

威宁县新发乡卫生院建设项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院

编制单位：贵州众汇工程咨询有限公司

2024年7月

建设单位法人代表：陈永超 (签字)

编制单位法人代表：徐华 (签字)

项目负责人：杨庆

填表人：杨庆 扣书号

建设单位：威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院 (盖章)

电话：15117561856

邮编：553121

地址：威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组

编制单位：贵州众汇工程咨询有限公司 (盖章)

电话：15885517811

邮编：554400

地址：贵州省铜仁市江口县凯德街道凯德特色产业园区贵州苗药生物技术有限公司厂区二楼

目录

前言.....	1
表一 验收依据、验收评价标准.....	2
表二 建设项目工程概况.....	6
表三 污染物排放与防治措施.....	13
表四 环境影响评价结论及其批复要求.....	18
表五 验收监测内容.....	20
表六 监测分析方法及质量保证.....	22
表七 验收监测结果及评价.....	24
表八 环境管理检查结果.....	30
表九 公众意见调查结果.....	32
表十 结论与建议.....	33

附表:

附表 1 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

附图:

附图 1 建设项目交通地理位置图

附图 2 建设项目平面布置图

附图 3 污水处理工艺流程图

附图 4 建设项目竣工环境保护验收监测点位图

附件:

附件 1 环评批复文件

附件 2 排污登记回执

附件 3 突发环境事件应急预案备案表

附件 4 竣工环境保护验收委托书

附件 5 医疗废物集中处置协议

附件 6 验收检测报告

附件 7 公众参与调查问卷

前言

威宁县新发乡卫生院建设项目于 2017 年 9 月已建成投入运行。根据《关于加强“未批先建”建设项目环境影响评价管理工作的通知》（环办环评〔2028〕18 号）等相关要求，威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院依法履行环境影响评价手续，2022 年 2 月委托贵州华瑞铭科工程咨询有限公司编制完成《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》，2022 年 3 月 16 日，毕节市生态环境局威宁分局以威环审[2022]9 号对威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》做出批复，环境影响评价批复文件见附件 1。

2023 年 5 月 29 日在全国排污许可管理信息平台完成排污许可登记，登记编号：12522427MB0X0209XM001Y，排污许可登记回执见附件 2；2024 年 6 月，编制完成《威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院突发环境事件应急预案》并报毕节市生态环境局备案，备案编号：520500-2024-242-L，应急预案备案表见附件 3。

根据《建设项目环境保护条例》（国务院令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等有关规定，威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院委托贵州众汇工程咨询有限公司承担威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收工作，委托书见附件 4。我公司接受委托后根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》（HJ794-2016）等的要求，在收集了环境影响评价及其批复文件、环保设施建设等相关资料后，于 2024 年 5 月 17 日，通过现场调查和查阅资料的方式开展环境复核调查工作，对建设项目环保“三同时”进行认真细致核查，确定验收范围和内容为该项目主体建设工程、附属工程、各项环保设施工程等建设内容，本次验收内容不包括放射性和辐射性医疗设备的竣工环境保护验收。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》（HJ794-2016）等的要求，制定建设项目竣工环境验收监测方案，并于 2024 年 6 月 21 日至 22 日进行现场采样检测。在此基础上，编制完成《威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，作为建设项目竣工环境保护验收的技术依据。

表一 验收依据、验收评价标准

建设项目名称	威宁县新发乡卫生院建设项目				
建设单位名称	威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
建设地点	贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组				
主要产品名称	建设项目属医疗机构，非生产性企业，无产品				
设计生产能力	设计床位数 20 张				
实际生产能力	实际设置床位数 20 张				
建设项目环评时间	2022 年 2 月	开工建设时间	/		
调试时间	/	验收现场监测时间	2024 年 6 月 21 日至 2024 年 6 月 22 日		
环评报告表审批部门	毕节市生态环境局威宁分局	环评报告表编制单位	贵州华瑞铭科工程咨询有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	贵州金泰来环保设备有限公司		
投资总概算（万元）	179.7	环保投资总概算（万元）	31.3	比例	17.42%
实际总投资（万元）	179.7	环保投资（万元）	25.0	比例	13.91%
验收监测依据	1.1、建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度 (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）； (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修正）； (3) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修正）； (4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日起施行）； (5) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修				

	<p>正);</p> <p>(6)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修正);</p> <p>(7)《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日起施行)。</p> <p>(8)《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评〔2017〕4号);</p> <p>(9)《关于印发建设项目环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办〔2015〕113号);</p> <p>(10)《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》(环执法〔2021〕70号)。</p> <p>1.2、建设项目竣工环境保护验收技术规范</p> <p>(1)《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》(HJ794-2016);</p> <p>(2)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》;</p> <p>(3)《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)。</p> <p>1.3、建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定</p> <p>(1)《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》,2022年2月;</p> <p>(2)毕节市生态环境局威宁分局《关于对<威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表>的批复》(威环审[2022]9号),2022年3月16日。</p> <p>1.4、其他文件</p> <p>(1)企业固定污染源排污登记回执(登记编号:12522427MB0X0209XM001Y),2023年5月29日;</p> <p>(2)《威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院突发环境事件应急预案》,2024年6月;</p> <p>(3)威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院提供的其他资料。</p>
--	---

验收监测评价标准、标号、级别、限值	1.5 废水				
	<p>营运期食堂含油污水经隔油池处理后与医疗废水、生活污水等经化粪池收集后进一体化污水处理站(处理工艺为:调节+A/O+消毒,处理规模为 20m³/d)处理达《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 排放标准后排入沟渠用于周边林地灌溉,参照《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱作标准,具体标准限值见表 1-1 及表 1-2。</p>				
	表1-1 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值 (摘录)				
	序号	控制项目	单位	排放标准	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2
	1	粪大肠菌群	MPN/L	500	
	2	pH	无量纲	6~9	
	3	COD	mg/L	60	
		最高允许排放负荷	g/(床位·d)	60	
	4	BOD ₅	mg/L	20	
		最高允许排放负荷	g/(床位·d)	20	
	5	SS	mg/L	20	
		最高允许排放负荷	g/(床位·d)	20	
	6	氨氮	mg/L	15	
	7	动植物油	mg/L	5	
	8	石油类	mg/L	5	
	9	阴离子表面活性剂	mg/L	5	
	10	色度	稀释倍数	30	
	11	挥发酚	mg/L	0.5	
	12	总氰化物	mg/L	0.5	
	13	总余氯	mg/L	0.5	
	表1-2 农田灌溉水质标准 (摘录)				
	序号	项目类别	单位	旱地作物	《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)
	1	粪大肠菌群	MPN/L	40000	
	2	pH	无量纲	5.5~8.5	
	3	COD	mg/L	200	
4	BOD ₅	mg/L	100		
5	SS	mg/L	100		
6	石油类	mg/L	10		
7	阴离子表面活性剂	mg/L	8		
8	挥发酚	mg/L	1		
9	氰化物	mg/L	0.5		
1.6 废气					
<p>污水处理站排出的废气执行《医疗机构水污染物排放标准》</p>					

(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值要求,具体标准限值见表1-3;食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18486-2001)中(小型)标准,具体标准限值见表1-4。

表1-3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度(摘录)

序号	控制项目	单位	标准值	标准及标号
1	氨	mg/m ³	1.0	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3
2	硫化氢	mg/m ³	0.03	
3	臭气浓度	无量纲	10	
4	甲烷	%	1	

表1-4 饮食业油烟标准(摘录)

规模	小型
基准灶头数	≥1, <3
对应灶头总功率(10 ⁸ J/h)	1.67, <5000
对应排气罩灶面总投影面积(m ²)	≥1.1, <3.3
最高允许排放浓度(mg/m ³)	2.0
净化设备最低去除率(%)	60

1.7 噪声

建设南厂界紧邻乡镇道路,进出大门位于乡镇3条道路交叉口,厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类/4类标准,具体见表1-5。

表1-5 企业厂界噪声排放限值

标准	类别	监控位置	标准限值	
			昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	2类	厂界东、西、北侧外1m	60	50
	4类	厂界南侧外1m	70	55

1.8 固体废物

一般工业固体废物执行《一般固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的有关规定。

医疗废物执行《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB39707-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关规定。

表二 建设项目工程概况

工程建设内容、原辅料消耗及水平衡、主要工艺流程及产物环节：**2.1 地理位置及平面布置**

威宁县新发乡卫生院建设项目位于贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组。建设项目周边 500m 范围内主要为新发乡联合社区居民及新发布依族乡人民政府，区域自然接纳水体位南侧约 2900m 处窝都小河（可渡河支流）。建设项目交通地理位置见附图 1，建设项目周边环境关系图见附图 2。

由北向南按照院内道路紧凑布局，由南向北为门卫室、数字化预防接种楼、停车场、食堂、综合办公门诊楼、宿舍、医疗废物间等，功能分区合理。污水处理站设置在数字化预防接种楼北侧，便于收纳数字化预防接种楼和综合办公门诊楼的医疗污水，威宁彝族回族苗族自治县常年主导风向为东南风，污水处理站位于卫生院综合办公门诊楼和数字化预防接种楼常年主导风侧风向或下风向，污水处理站采用一体化污水处理设备，且处于空旷地带，加强管理对医院内部恶臭影响小。医疗废物间位于西北侧，满足医院内部医疗废物暂存及运输。总体来看，建设项目功能分区合理，建筑布局紧凑，医院所在区域交通便利，环保设施布设符合相关环保管理要求。建设项目总平面布置见附图 2。

2.2 工程建设内容

建设项目占地面积约 2700m²，建筑面积约 3530m²，设置床位 20 张，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、食堂、宿舍、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等。建设项目工程建设内容组成情况见表 2-1。

表2-1 项目工程建设内容组成表

工程类别	项目组成	环评及批复建设内容	实际建设内容	与环评及批复相符性
主体工程	数字预防接种门诊楼	总占地面积为680m ² ，2F；1F设置候诊大厅、数字化预防接种门诊室、收费室、中医馆、综合办公室及接待室各1间；2F设置院长办公室等各类办公室。	2F，建筑面积约1100m ² ；其中1F设置有候诊大厅、数字化预防接种门诊室、中医馆、综合办公室各1间，中医诊疗室2间、西药库房1间、中药房1间，疫苗冷链室1间。2F办公室14间、档案室2间、接待室1间、物资室1间。	一致

威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收监测报告表

	综合门诊 办公楼	3F, 建筑面积约1200m ² ; 1F 设置西药房1间、治疗组1间、DR室2间、输液厅1间、处置室1间、收费室1间; 2F 设置病房3间、心电图室1间、B超室1间、住院部1间、值班室2间、产科4间; 3F 设置化验室2间、办公室3间、会议室2间。	3F, 建筑面积约1200m ² ; 1F 设置西药房1间、治疗组1间、DR室2间、输液厅1间、处置室1间、收费室1间; 2F 设置病房3间、心电图室1间、B超室1间、住院部1间、值班室2间、产科4间; 3F 设置化验室2间、办公室3间、会议室2间。	一致
辅助工程	食堂	1F, 建筑面积70m ² , 位于综合办公门诊楼东侧, 提供职工就餐。	1F, 建筑面积70m ² , 位于综合办公门诊楼东侧, 提供职工就餐。	一致
	宿舍	2F, 建筑面积900m ² , 提供职工住宿。	2F, 建筑面积900m ² , 提供职工住宿。	一致
	门卫室	1F, 建筑面积60m ² , 设置值班室, 监控室。	1F, 建筑面积60m ² , 设置值班室, 监控室。	一致
	停车场	露天院坝内, 设置车位8个。	露天院坝内, 设置车位8个。	一致
公用工程	供电工程	新发布依族乡供电网引入供给	新发布依族乡供电网引入供给	一致
	给水工程	新发布依族乡自来水管网供给	新发布依族乡自来水管网供给	一致
环保工程	废水	餐饮废水经隔油池(1座, 3m ³)预处理后与卫生院其他废水一同经化粪池收集后进一体化污水处理设施(1套, 规模20m ³ /d)处理达《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2标准后排入沟渠用于周边林地灌溉, 参照《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱作标准。	餐饮废水经隔油池(1座, 3m ³)预处理后与卫生院其他废水一同经化粪池收集后进一体化污水处理设施(1套, 规模20m ³ /d)处理达《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2标准后排入沟渠, 可用于周边林地灌溉, 参照《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱作标准。	一致
	废气	污水处理系统恶臭: 加强污水处理设备密闭措施; 医疗废物间恶臭: 定期对医疗废物间进行消毒、喷洒除臭剂, 做到48小时内对暂存的医疗废物进行清运; 汽车尾气: 利用自然通风扩散; 食堂油烟: 安装处理效率不低于70%油烟净化装置。	污水处理系统恶臭: 加强污水处理设备密闭措施; 医疗废物间恶臭: 定期对医疗废物间进行消毒、喷洒除臭剂, 做到48小时内对暂存的医疗废物进行清运; 汽车尾气: 利用自然通风扩散; 食堂油烟经油烟净化器处理后经烟道食堂楼顶排放。	一致
	噪声	一体化污水设备设施密闭, 加强管理, 进出车辆限速, 禁止鸣笛	一体化污水设备设施密闭, 加强管理, 进出车辆限速, 禁止鸣笛	一致

