

2022年第一季度（2月14日-3月25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)	排放浓度	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(GB14554-93)	表一	下风向监控点2#	氨	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	0.08	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	下风向监控点2#	甲烷	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	0.00026	0.1	%	否	
		GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	表一		氨	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	0.35	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	下风向监控点3#	甲烷	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	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	下风向监控点4#	甲烷	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	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	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	0.09	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	无组织废气监控点 (最大值)	臭气浓度	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	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	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	0.00023	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	2022-02-17	东北	1.1	10.3	100.51	0.12	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	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注
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,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	0.23	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	下风向监控点3#	甲烷	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	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2#	甲烷	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	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	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	0.33	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	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	0.24	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	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	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4#	氨	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	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限值	下风向监控点4#	甲烷	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	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	2022-02-18	东北	1.5	12.4	100.53	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)	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注
3	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	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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4#	氨	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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限值	上风向参照点1#	甲烷	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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	上风向参照点1#	氨	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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	下风向监控点2#	甲烷	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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2#	氨	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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	下风向监控点3#	甲烷	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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,新改扩建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-03-03	西南	1.4	19.2	99.82	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(°C)	压力 (kPa)	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注
4	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	无组织废气监控点 (最大值)	臭气浓度	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	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,新改扩建	上风向参照点1#	氨	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	0.11	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	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	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	下风向监控点3#	氨	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	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限值	下风向监控点3#	甲烷	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	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	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	0.05	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	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	0.00022	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	下风向监控点2#	氨	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	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限值	下风向监控点2#	甲烷	2022-03-03	东北	1.6	22.7	100.23	0.00023	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	风向	风速 (m/s)	温度(℃)	压力 (kPa)	排放浓度	标准限值	单位	是否超标	备注	
5	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	下风向监控点3#	甲烷	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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,新改扩建	下风向监控点3#	氨	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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,新改扩建	下风向监控点2#	氨	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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限值,直接排放	下风向监控点2#	甲烷	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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	下风向监控点4#	甲烷	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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,新改扩建	无组织废气监控点 (最大值)	臭气浓度	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	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限值	上风向参照点1#	甲烷	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	0.0037	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	2022-03-08	北风	1.0	23.7	101.05	0.12	1.5	mg/m ³	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。																

