



2022年第三季度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	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
1	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	下风向监控点4#	甲烷	2022-09-15	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,新扩改建	下风向监控点4#	氨	2022-09-15	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	上风向参照点1#	甲烷	2022-09-15	0.00027	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,新扩改建	上风向参照点1#	氨	2022-09-15	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	2022-09-15	0.00028	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,新扩改建	下风向监控点2#	氨	2022-09-15	0.43	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	2022-09-15	0.00028	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,新扩改建	下风向监控点3#	氨	2022-09-15	0.23	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,新扩改建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-09-15	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	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
2	英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司	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,新扩改建	下风向监控点2#	氨	2022-09-15	0.21	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	2022-09-15	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,新扩改建	下风向监控点4#	氨	2022-09-15	<0.01	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	2022-09-15	0.00024	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	上风向参照点1#	甲烷	2022-09-15	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,新扩改建	上风向参照点1#	氨	2022-09-15	0.18	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,新扩改建	下风向监控点3#	氨	2022-09-15	0.55	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	2022-09-15	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,新扩改建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-09-15	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	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
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)	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,新扩改建	1#上风向参照点	氨	2022-09-14	0.83	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	2022-09-14	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,新扩改建	2#下风向监控点	氨	2022-09-14	0.41	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	2022-09-14	0.00030	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	2022-09-14	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,新扩改建	3#下风向监控点	氨	2022-09-14	0.48	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,新扩改建	4#下风向监控点	氨	2022-09-14	1.21	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	2022-09-14	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,新扩改建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-09-14	16	20	无量纲	否	

连山瑶族自治县市政服务中心

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
4	连州市连洁环保有限公司（连州市龙头山垃圾卫生填埋场）	GB14554-93 恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	表一	下风向监控点2#	氨	2022-09-14	0.49	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	2022-09-14	0.00028	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	2022-09-14	0.33	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	2022-09-14	0.00027	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	2022-09-14	0.00027	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	2022-09-14	0.46	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,新扩改建	厂界	臭气浓度	2022-09-14	17	20	无量纲	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	2022-09-14	0.00029	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	2022-09-14	0.40	1.5	mg/m3	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	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,新扩改建	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度	2022-09-13	16	20	无量纲	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,新扩改建	上风向参照点1#	氨	2022-09-13	0.25	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	2022-09-13	0.00027	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,新扩改建	下风向监控点3#	氨	2022-09-13	1.08	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	2022-09-13	0.00024	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	2022-09-13	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,新扩改建	下风向监控点4#	氨	2022-09-13	1.29	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,新扩改建	下风向监控点2#	氨	2022-09-13	0.95	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	2022-09-13	0.00027	0.1	%	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
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	厂界下风向2#	甲烷	2022-09-13	0.00026	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,新扩改建	厂界下风向2#	氨	2022-09-13	0.26	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,新扩改建	厂界下风向1#	氨	2022-09-13	0.32	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	2022-09-13	0.00027	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,新扩改建	厂界下风向3#	氨	2022-09-13	0.42	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	2022-09-13	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,新扩改建	厂界最大监测值	臭气浓度	2022-09-13	17	20	无量纲	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	厂界上风向	甲烷	2022-09-13	0.00027	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,新扩改建	厂界上风向	氨	2022-09-13	0.49	1.5	mg/m3	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
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,新扩改建	监测最大值	臭气浓度	2022-09-14	16	20	无量纲	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,新扩改建	下风向监控点2#	氨	2022-09-14	1.45	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	2022-09-14	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,新扩改建	上风向参照点1#	氨	2022-09-14	1.27	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	2022-09-14	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,新扩改建	下风向监控点3#	氨	2022-09-14	0.22	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	2022-09-14	0.00026	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	2022-09-14	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,新扩改建	下风向监控点4#	氨	2022-09-14	1.11	1.5	mg/m3	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)	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,新扩改建	下风向监控点3#	氨	2022-09-13	0.25	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	2022-09-13	0.00039	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	2022-09-13	0.00038	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,新扩改建	下风向监控点2#	氨	2022-09-13	0.30	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,新扩改建	上风向参照点1#	氨	2022-09-13	0.22	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	2022-09-13	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,新扩改建	下风向监控点4#	氨	2022-09-13	0.74	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	2022-09-13	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,新扩改建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-09-13	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。