

康保县人民医院

内科楼建设项目竣工环境保护验收意见

康保县人民医院（以下简称医院）依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评报告和审批意见等要求组织本项目竣工验收，建设单位、环评单位、设计单位、施工单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成立验收组。

2021年6月11日，医院组织召开验收会议。会议期间，与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本项目位于康保县人民医院新址住院楼北侧，项目厂址中心坐标为 $114^{\circ}36'59.068''E$, $41^{\circ}51'1.778''N$ 。内科楼东侧与新村以迎宾路相隔，南侧与新悦丽景小区以住院楼和急诊楼相隔，西侧为空地，北侧为在建汽配城。

本项目主要建设内容包括内科楼及附属设施，总建筑面积为15000平方米，其中包括防空地下室，连廊，电梯机房、消防水箱间等。

公司于2017年4月委托河北尚诺环境科技有限公司编制《康保县人民医院内科楼建设项目环境影响报告书》，于2017年10月24日通过张家口市行政审批局的审批，审批文号为张行审立【2017】23号。

该公司排污许可证编号：12130723E09672147L。

项目于2018年1月开工建设，2021年4月建设完成。

项目实际总投资5178万元，其中环境保护投资52万元，占实际总投资1%。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目建设情况与环评基本一致，无重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目废水包括生活污水和医疗废水，废水利用康保县人民医院现有医疗废水处理设施处理。

2、噪声

验收组签字：

高永和 刘广胜 徐永彬 吕丽平
张文贵 谭杰 孙海平 张伟

主要噪声源须采取减震隔声降噪措施。

3、固废

项目产生的固体废物主要包括生活垃圾和医疗废物。

生活垃圾集中收集后，运至康保县环卫部门指定地点处理。

医疗废物：医疗废物由卫生员每日收集于现有医废站，由张家口市城洁废弃物处置有限责任公司运输并进行处理。

四、环保设施监测结果

张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司进行了竣工验收检测并出具检测报告（编号：BTYS2021066）。监测期间，企业生产负荷大于 75%，满足环保验收检测技术要求。

1、废气

厂界无组织臭气经监测符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)

表 3 恶臭污染物厂界标准值限值。

2、废水

经检测，各项污染物均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)

表 2 中预处理标准。

3、噪声

经检测，该企业厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准限值要求。

五、总量控制结论

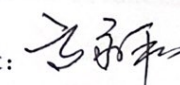
项目主要污染物排放量满足项目总量控制指标要求。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环境影响报告表及批复要求，验收组同意通过竣工环境保护验收。

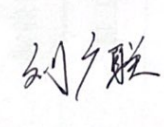
七、验收组信息

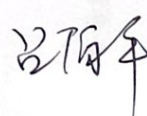
见该项目环境保护竣工验收组名单。

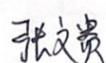
验收组组长：

2021 年 6 月 11 日

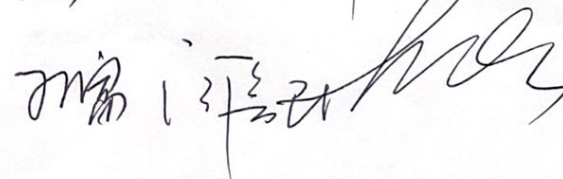
验收组签字：

 徐永彬

 吕海平

 张文贵

 马丽

 刘广平

康保县人民医院

内科楼建设项目竣工环境保护验收工作组名单

验收成员	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
验收组组长	高永和	康保县人民医院	主任	高永和
施工单位	吕伯平	河北运盛建筑装饰有限公司	负责人	吕伯平
设计单位	张文贵	张家口市亚柯建筑设计院	负责人	张文贵
环评单位	刘广联	河北尚诺环境科技有限公司	工程师	刘广联
验收监测机构	徐永彬	张家口博浩威特环境检测技术有限公司	工程师	徐永彬
验收单位	潘杰	张家口环海环保科技有限公司	技术员	潘杰
专业技术专家	闫会民 孙富 南国英	河北省环境科学学会 崇礼县环保局 河北建筑工程学院	高工 高工 教授	闫会民 孙富 南国英