

2022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(共3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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
1	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	2022-01-20	东北	1.9	19.8	99.86	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	2022-01-20					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,直接排放		甲烷	2022-01-20					0.0006	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	2022-01-20					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,直接排放		甲烷	2022-01-20					0.00045	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	2022-01-20					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,直接排放		甲烷	2022-01-20					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,新扩改建	下风向监控点4#	氨	2022-01-20					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,直接排放	甲烷	2022-01-20		0.00034	0.1	%	否							
2	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	2022-01-19	西南	1.3	12.3	101.73	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		甲烷	2022-01-19					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,新扩改建	2#下风向监控点	氨	2022-01-19					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		甲烷	2022-01-19					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	3#下风向监控点	氨	2022-01-19					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		甲烷	2022-01-19					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	4#下风向监控点	氨	2022-01-19					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		甲烷	2022-01-19					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	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-01-19	18	20	无量纲	否							
3	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限值	下风向监控点4#	甲烷	2022-01-17	北风	1.5	12.7	101.83	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,新扩改建		氨	2022-01-17					0.02	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	2022-01-17					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,新扩改建		氨	2022-01-17					0.02	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	2022-01-17					0.02	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		甲烷	2022-01-17					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2#	氨	2022-01-17					0.02	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		甲烷	2022-01-17					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,新扩改建	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2022-01-17	16	20	无量纲	否							

注:3家企业的无组织废气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。