.24	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点3#	甲烷	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.00044	0.1	%	否	
		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	下风向监控点4#	甲烷	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.00032	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点4#	氨	2022-05-25	东南	1.7	28.8	100.64	0.32	1.5	mg/m3	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-27	东南	1.7	28.8	100.64	17	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
3	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)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	上风向参照点1#	氨	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.10	1.5	mg/m3	否	
		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	上风向参照点1#	甲烷	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.00021	0.1	%	否	
		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	下风向监控点2#	甲烷	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.00021	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.12	1.5	mg/m3	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.14	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点3#	甲烷	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.00020	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点4#	氨	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.14	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点4#	甲烷	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	0.00021	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-28	东	1.4	28.6	100.1	17	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注	
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)	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	上风向参照点1#	甲烷	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.00022	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	上风向参照点1#	氨	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.15	1.5	mg/m3	否		
		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	下风向监控点2#	甲烷	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.00022	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.30	1.5	mg/m3	否		
		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	下风向监控点3#	甲烷	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.00030	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.20	1.5	mg/m3	否		
		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	下风向监控点4#	甲烷	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.00029	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点4#	氨	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	0.16	1.5	mg/m3	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-26	西南	1.3	27.9	100.01	16	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
5	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)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	1#上风向参照点	氨	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.15	1.5	mg/m3	否	
		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	1#上风向参照点	甲烷	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.00022	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	2#下风向监控点	氨	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.16	1.5	mg/m3	否	
		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	2#下风向监控点	甲烷	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.00020	0.1	%	否	
		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	3#下风向监控点	甲烷	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.00030	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	3#下风向监控点	氨	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.16	1.5	mg/m3	否	
		恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	4#下风向监控点	氨	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.18	1.5	mg/m3	否	
		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	4#下风向监控点	甲烷	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	0.00020	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点 (最大值)	臭气浓度	2022-05-25	西南	1.3	27.3	100.42	18	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注	
6	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	厂界上风向	甲烷	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.00023	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	厂界上风向	氨	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.13	1.5	mg/m3	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	厂界下风向1#	氨	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.15	1.5	mg/m3	否		
		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,直接排放	厂界下风向1#	甲烷	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.001	0.1	%	否		
		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	厂界下风向2#	甲烷	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.00098	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	厂界下风向2#	氨	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.14	1.5	mg/m3	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	厂界下风向3#	氨	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.15	1.5	mg/m3	否		
		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	厂界下风向3#	甲烷	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	0.00074	0.1	%	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-28	东南	1.4	25.7	100.29	19	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
7	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)	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	上风向参照点1#	氨	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.16	1.5	mg/m3	否	
		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,直接排放	上风向参照点1#	甲烷	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.00022	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.16	1.5	mg/m3	否	
		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,直接排放	下风向监控点2#	甲烷	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.00023	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.16	1.5	mg/m3	否	
		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,直接排放	下风向监控点3#	甲烷	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.00021	0.1	%	否	
		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,直接排放	下风向监控点4#	甲烷	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.00031	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点4#	氨	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	0.14	1.5	mg/m3	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-26	西南	1.4	27.7	100.07	18	20	无量纲	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
8	英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司	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	上风向参照点1#	甲烷	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.00025	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	上风向参照点1#	氨	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.12	1.5	mg/m3	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.20	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点2#	甲烷	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.00030	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.16	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点3#	甲烷	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.00048	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	下风向监控点4#	氨	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.18	1.5	mg/m3	否	
		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	下风向监控点4#	甲烷	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	0.00024	0.1	%	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-05-27	东南	1.8	28.3	100.79	17	20	无量纲	否	

注：(1)无组织废气臭气浓度委托广东贝源检测技术股份有限公司(资质证书编号:201719111013)监测;(2)无组织废气氨、甲烷分包给广东贝源检测技术股份有限公司(资质证书编号:201719111013)监测。