



2021年第二季度清远市垃圾处理企业（无组织废气）监测结果（共6家）

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	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(GB14554-2008)	表一	下风向监控点2#	氨	2021-04-13	0.29	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000734	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-2008)	表一	下风向监控点3#	氨		0.31	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000689	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-2008)	表一	下风向监控点4#	甲烷		0.00112	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	0.33	1.5	mg/m ³	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	上风向参照点1#	甲烷		19	20	无量纲	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-2008)	表一		氨		0.000192	0.1	%	否	
2	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	2021-04-22	0.14	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000447	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#	甲烷		0.000644	0.1	%	否	
					氨		0.15	1.5	mg/m ³	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	上风向参照点1#	氨		0.08	1.5	mg/m ³	否	
					甲烷		0.000221	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		0.15	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000603	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	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	连山壮族自治区市政服务中心（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	2021-04-30	0.07	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.0000812	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		0.15	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.0000952	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	甲烷		0.0000966	0.1	%	否	
					氨		0.16	1.5	mg/m ³	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	4#下风向监控点	氨		0.16	1.5	mg/m ³	否	
					甲烷		0.0000966	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	16	20	无量纲	否				
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）	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	2021-04-26	0.13	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.00120	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#	甲烷		0.000710	0.1	%	否	
					氨		0.19	1.5	mg/m ³	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	下风向监控点4#	臭气浓度		19	20	无量纲	否	
					甲烷		0.000259	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		0.15	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000204	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		氨	0.05	1.5	mg/m ³	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	无组织废气监控点(最 大值)	臭气浓度	2021-04-21	15	20	无量纲	否	
				下风向监控点2#	氨		0.15	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000277	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		0.09	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000209	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		0.12	1.5	mg/m ³	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		甲烷		0.000220	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		0.000287	0.1	%	否	
6	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	下风向监控点4#	甲烷	2021-04-13	0.000197	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		氨	0.20		1.5	mg/m ³	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	下风向监控点3#	甲烷	0.000197		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		氨	0.18		1.5	mg/m ³	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	0.000185		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		氨	0.000196		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	0.17		1.5	mg/m ³	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		氨	17		20	无量纲	否		
备注: 无组织废气委托广州京诚检测技术有限公司监测。											

