

威远县小河镇卫生院

威远县小河镇卫生院项目竣工环境保护验收意见

2021年5月7日，威远县小河镇卫生院在威远县小河镇组织召开“威远县小河镇卫生院项目”竣工环境保护自主验收会。参加会议的有威远县小河镇卫生院、监测单位（四川洁承环境科技有限公司）、环评单位（四川国投环保科技有限公司）以及特邀3位专家组成。验收组现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，认为本项目符合环保验收条件，根据《建设项目环境保护管理条例》以及企业自行验收相关要求，现将本项目验收意见公示如下：

一、工程建设基本情况

威远县小河镇卫生院成立于1958年，位于威远县小河镇中心街188号，占地面积1184.11平方米，建筑面积3155平方米，编制住院床位45张，全院职工37人，年门诊量约6400人次。

项目设置有内科、外科、儿科、妇产科、医学检验科、医学影像科、中医科等科室，同时配套设置医疗废水及医疗废物处理等相关设施和辅助设施，本项目不设置传染病科、动物及生物实验室、太平间和冷冻系统。

该项目于2019年10月由四川国投环保科技有限公司编制完成《威远县小河镇卫生院项目环境影响报告表》，2019年11月1日内江市威远生态环境局以威环审批[2019]114号进行了审查批复。

目前，该项目主体设备和环保设施运行正常，具备验收监测条件。四川洁承环境科技有限公司于2020年11月对威远县小河镇卫生院“威远县小河镇卫生院项目”进行了现场勘察，并查阅了相关技术资料，在此基础上编制了该工程竣工环境保护验收监测方案。在按照验收方案的前提下，四川洁承环境科技有限公司2020年11月25日至26日开展了现场监测及检查，在综合各种资料数据的基础上编制完成了该工程竣工环境保护验收监测报告表。

本次验收范围：主体工程、辅助工程、公用工程、办公及生活设施、环保工程。

二、工程变动情况

本次验收变动情况参照关于印发《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），本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺

或者防治污染、防止生态破坏的措施均未发生重大变动。因此本项目以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气污染防治措施

(1) 医院浑浊空气及药剂味

医院采用消毒剂除菌后，项目区会出现消毒剂异味；医院贮存大量药品，空气中也将夹杂着轻微药剂味。

为保持医院内环境卫生，本项目采用臭氧空气消毒机消毒通过将密闭空间中的部分污浊空气吸入并通过过滤将空气中的大小尘埃滤去，并将已滤去尘埃的洁净空气送回，送回的洁净空气对污浊空气进行稀释从而降低单位体积的细菌总数。同时在医院内部分散设置紫外线灯管，有利于医院室内消毒杀菌。项目住院和门诊分开设置，有效避免门诊病人和住院病人的交叉感染。项目采用自然通风，局部根据需要设置空调，保持空气新鲜。

(2) 煎药废气

项目设置一间煎药室，为部分病人提供煎药服务，会产生少量煎药废气。

通过安装排风扇和加强自然通风的方式，减少废气对大气环境的影响。

(3) 污水处理设施废气

污水处理设施的恶臭来源于污水、污泥中有机物的分解、发酵过程中散发的化学物质。

通过在污水处理站周边进行绿化，吸附处理污水处理设施恶臭。

2、废水污染防治措施

本项目用水主要包括住院病人用水、门诊病人用水、化验用水、医务人员用水、洗衣房用水、地面清洗用水。

项目废水经过三级化粪池+二氧化氯消毒处理后，进入城镇管网，然后经小河镇污水处理厂处理，最终排入越溪河。

3、噪声污染防治措施

项目噪声主要来源于污水处理设备、门诊病人及陪护人员产生的生活噪声。

通过隔声、减振消除噪声对周边环境的影响。

4、固体废物污染防治措施

(1) 生活垃圾、煎药药渣

生活垃圾主要由医护人员、病人家属产生。煎药药渣统一收集至垃圾桶内。医院内合理布设垃圾桶，生活垃圾由环卫部门统一清运，做到日产日清。

(2) 医疗废物

医疗废物来源广泛、成分复杂，成分包括金属、玻璃、塑料、纸类、纱布等，往往还带有大量病毒、细菌，具有较高的感染性。项目医疗废物交由内江市城环环保科技有限公司处理。

(3) 污水处理设施污泥、格栅栅渣

交由内江市城环环保科技有限公司处理。

四、环境保护设施检测结果

1、废水监测结果

监测期间“威远县小河镇卫生院项目”废水总排口所测悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、石油类、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、挥发酚、总氰化物、pH 值满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）中预处理标准；氨氮、色度、总余氯满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB 31962-2015）表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值。

2、废气监测结果

监测期间“威远县小河镇卫生院项目”厂界四周所测无组织氨、硫化氢、臭气浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度。

3、噪声监测结果

根据本次监测结果：监测期间“威远县小河镇卫生院项目”所测工业企业厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间各项污染物经监测均达标排放，所有固废均得到妥善处理处置。

总量控制指标对照见下表。

表 1 环评总量控制指标对照表

类别	项目	环评建议值	实际排放总量
废水	化学需氧量	1.4829t/a	0.1023t/a
	氨氮	0.0890t/a	0.0016t/a

六、验收总体结论

“威远县小河镇卫生院项目”在建设过程中，执行了“环境影响评价法”和“三同时”制度，环保审查、审批手续完备，各项环保设施、设备基本按照环评要求落实。该项目总投资为 110 万元，其中环保投资 9.62 万元，占项目总投资的 8.75%。验收监测期间，各项污染物经监测均达标排放；所有固废均得到妥善处理处置。项目制定了相应的环境管理制度；公众意见调查被调查者均支持项目建设。

综上，同意“威远县小河镇卫生院项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、项目在运行过程中应落实环保资金，定期对环保设施进行检修维护，保证其正常运行和污染物达标排放，若出现非正常情况，必须立即停止生产。

2、建立环境管理机构，负责全厂环境管理工作，同时建立完善的环保档案，接受环保主管部门的指导监督检查。

专家组签字：

孙伟 田晓刚 陈程利

2021 年 5 月 7 日

威远县小河镇卫生院

威远县小河镇卫生院项目竣工环境保护验收验收组签到表

项目名称	威远县小河镇卫生院项目			
委托单位	威远县小河镇卫生院			
现场验收时间	2021年5月7日			
验收组 成员	姓名	单 位	职务/职称	联系电话
	王国凤	威远县小河镇卫生院	院长	13990524005
	庞东	四川国投环保科技有限公司	法人	15928126137
	于伟	成都信息工程大学	副教授	13680129019
	田晓利	四川省生态环境科学研究院	高工	15828528139
	陈程利	雅安市生态环境局	高工	1361806800
	蒋新瑞	四川国投环保科技有限公司	助工	18603289787