固体废物	生活垃圾	设置垃圾桶及垃圾箱若干，分类收集后委托当地环卫部门处置。	设置垃圾桶及垃圾箱若干，分类收集后委托当地环卫部门处置。	一致
	一般固体废物	药品包装盒等一般固体废物分类收集后与生活垃圾一道委托环卫部门处理。	药品包装盒等一般固体废物分类收集后与生活垃圾一道委托环卫部门处理。	一致
	医疗废物	设置医疗废物间1间，位于数字预防接种门诊楼1F西北角，占地面积约5m ² ，收集暂存卫生院医疗废物、污泥，定期委托相关资质单位处置。	设置医疗废物间2间，位于西北侧，总面积50m ² ，收集暂存卫生院医疗废物、污泥，定期委托威宁蓝宇医疗废物治理有限公司清运处置。	医疗废物间设置位置调整，并由1间5m ² 调整为2间共50m ² ，变更原因为便于医疗废物暂存管理。

注：本次建设项目竣工环境保护验收内容不包括放射性和辐射性医疗设备的竣工环境保护验收。

2.3 主要生产设备

建设项目主要生产设备见表 2-2。

表2-2 建设项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	备注
1	X光机	/	1	台	
2	B超机	/	1	台	
3	手推急救车	/	2	台	
4	心电图机	/	1	台	
5	电动吸痰机	/	1	台	
6	急救设备	/	2	套	
7	高温消毒器	/	2	个	
8	洗胃机	/	1	台	
9	血常规分析仪	/	1	台	
10	电解质分析仪	/	1	台	

2.4 原辅材料

建设项目主要原辅材料见表 2-3。

表2-3 主要原辅材料消耗及储存一览表

序号	原辅料名称	规格/单位	年使用量	最大储存量	储存位置
1	一次性注射器	支	2400	1200	西药房
2	棉签	包	100	50	西药房
3	酒精	500mL/瓶	300	200	西药房
4	口罩	个	1500	600	西药房
5	纱布	包	25	20	西药房
6	0.9%氯化钠	500mL/瓶	1200	1000	西药房
7	5%葡萄糖	500mL/瓶	2400	1000	西药房

8	输液器	个	2400	1000	西药房
9	碘伏	500mL/瓶	240	150	西药房
10	免洗消毒液	500mL/瓶	150	80	西药房
12	各类药品	kg	1500	1000	西药房
13	氧气	kg	30	30	西药房
14	次氯酸钠	kg	60	20	污水处理站

2.5 劳动定员及工作制度

建设项目劳动定员 58 人，年工作 365 天，每天工作 24 小时，实行 3 班制，卫生院设置有食堂和宿舍，为职工提供食宿。

2.6 水平衡

根据建设项目环评资料及建设单位提供资料，建设项目给排水情况统计情况估算见表 2-4。

表2-4 建设项目给排水情况估算表 单位：m³/d

序号	项目类别	用水定额	数量	用水量 (m ³ /d)	排污 系数	损耗量 (m ³ /d)	排水量 (m ³ /d)
1	门诊用水	15L/d·人	30人/d	0.45	0.8	0.09	0.36
2	病房用水	300L/床·d	20床	6.0	0.8	1.2	4.8
3	医务人员用水	120L/人·班	58	6.96	0.8	1.392	5.568
4	洗衣用水	60L/kg·干衣	8kg	0.48	0.8	0.096	0.384
5	检验用水	0.05m ³ /d	/	0.05	0.8	0.01	0.04
6	消毒用水	1m ³ /d	/	1.0	0	1.0	0
7	婴儿洗浴用水	0.5m ³ /d	/	0.5	0.8	0.1	0.4
8	餐饮废水	20L/人·次	58×3	3.48	0.8	0.696	2.784
9	绿化用水	2L/m ² ·d	700m ²	1.4	0	1.4	0
10	未预见用水	按以上用水10%计		2.032	0.8	0.406	1.626
合计				22.352	/	6.39	15.962

根据上表估算，建设项目最大用水量为 22.352m³/d，废水产生量为 15.962m³/d，废水属于医务人员生活污水及医疗诊治活动产生的医疗废水。建设项目食堂含油污水经隔油池（1 座，3m³）预处理后与卫生院其他废水经化粪池（20m³）收集进一体化污水处理设施（1 套，采用“调节+厌氧+接触氧化+消毒”工艺，处理规模 20m³/d）处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 排放标准后排入沟渠用于周边林地灌溉，参照《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准。

建设项目水平衡见图 2-1。

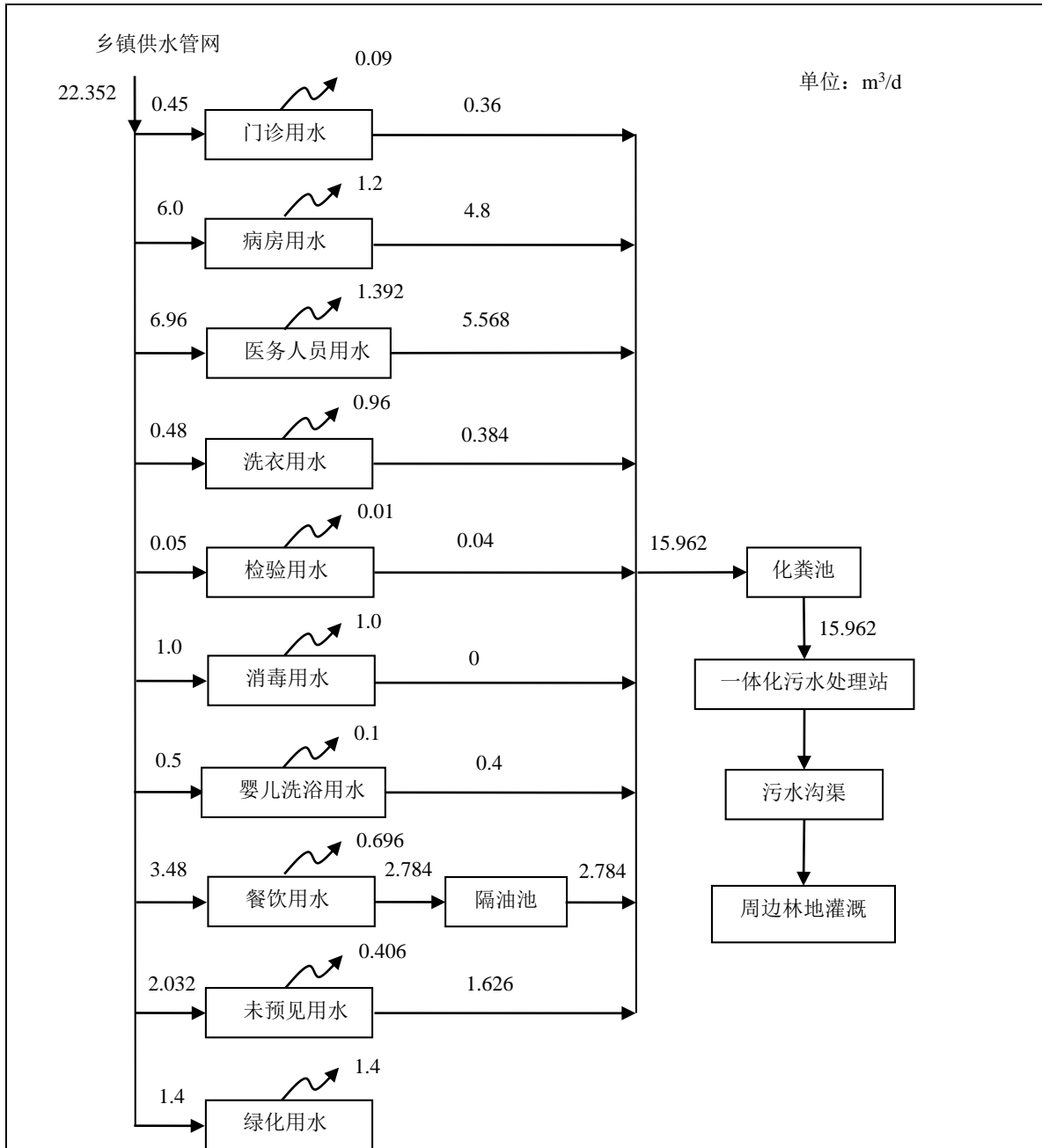


图 2-1 建设项目水平衡图

2.7 主要生产工艺及产排污环节

1、工艺流程

建设项目为乡镇卫生院，主要从事医疗诊治活动，运营期就医流程见图 2.2 所示。

2、就医流程简述

(1) 病人先经过门诊，经初步诊断后进行下一步治疗(如照片，抽血化验等)，确诊后根据病情情况进行治疗；

(2) 建设项目（卫生院）设置不同的科室，来自周边患病居民，到医院后首先进行门诊，根据病人病情分配到相应科室进行治疗；

(3) 病人经过治疗康复后出院。

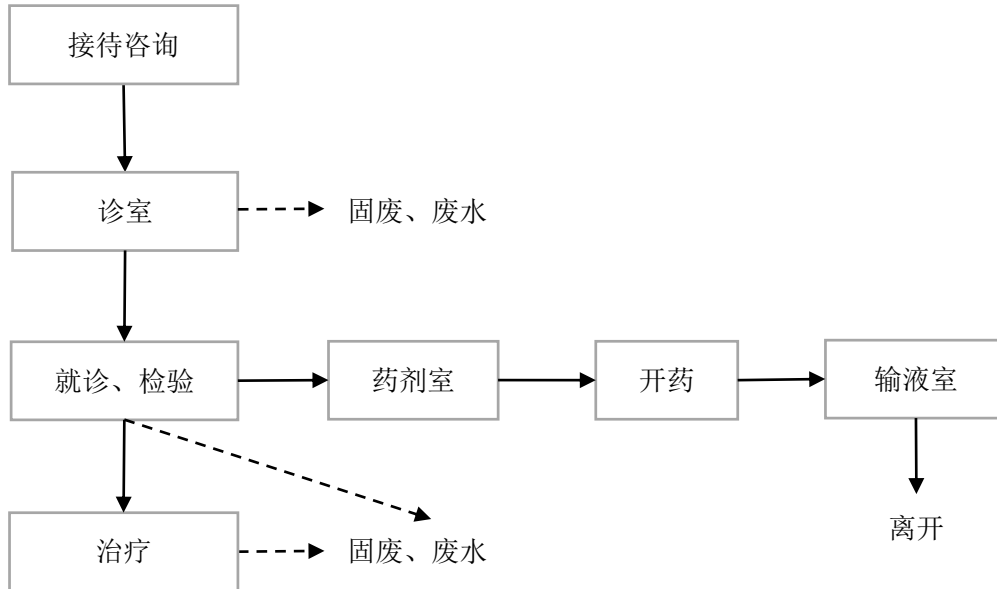


图 2-2 建设项目就医流程及产排污节点图

2.8 建设项目变动情况分析

受威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院委托，我公司验收组对建设项目现场进行调查，将项目实际建设情况与环评及批复、设计等相关资料进行比对，根据生态环境部办公厅《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环函[2020]688号），建设项目实际建设情况与环评及批复等内容变化情况主要有：设置医疗废物间 1 间，位于数字预防接种门诊楼 1F 西北角，占地面积约 5m² 变动为设置医疗废物间 2 间，位于项目西北侧，总面积 50m²，危险废物暂存间的位置调整对危险废物的环境管理无影响，具体分析见表 2-5 所示。

表2-5 建设项目建设内容变化情况分析

序号	变化内容	环评及批复	实际建设	变动分析
1	医疗废物暂存间	于数字化预防接种楼 1F 设置医疗废物间 1 间，面积 5m ² ，对建设项目产生的医疗废物、污泥等分类收集暂存，定期委托资质单位处置	于建设项目西北侧配套用房设置医疗废物间 2 间，面积共 50m ² ，对建设项目产生的医疗废物、污泥等分类收集暂存，定期委托威宁蓝宇医疗废物治理有限公司清运处置	危险废物处置方式与环评及批复一致， 不属于重大变动

综合上表分析,对照生态环境部办公厅《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办环函[2020]688号)文件变动情况类型,建设项目实际建设内容与环评及批复等内容变化情况不涉及性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等属重大变动情形,本次竣工环境保护验收对此进行说明。

表三 污染物排放与防治措施

主要污染源、污染物处理和排放：

3.1 主要污染源、污染物处理和排放

1、废水

建设项目营运期废水主要为诊疗活动产生的医疗废水和医务人员办公生活产生的生活污水。营运期食堂含油污水经隔油池（1座，3m³）预处理后与其他污水经化粪池（1座，20m³）收集进一体化污水处理设施（1套，处理能力20m³/d，处理工艺：调节+厌氧+接触氧化+消毒）处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2排放标准后排入沟渠用于周边林地灌溉，参照《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准。

建设项目废水排放情况见表3-1。

表3-1 项目废水排放情况一览表

废水类别	来源	主要污染因子	排放规律	废水量	治理设施	排放去向
综合污水	卫生院诊疗、医务人员办公生活等	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、粪大肠菌群数、肠道致病菌、总余氯等	间断，不稳定	15.962m ³ /d（预计）	3m ³ 隔油池1座；处理能力20m ³ /d一体化污水处理设施1套，工艺：“调节+厌氧+接触氧化+消毒”	沟渠用于周边林地灌溉

