

## 红河州环境保护局建设项目环评信息公开表

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下项目作出审批意见。

联系电话：0873-3856544、3197054（州投资项目审批服务中心受理窗口）

通讯地址：蒙自市观澜路中段红河州环境保护局环境影响评价科

邮编：661100

项目名称	开远市疾病预防控制中心改造项目	建设地点	开远市东新路 364 号	建设单位	开远市卫生和计划生育局
环评文件类型	报告表	环境影响评价机构	太原核清环境工程设计有限公司		
项目概况					
该项目位于开远市东新路 364 号开远市疾病预防控制中心内，基本改造内容及规模为扩建电梯间 41.82m <sup>2</sup> ，增加电梯一部，改造 2870m <sup>2</sup> 水电；改造 4~6 楼实验室面积共 1163.9m <sup>2</sup> ；增加污水处理站一座及其他环保设施。					
主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施					
<b>1、施工期</b> <b>(1) 废气</b> ①在施工现场安排专人对施工现场洒水以减少扬尘量，洒水次数根据天气状况而定。 ②文明施工，加强管理，建筑材料用塑料织物（或草席）遮盖，尽量避免在大风天气下进行施工作业。 ③在施工现场上设置专人负责建筑垃圾和生活垃圾处置、清运，及时清理场					

地。

④及时清扫厂区运输道路，保持运输道路清洁，对运输道路进行洒水降尘。

⑤运输车辆密闭运输，严禁沿途抛洒。减速慢行，减小道路扬尘起尘量。

## **(2) 废水**

本项目施工期改造工程主要为楼层改造和房间装修等，此类工程产生污水量极小，经沉淀处理后回用于洒水降尘及院区绿化。

## **(3) 噪声**

①施工机械选用低噪声机械，对产噪设备采取隔声降噪措施，高噪声设备尽量设置在远离敏感区的东侧。

②施工中应严格按照《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准的要求，执行昼间 $\leq 70\text{dB}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}$ 。

③加强进驻施工现场人员的环境保护教育，做到文明施工，施工材料运输车辆禁止鸣汽喇叭，减少噪声施工作业、运输车辆和生活噪声对环境的污染。

④夜间(22:00至06:00)禁止施工，若因工程连续性需要夜间施工，必须到建设部门办理相关手续，并到环保部门备案，批准后方可进行。

⑤提前在周边小区张贴施工告示，并与小区住户进行沟通得到其谅解。

## **(4) 固废**

①对施工期固废进行分类集中堆存和处置，建筑垃圾能回收利用的部分，交回收商进行收购处置，重复利用；不能回收利用的建筑垃圾，加强管理，工程完工后，要及时收集，统一清运，运至指定的建筑垃圾填埋场。

②建筑垃圾禁止与生活垃圾混合处置，禁止随意丢弃。

③及时清理施工现场的生活垃圾，避免在项目建设场地长期堆放，对施工人员加强教育，不随意乱丢垃圾。

## **2、运营期**

### **(1) 废水**

①项目内设置雨污管道，严格执行雨污分流。

②设置化粪池和污水处理站对项目内污水进行处理，化粪池和污水处理站日处理量不小于 $12\text{m}^3/\text{d}$ 。

③项目内的特殊性质污水经预处理后方可排入污水处理站。

④设置不小于 4m<sup>3</sup>的事故池，在污水处理系统不能正常运营时备用。

⑤设置规范的污水总排口，并设立明显标志。

## **(2) 废气**

①办公室垃圾日产日清，医疗废物及时处置。

②对化粪池和污水处理站加强污泥清理工作，在其上面进行绿化。

③在会产生微生物废气的实验室设置生物安全柜，废气经 HEPA 高效过滤网进行过滤后，通过管道，将废气引至楼顶排放。

④理化实验室的理化实验在通风柜中进行，产生的无机和有机气体经集中收集之后，由专用通风柜引至实验室所在建筑楼顶高空排放。

⑤实验室入口处显著位置设置压力显示报警装置，显示实验室和缓冲间的负压状况。实验室安装独立的通风空调系统以控制实验室气流方向和压强梯度，确保实验室使用时，室内空气除通过生物安全柜、通风柜的排风管道经高效过滤排出外，不得从实验室的其他部位或缝隙排向室外。

## **(3) 噪声**

①选用低噪声设备，将主要的产生噪声的设备设置于专用设备房中。

②加强进出车辆管理，避免车辆不必要的鸣号。

③工作人员应该对问诊病人进行正确的督导，禁止大声喧哗，确保噪声强度在正常的范围内。

## **(4) 固废**

①医疗废物采取集中收集后统一贮存在医废收集间，定期由红河州现代德远环境保护有限公司上门清运并进行无害化处置。

②项目应加强医疗废物与生活垃圾的分类收集，分类处理，医疗废物采取集中收集，统一存放在危废暂存间的措施，避开生活区和周边单位。

③生活垃圾统一收集后，由环卫部门清运处置，日产日清。

④对医疗废物的收集、暂时贮存须按照《医疗卫生机构医疗废物管理办法》执行。

⑤发生医疗废物流失、泄漏、扩散和意外事故时，应当按照《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的规定采取相应紧急处理措施，并在 48 小时内向开远市人民政府卫生行政主管部门、环境保护行政主管部门报告。

⑥设置污泥消毒池 1 座，容积约 1.0m<sup>3</sup>，该消毒池需进行防渗处置，用于对化粪池、污水处理站产生的污泥进行消毒，本项目采用石灰对污泥进行消毒。本项目采用离心式脱水机对污泥进行脱水，脱水污泥含水率小于 80%。脱水后的污泥密闭封装、运输，储存于危废暂存间中，最终委托具有危险废物处理处置资质的单位进行集中处置。

公众参与情况

无

建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件

无

拟审批意见

拟同意。