



2020年第三季度清远市垃圾处理企业（无组织废气）监测结果（共5家）

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	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)	环境卫生管理	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向监控点4#	氨	2020-07-23	0.0452	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00019	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度		15	20	无量纲	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	下风向监控点3#	甲烷		0.00017	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		氨		0.066	1.5	mg/m ³	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	上风向参照点1#	氨		0.042	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00015	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向监控点2#	氨		0.768	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00015	0.1	%	否	

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	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
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）	环境卫生管理	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	4#下风向监控点	甲烷	2020-07-21	0.00018	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		氨		0.148	1.5	mg/m ³	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#上风向参照点	氨		0.030	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00014	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度		15	20	无量纲	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	3#下风向监控点	氨		0.087	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00018	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	2#下风向监控点	氨		0.041	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00016	0.1	%	否	

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	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	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）	环境卫生管理	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向监控点2#	氨	2020-07-22	0.049	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00033	0.1	%	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	下风向监控点3#	甲烷		0.00056	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)		氨		0.100	1.5	mg/m ³	否	
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	无组织废气监控点 (最大值)	臭气浓度		15	20	无量纲	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	下风向监控点4#	甲烷		0.00026	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)		氨		0.069	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	上风向参照点1#	甲烷		0.00014	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)		氨		0.037	1.5	mg/m ³	否	

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	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	连州市连洁环保有限公司（连州市龙头山垃圾卫生填埋场）	环境卫生管理	GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-02)	下风向监控点2#	氨	2020-08-18	0.102	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.0008	0.1	%	否	
			GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-02)	下风向监控点3#	氨		0.073	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00103	0.1	%	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	下风向监控点4#	甲烷		0.00064	0.1	%	否	
			GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-02)		氨		0.061	1.5	mg/m ³	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	厂界	臭气浓度		27	20	无量纲	是	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	上风向参照点1#	甲烷		0.0003	0.1	%	否	
			GB14554-93 恶臭污染物排放标准(GB14554-02)		氨		0.032	1.5	mg/m ³	否	

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	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	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）	环境治理业	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	无组织废气监控点(最大值)	臭气浓度	2020-08-17	33	20	无量纲	是	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	上风向参照点1#	氨		0.044	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00016	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向监控点3#	氨		0.187	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.00203	0.1	%	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	下风向监控点4#	甲烷		0.00135	0.1	%	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		氨		0.111	1.5	mg/m ³	否	
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向监控点2#	氨		0.165	1.5	mg/m ³	否	
			生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)		甲烷		0.000174	0.1	%	否	
注：若监测值低于检测限，填报“<检测限”。											