建设项目废水处理流程示意如下图所示。

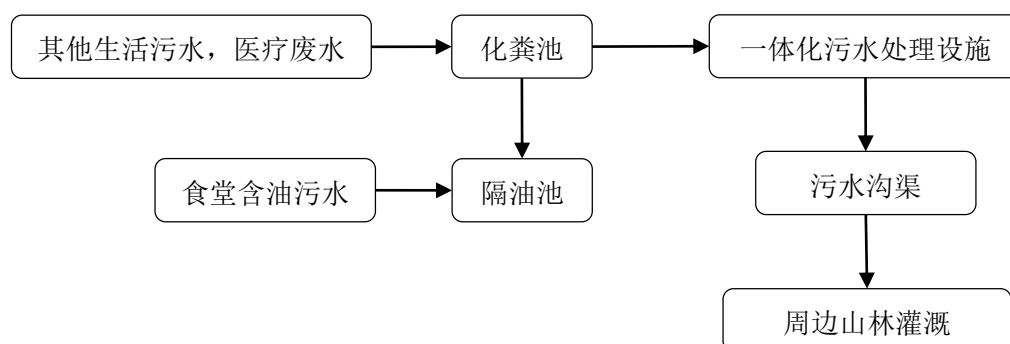


图3-1 建设项目污水处理流程示意图

2、废气

建设项目运营期废气污染源主要为一体化污水处理设施和医疗废物间产生的恶臭，食堂油烟及进出车辆行驶产生的汽车尾气。恶臭气体主要成分为 NH₃、H₂S，其中一体化污水处理设施产生的恶臭采取加强一体化污水处理设备密闭措施，且一体化污水处理设备处于空旷地带，建设项目污水处理规模较小，恶臭产生量较少，对环境的影响小；医疗废物间定期进行消毒、喷洒除臭剂等措施，并做到 48h 内对暂存的医疗废物进行清运处理；食堂烹饪时段产生的油烟废气安装一套油烟净化设备，油烟净化后经由专用烟道食堂楼顶排放，确保油烟废气排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型标准限值要求；建设项目内部设置停车位 8 个，主要为卫生院医疗救援车辆及职工车辆，车辆行驶时间有限，同时露天便于汽车尾气自然扩散，对环境的影响小。

建设项目废气排放情况见表 3-2，食堂油烟废气处理流程示意图见图 3-2。

表3-2 项目废气排放情况一览表

废气来源		主要污染物	排放形式	治理设施	排放去向
污水处理设施	污水处理	NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度	无组织	加强污水处理设备密闭措施	大气环境
医疗废物间	医疗废物、污泥收集暂存	NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度	无组织	定期对医疗废物间进行消毒、喷洒除臭剂，做到48h内对暂存的医疗废物进行清运处理。	大气环境
食堂	烹饪	油烟	有组织	安装处理效率不低于油烟净化装置处理后经专用烟道食堂楼顶排放。	大气环境
进出车辆		CO、HC、NO ₂	无组织	自然扩散	大气环境

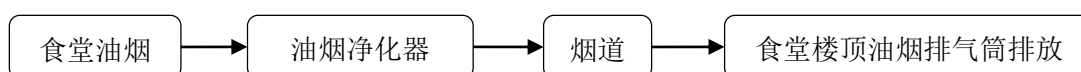


图 3-2 油烟废气处理流程示意图

3、噪声

建设项目噪声污染源主要是风机、水泵及进出车辆产生的机械噪声，噪声源强在 65~85dB(A)。建设项目采用低噪声设备，风机、水泵等置于室内，设置基础减振，同时加强设备维护管理，确保设备正常运行；针对进出车辆，加强车辆管理，

无关车辆禁止进入，院内车辆限速、禁止鸣笛。

4、固体废物

建设项目固体废物主要有生活垃圾、废药品盒、医疗废物及污水处理设施污泥等。根据建设项目环评报告核算，建设项目生活垃圾最大产生量共计 74kg/d (27.01t/a)，生活垃圾设置垃圾桶和垃圾箱分类收集后由环卫部门进行统一清运处置；废药品盒产生量约 1t/a，统一收集后由环卫部门进行统一清运处置；医疗废物产生量 9.55kg/d (3.468t/a)，医疗废物用专用收集容器分类收集暂存至医疗废物间，暂存时间不超过 2 天，每天采取喷洒消毒液进行消毒处理，定期交由威宁蓝宇医疗废物治理有限公司处置，医疗废物集中处置协议见附件 5；污水处理设施产生污泥总量 6.44kg/d (2.35t/a)，消毒干化处理暂存医疗废物间，定期交由威宁蓝宇医疗废物治理有限公司处置。

建设项目固体废物产生及处置情况见表 3-3。

表3-3 项目固体废物及处置情况一览表

固体废物名称	产生工序	属性	废物类别	废物代码	产生量	处理处置方式
生活垃圾	医务人员办公生活、病人就医、陪护人员等	一般固体废物	99	/	27.01t/a	垃圾箱分类收集交由环卫部门统一清运处置
废药品盒	医疗诊治	一般固体废物	99	/	1t/a	收集后交由环卫部门统一清运处置
医疗废物	医疗诊治	危险废物	HW01	841-001-01	3.468t/a	专用收集容器分类收集暂存医疗废物暂存间，定期交由威宁蓝宇医疗废物治理有限公司统一清运处置
				841-002-01		
				841-004-01		
				841-005-01		
污泥	污水处理	危险废物	HW01	841-001-01	2.35t/a	定期交由威宁蓝宇医疗废物治理有限公司统一清运处置

注：一般工业固体废物类别参照《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）核定，危险废物类别参照《国家危险废物名录（2021年版）》。

建设项目主要环保设施图片见图 3-3。



生活垃圾收集箱（部分）



医疗废物间



医疗废物间专用收集容器



污水处理站



油烟净化器



油烟管道



化粪池

院内绿化（部分）

图3-3 建设项目主要环保设施图

3.2 环保设施建设及投资情况

建设项目总投资 179.7 万元，其中环保投资预算 31.3 万元，环保投资预算占总投资的 17.42%，实际环保投资 25.0 万元，占总投资 13.91%，具体情况见表 3-5。

表3-5 环保设施建设及投资情况表

序号	污染源类别		设施名称	投资（万元）	
				环评预算	实际建设
1	污水		隔油池1座（3m ³ ），化粪池1座（20m ³ ），一体化污水处理设备1套，处理能力20m ³ /d	25.0	15.0
2	废气		食堂安装油烟净化器一套和一根油烟管道	—	1.6
3	噪声		基础减震，隔声等	1.0	1.0
4	固体废物	生活垃圾、废包装盒	设施垃圾收集桶若干	0.3	0.2
		医疗废物	医疗废物暂存间2间，面积50m ²	5.0	3.0
5	绿化		绿化面积700m ²	—	3.0
6	清污分流管网建设		污水管、雨水管沟	—	1.2
合计				31.3	25.0

表四 环境影响评价结论及其批复要求

建设项目环境影响报告表结论及审批部门决定：**4.1 建设项目环境影响报告表结论**

2022年2月，威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院委托贵州华瑞铭科工程咨询有限公司编制完成《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》（报批稿），报告表结论如下：

项目符合国家产业政策，选址合理，建设单位在认真落实本报告中提出的废水、废气、噪声和固体废物污染防治措施的前提下，不会对周围环境造成明显不良影响，同时项目应严格执行“三同时”制度，落实本环评报告中的环保措施，且相应的环保措施经验收合格后方可投入使用，并确保日后能够正常运行。因此，从环保角度考虑，本项目建设是可行的。

4.2 审批部门决定

2022年3月16日，毕节市生态环境局威宁分局以威环审[2022]10号对威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》做出批复，批复内容如下：

威宁县新发乡卫生院：

你单位报来的《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经研究，同意《报告表》、及毕节市生态环境项目服务中心出具的评估意见。

一、项目基本情况

本项目位于威宁县新发乡联合村欧坪组。项目总投资179.7万元，其中环保投资31.30万元。

二在项目和运行中应该注意以下事项：

1、认真落实环保“三同时”制度，环保设施建设须纳入施工合同，保证环保设施建设进度和资金。

2、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新向我局报批《报告表》。本批复自下达之日起5年方决定开工建设，须报我局重新审核《报告表》。

3、建设项目竣工后，你单位自行组织竣工环境保护验收，验收结果向社会公

开，并在生态环境部建设项目环境影响评价信息平台（114.251.10.205）进行网上备案。

三、主动接受监督

你单位应当主动接受环境保护部门的监督管理。该项目的日常监督管理工作由威宁自治县环境监察大队负责。

四、要求

如业主不按照《报告表》及批复要求，建设环保设施或擅自闲置环保设施造成的一切法律责任由业主承担。业主如果对该批复有异议，可以向上级生态环境行政主管部门或法院进行申请复议。业主在未取得相关部门行政许可前不得开工建设。项目涉及环境敏感区的，须经主管部门同意方能开工建设。

（此件公开发布）

2022年3月16日

环评批复文件见附件1。

表五 验收监测内容

验收监测内容:

根据《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》及其批复文件，结合建设项目现场勘查时对建设项目主要污染物排放情况和环境保护设施建设运行情况的调查结果，依据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》(HJ794-2016)、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关要求确定威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收监测内容。

5.1 污水监测内容

本次验收在一体化污水处理设施出水口设置 1 个污水监测点，污水监测内容详见表 5-1，污水监测点位布设位置见附图 4。

表 5-1 污水监测内容表

序号	监测点位	编号	监测因子	监测频次
1	一体化污水处理设施废水总排口	W1	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、粪大肠菌群数、总余氯	连续 2 天，每天监测 4 次

5.2 废气监测内容

本次验收在一体化污水处理设置周边设置 4 个无组织废气监测点，其中上风向布设一个参照点，下风向布设 3 个监控点；食堂油烟排气筒出口设置一个有组织废气监测点。废气监测内容详见表 5-2，废气监测点位布设位置见附图 4。

表 5-2 废气监测内容表

序号	废气来源	排放形式	监测点位	编号	监测因子	监测频次
1	一体化污水处理站	无组织	上风向参照点	A1	硫化氢、氨、臭气浓度、甲烷	连续 2 天，每天监测 4 次
			下风向对照点	A2,A3,A4,		
2	食堂	有组织	油烟排气筒出口	A5	油烟	连续 2 天，每天连续采样 5 次

5.3 噪声监测内容

本次在建设项目厂界四周设置 4 个厂界环境噪声监测点位，厂界环境噪声监测内容见表 5-3，监测点位布设位置见附图 4。

表 5-3 噪声监测内容表

序号	类别	监测点位	编号	监测因子	监测频次
1	厂界环境噪声	东厂界外 1m	N1	等效连续 A	连续监测 2

威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收监测报告表

2		南厂界外 1m	N2	声级	天，每天昼间、夜间各监测 1 次
3		西厂界外 1m	N3		
4		北厂界外 1m	N4		

表六 监测分析方法及质量保证

验收监测质量保证及质量控制：

本次验收监测过程中的质量保证及质控措施，按照《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011）有关要求进行。

6.1 检测分析方法及仪器

本次验收检测分析方法及仪器见表 6-1。

表6-1 检测分析方法及仪器一览表

检测项目		检测分析方法及依据	检测仪器	检出限
无组织 废气	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	GC 9790 II气相色谱仪STT-FX045	0.06mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	——	——
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	721 可见分光光度计 STT-FX036	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法（B）	T6新世纪 紫外可见分光光度计STT-FX200	0.001mg/m ³
有组织 废气	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》 HJ 1077-2019	LT-21A 红外分光测油仪 STT-FX048	0.1mg/m ³
医疗 废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	86031 pH电导率溶解氧多用仪表 STT-XC163	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	JF2004电子天平（万分之一） STT-FX027	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管 STT-FX095-9	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	JPSJ-605 溶解氧测定仪STT-FX178 LRH-150 生化培养箱 STT-FX157	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	721 可见分光光度计 STT-FX036	0.025mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	LT-21A 红外分光测油仪 STT-FX048	0.06mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	LT-21A 红外分光测油仪 STT-FX048	0.06mg/L

	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	LRH-100 生化培养箱 STT-FX001/STT-FX002	20MPN/L
	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010	T6新世纪紫外可见分光光度计STT-FX200	0.03mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	721G可见分光光度计STT-FX199	0.05mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	比色管	2倍
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	T6新世纪 紫外可见分光光度计STT-FX037	0.01mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	721 可见分光光度计 STT-FX036	0.004mg/L
噪声	工业噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688多功能声级计STT-XC009	——

6.2 质量保证及质量控制措施

按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(附 2017 年第 1 号修改单)(GB/T 16157-1996)、《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)、《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)和《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中规定,对检测的全过程进行质量保证和控制。

1.为确保检测数据的准确、可靠,在样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相应技术规范、标准、方法进行;

2.对检测结果的准确性或有效性有显著影响或计量溯源性有要求的仪器设备,经检定/校准合格并在有效期内使用;

3.现场检测人员和分析人员经考核并持证上岗;

4.现场采集全程序空白样、现场空白样、现场平行样,携带运输空白样,实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制,声级计使用前后用声校准器进行校准,仪器示值偏差小于 0.5dB(A);

5.检测结果和检测报告实行三级审核。

表七 验收监测结果及评价

验收监测期间生产工况记录：

7.1 验收期间生产工况记录

威宁彝族回族苗族自治县新发乡卫生院规划设计床位 20 张，实际建设 20 张，配备医务人员等职工 58 人。本次验收监测于 2024 年 6 月 21 日至 2024 年 6 月 22 日期间进行，验收监测期间平均门诊量 49 人次，住院床位数 15.5 张，各项环保治理设施均运行正常。验收监测期间营运工况统计情况见下表。

表 7-1 验收监测期间营运工况统计表

类别	设计量	监测日期	监测期间实际量	营运负荷 (%)
门诊量	30 人次	2024.6.21	62	206.67
		2024.6.22	36	120.00
医务人员数量	58 人	2024.6.21	42	72.41
		2024.6.22	22*	37.93
住院床位数	20 张	2024.6.21	15	75.00
		2024.6.22	16	80.00
环保设施	一体化污水处理站设计处理能力 20m ³ /d	2024.6.21	正常运行	
		2024.6.22	正常运行	

