

新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院分院一期（污水处理站）建设项目

竣工环境保护验收报告意见

2021 年 12 月 10 日，在新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院组织召开“新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院分院一期（污水处理站）建设项目”竣工环境保护验收会议，验收工作组由建设单位、监测单位、竣工验收报告编制单位和相关技术专家组成。验收工作组听取了建设单位关于该项目环境保护执行情况的汇报、验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，现场核实了环境保护设施建设与运行情况，审阅了有关资料，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评技术文件等要求，经充分讨论评议后形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于伊宁边境经济合作区重庆路以东、四川路以北、安徽路以南、深圳路以西的地块内，四川路与重庆路的交汇处。项目区中心地理坐标为：东经 81°15'41.3"，北纬 43°56'28.2"。

（二）建设过程及环保审批情况

伊犁州友谊医院 2012 年 8 月委托中国人民解放军后勤工程学院环境保护科学研究所编制了《新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院分院一期建设项目环境影响报告书》，于 2012 年 8 月取得了伊犁哈萨克自治州环境保护局《关于新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院分院一期建设项目环

境影响报告书的批复》（伊州环监发[2012]34 号）。

（三）投资情况

本项目总投资 45000 万元，其中环保投资 1318 万元，占总投资的 2.9%。

二、工程变动情况

无

三、 污染物排放情况

建设单位基本按照环境保护主管部门对该项目环评审批意见要求进行了逐条落实，各环保设施运行正常。

（1）本次验收检测期间，天气状况良好，生产工况稳定，符合验收检测技术规范要求。

（2）本项目废水监测因子有 pH、氨氮、六价铬、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油类、总氮、悬浮物、总磷共 13 项，验收监测期间，处理后废水的分析值最大值均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的排放标准。

（3）本项目产生的废气主要是污水处理站无组织排放的恶臭。本项目无组织排放的恶臭主要污染物为硫化氢和氨，在验收监测期间，硫化氢分析值最高浓度为 0.009mg/m^3 ，氨分析值最高浓度为 0.12mg/m^3 ，恶臭（臭气浓度）分析值最高浓度低于检出限，结果均满足《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 表 3 中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值。

(4)本项目噪声验收监测期间,噪声昼间值为 44.5~45.6dB(A),夜间值为, 35.8~36.5dB (A),均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 1 类的标准限值。

四、工程建设对环境的影响

根据监测结果,本项目各产污环节的污染物均达标排放,满足环境影响报告表及其审批部门的要求。

五、验收结论

1 废气

本项目产生的废气主要是污水处理站无组织排放的恶臭。本项目无组织排放的恶臭主要污染物为硫化氢和氨,项目区满足《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 表 3 中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值

2 噪声

本次验收监测期间,厂界各点监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 1 类标准。

3 废水

经污水处理站处理后排入污水处理厂,满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中的排放标准

六、建议

1、加强管理,建立健全安全环境管理制度,确保各类污染防治设施正常运转,保证污染物持续、稳定全面达标排放。进一步提高环保总体管理水平,完善并严格执行各项环保规章制度。

- 2、加强绿化管理，达到环评批复要求。
- 3、应急事故池容积太小，建议完善。

验收工作组成员：

2、加强绿化管理，达到环评批复要求。

3、应急事故池容积太小，建议完善。

验收工作组成员：

陈 谦明明 程凯 王佩华 刘建君

会议名称：新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院分院一期（污水处理站）建设项目竣工环境保护验收会议

序号	姓名	单位	职称	备注
1	廖伟	伊犁哈萨克自治州友谊医院	副主任	
2	谢朋明	伊犁哈萨克自治州友谊医院	运维人员	
3	程凯	伊犁哈萨克自治州友谊医院	运维人员	
4	王永华	伊犁哈萨克自治州环保局	总工程师	
5	刘建君	伊犁哈萨克自治州环保局	副调研员	

新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院

2021年12月10日