

临泉华源健康管理有限公司临泉县第二人民医院项目（阶段性）竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目在设计之初就将环境保护设施纳入了初步设计。项目可行性研究报告编制了环境保护篇章，并提出了环境保护设施投资概算。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

1.2 施工简况

根据本公司的实际情况，本院在设备安装时就针对环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施，医疗废水及生活污水进入临泉华源医院污水处理站处理，该污水站采用“格栅+调节池+水解池+接触氧化池+沉淀池+消毒池”处理工艺，处理后接管排入临泉污水处理厂；污水处理站处理池进行加盖处理，废气经等离子废气净化器处理后引到室外15米高空排气通道排放；备用发电机采用含硫率不大于0.035%的优质轻柴油为燃料，每月启动检查机况一次，运转时间很短，燃烧尾气中各种污染物浓度均很低；2台天然气蒸汽发生器废气经15米高排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理后屋顶排放。

1.3 验收过程简况

本项目2018年2月通过环评审批，验收工作启动时间为2021年12月，我公司与阜阳三达环境检测有限公司签订委托合同，委托合同约定委托进行编制验收报告，我院自行组织验收工作进行验收。委托安徽威正测试技术有限公司于2021年12月21日和12月22日对我公司本项目进行验收监测，2021年12月编制了验收报告。2021年12月26日我公司组织阜阳三达环境检测有限公司（验收报告编制单位）单位代表及专家共8人形成验收工作小组于本院会议室召开本项目验

收工作会议，形成本项目验收工作组意见，本项目通过环保竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 其他环境保护措施的实施情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

本院建立了环境管理小组，院长担任组长，全面负责环境管理，后勤中心主任负责废气、废水、废渣治理设施的正常运行与维护、台账的记录，办公室负责日常监督。

2.1.2 环境风险防范措施

本项目厂区道路硬化，污水处理站、固废暂存场所已做好防渗。

2.1.3 环境监测计划

根据环评及批复文件，我公司将按照自行检测规范要求对噪声、废水、废气进行监测。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域消减及淘汰落后产能

化学需氧量为 2.64t/a，氨氮 0.172t/a，颗粒物排放量为 0.0126t/a，氮氧化物 0.0255t/a，硫化氢排放量 0.0002t/a，氨气排放量 0.0009t/a。

2.2.2 卫生防护距离控制及居民搬迁

本项目不需要设置大气环境防护距离。

3 整改工作情况

本项目验收会议过程中提出我院加强环境保护宣传力度，提高职工环境保护意识，使各项环境保护法规、制度能够及时得到有效

贯彻；加强对污染治理设施，尤其是污水处理站的维护和管理，确保污染物稳定达标排放；待污水处理站污泥产生后，按照《医疗机构水污染排放标准》（GB18466-2005）要求，做好污泥的处理、处置工作。本院建立了环境管理小组，院长担任组长，全面负责环境管理，后勤中心主任负责废气、废水、废渣治理设施的正常运行与维护、台账的记录，办公室负责日常监督，切实保证污染物稳定达标排放。

临泉华源健康管理有限公司

2021年12月30日