



2020年第四季度清远市垃圾处理企业（青山垃圾填埋场）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)	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)	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	2020-10-20	东北	1.5	28.2	101.4	0.149	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		东北	1.2	22.1	101.6	0.026	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	2020-10-20	东北	1.2	22.1	101.6	28	20	无量纲	是	
		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	2020-10-20	东北	1.5	28.2	101.4	0.0003	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		东北	1.5	28.2	101.4	0.060	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	2020-10-20	东北	1.2	22.1	101.6	0.024	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		东北	1.3	30.7	101.3	0.00017	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	2020-10-20	东北	1.2	22.1	101.6	0.034	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	东北		2.1		24.3	101.5	0.00054	0.1	%	否			

备注：无组织废气委托深圳市高迪科技有限公司监测。