注：“*”2024 年 6 月 22 日是星期六，双休日行政人员基本不在岗位。

验收监测结果：

7.2 废水验收监测结果

本次验收在一体化污水处理设施出水口设置 1 个污水监测点，污水验收监测结果及分析情况见表 7-2，检测报告见附件 6。

表 7-2 污水监测结果与评价表

设施名称/监测点位	监测因子	单位	监测/检测结果					标准值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
监测日期：2024 年 6 月 21 日（第一天）									
一体化污水处理站/出水口	pH 值	无量纲	7.6	7.5	7.5	7.6	7.55	6~9	达标
	SS	mg/L	9	6	9	8	8	20	达标
	COD	mg/L	24	26	26	23	24.75	60	达标
	BOD ₅	mg/L	6.9	7.7	7.0	6.9	7.13	20	达标
	NH ₃ -N	mg/L	0.853	0.860	0.846	0.857	0.854	15	达标
	动植物油	mg/L	0.62	0.53	0.63	0.56	0.585	5	达标
	石油类	mg/L	0.32	0.38	0.32	0.28	0.33	5	达标
粪大肠	MPN/L	3.4×10 ²	2.7×10 ²	3.9×10 ²	3.1×10 ²	327.5	500	达标	

	菌群数								
	总氯	mg/L	0.45	0.41	0.34	0.41	0.4025	0.5	达标
	LAS	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	5	达标
	色度	倍	3	3	3	3	3	30	达标
	挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.5	达标
	总氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.5	达标
监测日期：2024年6月22日（第二天）									
一体化 污水处 理站/ 出水口	pH 值	无量纲	7.5	7.6	7.5	7.6	7.55	6~9	达标
	SS	mg/L	8	8	7	6	7.25	20	达标
	COD	mg/L	24	22	27	25	24.5	60	达标
	BOD ₅	mg/L	7.4	7.6	7.9	7.1	7.5	20	达标
	NH ₃ -N	mg/L	0.849	0.843	0.852	0.854	0.850	15	达标
	动植物 油	mg/L	0.52	0.58	0.53	0.56	0.548	5	达标
	石油类	mg/L	0.33	0.29	0.33	0.30	0.31	5	达标
	粪大肠 菌群数	MPN/L	3.9×10 ²	3.1×10 ²	2.9×10 ²	4.1×10 ²	350	500	达标
	总氯	mg/L	0.41	0.46	0.38	0.42	0.44	0.5	达标
	LAS	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	5	达标
	色度	倍	3	3	3	3	3	30	达标
	挥发酚	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.5	达标
总氰化 物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.5	达标	

根据上表检测结果分析可知，验收监测期间建设项目一体化污水处理设施排口 pH 值、SS、COD、BOD₅、NH₃-N、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、总氯、LAS、色度、挥发酚、总氰化物等监测结果均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 排放标准限值要求。相应指标也满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准要求。对照前文表 1-2《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准水质指标，建设项目一体化污水处理设施排口水质满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准。

7.3 废气验收监测结果

本次验收在一体化污水处理设置周边设置 4 个无组织废气监测点，其中上风向布设一个参照点，下风向布设 3 个监控点，食堂油烟排气筒出口设置一个有组织废气监测点，废气监测点位布设位置见附图 4。验收监测期间气象参数见表 7-3，一体化污水处理站周边废气监测分析结果见表 7-4，食堂油烟废气验收监测分析结果见表 7-5，检测报告见附件 6。

表 7-3 验收监测期间气象要素记录表

日期	频次	气温 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2024-6-21	第一次	19.4	88	78.0	1.4	东南
	第二次	21.5	85	77.9	1.4	东南
	第三次	22.4	84	77.9	1.3	东南
	第四次	22.5	85	77.8	1.3	东南
2024-6-22	第一次	17.2	84	78.1	1.6	东南
	第二次	17.8	84	78.1	1.6	东南
	第三次	18.4	85	78.1	1.5	东南
	第四次	19.3	85	78.0	1.5	东南

表 7-4 废气无组织排放监测结果与评价表

监测点位	监测日期	监测频次	监测因子			
			甲烷 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)
A1、污水处理站周边上风向1#参照点	2024.6.21	第一频次	1.35	<10	0.07	0.001
		第二频次	1.37	<10	0.05	0.002
		第三频次	1.31	<10	0.07	0.003
		第四频次	1.36	<10	0.06	0.002
	2024.6.22	第一频次	1.34	<10	0.04	0.002
		第二频次	1.39	<10	0.06	0.001
		第三频次	1.32	<10	0.04	0.001
		第四频次	1.34	<10	0.05	0.002
A2、污水处理站周边下风向2#监测点	2024.6.21	第一频次	1.56	<10	0.16	0.009
		第二频次	1.60	<10	0.13	0.009
		第三频次	1.54	<10	0.12	0.008
		第四频次	1.58	<10	0.14	0.007
	2024.6.22	第一频次	1.52	<10	0.15	0.006
		第二频次	1.60	<10	0.16	0.008
		第三频次	1.59	<10	0.14	0.008
		第四频次	1.55	<10	0.15	0.009
A3、污水处理站周边下风向3#监测点	2024.6.21	第一频次	1.58	<10	0.23	0.015
		第二频次	1.63	<10	0.20	0.018
		第三频次	1.57	<10	0.22	0.016
		第四频次	1.51	<10	0.25	0.017
	2024.6.22	第一频次	1.57	<10	0.24	0.014
		第二频次	1.56	<10	0.23	0.016
		第三频次	1.58	<10	0.25	0.018
		第四频次	1.54	<10	0.24	0.019
A4、污水处理站周边下风向	2024.6.21	第一频次	1.60	<10	0.16	0.007
		第二频次	1.53	<10	0.18	0.006
		第三频次	1.53	<10	0.15	0.005

4#监测点		第四频次	1.58	<10	0.16	0.007
	2024.6.22	第一频次	1.52	<10	0.16	0.007
		第二频次	1.58	<10	0.15	0.005
		第三频次	1.56	<10	0.14	0.006
		第四频次	1.56	<10	0.16	0.008
下风向测点浓度最大值			1.63	<10	0.25	0.019
标准限值			1%	10	1.0	0.03
达标情况			达标	达标	达标	达标
备注：1.参考标准《医疗机构水污染排放标准》（GB18466-2005）表3排放限值； 2.1%甲烷体积百分数相当于约7143mg/m ³ 的质量浓度。						

根据上表检测分析结果可知，建设项目一体化污水处理设施周边大气污染物浓度最高位氨 0.25mg/m³，硫化氢 0.019mg/m³，甲烷 1.63mg/m³，臭气浓度<10，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值要求。

表 7-5 食堂油烟排放监测结果与评价表

采样位置	采样时间	监测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
油烟排气筒出口	20224-6-21	标干烟气流量 (m ³ /h)	2870	2999	3031	3066	2891
		油烟排放浓度 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.1	0.9	1.2
		油烟基准浓度	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0
		油烟平均基准排放浓度 (mg/m ³)	0.9				
	20224-6-22	标干烟气流量 (m ³ /h)	2937	3004	3042	2817	2854
		油烟排放浓度 (mg/m ³)	0.9	0.9	1.2	1.2	1.0
		油烟基准浓度	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8
		油烟平均基准排放浓度 (mg/m ³)	0.9				
排气罩灶面积投影面积 (m ²)		2	工作基准灶头数			1.8	

根据上表分析可知，食堂油烟排口油烟浓度监测结果满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2小型规模限值要求。

7.4 噪声验收监测结果

本次验收监测在厂界东、南、西、北四周外 1m 分别布设一个厂界环境噪声监测点，监测点位布设情况见附图 4。厂界环境噪声监测结果见表 7-6，检测报告见附件 4。

表 7-6 厂界噪声监测结果表

监测点位及编号	监测日期	检测时间	检测结果 [dB (A)]	标准限值 [dB (A)]	达标情况
N1、厂界东侧外 1m 处	2024.6.21	昼间	53	60	达标
		夜间	42	50	达标
	2024.6.22	昼间	54	60	达标
		夜间	42	50	达标
N2、厂界南侧外 1m 处	2024.6.21	昼间	61	70	达标
		夜间	50	55	达标
	2024.6.22	昼间	63	70	达标
		夜间	50	55	达标
N3、厂界西侧外 1m 处	2024.6.21	昼间	52	60	达标
		夜间	44	50	达标
	2024.6.22	昼间	53	60	达标
		夜间	42	50	达标
N4、厂界北侧外 1m 处	2024.6.21	昼间	53	60	达标
		夜间	44	50	达标
	2024.6.22	昼间	52	60	达标
		夜间	43	50	达标

注：1、采样时间段位昼间（06:00-22:00），夜间（22:00-006:00）；
 2、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2002）2 类标准限值；
 3、2024.6.21 天气多云，昼间最大风速 1.4m/s，夜间最大风速 1.9m/s；2024.6.22 天气多云，昼间最大风速 1.5m/s，夜间最大风速 1.8m/s；。

根据上表可知验收监测期间，东、西、北厂界外 1m 处（N1、N3、N4）噪声监测点位昼间、夜间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）种的 2 类标准限值要求；南厂界紧邻乡镇道路，进出大门位于乡镇 3 条道路交叉口，厂界南侧外 1m 处（N2）昼、夜间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区/4 类区排放限值要求。

验收监测期间 N2 处车流量情况见表 7-7。

表 7-7 验收监测期间 N2 处车流量统计表

监测点位及编号	监测日期	检测时间	测量时间段内车流量		
			大型车	中型车	小型车
N2、厂界南侧外 1m 处	2024.6.21	昼间	9	27	63
		夜间	0	12	36
	2024.6.22	昼间	12	24	75
		夜间	3	15	33

7.5 固体废物验收检查结果

建设项目设置生活垃圾垃圾桶及垃圾收集箱，生活垃圾收集后交由当地环卫部门清运处理；废药品包装盒等收集后交当地环卫部门清运处理；医疗废物及污水处

理站污泥分类收集暂存医疗废物间，定期交由威宁蓝宇医疗废物治理有限公司处置，医疗废物集中处置协议见附件 5。

建设项目营运期一般工业固体废物管理满足《一般固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定。医疗废物、污水处理站污泥满足《医疗废物处理处置污染控制标准》（GB39707-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关规定。

7.6 总量控制指标

经查环评及批复，建设项目废气、废水未设置总量控制指标。

表八 环境管理检查结果

环境管理检查结果：

8.1 建设项目环保审批手续及“三同时”执行情况

2022年3月16日，毕节市生态环境局威宁分局以威环审[2022]9号对威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》做出批复，环评批复文件见附件1。

建设项目环保“三同时”执行情况见表8-1。

表8-1 项目环保“三同时”落实情况表

类别	环评及批复要求	实际建设情况	是否落实
废水	餐饮废水经隔油池（1座，3m ³ ）预处理后与卫生院其他废水经化粪池收集后进一体化污水处理设施（1套，规模20m ³ /d）处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2标准后排入沟渠用于周边林地灌溉，参照《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准。	餐饮废水经隔油池（1座，3m ³ ）预处理后与卫生院其他废水经化粪池收集后进一体化污水处理设施（1套，规模20m ³ /d）处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2排放标准后排入沟渠用于周边林地灌溉，参照《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准。	已落实
废气	污水处理系统恶臭：加强污水处理设备密闭措施；医疗废物间恶臭：定期对医疗废物间进行消毒、喷洒除臭剂，做到48小时内对暂存的医疗废物进行清运；汽车尾气：利用自然通风扩散；食堂油烟：安装处理效率不低于70%油烟净化装置。	污水处理系统恶臭：加强污水处理设备密闭措施；医疗废物间恶臭：定期对医疗废物间进行消毒、喷洒除臭剂，做到48小时内对暂存的医疗废物进行清运；汽车尾气：利用自然通风扩散；食堂油烟经油烟净化器处理后经烟道食堂楼顶排放。	已落实
噪声	一体化污水设备设施密闭，加强管理，进出车辆限速，禁止鸣笛	一体化污水设备设施密闭，加强管理，进出车辆限速，禁止鸣笛	已落实
固体废物	生活设置垃圾桶及垃圾箱若干，分类收集后委托当地环卫部门处置；药品包装盒等一般固体废物分类收集后委托当地环卫部门处理；设置医疗废物间1间，位于数字预防接种门诊楼1F西北角，占地面积约5m ² ，收集暂存卫生院医疗废物、污泥，定期委托相关资质单位处置。	生活设置垃圾桶及垃圾箱若干，分类收集后委托当地环卫部门处置；药品包装盒等一般固体废物分类收集后委托当地环卫部门处理；设置医疗废物间2间，位于西北侧，总面积50m ² ，收集暂存卫生院医疗废物、污泥，定期委托威宁蓝宇医疗废物治理有限公司清运处置。	已落实

建设项目工程已严格按照环评及批复要求，结合本项目建设内容情况，基本落实了环评及批复要求的环保治理措施及设施，建立健全了相关环境保护管理制度及

环境应急管理。

8.2 环保组织机构设置及有关环境管理制度制定

建设项目为加强环境管理，对一体化污水处理设施、污水收集管网、医疗废物间、油烟净化设施等设置专人管理，同时加强日常巡查、维护保养等管理制度。

8.3 环境风险防范措施落实情况

建设项目按照相关要求建设应急物资柜，配备较为齐备的应急物资及装备。编制完成《威宁彝族回族苗族自治县新发乡卫生院突发环境事件应急预案》，并报毕节市生态环境局备案，备案编号：520500-2024-242-L。

