

# 礼县妇幼保健院业务楼建设项目

## 竣工环境保护验收工作组意见

2022年3月1日，礼县妇幼保健院组织召开了礼县妇幼保健院业务楼建设项目竣工环境保护验收会并成立验收工作组。验收工作组由建设单位（礼县妇幼保健院）、验收报告编制单位（甘肃新蓝语环境科技有限公司）、验收监测单位（兰州天昱检测科技有限公司）及3名特邀专家（名单附后）组成。

验收工作组听取了礼县妇幼保健院对该项目的环保“三同时”执行情况的介绍和甘肃新蓝语环境科技有限公司对该项目环境保护验收情况的汇报，验收工作组成员对环境保护“三同时”执行情况进行了检查，审阅了有关技术文件，经认真讨论，形成以下验收工作组意见。

### 一、工程基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

礼县妇幼保健院位于陇南市礼县城关镇西一路西侧，现有床位66张，门诊量约为25550人次/年，设置科室主要有CT室、综合治疗室、血液检验室、肺功能检查室、产房、待产室等。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2017年1月，礼县卫生和计划生育局委托重庆市久久环境影响评价有限公司编制了《礼县妇幼保健院业务楼建设项目环境影响报告表》。陇南市生态环境局（原陇南市环境保护局）以“陇环评表发[2017]008号”对该项目环境影响报告表进行了批复。本项目于2021年10月建成运行，礼县卫生和计划生育局与礼县妇幼保健院移交管理手续已完成，本次验收建设单位为礼县妇幼保健院。

#### 3、投资情况

本项目实际总投资为 1346.19 万元，实际环保投资为 67.3 万元。

#### 4、验收范围

本次验收范围为项目占地范围和影响范围。

### 二、工程变动情况

根据《礼县妇幼保健院业务楼建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并结合调查可知，本工程在实际建设中部分工程与环评阶段工程内容存在一定的变动。经对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函【2020】688 号），本项目发生的变动不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

本项目污水处理站构筑物均采取加盖的方式，同时设置为地下结构，污水处理站上部采用绿化措施，同时对污水处理站周边定期喷洒除臭剂等措施进行恶臭污染控制。

#### 2、废水

本项目检验室废水先经 1m<sup>3</sup>酸性废水收集桶进行收集，并进行酸碱中和处理，处理后同其他废水先经化粪池处理后排入污水处理站进行处理后排入市政污水管网。本项目污水处理站工程构筑物为地埋式污水处理站，处理规模为 25m<sup>3</sup>/d，处理工艺为化粪池（30m<sup>3</sup>）+格栅+调节池+缺氧池+好氧池+沉淀池+次氯酸钠消毒+紫外线消毒。

#### 3、噪声

本项目采取了以下噪声污染防治措施：在公用设备选型上，优先选用噪声低、振动小的设备，从声源上降低噪声和振动的影响；对产噪设备加装减震垫，设置

于室内等措施；污水处理设施布置在单独的污水处理间，在一定程度上降低了污水处理设施水泵、风机噪声对外部的影响。

#### 4、固体废物

本项目产生的医疗废物集中收集至暂存于医院现有设置的医废暂存间，定期委托成县白露医疗废物环保处理有限公司进行处理。废物暂存间已经做好“三防”措施，管理制度已上墙，保留有台账。生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运处理。项目运行以来，污水处理站还未清掏，待其产生后经过消毒脱水，方可委托有资质的单位处置。废紫外灯定期由生产厂家进行更换，不在厂区暂存。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、废气

根据验收监测结果，本项目无组织废气浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3中关于污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求。

#### 2、废水

根据验收监测结果，本项目污水处理站出口废水各污染物浓度均达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)预处理标准要求。

#### 3、噪声

根据验收监测结果，本项目噪声昼间、夜间均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准的要求。

### 五、工程建设对环境的影响

建设单位依据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在本次验收期间均能做到达标排放和妥善处理处置，本项目的建设和运行对周边环境影响较小。

## 六、验收结论

根据《礼县妇幼保健院业务楼建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并结合调查可知，礼县妇幼保健院基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护资料齐全，落实了环评报告及批复的要求，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

验收工作组组长：杨杰

验收工作组成员：

黄浪

方国 任立刚

夏玉宝 吕银忠 刘

