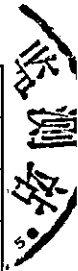


2021年第一季度清远市垃圾处理企业（无组织废气）监测结果

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	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	2021-03-11	0.05	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		0.00020	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, 新扩改建	2#下风向监控点	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		0.00021	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	3#下风向监控点	甲烷		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		氨		0.11	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	4#下风向监控点	氨		0.10	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		0.00021	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	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度		14	20	无量纲	否	
2	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	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度	2021-03-17	42	20	无量纲	是	
		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		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		甲烷		0.0042	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		0.07	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		0.00034	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		0.19	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		甲烷		0.08568	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	下风向监控点4#	甲烷		0.00064	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				

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	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	2021-03-08	0.17	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		0.000354	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	下风向监控点2#	甲烷		0.00266	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		0.19	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	上风向参照点1#	氨		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		甲烷		0.000154	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		0.19	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		甲烷		0.000235	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	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度		42	20	无量纲	是	
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	2021-03-11	0.10	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		0.00020	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		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		甲烷		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	下风向监控点4#	甲烷		0.00018	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一		氨		0.14	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	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度		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	上风向参照点1#	甲烷		0.00018	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一		氨		0.06	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	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,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2021-03-15	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		甲烷		0.00028	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	下风向监控点3#	甲烷		0.00072	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		氨		0.19	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,新改扩建	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度		19	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	下风向监控点4#	甲烷		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		氨		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	上风向参照点1#	甲烷		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		氨		0.08	1.5	mg/m ³	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	2021-03-08	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,新改扩建		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	下风向监控点3#	甲烷		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,新改扩建		氨		0.19	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,新改扩建	上风向参照点1#	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		甲烷		0.00015	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	下风向监控点2#	甲烷		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		氨		0.18	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,新改扩建	臭气浓度最大值监测点	臭气浓度		42	20	无量纲	是	



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	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	2021-03-16	19	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		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		0.00019	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		0.17	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		0.00028	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	下风向监控点4#	甲烷		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,新扩改建		氨		0.13	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	下风向监控点2#	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		甲烷		0.00092	0.1	%	否	

备注：无组织废气委托广州京诚检测技术有限公司监测。