|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 唐河邓氏光甫医院建设项目 | 唐河县黑龙镇街省道S240路段 | 唐河邓氏光甫医院 | 河南汇鑫节能环保技术有限公司 | 拟投资400万元，在唐河县黑龙镇街省道S240路段兴建一所占地20亩高标准设计的医院，建设了病房楼、宿舍楼、家属楼及附属设施，购置了心电监视仪，DR等配套医疗设备。 | 1、水环境  项目营运期废水经院区污水站处理达标后，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的排放标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标后，经项目西侧黑龙镇排水管道排入项目北侧827m处的北河，最终汇入唐河。本项目采取了较完善可行的废水治理措施，对周边水环境影响较小。   1. 大气环境   食堂油烟利用原有的烟道，排气筒出口朝向应避开易受影响的建筑物及人群密集区；项目停车场为地上停车场，周边无高层居民，四周较为空旷，应在停车场周围加强绿化；在污水站周边定时喷洒除臭剂除臭，同时加强园区及污水处理站周围的绿化，加强对H2S和氨等有害气体的吸附能力。  在采取以上措施后，可大大的减少污水处理站恶臭对周围环境的影响。  3、声环境 本项目噪声污染源包括餐厅油烟净化机、水泵房水泵、过往车辆产生的交通噪声，噪声源强在70-85dB（A）。通过选用低噪声设备，对设备进行基础建筑或设置单独房间等措施后隔声效果可达到15dB(A)以上。经预测，项目营运期产生噪声对周边声环境影响较小。  4、固体废物  本项目产生的固体废物种类主要有医疗废物、生活垃圾、污泥等。生活垃圾设置垃圾箱由环卫工人收集后委托环卫部门运往垃圾填埋场进行处理。医疗废物经收集后分类储存于医废暂存间，随后委托南阳康卫环保有限公司进行处理；污泥在污泥消毒池内，投加石灰或漂白粉作为消毒剂进行消毒，消毒后的污泥经脱水后封装，作为危废委托有资质的处置中心进行处理。  评价认为上述处理措施可行，要求院区严格按照各项条例、规划对院区内固体废物进行合理妥善处理处置。 |