浙江省武义县第一人民医院自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 徐秋红 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 12330723471650667X |
| 5.方案审核地址 | 浙江省省（自治区、直辖市）金华市地区（市、州、盟）  武义县县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 浙江省省（自治区、直辖市）金华市地区（市、州、盟）  武义县县（区、市、旗）乡（镇）  武义县城南门街2号街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 119,48,38.59/28,52,28.16 |
| 8.联系方式 | 电话号码： 联系人： 手机号码：  传真号码： 邮政编码：321203 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 | 其他 |
| 11.企业类别 | 工业废水 |
| 12.行业类别 | 行业名称：综合医院 行业代码： 8411 |
| 13.建成投产时间 |  |
| 14.所在流域 | 流域名称： 内流区 流域代码： MA-MQ |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

废气监测方案

| **排放设备** | **设备类型** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污水处理站 | 燃烧 | MF0001 | 污水站臭气排放口001 | 氨（氨气） | 上限:4.9kg/h | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 污水处理站 | 燃烧 | MF0001 | 污水站臭气排放口001 | 臭气浓度 | 上限:2000无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 污水处理站 | 燃烧 | MF0001 | 污水站臭气排放口001 | 硫化氢 | 上限:0.33kg/h | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0003 | 锅炉烟气排放口002 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0003 | 锅炉烟气排放口002 | 烟气黑度 | 上限:1级 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0003 | 锅炉烟气排放口002 | 颗粒物 | 上限:20mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0003 | 锅炉烟气排放口002 | 氮氧化物 | 上限:150mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水总排口001 | 肠道致病菌 | 不得检出 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 |
| 废水总排口001 | 悬浮物 | 上限:60mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1周 |
| 废水总排口001 | pH值 | 上限:9无量纲下限:6无量纲 | 排污许可证 | 手工自测 | 1次/1天 |
| 废水总排口001 | 石油类 | 上限:20mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 色度 | 不得检出 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 |
| 废水总排口001 | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | 上限:5000mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 |
| 废水总排口001 | 肠道病毒 | 不得检出 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 总余氯（以Cl计） | 上限:8mg/L下限:2mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 氨氮（NH3-N） | 上限:45mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 总氰化物 | 上限:0.5mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 流量 |  | 排污许可证 | 在线 | 1次/2小时 |
| 废水总排口001 | 五日生化需氧量（BOD5） | 上限:100mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 挥发酚 | 上限:1.0mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 动植物油 | 上限:20mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | 化学需氧量 | 上限:250mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1周 |
| 废水总排口001 | 阴离子表面活性剂 | 上限:10mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 废水总排口001 | pH值、氨氮、化学需氧量、悬浮物、总磷、动植物油类、五日生化需氧量、粪大肠菌群 |  | 医疗机构水污染排放标准GB18466-2005 | 手工 | 一个月一次 |
| 废水总排口001 | 沙门氏菌、志贺氏菌 |  | 医疗机构水污染排放标准GB18466-2005 | 手工 | 一个季度一次 |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无组织自行监测点1 | 硫化氢 | 上限:0.03mg/m3 | 医疗机构水污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 无组织自行监测点2 | 臭气浓度 | 上限:10无量纲 | 医疗机构水污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 无组织自行监测点3 | 氨（氨气） | 上限:1.0mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |
| 无组织自行监测点4 | 甲烷 | 上限:1% | 医疗机构水污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 无组织自行监测点5 | 氯 | 上限:0.1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 |

噪声监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:55;45dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:55;45dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:70;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |
| 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:70;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |