

竣工环境保护自主验收会议签到表

[illegible]

# 喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目竣工环境保护自主验收意见

2025年1月，伽师县妇幼保健计划生育服务中心组织进行了本医院《喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目》竣工环境保护验收。验收组由建设单位、特邀专家等组成。验收组根据伽师县妇幼保健计划生育服务中心《喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、环境影响报告表和审批部门审批决定等要求进行验收。经过认真讨论，形成意见如下：

## 一、项目基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目

建设性质：新建

建设地点：本项目位于新疆喀什地区叶城县南环路南侧

项目内容及规模：本项目总占地面积为 8706.92m<sup>2</sup>(合 13.06 亩)，设计总建筑面积为 4236m<sup>2</sup>。主要建设内容包括业务用房、动力中心、医疗废物暂存间等。

### 2、环保审批情况

2018年8月，由伽师县妇幼保健计划生育服务中心委托重庆九天环境影响评价有限公司了本项目环境影响报告表并上报审批；2018年10月14日，喀什地区环境保护局下达了关于《喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目环境影响报告表的批复》（喀地环评字【2018】123号）。本项目建成后，运营情况稳定，且环保设施运行正常，具备建设项目竣工环境保护验收监测条件。

### 3、投资情况

项目投资：项目总投资1140万元，环保投资为98万元，项目实际投资1140万元，实际环保投资为98万元，占实际总投资的8.6%。

### 4、验收范围

主体工程：业务用房；

公用工程：供水，排水，供暖，供电、制冷；

辅助工程：动力中心、公共卫生间、变电亭；

环保工程：废水治理措施、废气治理措施、噪声治理措施、固废治理措施、绿化。

## 二、项目变动情况

根据项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容对比，本次验收对项目实际建设情况与环评阶段工程内容主要变化分析如下：

工程实际建设过程中，恶臭气体无组织排放，污水处理站地理式设置，各处理池加盖，投放除臭剂。恶臭气体治理措施属于《排污许可证申请与核发技术规范医疗机构》(HJ1105-2020)附录A中的可行技术，对周围环境影响较小。

本项目建设性质、规模、地点、环保措施基本与环评一致，存在少量变动，但不属于重大变动，不需要重新报批环境影响评价文件，纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环保设施建设情况

### 1、废水

本项目建设污水处理站1座，采取二级处理+消毒工艺(化粪池+消毒池+调节池+初沉池+生物接触氧化池+二沉池+接触消毒池)，设计处理规模为20m<sup>3</sup>d。

项目区各处排放的废水经管道送至污水处理站处理达到预处理标准后排入市政污水管道，最终汇至伽师县污水处理厂进行进一步处理。

### 2、废气

污水处理设施无组织废气满足《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。

### 3、噪声

本项目通过采取各项减振、隔声等综合治理措施，使场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区标准。

### 4、固体废物

本项目运营过程中产生的生活垃圾约39.24t/a，生活垃圾集中收集后由环卫部门清运至垃圾填埋场填埋处置；医疗废物产生量为11.68t/a，医疗废物由各科室收集后暂存于医疗废物暂存间，定期由喀什祥云环保技术开发有限公司收运处置；项目污水处理站，全年产生污泥量约为0.8t/a，交由喀什祥云环保技术开发有限公司收运处置。

## 四、其他环境保护设施

(1) 本项目风险源有：

①医疗废水处理设施事故状态下的排放，二氧化氯事故；

②医疗废物在收集、贮存、运送过程中的存在的风险。

1) 污水事故排放防范措施：

污水处理设施应合理选址，考虑布局、排出口位置、环境卫生要求等因素，设计时应确保设备分组、防腐蚀防渗漏，并配备计量、安全及报警装置。事故情况下，应立即启用备用设备，启动应急预案，减少医疗废水产生，污水处理设备一旦发生事故，应将所排污水控制停留在一级处理单元内，并通知妇幼保健站内工作人员，尽可能减少用水量。待污水处理设备恢复正常后，及时有效的处理存留的废水，达到排放标准后方可外排。

#### 2) 医疗废物环境风险防范措施：

医疗废物暂存场所应与生活垃圾存放地分开，设置警示标识和安全措施，并实行严格的管理制度。设1座危险废物暂存间，用于医疗废物暂时贮存。医疗废物交由喀什祥云环保技术开发有限公司收运处置。

#### 3) 二氧化氯事故风险防范措施：

二氧化氯发生器需设置安全防保措施，控制投入量，并安装余氯在线监测仪和报警装置。一旦发生泄漏，应立即报警、疏散人员、切断泄漏源，并采取相应应急处理措施。

### 五、验收监测结果

项目验收监测期间，生产设备正常开启，各项环保设施正常运行。根据验收监测单位的检测报告，项目污染物达标排放情况如下：

#### 1、废气

验收监测期间，污水处理设施无组织废气符合《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。

#### 2、噪声

验收监测期间，该项目厂界环境噪声昼间检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

#### 3、污染物排放总量检查

本项目运营期废水经污水处理站预处理后，排入市政污水管网，最终进入伽师县污水处理厂进行进一步处理，其总量控制指标纳入污水处理厂总量指标之中，本项目不单独申请COD<sub>cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N总量指标。

### 六、工程建设对环境的影响

项目周围无学校、风景名胜等环境敏感点和特殊保护目标。项目建设对周边环境的影响轻微。

### 七、公众意见调查

本次验收对该项目周边区域公众发放调查表5份，收回公众意见调查表5份。被调查对象均表示该项目环境保护工作满意。

#### 八、验收结论

伽师县妇幼保健计划生育服务中心“喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目”，落实了建设项目“三同时”的要求，相关环保审批手续基本齐全。验收监测期间，项目废水、废气、噪声达标排放，项目固废做到了分类收集、分类处置、去向明确。项目的各项环保设施设备运行正常。医院环保资料、环境管理文件基本齐全。厂内实施了分区防渗，落实了环境风险防范措施，环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实。

综上，伽师县妇幼保健计划生育服务中心“喀什地区伽师县妇幼保健站业务用房建设项目”，符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，通过验收。

#### 九、后续要求

- 1、强化医院的各项环境管理工作。
- 2、定期维护各项环保设备设施，确保各项污染物达标排放。

验收组组长：

张梅

参加验收人员：

马永发 周国平 姚晓尔 陈彩霞

伽师县妇幼保健计划生育服务中心

2025年1月