

武汉市生态环境局江岸区分局文件

武环江岸审〔2025〕4号

武汉市生态环境局江岸区分局关于武汉市汉口医院总院区心肺康复大楼新建天然气锅炉房项目环境影响报告表的批复

武汉市汉口医院：

你单位委托湖北盈诚环保咨询服务有限公司编制的《武汉市汉口医院总院区心肺康复大楼新建天然气锅炉房项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。项目建设地点位于武汉市江岸区二七侧路7号。根据《武汉市生态环境局建设项目环境影响评价文件审批告知承诺制实施细则》，该项目实行告知承诺制，我分局对《报告表》不作实质性审查，直接出具审批意见。根据你单位承诺和《报告表》结论，你单位可以按《报告表》所列建设项目性质、规模、地点以及拟采取的环保措施建设，项目实施相关法律责任由你单位自行承担。

你单位应当严格落实《报告表》提出的防止污染和防止生态

破坏的措施，项目实施过程中应严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施建设进度和资金，全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施。项目建成后，你单位应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督，同时向我分局报送相关信息并接受监督检查，按程序开展验收并提出验收意见，项目经验收合格后方可正式投入运行。验收报告公示期满后 5 个工作日内，你单位应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

根据国家污染物总量控制基本原则和《市生态环境局关于进一步做好建设项目主要污染物排放总量指标管理工作的通知》（武环〔2024〕8 号）有关规定，由湖北盈诚环保咨询服务有限公司主持编制的环境影响报告表核算出该项目新增重点污染物的排放量为：二氧化硫 0.088 吨/年、氮氧化物 0.133 吨/年、颗粒物 0.125 吨/年。从全区重点污染物总量控制角度，原则同意该项目按环境影响报告表提出的总量控制指标进行设计和建设。本项目二氧化硫、氮氧化物、颗粒物需替代的总量分别为 0.176 吨/年、0.266 吨/年、0.25 吨/年，均来源于武汉市公共交通集团有限责任公司第一营运公司老旧机动车淘汰减排形成的污染物削

減量。

在建设项目产生实际污染物排放之前，你单位应当按照国家排污许可管理规定办理排污许可手续，不得无证排污或不按证排污。

项目建设及运营期间的环境监督检查工作由武汉市生态环境保护综合执法支队一大队（江岸）负责。

若本批复自生效之日起 5 年后项目方开工建设，其环境影响评价文件应报经我分局重新审核；如项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，应重新报批环境影响评价文件。



抄送：武汉市生态环境保护综合执法支队一大队（江岸）、
湖北盈诚环保咨询服务有限公司

武汉市生态环境局江岸区分局办公室 2025年5月28日印发