## 附件一：设备采购明细 **（一）**秦陵卫生院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | | |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度200mm |
| 包括 | | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 4 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | | 1 | 套 |  |
| 7 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | | 1 | 套 |  |
| 8 | 管道、管件 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| 9 | 阀门 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | | |

## **（二）**新市卫生院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | | |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度200mm |
| 包括 | | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 4 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | | 1 | 套 |  |
| 7 | 清水提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | | |

## **（三）相桥中心卫生院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | | |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度200mm |
| 包括 | | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 4 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | | 1 | 套 |  |
| 7 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | | 1 | 套 |  |
| 8 | 管道、管件 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| 9 | 阀门 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | | |

## **（四）**何寨卫生院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | | |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度200mm |
| 包括 | | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 2 | 医院污水井提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 3 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 4 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 5 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | | 4 | 个 |  |
| 6 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | | 1 | 套 |  |
| 7 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | | 1 | 套 |  |
| 8 | 清水提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 9 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | | 1 | 套 |  |
| 10 | 管道、管件 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| 11 | 阀门 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | | |

## **（五）**油槐卫生院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | | |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度200mm |
| 包括 | | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 2 | 医院污水井提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 3 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | | 2 | 台 |  |
| 4 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 5 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | | 4 | 个 |  |
| 6 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | | 1 | 套 |  |
| 7 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | | |

## **（六）**铁炉卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 化粪池 | | φ1.5m\*4.0m | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚6mm，检修口高度500mm，检修口做加强，与地面平齐 |
| 包括 | 隔板 | φ1.5m | 2 | 套 |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度200mm |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 4 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | 1 | 套 |  |
| 8 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 9 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（七）**骊山卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 5m³/d |
| **进水水质** | | **CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L** | | | |
| **出水水质** | | **CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9** | | | |
| **出水标准** | | **出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准** | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 化粪池 | | φ1.5m\*2.8m | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚6mm，检修口高度600mm，检修口做加强，与地面平齐 |
| 包括 | 隔板 | φ1.5m | 2 | 套 |
| 设备主体 | | Φ1.5m×5m | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚8mm，检修口高度150mm，检修口做加强，与地面平齐 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | Φ1.5m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池、污泥池 | Φ1.5m×1.0m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.14 | m³ |  |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 | 含填料安装附件 |
| 4 | 好氧池 | Φ1.5m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.64 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | Φ1.5m×0.8m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | Φ1.5m×0.8m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | 1 | 套 |  |
| 8 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 9 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（八）**交口卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 5m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 设备主体 | | 4m×1.2m×1.2m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | 1.4m×1.2m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.17 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.2m×1.2m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.52 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 清水提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 10 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 11 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（九）**行者卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 5m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 设备主体 | | 4m×1.2m×1.2m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | 1.4m×1.2m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.17 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.2m×1.2m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.52 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 4 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*0.8m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=0.81m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.7m×0.6m×1.2m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.12m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量100g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（十）**斜口中心卫生院医疗污水设施设备明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 10m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 设备主体 | | 5.2m×1.5m×1.5m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | 1.8m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.9m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.43 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.3m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.88 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 5 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 1.2m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*1.0m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=1.61m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 1.2m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.9m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.22m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量200g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（十一）**代王中心卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 10m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 设备主体 | | 5.2m×1.5m×1.5m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | 1.8m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.9m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.43 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.3m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.88 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 5 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 1.2m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*1.0m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=1.61m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 1.2m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.9m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.22m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量200g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（十二）**栎阳中心卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 10m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 设备主体 | | 5.2m×1.5m×1.5m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | 1.8m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.9m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.43 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.3m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.88 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 5 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 1.2m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*1.0m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=1.61m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 1.2m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.9m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.22m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量200g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（十三）**零口卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 10m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 设备主体 | | 5.2m×1.5m×1.5m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 就地控制柜 | 配套 | 1 | 台 | 室内柜 |
| 2 | 调节池 | 1.8m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.9m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.43 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.3m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.88 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 5 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 1.2m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*1.0m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=1.61m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 1.2m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.9m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.22m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量200g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（十四）**雨金中心卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 10m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | | |
| 化粪池 | | φ1.5m\*2.8m | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚6mm，检修口高度600mm |
| 包括 | | φ1.5m | 2 | 套 |
| 设备主体 | | 5.2m×1.5m×1.5m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 调节池 | 1.8m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 3 | 缺氧池 | 0.9m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.43 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 4 | 好氧池 | 1.3m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.88 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 5 | 个 |  |
| 5 | 沉淀池 | 1.2m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*1.0m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=1.61m3 /h | 1 | 套 |  |
| 6 | 接触消毒池 | 1.2m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 7 | 污泥池 | 0.9m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 8 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.22m³/min | 1 | 套 |  |
| 9 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 10 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | | |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量200g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |

