

## 叙永县两河镇、合乐乡两个卫生院扩建项目

### (叙永县合乐乡卫生院扩建项目) 竣工环境保护验收意见

2019年12月22日，叙永县合乐苗族乡卫生院组织召开叙永县合乐乡卫生院扩建项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位四川瑞兴环保检测有限公司及相关专家，在听取了叙永县合乐苗族乡卫生院对项目建设环保“三同时”执行情况和四川瑞兴环保检测有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

#### 一、项目建设基本情况

##### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

叙永县合乐乡卫生院扩建项目位于叙永县合乐乡三河新街，主要新增建筑主体600m<sup>2</sup>，新增床位11张，全院设置30张床位。

##### (二) 建设过程及环保审批情况

2013年6月29日，四川省发展和改革委员会以《关于转下达基层医疗卫生服务体系和地市级医院建设项目2013年中央预算内投资计划的通知》(川发改投资[2013]712号)文件，要求乡镇卫生院夯实基础设施建设，完善医疗卫生服务体系；2014年6月，泸州市环境科学技术研究所编制了《叙永县两河镇、合乐乡两个卫生院扩建项目环境影响报告表》；2014年7月25日，原泸州市环境保护局以泸市环建函[2014]77号文件对该环评报告表进行了审查批复。项目于2015年建成。项目建成试运行至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

##### (三) 投资情况

项目总投资为125万元，实际环保设施投资为19.9万元，占总投资的15.92%。

##### (四) 验收监测调查范围

项目验收范围为叙永县合乐乡卫生院扩建项目主体工程：卫生院主体

大楼；公用工程：该排水管网、供电系统；办公及生活设施：厕所、值班室、职工食堂；环保工程：废水处理站、医疗废物暂存间、绿化措施。

## 二、工程变动情况

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环保部办公厅，环办[2015]52号），本项目的变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

检验废水经中和预处理后汇同医疗废水、生活污水进入化粪池+一体化污水处理设施处理后排附近河流。

### （二）废气

本项目污水处理站设置为一体式箱体污水处理站，池体均加盖处理，污水处理站臭气无组织排放；病人入院时会带入不同的细菌和病毒，呼吸产生的浑浊带菌空气；采用消毒剂、紫外线等常规消毒措施，同时加强自然通风或机械通风；医疗废物暂存间废气采用消毒剂、紫外线等常规消毒措施，同时加强自然通风或机械通风。

### （三）噪声

污水站水泵噪声通过优化平面布置、隔声、减震等措施降噪，社会生活噪声通过加强管理的方式降噪。

### （四）固体废物

废包装、办公废纸外售废品回收站；生活垃圾交由环卫部门处置；医疗垃圾暂存于医疗废物暂存间，定期交由资质单位处置（现由泸州市保康医疗废物处理有限公司处置，危废处置协议见附件）；污水处理站污泥暂未产生，故未处置，如若产生须及时交由有资质的单位处置。

## 四、环保验收监测调查情况

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《叙永县两河镇、合乐乡两个卫生院扩建项目（叙永县合乐乡卫生院扩建项目）验收监测报告》和（瑞兴

环（检）字[2019]第 424 号）验收监测和调查结果如下：

#### （一）废水

污水处理站出水口中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、阴离子表面活性剂、动植物油、粪大肠菌群数的排放浓度和色度倍数及 pH 值范围满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 排放标准要求。

#### （二）废气

经现场监测，无组织排放废气中氨和硫化氢的排放浓度满足《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表 3 标准限值要求。

#### （三）厂界噪声

经现场监测，项目厂界环境噪声昼间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

#### （四）固废

废包装、办公废纸外售废品回收站；生活垃圾交由环卫部门处置；医疗垃圾暂存于医疗废物暂存间，定期交由资质单位处置（现由泸州市保康医疗废物处理有限公司处置，危废处置协议见附件）；污水处理站污泥暂未产生，故未处置，如若产生须及时交由有资质的单位处置。

#### （五）污染物排放总量建议指标

废水实际排放总量为：COD：0.11t/a，NH<sub>3</sub>-N：0.04t/a。低于环评及环评批复总量要求。

### 五、环境管理情况

本项目按照国家建设项目环境管理制度的要求，履行了环境影响评价手续，并执行“三同时”制度；按环评要求把各项污染防治措施落到实处，废气、噪声、废水达标排放，固体废物得到合理处置；公司环境管理体系健全；至今没有发生过环境安全事故。

### 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废

气、噪声、废水达标排放，固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影晌。

## 七、验收结论

综上所述，叙永县两河镇、合乐乡两个卫生院扩建项目（叙永县合乐乡卫生院扩建项目）执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、噪声、废水能够达标排放，固体废物得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

#### 八、要求

(一) 严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理和检查，定期对废气、噪声进行检测，确保其正常运行，污染物长期稳定达标排放。

(二) 加强污水处理站的运行维护。

(三) 认真落实各项事故应急处理措施，加强应急事故演练，避免污染事故的发生。

(四) 将检验废液收集后交由有资质的单位处置。

#### 九、验收人员信息

叙永县两河镇、合乐乡两个卫生院扩建项目（叙永县合乐乡卫生院扩建项目）竣工环境保护验收组成员名单附后。

叙永县合乐苗族乡卫生院

2019年12月22日



叙永县两河镇、台乐乡两个卫生院扩建项目（叙永县台乐乡卫生院扩建项目）

竣工环境保护验收组成员名单

附件：

类别	姓名	单位名称	职务/职称	身份证号	联系电话	签字
建设单位	王修平	叙永县两河镇卫生院 	院长	51524119707261453	18982742508	王修平
设计单位						
施工单位						
环评单位						
验收监测单位	张紫瑞	四川益兴环保检测有限公司	技术员	51372219720820026	18224450266	张紫瑞
环保技术专家	刘正华	泸州市环保产业协会	工程师	510502195202270715	18383056827	刘正华
	游正明	泸州市环保产业协会	高工	510521197407140197	15984021496	游正明

2019年12月22日