

# 红河州生态环境局关于建设项目环境影响评价文件拟进行审查公示

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，我局拟对以下建设项目的环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示。

联系电话：0873-3856544、0873-3197054（州政务服务中心1楼C区投资项目审批服务区C11号生态环境综合窗口）

公示期：5个工作日

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

通讯地址：蒙自市观澜路中段红河州生态环境局环境影响评价科

传 真：0873-3856544

邮 编：661199

项目名称	中国（云南）自由贸易试验区红河片区国门疾病预防控制中心实验综合楼建设项目	建设地点	河口农场二十三队旁	建设单位	河口瑶族自治县卫生健康局
环评文件类型	环境影响评价报告书	环境影响评价机构	云南国森环保科技有限公司		
项目概况					
本项目建设地点位于河口农场二十三队旁，在河口县疾病预防控制中心选址范围内建设，本项目占地面积700m <sup>2</sup> ，用地性质为医卫慈善用地，新建一幢实验综合楼，采用框架结构，建筑面积为3555.49m <sup>2</sup> （不含隔震层面积574.73m <sup>2</sup> ）。					
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					
1、建设期 (1) 废气 项目施工期大气污染主要为施工扬尘、施工机械废气、焊接烟尘、装修废气，施工扬尘经洒水降尘、物料覆盖等措施削减后可做到达标排放；施工机械废气、焊接烟尘和装修废气					

产生量较小，经大气扩散后对周边环境影响较小。

#### (2) 废水

项目施工期废水为施工机械清洗废水、施工人员生活污水，污染物主要为 SS，施工机械清洗废水和施工人员洗手污水经 1 个 2m<sup>3</sup> 临时沉淀池处理后回用于施工场地洒水抑尘，不外排；施工期雨天地表径流经 1 个 2m<sup>3</sup> 的临时沉砂池沉淀后排至项目南侧北山大道路边雨水沟。在采取防治措施后，施工期废水不会对地表水体产生不利影响。

#### (3) 噪声

项目施工噪声主要来自于施工机械和运输车辆，在采用低噪声设备、安装减振装置、分时段进行施工等措施后，噪声将随着施工过程的结束而结束，相应的噪声污染即随之消失，不会对周围环境产生长期不良影响。

#### (4) 固废

项目施工期产生的固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾、土石方、施工人员产生的少量生活垃圾，均能得到有效处置，处置率均为 100%。

### 2、运营期

项目运营过程中对环境的影响主要为对空气、水、声、固废的影响。

#### (1) 废气

通过对运营期排放的废气进行预测，项目排放废气最大落地浓度占标率小于 1.0%，应进行三级评价。根据导则要求，本次评价对项目废气达标排放进行了分析，项目污水处理站 NH<sub>3</sub> 和 H<sub>2</sub>S 无组织排放均能达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 3 要求，对环境影响很小；且项目化粪池设为地埋式；医疗废物定期交由红河州现代德远环境保护有限公司进行处理；生活垃圾定期清运；卫生间加强清扫频次；一体化预处理设备设为密闭式，可降低恶臭对周边环境空气的影响；理化实验室废气利用通风橱收集后经强制抽风抽入专用管道，引至楼顶经碱液吸收塔处理后排放；生物实验室废气经生物安全柜+高效过滤器处理后引至楼顶排放；备用柴油发电机废气排放量很小，经大气自然扩散后对环境的影响较小。故项目运营期废气对区域空气环境的影响是可以接受的。

#### (2) 废水

本项目实行雨污分流制，雨水经项目区内截排水沟收集后汇入项目南侧北山大道路边雨水沟；实验室废水及纯水机浓水经 2#化粪池预处理后进入一体化预处理设备处理，生活污水

经 1#化粪池预处理，最终全部废水均依托河口县疾病预防控制中心现有的污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 预处理标准后由河口县疾病预防控制中心用吸污车清运至河口县污水处理厂。项目运营期对区域地表水环境影响较小。

### (3) 噪声

项目仅在昼间进行生产，夜间不进行生产，根据预测结果可知，项目厂界最大贡献值能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类昼间标准要求(项目等声级线图详见附图 5)。项目周边最近敏感点农场二十三队、河口妇幼保健院叠加项目噪声后声环境均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类标准，故项目建设对区域声环境影响较小。

### (4) 固废

项目生活垃圾经垃圾桶收集后委托当地环卫部门定期清运处置，做到日产日清；纯水机废滤芯经垃圾桶收集后委托当地环卫部门定期清运处置，做到日产日清；医疗废物经专用医疗废物收集箱收集、实验室废液经专用收集桶收集后，均密封暂存于依托的医疗废物暂存间，最终交由红河州现代德远环境保护有限公司进行处置；实验室废液经专用实验室废液收集桶密封收集后暂存于依托的医疗废物暂存间，最终交由红河州现代德远环境保护有限公司进行处置；高效空气过滤器废过滤介质经统一收集后，密封暂存于依托的医疗废物暂存间，最终交由红河州现代德远环境保护有限公司进行处置；化粪池和污水处理站污泥依托河口县疾病预防控制中心已建成的污泥消毒池进行消毒处理(污泥消毒采用投加漂白粉)后采用离心脱水机脱水，密闭封装后暂存于依托的医疗废物暂存间，最终交由红河州现代德远环境保护有限公司处置，固废及危险废物处置率 100%，对环境影响较小。

公众参与情况

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