8.4 排污许可管理落实情况

2023年5月29日在全国排污许可管理信息平台完成排污许可登记，排污登记回执编号：12522427MB0X0209XM001Y。

8.5 其他环境保护措施落实情况

建设项目加强绿化，院内绿化面积约700m²；建设项目配套的一体化污水处理设施、污水输送管道、医疗废物间等隐蔽性工程均按要求进行硬化防渗处理，防止污水渗漏而污染地下水、土壤环境，院区隐蔽工程防渗措施落实较好。

表九 公众意见调查结果

公众意见调查结果：							
<p>建设项目竣工环境保护验收期间，根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》（HJ794-2016）要求，通过发放问卷调查方式进行公众意见调查。验收期间发放公众意见调查表 20 份，收回 20 份。调查显示项目建设运行对周边人群无明显影响，公众对建设项目环境保护工作表示满意。本次验收公众意见调查表见表 9-1，公众意见调查见附件 7。</p>							
表9-1 建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表							
姓名		性别		年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业		民族		受教育程度		电话	
居住地址				方位	米		
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		扬尘对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		是否有扰民现象或纠纷			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有		
	运营期	废气对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		噪声对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有		
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度				<input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意		
扰民与纠纷的具体情况说明							
公众对项目不满意的具體意見							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议							

表十 结论与建议

验收监测结论与建议：**10.1 结论**

本次验收监测期间，威宁彝族回族苗族自治县新发乡卫生院正常运营，各项环保设施运行正常，满足验收监测要求。

1、水污染物排放验收监测结论

验收监测期间建设项目一体化污水处理设施排口 pH 值、SS、COD、BOD₅、NH₃-N、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、总氯、LAS、色度、挥发酚、总氰化物等监测结果均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 排放标准限值要求。相应指标也满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准要求。

2、废气污染物排放验收监测结论

验收监测期间建设项目一体化污水处理设施周界无组织排放氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷（体积百分数）等监测结果均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求。

3、厂界噪声验收监测结论

验收监测期间，场界各监测点昼、夜间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区/4 类区排放限值要求（卫生院南侧紧邻乡镇道路，进出大门位于乡镇 3 条道路交叉口，噪声监测值可达 4 类区排放限值）。

4、固体废物检查结论

建设项目设置生活垃圾垃圾桶及垃圾收集箱，生活垃圾收集后交由当地环卫部门清运处理；废药品包装盒收集后交当地环卫部门清运处理；医疗废物及污水处理站污泥分类收集暂存医疗废物间，定期交由威宁蓝宇医疗废物治理有限公司处置。建设项目营运期一般工业固体废物管理满足《一般固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定。医疗废物、污水处理站污泥满足《医疗废物处理处置污染控制标准》（GB39707-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关规定。

5、环境管理检查结论

建设项目已严格按照环评及批复要求，结合本项目建设内容情况，基本落实了

环评及批复要求的环保治理措施及设施，建立健全了相关环境保护管理制度。设置环保管理专人管理制度，并按要求落实排污许可管理和突发环境事件应急管理，完成卫生院排污登记管理和应急预案备案。并加强建设项目的绿化工作和隐蔽工程的防渗处理。

6、公众意见调查结论

验收期间发放公众意见调查表 20 份，收回 20 份。调查显示项目建设运行对周边人群无明显影响，公众对建设项目环境保护工作表示满意。

7、工程建设对环境的影响

建设项目排放的废水、废气、噪声符合污染物排放标准相应限值要求，固体废物处理符合相关要求，对环境影响不大。

8、验收结论

建设项目环保审批手续齐全，落实环评变动要求、排污许可管理要求及风险防控要求，已建环保设施基本满足主体工程环保要求，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环境保护验收条件，建设项目自主验收基本合格。

10.2 建议

- 1、落实医院噪声控制要求，确保道路交通噪声不对卫生院声环境造成不利影响。
- 2、落实环境风险防控（突发环境事件应急预案）要求。
- 3、按建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）完善验收监测报告表，规范文本。
- 4、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。
- 5、加强环保设施的运行管理和日常维护。
- 6、加强医疗废物/危险废物管理，建立健全管理制度和管理档案。

附表 1 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

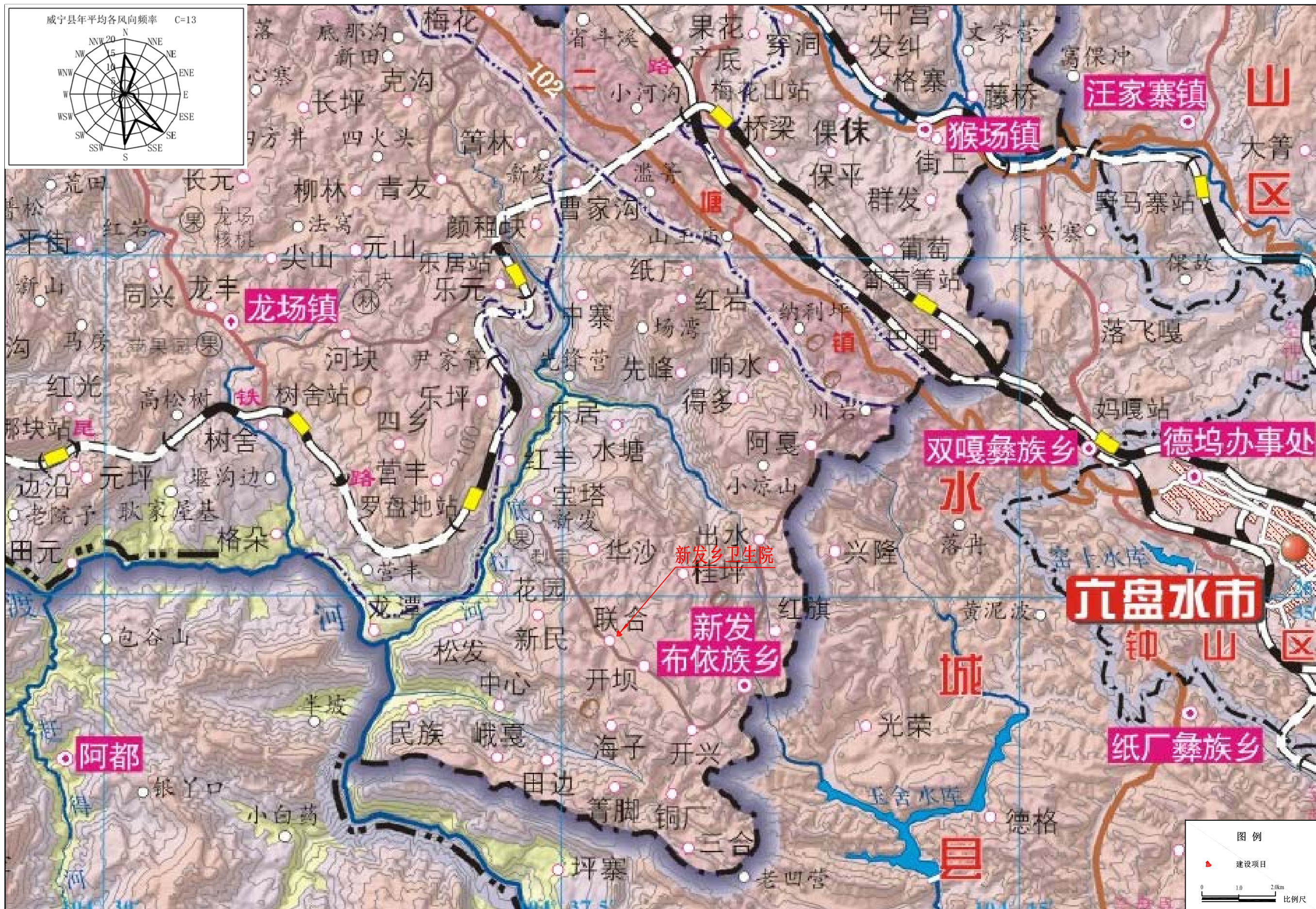
项目经办人(签字): 徐兴飞

填表人(签字): 杨康

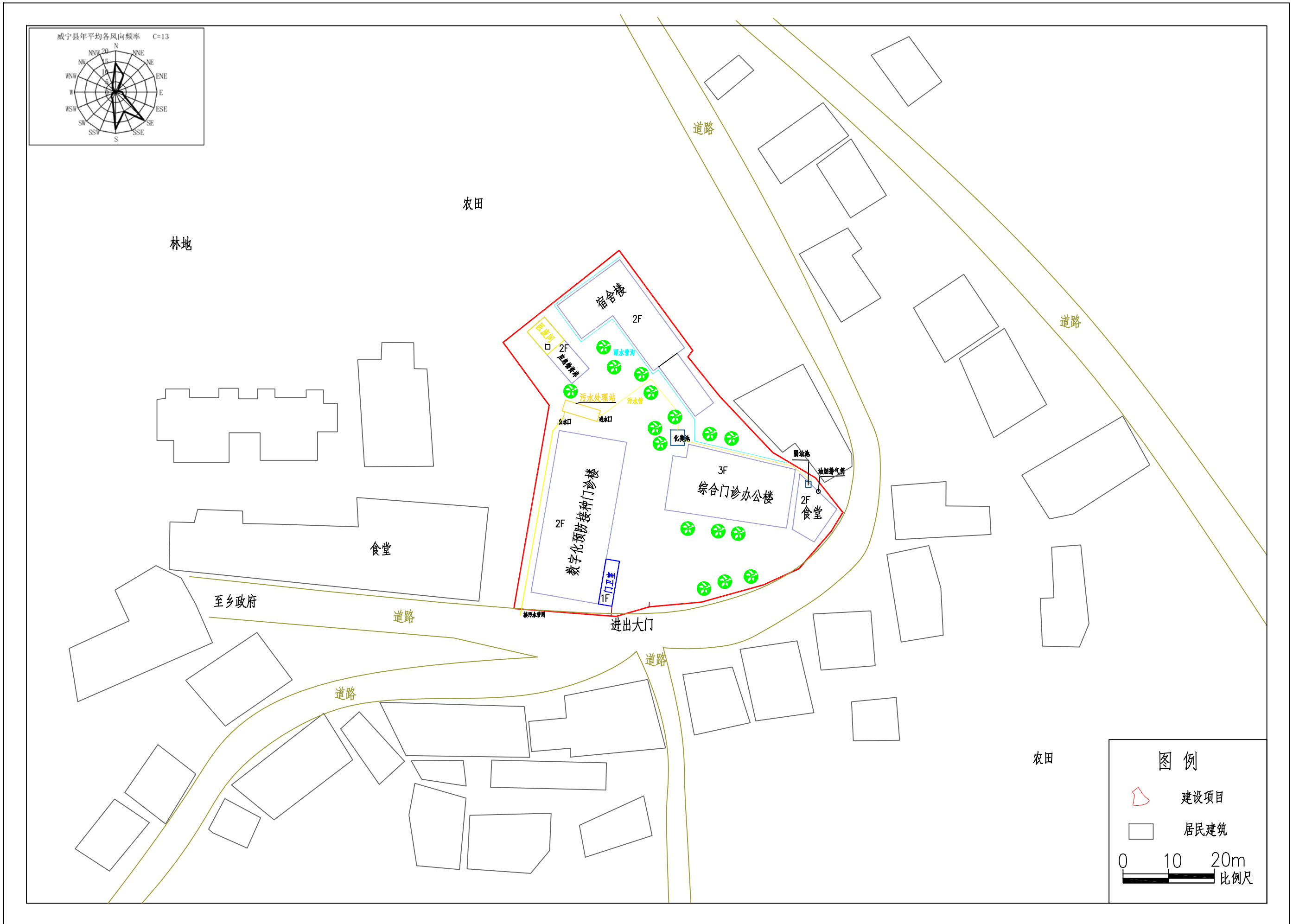
填表单位(盖章): 威宁彝族回族苗族自治县新发乡卫生院

项目名称	威宁县新发乡卫生院建设项目		建设地点	贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合村欧坪组							
行业类别(分类管理名录)	108.热层医疗卫生服务		建设性质	团新建							
设计生产能力	床位数 20 张		环评文件类型	环评文件 20 张							
环评文件审批机关	毕节市生态环境局威宁分局		环评文件登记时间	2017 年 9 月							
开工日期	/		本工程排污许可证登记编号	12522427MB0X0209XM001Y							
环保设施设计单位	/		验收监测时工况	正常运行							
验收单位	贵州众汇工程咨询有限公司		所占比例 (%)	17.42							
投资总概算(万元)	179.7		所占比例 (%)	13.91							
实际总投资	179.7		绿化及生态(万元)	3.0							
废气治理(万元)	1.50	1.6	其他(万元)	1.2							
新增废水处理设施能力	/	1.0	年平均工作时	8760h							
运营单位	威宁彝族回族苗族自治县新发乡卫生院										
污染物排放总量控制(工业建设项目详细)	原有非排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程削减量(5)	本期工程核定排放量(6)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水										
	化学需氧量	24.63mg/L	60mg/L								
	氨氮	0.852mg/L	15mg/L								
	石油类	0.32mg/L	5 mg/L								
	废气										
	二氧化硫										
	烟尘										
	工业粉尘										
	氮氧化物										
	工业固体废物										
	与项目有关的其他特征污染物										

