附：湖北省荣军医院环境检测科目及频次要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设置 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方式 |
| 1 | 废气 | 污水处理站周界 |  | 温度、气压、风速、风向 | 甲烷 | 手工 | 非连续采样至少4次 | 1次/季 | 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法（HJ38-2017） |
| 2 | 废气 | 污水处理站周界 |  | 温度、气压、风速、风向 | 臭气浓度 | 手工 | 非连续采样至少4次 | 1次/季 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭带法GB/T14675-1993 |
| 3 | 废气 | 污水处理站周界 |  | 温度、气压、风速、风向 | 氨（氨气） | 手工 | 非连续采样至少4次 | 1次/季 | 空气质量 氨的测定 离子选择电极法GB/T 14669-1993 |
| 4 | 废气 | 污水处理站周界 |  | 温度、气压、风速、风向 | 硫化氢 | 手工 | 非连续采样至少4次 | 1次/季 | 空气质量监测 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2003年 |
| 5 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 悬浮物 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/周 | 水质  悬浮物的测定 重量法GB 11901-1989 |
| 6 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 化学需氧量 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/周 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| 7 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 粪大肠菌群 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/月 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 |
| 8 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 五日生化需氧量 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法HJ 505-2009 |
| 9 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 阴离子表面活性剂 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法  |
| 10 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 氨氮（NH3-N） | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 氨氮的测定  纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009 |
| 11 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 石油类 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018 |
| 12 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 动植物油 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018 |
| 13 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 挥发酚 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 挥发酚的测定 蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法HJ 503-2009 |
| 14 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 总氰化物 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法HJ 484-2009 |
| 15 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | 总余氯（以Cl计） | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 |
| 16 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 水温,流量 | pH值 | 手工 | 混合采样 至少4个混合样 | 1次/季 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 |

**中标人其他需提供服务：**

1、 数据填报

中标单位负责根据《排污许可管理办法（试行）》相关要求，按本表内各检测项目的要求检测频次要求进行现场采样并进行检测，并受招标人委托将检测数据上报《湖北省污染源监测信息管理平台》。
**2、执行报告**

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》分类，湖北省荣军医院属于简化管理，中标单位单位于2022年12月底向招标人提交本年度检测执行报告的电子版和纸质版报告各一份。

**3、台账管理**

中标单位根据全国排污许可证管理信息平台台账记录监测信息记录中《 无组织废气（手工监测）污染物监测原始结果表》、《废水监测仪器信息表》、《废水污染物监测结果表》按照要求每周、每月、每季度受招标人委托做好纸质版监测记录台账。