

兴环审字〔2024〕15号

**关于《科右中旗疾病预防控制中心综合楼建设项目环境影响报告书》《科右中旗疾病预防控制中心综合楼二期建设项目环境影响报告书》
的批复**

科尔沁右翼中旗疾病预防控制中心：

你单位委托内蒙古源通鸿盛环保科技有限公司编制的《科右中旗疾病预防控制中心综合楼建设项目环境影响报告书》《科右中旗疾病预防控制中心综合楼二期建设项目环境影响报告书》（以

下简称：报告书）收悉，我局结合兴安盟蓝康环保投资有限责任公司出具的评估报告，批复如下：

科尔沁右翼中旗疾病预防控制中心位于兴安盟科尔沁右翼中旗巴彦舒呼镇石油公司南侧，综合楼建设项目建设地点中心坐标北纬 $45^{\circ}3'22.41''$ 、东经 $121^{\circ}28'11.03''$ ，占地面积 2017.49m^2 ，总建筑面积 3194.64m^2 ，其中地上面积为 2662.24m^2 ，地下面积为 532.4m^2 ，建造一座疾病预防控制中心综合楼以及院落绿化硬化等附属设备并购置检验设备，只进行普通理化实验、微生物实验，项目总投资 2626 万元，其中环保投资为 98 万元，占总投资的 3.77%；综合楼二期建设项目建设地点中心坐标北纬 $45^{\circ}3'21.90''$ 、东经 $121^{\circ}28'11.59''$ ，占地面积 1135.66m^2 ，总建筑面积 1576.04m^2 ，其中地上面积为 1312.18m^2 ，地下面积为 263.86m^2 ，主要建设 PCR 实验室、P2 实验室、无机理化实验、有机理化实验等，项目总投资 500 万元，其中环保投资为 20 万元，占总投资的 4%。具体内容以《报告书》核定为准。

一、两个项目均符合国家产业政策，取得了科尔沁右翼中旗发展和改革委员会可行性研究的批复（综合楼建设项目代码：2020-152222-84-01-037785、综合楼二期建设项目代码：2020-152222-04-01-458782）。《报告书》认为，在全面落实各项生态保护和污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到一定的缓解和控制。因此我局同意两个项目按照《报告书》所列的

建设项目性质、规模、地点、生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施及下述要求进行建设。

二、项目在设计、建设过程中还应做好以下工作：

（一）严格落实噪声污染防治措施。尽量选用低噪音机械设备，根据运营期监测结果,及时增补完善噪声防治措施。

（二）严格落实水环境保护措施。实验室废水处理满足《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005，排入市政污水管网，最终进入南鼎乌苏污水处理中心处理。

（三）严格落实大气、固废环境保护措施。严格落实《报告书》中废气污染防治措施，确保达标排放；对固体废物建立相应的管理体系和管理制度，实行全过程管理，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》进行分类管理，危险废物贮存应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设，防止污染事故的发生。

（四）加强环境风险防范。严格落实各项环境风险应急管理制度及防范措施，加强环境风险监测和监控力度，防范环境风险事故发生。

（五）建立畅通公众参与沟通机制，关注周边居民意见，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、项目的建设和实施必须严格执行环境保护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。

四、项目竣工后，要按《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定进行环境保护竣工验收管理。

五、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响报告书。环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

六、项目建设期间和运营期间的日常环境监督管理由兴安盟生态环境局科右中旗分局负责，盟生态环境综合行政执法支队负责不定期抽查。

2024 年 11 月 4 日

抄送：盟生态环境综合行政执法支队、兴安盟生态环境局科右中旗分局

兴安盟生态环境局行政审批窗口

2024 年 11 月 4 日