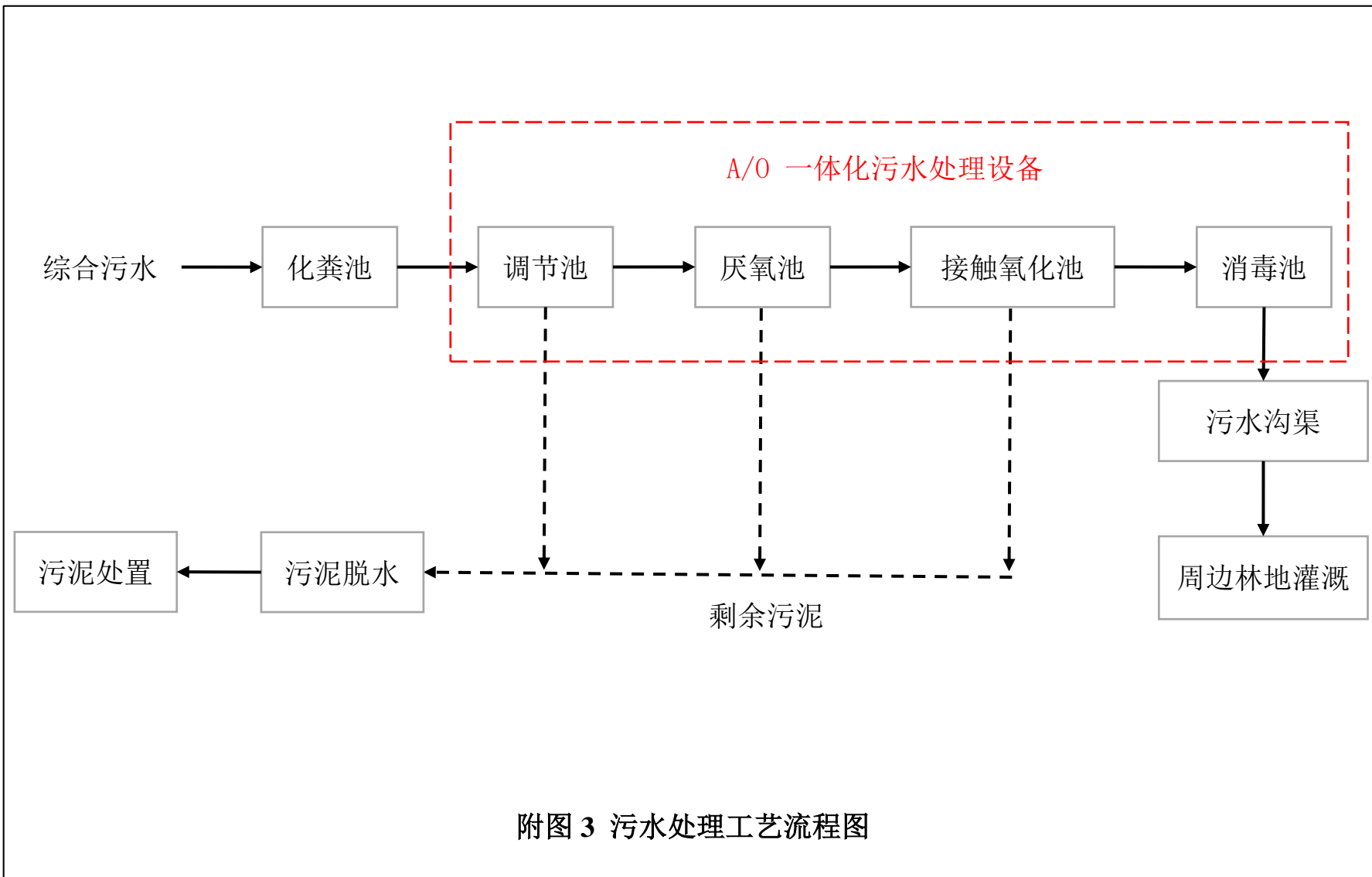
注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。2、(12)=(6)-(8)+(11), (9)=(4)+(5)+(8)+(11)+(1)。3、计量单位: 废气排放量——万吨/年; 废水排放量——万吨/年; 水污染物排放量——毫克/升。



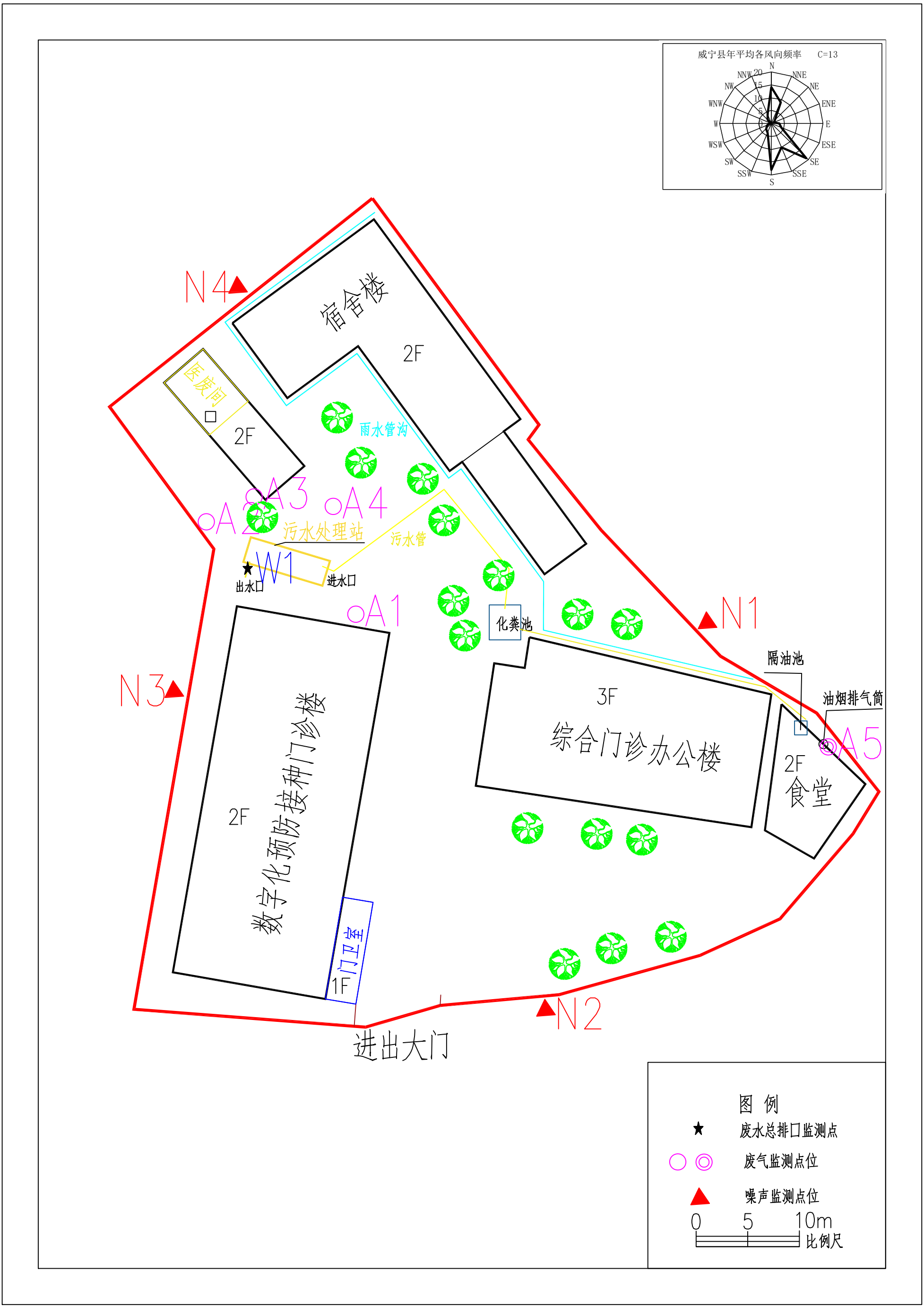
附图1 建设项目交通地理位置图



附图2 建设项目平面布置图



附图 3 污水处理工艺流程图



附图4 建设项目竣工环境保护验收监测点位图

毕节市生态环境局威宁分局

威环审[2022]9号

关于对威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表的批复

威宁县新发乡卫生院:

你单位报来的《威宁县新发乡卫生院建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)已收悉,经研究,同意《报告表》、及毕节市生态环境项目服务中心出具的评估意见。

一、项目基本情况

本项目位于威宁县新发乡联合村欧坪组。项目总投资179.7万元,其中环保投资31.30万元。

二、在项目建设和运行中应该注意以下事项:

1、认真落实环保“三同时”制度,环保设施建设须纳入施工合同,保证环保设施建设进度和资金。

2、《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新向我局报批《报告表》。本批复自下达之日起5年方决定开工建设,须报我局重新审核《报告表》。

3、建设项目竣工后,你单位应自行组织竣工环境保护验收,验收结果向社会公开,并在生态环境部全国建设项目

环境影响评价信息平台（114.251.10.205）进行网上备案。

三、主动接受监督

你单位应主动接受环境保护部门的监督管理。该项目的日常监督管理工作由威宁自治县环境监察大队负责。

四、要求

如业主不按照《报告表》及批复要求，建设环保设施或擅自闲置环保设置造成的一切法律责任由业主承担。业主如果对该批复有异议，可以向上级环境保护行政主管部门或法院申请行政复议。业主在未取得相关部门行政许可前不得开工建设。项目涉及环境敏感区的，须经主管部门同意方能开工建设。

（此件公开发布）



毕节市生态环境局威宁分局办公室

2022年3月16日印

共印5份

固定污染源排污登记回执

登记编号：12522427MB0X0209XM001Y

排污单位名称：威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院

生产经营场所地址：威宁县新发乡联合村欧坪组

统一社会信用代码：12522427MB0X0209XM

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年05月29日

有效期：2023年05月29日至2028年05月28日



注意事项：



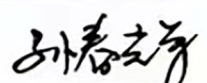
- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院	机构代码	12522427MBOX0209XM
法定代表人	陈永超	联系电话	/
联系人	徐兴飞	联系电话	15117561856
传真	/	电子邮箱	/
地址坐标	东经104° 38' 38.200" ， 北纬26° 34' 12.573"		
预案名称	威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般-大气 (Q) +一般-水 (Q)]		
<p>本单位于2024年6月27日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 <p>威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院</p>			
预案签署人	徐兴飞	报送时间	2024年6月27日

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见； 6. 环境应急预案评审意见修改说明表（专家确认）。 		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2024年6月27日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
<p>备案编号</p>	<p>570500-2024-242-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院</p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p></p>	<p>经办人</p>	<p></p>

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

附件 4 竣工环境保护验收委托书

委 托 书

贵州众汇咨询工程有限公司：

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号）及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）等有关规定，威宁县新发乡卫生院建设项目 需要进行竣工环境保护验收工作，现委托贵公司承担该项目的竣工环境保护验收工作，请你公司接到委托后立即开展相关工作。

威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院

2024 年 5 月 17 日



威宁县医疗废弃物集中处置 服务协议书



医疗机构名称： 新宁医院

有效 期： 2025 年 5 月 31 日止

统一社会信用代码
91520526MA6DWLFK0Q

营业执照



扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可资质信息。

名称 威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司

注册资本 陆佰万圆整

类型 其他有限责任公司

成立日期 2017年03月23日

法定代表人 管彦祥

住所 威宁县金钟镇金水村大山组打磨冲子

经营范围 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。医疗及药物废弃物治理服务

登记机关
2022



年 月 日



危险废物 经营许可证

编 号: 5224270001

发证机关: 毕节市生态环境局



发证日期: 2024年2月29日



法人名称: 威宁蓝宇医疗废物治理有限公司

法人代表: 管彦祥

住 所: 威宁彝族回族苗族自治县金中镇大营村坪字组

经营设施地址: 威宁自治县金钟镇金水村大山营组打磨冲子

核准经营方式: 收集、贮存、处置

核准经营危险废物类别: 医疗废物 (HW01)

841-001-01 感染性医疗废物

841-002-01 损伤性医疗废物

核准规模: 5吨/天 (1825吨/年)

有效期限: 自2024年2月29日至2029年2月28日止

初次发证日期: 2024年2月29日

医疗废物集中处置协议



法人: 阿永超

法人: 管彦祥

为保障人民群众身体健康, 防止医疗废物污染事故的发生, 依照《中华人民共和国合同法》、中华人民共和国《固体废物污染环境防治法》、国务院《医疗废物管理条例》、原国家环保总局《医疗废物集中处理技术规范》和原卫生部《医疗卫生机构医疗废物管理办法》, 经双方共同协商, 甲方同意将本单位所产生的医疗废物交由乙方统一收运和集中处置。为明确双方的责任、权利和义务, 经协商一致, 特签订如下协议:

第一条 本协议所称医疗废物是指甲方在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或间接感染性、损伤性、病理性、化学性、药物性等五类医疗废弃物。

第二条 甲方严格按照《医疗废弃物管理条例》规定执行、必须将医疗废弃物进行分类、分装、打包、收集、计量、贮存医疗废物暂存间待收运处置。

第三条 乙方负责在约定的医疗废物交接地点和交接时间, 接收甲方的医疗废物运至威宇蓝宇医疗废弃物治理有限公司进行高温灭菌无害化处置。(甲方应核对每次收运公司名称)

第四条 按《固体废物污染环境防治法》、《医疗机构管理条例》的规定, 甲、乙双方应严格执行《危险废物转运台账》(医疗废物专用)等制度, 防止医疗废物流失。转移联单一式五份, 每次一张, 第一联由医疗废物处置单位保存, 第二联由医疗废物产生单位保存, 第三联由生态环境局保存, 第四联由卫计部门保存, 第五联由卫生监督所保存。最长时间为10年。

第五条 处置服务内容: 本单位产生的医疗废弃物(HW01)841-001-01、841-002-01、两类医疗废物。(不包含病理性废物、化学性废物、药物性废物)还需甲方单独收集另行处置。

第六条 医疗废物处置收费标准依据毕发改收费【2023】3号文件。医院、社区医院、诊所等医疗机构(床位数在五张(含五张)及以上)医疗废物处置费标准按每病床每天2.30元收取。乙方核算甲方编制床位数以主管部门审批编制床位数。甲方床位数确

