



2021年第三季度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 | 无组织废气监控点 (最大值) | 臭气浓度 | 2021-07-27 | 西南 | 1.1 | 33.5 | 99.6 | 13 | 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 | | | | | | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.00035 | 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 | | | | | | 0.05 | 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 | | | | | | 0.00023 | 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3# | 氨 | | | | | | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.00025 | 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 | | | | | | 0.00028 | 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 | 2021-07-29 | 西南 | 1.2 | 32.6 | 99.9 | 0.01 | 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 | 2#下风向监控点 | 氨 | | | | | | 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 | | | | | | 0.00024 | 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, 新扩改建 | 3#下风向监控点 | 氨 | | | | | | 0.06 | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.00040 | 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 | | | | | | 0.11 | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.00030 | 0.1 | % | 否 | |
| 3 | 英德市老虎岩生活垃圾处理有限公司 | 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 | 2021-07-20 | 东南 | 1.2 | 33.6 | 99.8 | 14 | 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 | | | | | | 0.00025 | 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 | | | | | | 0.92 | 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 | | | | | | 0.00029 | 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 | | 氨 | | | | | | 0.34 | 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 | | | | | | 0.08 | 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 | | 氨 | | | | | | 0.00017 | 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 | |
| 4 | 清远市城乡环境卫生服务中心 (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 | 无组织废气监控点 (最大值) | 臭气浓度 | 2021-07-12 | 南 | 1.0 | 31 | 100.3 | 13 | 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3# | 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 | | | | | | 0.00052 | 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 | | | | | | 0.00031 | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.06 | 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 | | | | | | 0.05 | 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 | | | | | | 0.00023 | 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4# | 氨 | | | | | | 0.06 | 1.5 | mg/m ³ | 否 | |
| 5 | 连州市连清环保科技有限公司 (连州市龙头山垃圾卫生填埋场) | 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 | 无组织废气监控点 (最大值) | 臭气浓度 | 2021-07-20 | 东北 | 1.2 | 33.8 | 99.7 | 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 | | | | | | 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 | | | | | | 0.00024 | 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, 新扩改建 | 下风向监控点3# | 氨 | | | | | | 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 | | | | | | 0.00027 | 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, 新扩改建 | 下风向监控点4# | 氨 | | | | | | 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, 新扩改建 | 上风向参照点1# | 氨 | | | | | | 0.05 | 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 | | | | | | 27 | 20 | 无量纲 | 是 | |
| 6 | 阳山县清源环保科技有限公司 (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, 新扩改建 | 下风向监控点2# | 氨 | 2021-07-14 | 东 | 0.7 | 35.2 | 98.8 | 0.07 | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.00022 | 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 | | | | | | 0.00028 | 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 | | 氨 | | | | | | 0.07 | 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 | | | | | | 15 | 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4# | 氨 | | | | | | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.06 | 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 | | | | | | 0.00021 | 0.1 | % | 否 | |
| 7 | 佛冈县清源环保科技有限公司 (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 | 无组织废气监控点 (最大值) | 臭气浓度 | 2021-07-13 | 南 | 1.2 | 34.7 | 99.8 | 18 | 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 | | | | | | 0.02 | 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 | | 甲烷 | | | | | | 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3# | 氨 | | | | | | 0.04 | 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 | | 甲烷 | | | | | | 0.00025 | 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 | | | | | | 0.08 | 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 | | 硫化氢 | | | | | | 0.00025 | 0.06 | 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 | | | | | | 0.05 | 1.5 | mg/m ³ | 否 | |

备注: 七家企业的无组织废气分别委托广东中能检测技术有限公司、清远市高迪监测技术有限公司监测。