|  |
| --- |
| **项目名称：襄阳市中心医院三院区环境监测服务项目清单（南院区）** |
| 监测方案 |
| 类别 | 监测点位 | 环保措施 | 监测项目 | 点位 | 采样周期 | 频次 | 样品数 |
| 废水比对 | 废水总排口 | 比对检测 | PH | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 氨氮 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| COD | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 流量 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 标准试剂 | COD | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 氨氮 | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 废水 |  |  | SS | 1 | 52 | 3 | 156 |
| 粪大肠菌群 | 1 | 12 | 3 | 36 |
| BOD5 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 阴离子表面活性剂 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 石油类 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 动植物油 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 挥发酚 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总氰化物 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 噪声 | 4个点 |  | 昼间噪声 | 4 | 4 | 1 | 16 |
| 夜间噪声 | 4 | 4 | 1 | 16 |
| 无组织废气 | 污水处理站周界4个点 |  | 气象参数 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 甲烷 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 氯 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| H2S | 4 | 4 | 3 | 48 |
| NH3 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 臭气浓度 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 废水比对 | 废水总排口 | 比对检测 | PH | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 氨氮 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| COD | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 3 | 12 |
|  其它  |  包括但不限于如湖北省污染源监测信息管理与共享平台和全国排污许可证管理信息平台等相关环保网站所含全部内容填报。 |

|  |
| --- |
| **项目名称：襄阳市中心医院三院区环境监测服务项目清单（北院区）** |
| 监测方案 |
| 类别 | 监测点位 | 环保措施 | 监测项目 | 点位 | 采样周期 | 频次 | 样品数 |
| 废水比对 | 废水总排口 | 比对检测 | PH | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 氨氮 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| COD | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 流量 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 标准试剂 | COD | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 氨氮 | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 废水 |  |  | SS | 1 | 52 | 3 | 156 |
| 粪大肠菌群 | 1 | 12 | 3 | 36 |
| BOD5 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 阴离子表面活性剂 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 石油类 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 动植物油 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 挥发酚 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总氰化物 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 噪声 | 4个点 |  | 昼间噪声 | 4 | 4 | 1 | 16 |
| 夜间噪声 | 4 | 4 | 1 | 16 |
| 无组织废气 | 污水处理站周界4个点 |  | 气象参数 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 甲烷 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 氯 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| H2S | 4 | 4 | 3 | 48 |
| NH3 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 臭气浓度 | 4 | 4 | 3 | 48 |
|  其它 | 包括但不限于如湖北省污染源监测信息管理与共享平台和全国排污许可证管理信息平台等相关环保网站所含全部内容填报。 |

|  |
| --- |
| **项目名称：襄阳市中心医院三院区环境监测服务项目清单（东津院区）** |
| 监测方案 |
| 类别 | 监测点位 | 环保措施 | 监测项目 | 点位 | 采样周期 | 频次 | 样品数 |
| 废水比对 |  | 比对检测 | COD | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 流量 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 标准试剂 | COD | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 总余氯 | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 废水 |  |  | PH | 1 | 52 | 3 | 156 |
| SS | 1 | 52 | 3 | 156 |
| 粪大肠菌群 | 1 | 12 | 3 | 36 |
| BOD5 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 阴离子表面活性剂 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 石油类 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 动植物油 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 挥发酚 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 总氰化物 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| 噪声 | 4个点 |  | 昼间噪声 | 4 | 4 | 1 | 16 |
| 夜间噪声 | 4 | 4 | 1 | 16 |
| 无组织废气 | 污水处理站周界4个点 |  | 气象参数 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 甲烷 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 氯 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| H2S | 4 | 4 | 3 | 48 |
| NH3 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 臭气浓度 | 4 | 4 | 3 | 48 |
| 其它 | 包括但不限于如湖北省污染源监测信息管理与共享平台和全国排污许可证管理信息平台等相关环保网站所含全部内容填报。 |