定为 60 张，每月医疗废物处置费（小写¥ 4140 元）大写：肆万肆仟叁佰肆拾 肆 元整。

第七条 合同期限暂定 1 年即自 2024 年 6 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日止，合同期内如国家或地方政府行政主管部门出台新的收费政策（标准），甲乙双方将按新的收费标准执行。

第八条 支付方式：医院按月或按年结算，乙方提供增值税电子发票或收据给甲方。合同期内甲方床位在核定数基础上有增加的，按增加的实际床位数跟本合同签订床位数累计计算处置费用（届时双方未协商达成一致的，乙方有权暂停收运，直至双方签订新的协议或补充协议后，乙方应安排收运时间，前提是甲方必须把费用全部结算清楚）。

第九条 甲方责任

一、安排专人负责医疗废物收集、扫描、扫码等登记工作，切实强化医疗废物可追溯信息化管理各项工作。做到入库一致，产生量与回收量一致。负责将医疗废物分类收集到暂存间并放在周转箱内待运，按照《医疗废物集中处置技术规范》填写和保存《危险废物转移联单》（医疗废物专用）并盖章于次月 5 日前交由乙方，并有义务提供一切尽可能的便利条件，如停车免费、交通疏导等。

二、根据毕卫健函【2022】2 号文件精神，切实强化医废集中规范处置，各村卫生室要将医疗废物规范打包转运至乡镇卫生院或社区卫生服务中心医废暂存间贮存待运。如实填写和保存《危险废物转运台账》及《医疗废物运送登记表》，如当次无废物交接也必须在台账及登记表上如实记录。

三、若甲方经营状况有变，如地址变更、暂停营业等，必须在 42 小时前以书面形式通知乙方，并出具相关书面证明后，耽误期间的医疗废物处置期限顺延。通知文书自送达本合同载明的乙方通讯地址时生效，否则造成一切后果由甲方自行承担。

四、在合同有效期间未经乙方许可，甲方不得与其他任何单位或个人签订医疗废物处置协议，不得将医疗废物委托给任何单位或个人处置，否则按违约处理，同时乙方有权向甲方追究由此造成一切经济损失。

五、甲方应严格按照《医疗废物管理条例》相关要求，将医疗废物分类收集，严禁将非医疗废物与医疗废物混装收集。如遇甲方医疗废物分类不规范或将非医疗废物与医疗废物混装情况发生，乙方有权拒收医疗废物，直至甲方整改符合相关要求，由此引起的责任由甲方自行负责。

六、甲方收到乙方开具的处置费电子发票后，内部请款及领导签字程序均由甲方负责完成。并及时足额向乙方支付医疗废物处置费用，拖欠处置费原则上不得超过两个月。欠费乙方两次电话或微信通知、一次文书通知仍未缴纳的，乙方有权暂停收运或终止服务协议，并向行政主管部门、卫健局执法大队、生态环境局据实上报，同时要求甲方支付不低于应付处置费的 15% 作为违约金给乙方。

七、甲方应将属于高传染性、高致病性医疗废物及金属器皿在医疗废物包装袋或周转箱上作特别标示注明。

八、因乙方公共账户资金来源复杂，无法辨识款项来源，甲方打款到乙方账户时，必须将甲方医院详细名称，备注某年某月处置费到打款单上，以便甲乙双方日后对账提供依据，否则视为未交费，导致的损失由甲方承担。

第十条 乙方责任：

一、乙方使用专用车辆按照国家规定按时限（不可抗力因素除外）收运甲方的医疗废物。

二、乙方安排专人负责装车及转运医疗废物，并严格遵守法律法规及各项规范。

三、医疗废物运送人员在接收医疗废物时，应对移交的医疗废物进行核实，核实无误则签收《危险废物转运台账》（医疗废物专用）和《医疗废物运送登记表》。

四、甲乙双方交接后乙方在收运医疗废物过程中所发生的一切安全事故均与甲方无关，一切责任由乙方承担。

五、根据 2021 年 1 月 1 日起施行的危险货物豁免管理清单，豁免管理清单序号 2 目录 HW01 豁免条件，床位总数在 19 张以下（含 19 张）的医疗机构产生的医疗废物（重大传染病疫情期间产生的医疗废物除外）收集，收运按豁免目录条款执行。

六、乙方遇自然力不可预测因素无法收运医疗废物时，按政府相关部门规定执行。

七、乙方收运人员严格按照《医疗废物管理条例》相关要求。切实强化医疗废物可追溯信息化管理。做到收运、交接扫描、扫码、登记等医废产生量与回收量一致。

八、根据国家相关法律法规规定，甲乙双方签订合同期间，若无争议发生，不按合同约定收运甲方医废，一经查实有此现象发生的，甲方有权向行政主管部门报告，同时有权向乙方追究由此造成的经济损失。

第十一条 违约责任：本合同生效后，各方均应全面履行本合同约定的义务，任何一方不履行或不完全履行本合同约定义务的，应当承担相应的违约责任，并赔偿由此给守约方造成的损失。包括，但不限于守约方为实现债权而支付的律师费，保全费，诉讼费，公证费，鉴定等费用。

一、甲方协议期如将医疗废物委托其他处置机构或个人处置。处置费未及时履行缴纳义务等情况，视为甲方违约。

二、乙方协议期如中途若无故放弃为甲方服务或违反国家或行业标准及有关法律法规进行处置的，视为乙方违约。

第十二条 协议定义、变更、解除或终止：

一、本协议所涉术语参见《医疗废物管理条例》和《医疗废物处置技术规范》的有关定义。

二、未尽事宜甲乙双方共同协商，补充协议与本协议具有同等的法律效力。

第十三条 本协议双方共同遵守执行，若发生争议，双方共同友好协商解决。协商不成，双方均可诉讼至管辖地人民法院。

第十四条 本协议一式四份，甲乙双方各执一份、卫健局一份、生态环境局一份。经甲乙双方签字盖章后生效。



乙方：（盖章）



威宁蓝宇医疗废物治理有限公司

开户银行：金钟镇农村信用社

账号：

账号：820000000002054738

甲方联系人：*徐兴飞*
甲方联系电话：*15117561856*

乙方联系人：余洪制

联系电话：13608516633

签订日期：2024年6月1日

签订日期：2024年6月1日



贵州求实检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GZQSBG20240607015

项目名称: 威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收监测

委托单位: 威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院

检测类别: 验收监测

报告日期: 2024年07月01日

贵州求实检测技术有限公司



说 明

- 1、 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改或自行删减无效。
- 3、 复制本报告需本公司批准，且需加盖本公司检验检测报告专用章，否则无效，部分提供或部分复制本报告无效。
- 4、 由客户自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对送检样品来源负责。
- 5、 报告未经本检测单位同意，不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、 对检测报告若有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。
- 8、 本报告分正副本，正本由送检单位存留，副本（含原始记录）由检测单位存留，如需加制本报告，需经实验室最高管理者书面授权。

地 址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

邮 编： 550014

电 话： 0851-86200688

邮 箱： gzqs@broas.com.cn

网 址： <https://www.broas.com.cn/>

一、任务来源

受威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院的委托，于2024年06月21日至2024年06月22日对威宁县新发乡卫生院建设项目竣工环境保护验收监测项目进行现场采样，并于2024年06月28日完成检测分析。根据现场监测结果和实验室检测结果，编制本监测报告。

二、检测方案

类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述及状态
无组织废气	A1、污水处理站周边上风向 1#参照点	甲烷、臭气浓度、氨、硫化氢	4次/天×2天	铝箔袋、臭气袋、吸收液，标识清楚，密封完好。
	A2、污水处理站周边下风向 2#监测点			
	A3、污水处理站周边下风向 3#监测点			
	A4、污水处理站周边下风向 4#监测点			
有组织废气	A5、油烟排放筒出口	油烟	5次/天×2天	金属滤筒，标识清楚，密封完好。
医疗废水	W1、污水处理站废水总排口	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、氰化物、粪大肠菌群、总氯	4次/天×2天	淡黄色无味透明液体，标识清楚，密封完好。
噪声	N1、厂界东侧外1m处	厂界噪声	昼间、夜间各1次，监测2天	—
	N2、厂界南侧外1m处			
	N3、厂界西侧外1m处			
	N4、厂界北侧外1m处			

三、检测分析方法、仪器及检出限

检测项目	检测分析方法及依据	检测仪器	检出限
无组织废气	甲烷 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	GC 9790 II 气相色谱仪 STT-FX045	0.06mg/m ³
	臭气浓度 《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	—	—
	氨 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 STT-FX037	0.01mg/m ³
	硫化氢 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法（B）	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 STT-FX200	0.001mg/m ³
有组织废气	油烟 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》 HJ 1077-2019	LT-21A 红外分光测油仪 STT-FX048	0.1mg/m ³

检测项目		检测分析方法及依据	检测仪器	检出限
医疗废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	86031 pH 电导率溶解氧 多用仪表 STT-XC163	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	JF2004 电子天平（万分 之一） STT-FX027	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管 STT-FX095-9	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的 测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	JPSJ-605 溶解氧测定仪 STT-FX178 LRH-150 生化培养箱 STT-FX157	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》 HJ 535-2009	721 可见分光光度计 STT-FX036	0.025mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测 定红外分光光度法》 HJ 637-2018	LT-21A 红外分光测油 仪 STT-FX048	0.06mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测 定红外分光光度法》 HJ 637-2018	LT-21A 红外分光测油 仪 STT-FX048	0.06mg/L
	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发 酵法》 HJ 347.2-2018	LRH-100 生化培养箱 STT-FX001/STT-FX002	20MPN/L
	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N- 二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010	T6 新世纪紫外可见分光 光度计 STT-FX200	0.03mg/L
	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	721G 可见分光光度计 STT-FX199	0.05mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	比色管	2 倍
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法》 HJ 503-2009	T6 新世纪 紫外可见 分光光度计 STT-FX037	0.01mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和 分光光度法》 HJ 484-2009	721 可见分光光度计 STT-FX036	0.004mg/L
噪声	工业噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 STT-XC009	—

四、质量保证及质量控制措施

按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（附 2017 年第 1 号修改单）（GB/T 16157-1996）、《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）和《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

1. 为确保检测数据的准确、可靠，在样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相应技术规范、标准、方法进行；

2. 对检测结果的准确性或有效性有显著影响或计量溯源性有要求的仪器设备，经检定/校准合格并在有效期内使用；

3. 现场检测人员和分析人员经考核并持证上岗；

4. 现场采集全程序空白样、现场空白样、现场平行样，携带运输空白样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制，声级计使用前后用声校准器进行校准，仪器示值偏差小于 0.5dB（A）；

5. 检测结果和检测报告实行三级审核。

五、检测结果

无组织废气检测结果

采样点位	采样日期	采样频次	样品编号	检测结果			
				甲烷 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)
A1、污水处理站周边上风向1#参照点	2024.06.21	第一频次	20240607015A1-1-1	1.35	<10	0.07	0.001
		第二频次	20240607015A1-1-2	1.37	<10	0.05	0.002
		第三频次	20240607015A1-1-3	1.31	<10	0.07	0.003
		第四频次	20240607015A1-1-4	1.36	<10	0.06	0.002
A2、污水处理站周边下风向2#监测点	2024.06.21	第一频次	20240607015A2-1-1	1.56	<10	0.16	0.009
		第二频次	20240607015A2-1-2	1.60	<10	0.13	0.009
		第三频次	20240607015A2-1-3	1.54	<10	0.12	0.008
		第四频次	20240607015A2-1-4	1.58	<10	0.14	0.007
A3、污水处理站周边下风向3#监测点	2024.06.21	第一频次	20240607015A3-1-1	1.58	<10	0.23	0.015
		第二频次	20240607015A3-1-2	1.63	<10	0.20	0.018
		第三频次	20240607015A3-1-3	1.57	<10	0.22	0.016
		第四频次	20240607015A3-1-4	1.51	<10	0.25	0.017
A4、污水处理站周边下风向4#监测点	2024.06.21	第一频次	20240607015A4-1-1	1.60	<10	0.16	0.007
		第二频次	20240607015A4-1-2	1.53	<10	0.18	0.006
		第三频次	20240607015A4-1-3	1.53	<10	0.15	0.005
		第四频次	20240607015A4-1-4	1.58	<10	0.16	0.007
监控点浓度最大值				1.63	<10	0.25	0.018
A1、污水处理站周边上风向1#参照点	2024.06.22	第一频次	20240607015A1-2-1	1.34	<10	0.04	0.002
		第二频次	20240607015A1-2-2	1.39	<10	0.06	0.001
		第三频次	20240607015A1-2-3	1.32	<10	0.04	0.001
		第四频次	20240607015A4-2-4	1.34	<10	0.05	0.002
A2、污水处理站周边下风向2#监测点	2024.06.22	第一频次	20240607015A2-2-1	1.52	<10	0.15	0.006
		第二频次	20240607015A2-2-2	1.60	<10	0.16	0.008
		第三频次	20240607015A2-2-3	1.59	<10	0.14	0.008
		第四频次	20240607015A2-2-4	1.55	<10	0.15	0.009
A3、污水处理站周边下风向3#监测点	2024.06.22	第一频次	20240607015A3-2-1	1.57	<10	0.24	0.014
		第二频次	20240607015A3-2-2	1.56	<10	0.23	0.016
		第三频次	20240607015A3-2-3	1.58	<10	0.25	0.018
		第四频次	20240607015A3-2-4	1.54	<10	0.24	0.019
A4、污水处理站周边下风向4#监测点	2024.06.22	第一频次	20240607015A4-2-1	1.52	<10	0.16	0.007
		第二频次	20240607015A4-2-2	1.58	<10	0.15	0.005
		第三频次	20240607015A4-2-3	1.56	<10	0.14	0.006
		第四频次	20240607015A4-2-4	1.56	<10	0.16	0.008
监控点浓度最大值				1.60	<10	0.25	0.019
标准限值				1%	10	1.0	0.03
备注：1.参考标准《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度限值要求； 2.限值标准由客户提供，仅供参考； 3.“—”表示无相应排放限值； 4.1%甲烷体积百分数相当于约7143mg/m ³ 的质量浓度。							

