**拟审批的建设项目采取的污染防治措施（环境影响报告表内容）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 |
| 1 | 民权县肾爱医院有限公司民权肾爱血液透析中心项目 | 河南省商丘市民权县消防北路088号 | 民权县肾爱医院有限公司 | 河南登白环保科技有限公司 | 本项目租赁现有建筑，建筑面积1314m2,拟设置床位数（透析床）40床，配备血透机40台，主要民权县境内及睢县、宁陵部分患者提供每周2-3次的社区式透析服务，服务半径为30公里。预计日最大接纳透析患者80人次，年工作365天，全年最大接纳透析患者24960人次。 | 1、废水：纯水制备浓缩废水作为清洁下水通过污水总排口排入市政污水管网；工作人员、病人及陪护人员生活污水经化粪池处理达到民权县城市污水处理厂收水标准后通过污水总排口排入市政污水管网；医疗废经自建污水处理站处理达到民权县城市污水处理厂收水标准及《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）预处理标准后通过污水总排口排入市政污水管网。2、废气：消毒水异味通过加强通风、自然扩散后对周围环境影响不大；污水处理站臭气经“UV光氧+活性炭”处理后满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554一93）表2 恶臭污染物排放标准值及《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度后达标排放；医疗废物暂存室臭气通过按相关规定封装，做到垃圾不落地、加强对医疗废物暂存室的管理，保持医疗废物暂存室内外的清洁卫生，定期消毒、及时清理等措施后对周围环境影响很小。3、固体：一般固废收集后，生产厂家回收利用或与生活垃圾一并处置，满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；危险废物经危废暂存间暂存后交由有资质单位处置，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单；生活垃圾经垃圾桶收集后委托环卫清运。4、噪声：本项目噪声通过布设专用设备间内，并采取减震、隔声处理，南、北、西厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求，东厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准要求。 |