

# 锡林郭勒盟生态环境局文件

ᠰᠢᠯᠢᠩᠭᠣᠯᠡᠮᠤ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠯᠡᠭᠡᠨ

锡署环审书〔2023〕25号

## 锡林郭勒盟生态环境局 关于西乌珠穆沁旗疾病预防控制中心 建设项目环境影响报告书的批复

西乌珠穆沁旗疾病预防控制中心（西乌珠穆沁旗鼠疫防控中心）：

你单位报送的《西乌珠穆沁旗疾病预防控制中心建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目位于锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗巴拉嘎尔高勒镇，占地面积18521.73平方米，总建筑面积为7795.81平方米，主要建设内容包括实验楼、行政业务楼、配套楼及供水、供热、供电、排水等公辅工程。项目劳动定员为60人，年工

作300天。项目总投资6358.92万元，其中环保投资为238万元，占总投资的3.74%。

《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。我局原则同意本项目按照《报告书》所列的建设项目性质、规模、地点和拟采取的污染防治措施及下述要求进行建设。

二、项目在设计、建设和运营过程中还应做好以下工作。

(一) 严格落实各项大气污染防治措施。理化试验室无机酸雾废气经通风橱及集气管道收集后统一经1套“一体化光氧离子废气处理机+干式化学过滤器”装置处理后通过一根25m高排气筒排放；理化试验室产生的有机废气经1台一体光氧离子废气处理机处理后由1根25m高排气筒排放，废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中相应的标准限值。项目PCR实验室采用全负压收集系统，实验室内的废气均收集通过高效过滤装置后引至楼顶排放，所有涉及病原微生物均在生物安全柜内操作，安全柜内气流负压收集经高效过滤装置处理后通过新风系统排放。实验楼污水处理站日处理水量较少，且各处理池体均为密闭式设计，并定期投加除臭剂。项目地埋式污水处理站为地埋钢砼结构，投放除臭剂处理恶臭气体，区域环境空气中恶臭污染物浓度应满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值要求。

(二) 严格落实各项水污染防治措施。项目运营期化验

室废水经厂内试验楼 1 层设置的污水处理站处理满足《医疗结构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 1 中的标准后排入场内 1 座容积为 30m<sup>3</sup>暂存池;门诊机构产生的医疗废水、疾控中心生活污水经 1 座容积为 9m<sup>3</sup>化粪池处理后与纯水制备装置产生的浓水、地面冲洗废水一道排入院内设置的 1 处地埋式污水处理站,经该污水站处理满足《医疗结构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 1 中的标准后排入场内 1 座容积为 30m<sup>3</sup>暂存池;最终全部排入巴拉嘎尔高勒镇污水处理厂。地下水防控措施按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”相结合的原则。医废暂存间、危废暂存间等重点防渗区域设计应满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中重点防渗区要求,即等效粘土防渗层厚度 $\geq 6\text{m}$ ,渗透系数 $\leq 10^{-10}\text{cm/s}$ 。化粪池等一般防渗区域设计应满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中一般防渗区要求,即等效粘土防渗层厚度 $\geq 1.5\text{m}$ ,渗透系数 $\leq 10^{-7}\text{cm/s}$ 。

(三) 严格落实噪声防治措施。针对各噪声源特征进行消音、减振等处理,合理布置车间位置,尽量降低噪声对环境及厂内行政区的影响;选用低噪声设备、厂房屏蔽等措施,厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类、4类标准要求。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。实验室纯水装置产生的废滤芯由厂家定期上门更换回收,不在场内暂存,生活垃圾集中收集后交环卫部门处置;污水站污泥定期由资

质单位清理处置，不在场内暂存；医疗废物暂存于医废暂存间内，实验室废液、废过滤介质、废活性炭、废UV光解灯管等暂存于危废暂存间，委托有资质单位处理。危险废物暂存间基础进行防渗处理，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设和管理危险废物暂存间。

（五）严格落实运营期污染源监测计划。按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口，并设立标志牌；按照相关标准、规范等要求，落实《报告书》提出的环境管理及监测计划，建立运营期污染源监测管理体系，并覆盖常规污染物、特征污染物。如出现污染物超标排放情况，应立即查明原因并采取进一步污染物减排措施。

（六）严格落实项目环境风险防范措施。制订环境风险应急预案并备案，并与地方环境风险应急预案相衔接。落实安全生产责任，严格按照《危险化学品安全管理条例》的有关要求，加强危废运输、储存管理措施，设置围堰等装置；加强对设备的运行及维护管理，避免事故性排放。

三、项目建设必须严格执行配套的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。严格落实污染防治措施设计要求。应将优化和细化后的各项污染防治措施及概算纳入设计以及施工等招标文件及合同，并明确责任。按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、我局委托锡林郭勒盟生态环境局西乌珠穆沁旗分局

对该项目各项污染防治措施落实情况进行监督检查和管理。

锡林郭勒盟生态环境局

2023年7月11日



(此页无正文)

抄送：盟生态环境综合行政执法支队，盟生态环境局西乌珠穆沁旗分局

锡林郭勒盟生态环境局办公室

2023年7月11日印发