气象要素记录表

A1、污水处理站周边上风向 1#参照点

采样日期	采样频次	气温 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2024.06.21	第一频次	19.4	88	78.0	1.4	东南
	第二频次	21.5	85	77.9	1.4	东南
	第三频次	22.4	84	77.9	1.3	东南
	第四频次	22.5	85	77.8	1.3	东南
2024.06.22	第一频次	17.2	84	78.1	1.6	东南
	第二频次	17.8	84	78.1	1.6	东南
	第三频次	18.4	85	78.1	1.5	东南
	第四频次	19.3	85	78.0	1.5	东南

备注：A2、A3、A4 点的气象参数参照 A1 点。

有组织废气（油烟）检测结果

采样点位	检测项目	采样时间	样品编号	标况体积 (L)	标干烟气流量 (m ³ /h)	油烟排放浓度 (mg/m ³)	油烟基准浓度 (mg/m ³)	油烟平均基准排放浓度 (mg/m ³)
A5、 油烟 排放 筒出 口	油烟	2024.06. 21	20240607015A5-1-1	244.1	2807	1.0	0.8	0.9
			20240607015A5-1-2	261.3	2999	1.0	0.9	
			20240607015A5-1-3	263.7	3031	1.1	0.9	
			20240607015A5-1-4	267.0	3066	0.9	0.8	
			20240607015A5-1-5	251.0	2891	1.2	1.0	
		2024.06. 22	20240607015A5-2-1	254.7	2937	0.9	0.8	0.9
			20240607015A5-2-2	260.7	3004	0.9	0.8	
			20240607015A5-2-3	264.4	3042	1.2	1.0	
			20240607015A5-2-4	245.0	2817	1.2	0.9	
			20240607015A5-2-5	248.0	2854	1.0	0.8	
排气罩灶面投影面积 (m ²)					2	工作基准灶头数 (n)		1.8

备注：1.参考标准《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 标准限值：2.0mg/m³。

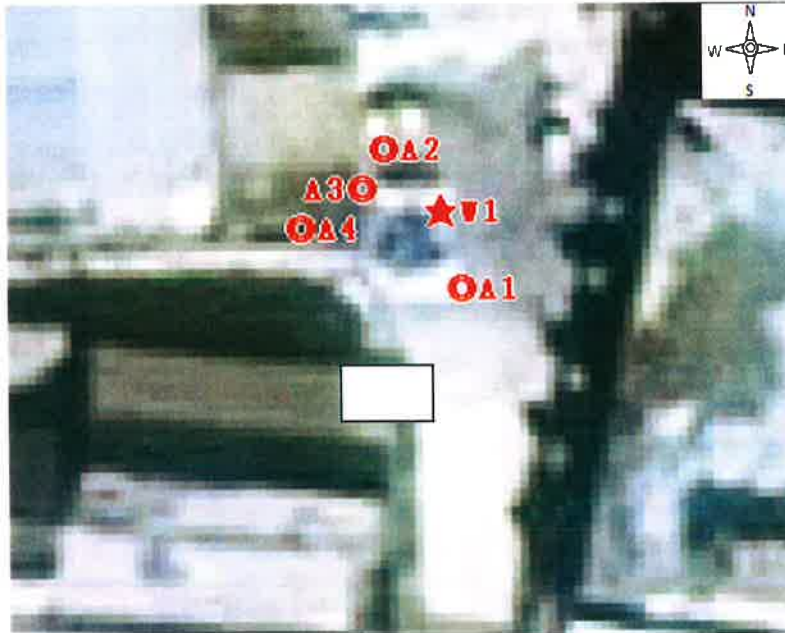
医疗废水检测结果

检测结果 采样时间 采样点位 样品编号 检测项目	检测结果								标准 限值
	2024.06.21				2024.06.22				
	W1、污水处理站废水总排口								
	202406 14008 W1-1-1	202406 14008 W1-1-2	202406 14008 W1-1-3	202406 14008 W1-1-4	202406 14008 W1-2-1	202406 14008 W1-2-2	202406 14008 W1-2-3	202406 14008 W1-2-4	
pH值（无量纲）	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	6~9
悬浮物（mg/L）	9	6	9	8	8	8	7	6	20
化学需氧量（mg/L）	24	26	26	23	24	22	27	25	60
五日生化需氧量 （mg/L）	6.9	7.7	7.0	6.9	7.4	7.6	7.9	7.1	20
氨氮（mg/L）	0.853	0.860	0.846	0.857	0.849	0.843	0.852	0.854	15
动植物油（mg/L）	0.62	0.53	0.63	0.56	0.52	0.58	0.53	0.56	5
石油类（mg/L）	0.32	0.38	0.32	0.28	0.33	0.29	0.33	0.30	5
粪大肠菌群 （MPN/L）	3.4×10 ²	2.7×10 ²	3.9×10 ²	3.1×10 ²	3.9×10 ²	3.1×10 ²	2.9×10 ²	4.1×10 ²	500
总氯（mg/L）	0.45	0.41	0.34	0.41	0.41	0.46	0.38	0.42	0.5
阴离子表面活性剂 （mg/L）	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	5
色度（倍）	3	3	3	3	3	3	3	3	30
挥发酚（mg/L）	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.5
氰化物（mg/L）	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.5
备注	1.采样方式：瞬时采样； 2.参考《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表2排放标准； 3.限值标准由客户提供，仅供参考； 4.“—”表示无相应排放限值； 5.检测结果低于方法检出限，用方法检出限+“L”表示。								

噪声监测结果

监测环境 条件	2024.06.21	天气情况：多云，昼间监测期间最大风速：1.4m/s， 夜间监测期间最大风速：1.9m/s					
	2024.06.22	天气情况：多云，昼间监测期间最大风速：1.5m/s， 夜间监测期间最大风速：1.8m/s					
监测点位置	2024.06.21 监测结果 $L_{eq}[dB(A)]$						
	昼间			夜间			
	主要声源	结果值	标准限值	主要声源	结果值	标准限值	
N1、厂界东侧外 1m 处	工业噪声	53	60	工业噪声	42	50	
N2、厂界南侧外 1m 处	交通噪声	61	70	交通噪声	50	55	
N3、厂界西侧外 1m 处	工业噪声	52	60	工业噪声	44	50	
N4、厂界北侧外 1m 处	工业噪声	53	60	工业噪声	44	50	
检测点位置	2024.06.22 检测结果 $L_{eq}[dB(A)]$						
	昼间			夜间			
	主要声源	结果值	标准限值	主要声源	结果值	标准限值	
N1、厂界东侧外 1m 处	工业噪声	54	60	工业噪声	42	50	
N2、厂界南侧外 1m 处	交通噪声	63	70	交通噪声	50	55	
N3、厂界西侧外 1m 处	工业噪声	53	60	工业噪声	42	50	
N4、厂界北侧外 1m 处	工业噪声	52	60	工业噪声	43	50	
备注：1.监测时间段为昼间（06:00-22:00），夜间（22:00-06:00）； 2.声级计在测定前后都进行了校准； 3.N2 参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4 类标准限值，其余参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值； 4.限值标准由客户提供，仅供参考； 5.N2 处 2024 年 06 月 21 日车流量，昼间：大型车 9 辆；中型车 27 辆；小型车 63 辆；夜间：大型车 0 辆；中型车 12 辆；小型车 36 辆，车流量以小时计； 4.N2 处 2024 年 06 月 22 日车流量，昼间：大型车 12 辆；中型车 24 辆；小型车 75 辆；夜间：大型车 3 辆；中型车 15 辆；小型车 33 辆，车流量以小时计。							

监测布点图：



备注：◎无组织废气；●有组织废气；▲厂界噪声；★废水。

现场采样照片：



有组织废气监测照片



噪声监测照片



无组织废气采样照片



废水采样照片

资质认定证书:



编制:

杨心凌 审

核:

谭永东

报告结束

签

发:

签发日期:

2024.7.1



附件7 建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	张兵	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	务农	民族	彝	受教育程度	中	电话	133 8557 287
居住地址	新发村联合村		方位	东南 95 米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发彝族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有				
	营运期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	杨元新	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input checked="" type="checkbox"/> ≥50岁			
职业		民族	汉	受教育程度	小学	电话	15885296994	
居住地址	新发乡联合村欧坪组			方位	西南40米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度		<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度				<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的具體意見	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李静	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业		民族	汉	受教育程度	大专	电话	18311546803
居住地址	联合社区坪组			方位	北350米		
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具体意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	<i>张</i>	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁			
职业	<i>农民</i>	民族	<i>汉</i>	受教育程度	<i>大专</i>	电话	<i>17158476000</i>	
居住地址	<i>威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组</i>			方位	<i>北/05 米</i>			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		扬尘对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷			<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有			
	运营期	废气对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		噪声对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)			<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度				<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明	<i>无</i>							
公众对项目不满意的具體意見	<i>无</i>							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	<i>无</i>							

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	管物	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> < 30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥ 50岁		
职业	医生	民族	汉	受教育程度	本科	电话	15186138968
居住地址	新发乡卫生院		方位	南20米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	禄雪梅	性别	♀	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁			
职业	工作人员	民族	彝	受教育程度	大专	电话	14786109364	
居住地址	新发乡联合社区欧坪组			方位	南300米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度			<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		扬尘对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷			<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有			
	运营期	废气对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		噪声对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)			<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度				<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的具體意見	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李敏	性别	女	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 10-30岁	<input type="checkbox"/> 31-39岁	<input type="checkbox"/> 40-49岁	<input type="checkbox"/> ≥50岁
职业	无	民族	布依	受教育程度	初中	电话	18484632781	
居住地址	联合村欧平组		方位	南200米				
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有					
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重					
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有					
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意					
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	陈亮	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	务农	民族	汉	受教育程度	大专	电话	15802580688
居住地址	响水村		方位	北50米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	苏小飞	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁
职业		民族	汉	受教育程度	本科
居住地址	新发乡联合村欧坪组		方位	南200米	
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组,总占地面积2700m ² ,建筑面积约3530m ² ,主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重		
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有		
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意		
扰民与纠纷的具体情况说明	无				
公众对项目不满意的具體意見	无				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无				

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	蔡双英	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input checked="" type="checkbox"/> ≥50岁		
职业		民族	汉	受教育程度	小学	电话	13628185260
居住地址	联合村(组)一社		方位	南 100 米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组,总占地面积2700m ² ,建筑面积约3530m ² ,主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	涂光富	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	医生	民族	汉	受教育程度	中专	电话	18798487076
居住地址	新发乡联合村开坪组			方位	东南 80 米		
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李林林	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> <20岁 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	务农	民族	汉	受教育程度	高中	电话	15091382850
居住地址	新岭村		方位	东南 100 米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布族乡联合社区歌坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3500m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配药设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位20张，劳动定员8人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		您是否发现异味或粉尘	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您造成的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您造成的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您造成的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物是否在厂内贮存及对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		您是否发现异常排污现象(如有，请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生类建设项目的环境保护工作满意度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不清楚				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李荣友	性别	男	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业		民族	布依族	受教育程度	中专	电话	15284629105
居住地址	新发乡联合村欧坪组			方位	东北 75米		
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	陈维大	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	务农	民族	汉	受教育程度		电话	18396969787
居住地址	新发乡联合村开坪组			方位	东206米		
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		扬尘对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	运营期	废气对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		噪声对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具体意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	罗艳琴	性别	女	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	无	民族	汉	受教育程度	初中	电话	15652420030
居住地址	新发乡联合村欧坪组			方位	东南30米		
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合社区欧坪组,总占地面积2700m ² ,建筑面积约3530m ² ,主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	张梅	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	护理人员	民族	彝	受教育程度	大学	电话	18334250953
居住地址	新发村联合村		方位	东北 100 米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	运营期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具体意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王兴介	性别	女	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> < 30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥ 50岁		
职业	护士	民族	彝	受教育程度	本科	电话	18748555943
居住地址	新发乡联合村		方位	东北 100米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		扬尘对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	运营期	废气对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		噪声对您的影响程度		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度		<input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重			
		是否发生过环境污染事故(如有, 请注明原因)		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有			
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度			<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	何康飞	性别	女	年龄	<input type="checkbox"/> <30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业		民族	布依族	受教育程度	大专	电话	15186154017
居住地址	新发乡联合村欧坪组		方位	东南 80 米			
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	营运期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李小康	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	学生	民族	苗族	受教育程度	中学	电话	184439858
居住地址	联合村		方位	东南	米	100	
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	营运期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具体意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

建设项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	赵治家	性别	男	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> <30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> ≥50岁		
职业	务农	民族	汉	受教育程度	小学	电话	1517561836
居住地址	新发乡联合村欧坪组		方位	东方	米	60	
项目基本情况	建设项目位于威宁彝族回族苗族自治县新发乡联合社区欧坪组，总占地面积2700m ² ，建筑面积约3530m ² ，主要建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设施用房及相关环保工程、附属工程等，设置床位数20张，劳动定员58人。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	营运期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重				
		是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 没有				
	您对该卫生院建设项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的具體意見	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						