**环境监测计划**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测要素 | 监测点位 | 监测因子 | 监测点数 | 监测频次 | 执行标准 | 依据 |
| 废气 | 食堂油烟排气筒（DA005） | 油烟 | 1 | 1次/季度 | 《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)油烟排放标准 |  |
| 污水处理站无组织臭气 | NH3、H2S、臭气浓  度 | 污水处理站周界外10m范围内的浓度最高点（监控点最多可设4个，参照点只设1个） | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3中的废气排放要求 |
| 废水 | 污水站接触池出口 | 总余氯 | 1 | 在线监测 | 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表2预处理标准，NH3-N、TP按照成都市第四再生水厂进水水质浓度要求规定排放标准 |
| 污水站进水口、总排口 | COD、NH3-N、总磷、流量 | 2 |
| 医院废水总排口 | pH值、总余氯 | 1 | 12h/次 |
| SS | 1 | 1次/周 |
| 粪大肠菌群数 | 1 | 1次/月 |
| BOD5、NH3-N、TP、石油类、挥发酚、动植物油、阴离子表面活性剂、肠道致病菌、肠道病毒 | 1 | 1次/季度 |
| 噪声 | 厂界四周 | 等效连续A声级 | 4 | 1次/季度，昼夜各1次 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相关限值要求 |
| 地下水 | 院区监控井（污水处理站下游绿化带） | 水位、pH、氨氮、总硬度、耗氧量、溶解性总固体、挥发酚、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数 | 1 | 1次/年 | 《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准 | 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164－2004） |