## **（十五）**新丰中心卫生院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备数量(套)** | | | | | 1 |
| **设 备 工 艺** | | MBBR工艺 | **处 理 量** | | 10m³/d |
| **进水水质** | | CODcr=150～300mg/l；BOD=80～150mg/l；SS=40～120mg/l；氨氮=10～50mg/l；粪大肠菌群=1.0×10^6～3.0×10^8个/L | | | |
| **出水水质** | | CODcr≤60mg/l；BOD≤20mg/l；SS≤20mg/l；氨氮≤15mg/l；粪大肠菌群≤500个/L，PH=6~9 | | | |
| **出水标准** | | 出水执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放标准 | | | |
| **一体化污水处理设备配置清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| **一、一体化污水处理设备** | | | | |  |
| 化粪池 | | φ1.5m\*2.8m | 1 | 套 | 地埋结构，玻璃钢防腐加支墩，壁厚6mm，检修口高度200mm，检修口做加强，与地面平齐 |
| 包括 | | φ1.5m | 2 | 套 |
| 设备主体 | | 5.2m×1.5m×1.5m | 1 | 套 | 地表设备、Q235碳钢防腐，板厚4mm，内嵌式检修口 |
| 包括 | | | | | |
| 1 | 污水收集池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 2 | 化粪池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 就地控制柜 | 配套 | 1 | 台 |  |
| 3 | 调节池 | 1.8m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 浮球液位控制 | 0-5m | 2 | 个 |  |
| 调节池提升泵 | Q=0.5m³/h,H=6m | 2 | 台 |  |
| 4 | 缺氧池 | 0.9m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 缺氧池填料 | 立体弹性填料，Ø150 | 0.43 | m³ | 含填料安装附件 |
| 缺氧池曝气系统 | 穿孔曝气 | 1 | 套 |  |
| 5 | 好氧池 | 1.3m×1.5m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 好氧池填料 | 悬浮填料，25mm×10mm | 0.88 | m³ | 配置防堵塞网 |
| 好氧池曝气系统 | 微孔曝气盘Ø215 | 5 | 个 |  |
| 6 | 沉淀池 | 1.2m×0.8m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 中心筒 | DN100\*1.0m | 1 | 套 | 含泥斗 |
| 污泥气提回流 | Q=1.61m3 /h | 1 | 套 |  |
| 7 | 接触消毒池 | 1.2m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 包括 | 余氯检测仪 | 余氯范围3-10mg/L | 1 | 套 |  |
| 8 | 污泥池 | 0.9m×0.7m×1.5m | 1 | 套 |  |
| 9 | 曝气泵 | P=0.02MPa Q=0.22m³/min | 1 | 套 |  |
| 10 | 管道、管件 | 配套 | 1 | 套 |  |
| 11 | 阀门 | 配套 | 1 | 套 |  |
| **二、辅助设备** | | | | |  |
| 1 | 智能控制系统 | 配套 | 1 | 台 | IP42，预留远程监控接口 |
| 2 | 缓释消毒装置 | 有效氯投加量200g/d | 1 | 台 |  |
| 3 | 抗浮 | 配套 | 1 | 项 |  |
| **三、土建工程** | | | | | |
| 和本次污水站相关的全部土建部分； | | | | | |