



## 2023年第一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	清远市中田新能源有限公司	恶臭污染物排放标准2.9 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新改扩建	厂界无组织(最大值)	臭气浓度	2023-02-23	13	20	无量纲	否	
2	清远市生活垃圾处理服务中心(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	下风向监控点3#	氨	2023-02-24	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	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	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	上风向参照点1#	氨	2023-02-24	0.13	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	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	0.17	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	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	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	河南盛悦环保科技有限公司阳山县分公司（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	2023-02-28	0.00017	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	2023-02-28	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	2023-02-28	0.00018	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	2023-02-28	0.12	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	2023-02-28	0.00017	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	2023-02-28	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	2023-02-28	0.00017	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	2023-02-28	0.15	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	2023-02-28	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
4	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	2023-02-28	0.11	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	2023-02-28	0.00017	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	2023-02-28	0.12	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	2023-02-28	0.00017	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	2023-02-28	0.00018	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	2023-02-28	0.10	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	2023-02-28	0.12	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	2023-02-28	0.00017	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	2023-02-28	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
5	连山壮族瑶族自治县市政服务中心（连山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	2023-02-27	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	1#上风向参照点	甲烷	2023-02-27	0.000095	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	2023-02-27	0.13	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	2023-02-27	0.000095	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	2023-02-27	0.000098	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	2023-02-27	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,新扩改建	4#下风向监控点	氨	2023-02-27	0.12	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	2023-02-27	0.000094	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	2023-02-27	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
6	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	2023-02-27	0.12	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	2023-02-27	0.000097	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	2023-02-27	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	2023-02-27	0.000088	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	2023-02-27	0.00011	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	2023-02-27	0.19	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	臭气浓度	2023-02-27	16	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	2023-02-27	0.00010	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	2023-02-27	0.11	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
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	2023-02-27	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	2023-02-27	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	下风向监控点2#	甲烷	2023-02-27	0.00018	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	2023-02-27	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,直接排放	上风向参照点1#	甲烷	2023-02-27	0.00019	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	2023-02-27	0.11	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	2023-02-27	0.00018	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	2023-02-27	0.00018	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	2023-02-27	0.13	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	广东腾昊建设工程有限公司(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	2023-02-24	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	2023-02-24	0.12	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	2023-02-24	0.000099	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	2023-02-24	0.17	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	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	0.17	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	2023-02-24	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2#	甲烷	2023-02-24	0.00012	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
9	清远市清新区禾云镇人民政府(清新区禾云苦竹屈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	厂界下风向2#	甲烷	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	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	2023-02-24	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	厂界下风向1#	甲烷	2023-02-24	0.00012	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	2023-02-24	0.19	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	2023-02-24	0.00013	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	2023-02-24	16	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	2023-02-24	0.00013	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	2023-02-24	0.15	1.5	mg/m3	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。  
(3) 监测结果是否超标,以生态环境主管部门核定的执行标准为准。