|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点 | 监测项目 | 依据类型 | 标准名称 | 限值数值 | 限值单位 | 监测方式 | 监测频次单位 | 监测方法 | 次数 |
| 污水处理站废气排放口001 | 臭气浓度 | 排污许可证 | 恶臭污染物排放标准  GB 14554-93 |  | 无量纲 | 手工监测 | 次/季度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | 12 |
| 污水处理站废气排放口001 | 硫化氢 | 排污许可证 | 恶臭污染物排放标准  GB 14554-93 |  | kg/h | 手工监测 | 次/季度 | 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版增补版） 国家环境保护总局（2007年） | 12 |
| 污水处理站废气排放口001 | 氨（氨气） | 排污许可证 | 恶臭污染物排放标准  GB 14554-93 |  | kg/h | 手工监测 | 次/季度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | 12 |
| 烟囱 | 林格曼黑度 | 排污许可证 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 1 | mg/Nm3 | 手工监测 | 次/年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | 1 |
| 烟囱 | 氮氧化物 | 排污许可证 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 150 | mg/Nm3 | 手工监测 | 次/月 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | 12 |
| 烟囱 | 二氧化硫 | 排污许可证 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 50 | mg/Nm3 | 手工监测 | 次/年 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | 1 |
| 烟囱 | 颗粒物 | 排污许可证 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 20 | mg/Nm3 | 手工监测 | 次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 GB/T 16157-1996 | 1 |
| 综合污水排放口001 | 色度 | 排污许可证 |  | 30 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 稀释倍数法HJ1182-2021 | 4 |
| 综合污水排放口001 | 悬浮物 | 排污许可证 |  | 60 | mg/L | 手工监测 | 次/周 | 水质 悬浮物的测定 重量法 （GB/T 11901-1989） | 156 |
| 综合污水排放口001 | 挥发酚 | 排污许可证 |  | 1 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 挥发酚的测定 4 -氨基安替比林分光光度法（HJ 503-2009） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 肠道致病菌沙门 | 排污许可证 |  | 0 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 医疗机构水污染物排放标准 | 12 |
| 综合污水排放口001 | 肠道致病菌志贺 | 排污许可证 |  | 0 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 医疗机构水污染物排放标准 | 6 |
| 综合污水排放口001 | 总氰化物 | 排污许可证 |  | 0.5 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 总氰化物的测定 容量法和分光光度法（HJ 484-2009） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 氨氮（NH3-N） | 排污许可证 |  | 45 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 阴离子表面活性剂 | 排污许可证 |  | 10 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法（GB/T 7494-1987） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 动植物油 | 排污许可证 |  | 20 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ 637-2018 ） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 五日生化需氧量（BOD5） | 排污许可证 |  | 100 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法（HJ 505-2009） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 石油类 | 排污许可证 |  | 20 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ 637-2018 ） | 12 |
| 综合污水排放口001 | 总余氯（以Cl计） | 排污许可证 |  | 8 | mg/L | 手工监测 | 次/季度 | 游离氯和总氯的测定N,N-二乙基-1.4-苯二胺滴定法HJ585 | 12 |
| 综合污水排放口001 | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | 排污许可证 |  | 5000 | MPN/L | 手工监测 | 次/月 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T347.2-2018 | 36 |
| 综合污水排放口001 | 化学需氧量 | 排污许可证 |  | 250 | mg/L | 手工监测 | 次/周 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ828-2017） | 12 |
| 无组织自行监测点1 | 臭气浓度 | 排污许可证 | 医疗机构水污染物排放标准  GB 18466-2005 | 10 | 无量纲 | 手工监测 | 次/季度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | 64 |
| 无组织自行监测点2 | 氯 | 排污许可证 | 医疗机构水污染物排放标准  GB 18466-2005 | 0.1 | mg/m3 | 手工监测 | 次/季度 | 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版增补版） 国家环境保护总局（2007年） | 64 |
| 无组织自行监测点3 | 氨（氨气） | 排污许可证 | 医疗机构水污染物排放标准  GB 18466-2005 | 0.1 | mg/m3 | 手工监测 | 次/季度 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 64 |
| 无组织自行监测点4 | 硫化氢 | 排污许可证 | 医疗机构水污染物排放标准  GB 18466-2005 | 0.03 | mg/m3 | 手工监测 | 次/季度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | 64 |
| 无组织自行监测点5 | 甲烷 | 排污许可证 | 医疗机构水污染物排放标准  GB 18466-2005 | 1 | % | 手工监测 | 次/季度 | 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999 | 64 |