**项目服务内容**

**一、监测内容及范围**

1.根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）要求，结合单位排污许可证制定符合要求的自行监测方案；监测内容包含有废水、废气和噪声，采取手工监测的方式开展二年期的监测，并对监测数据进行达标分析。

2.根据监测方案要求安排专业人员进行环境检测，提供具有CMA资质的检测报告。

3.完成监测数据录入、信息公开。

4.编制监测季度报告、年度报告，并完成上报工作。

5.编制惠州市第二人民医院（含红花湖院区，原惠州市复员退伍军人医院）全国污染源监测信息管理与共享平台年度执行报告，并完成上报工作。

6.监测地点：菱湖院区—惠城区菱湖二路17号；红花湖院区—惠城区福康路9号。

7.年度监测技术服务内容：

（1）菱湖院区(具体标准及内容以国家排污许可证副本为准)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **惠州市第二人民医院（菱湖院区）** | | | | | | |
| **委**  **托**  **监测**  **内**  **容** | **项目名称** | **监测指标** | **点位** | **监测频次** | **样品个数** | **备注** |
| DA001污水处理设施排放口 | 臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢 | 1 | 1季\*1次 | 4 | 每季度出具1次 |
| DW001综合污水排放口 | PH、总余氯（以CI计） | 1 | 12小时\*1次 | 730 | 不出具CMA报告  （由我院污水站运营单位提供） |
| 流量 | 1 | 4次/日 | 1460 |
| 悬浮物、化学需氧量 | 1 | 1周\*1次 | 52 | 每周出具1次 |
| 粪大肠菌群 | 1 | 1月\*1次 | 12 | 每月出具1次 |
| PH、总余氯、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、色度、氨氮、肠道致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌） | 1 | 1季\*1次 | 4 | 每季度出具1次 |
| 无组织废气 | 甲烷、臭气浓度、氨（氨气）、氯（氯气）、硫化氢 | 4 | 1季\*1次 | 16 | 每季度出具1次 |
| 噪声 | 厂界噪声 | 4 | 1季\*1次  （昼夜各1次） | 32 | 每季度出具1次 |

（2）红花湖院区(具体标准及内容以国家排污许可证副本为准)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **惠州市第二人民医院红花湖院区（原惠州市复员退伍军人医院）** | | | | | | |
| **委**  **托**  **监测**  **内**  **容** | **项目名称** | **监测指标** | **点位** | **监测频次** | **样品个数** | **备注** |
| DW001住院部医疗废水排放口 | PH | 1 | 12小时\*1次 | 730 | 不出具CMA报告（由我院提供数据） |
| 流量 | 1 | 4次/日 | 1460 |
| 悬浮物、化学需氧量 | 1 | 1周\*1次 | 52 | 每周出具1次 |
| 粪大肠菌群 | 1 | 1月\*1次 | 12 | 每月出具1次 |
| PH、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、肠道致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌）、色度、氨氮、 | 1 | 1季\*1次 | 4 | 每季度出具1次 |
| 无组织废气 | 甲烷、臭气浓度、氨（氨气）、氯（氯气）、硫化氢 | 4 | 1季\*1次 | 16 | 每季度出具1次 |
| 噪声 | 厂界噪声 | 4 | 1季\*1次  （昼夜各1次） | 32 | 每季度出具1次 |