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斯发布依族乡卫生院

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: 海永超 (签字)

编制单位法人代表: 公(签字)

项目负责人:彻康

填表人:彻底和特殊

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

景目

| 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 | ☑新建 □ 改扩 | ☑新建 □ 改扩建 □技改 □迁建 | | | | |
| ᅏᅶᆛᄔ | 贵州省毕节市威' | 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 | | | | |
| 建设地点 | 坪组 | | | | | |
| 主要产品名称 | 建设项目属医疗 | 机构,非生产性企业 | 业,无产 品 | 1 | | |
| 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 | 2022年2月 | 开工建设时间 | | / | | |
| 环评时间 | 2022 年 2 月 | 开上建区时间 | | / | | |
| 调试时间 | 验收现场 2024年6月21日至2024 | | | | | |
| 加 [红山] [中] | 1 | 监测时间 年6月22日 | | | | |
| 环评报告表 | 毕节市生态环 环评报告表 贵州华瑞铭科工程咨询有限 | | | | | |
| 审批部门 | 境局威宁分局 编制单位 公司 | | | | | |
| 环保设施 | / | 环保设施 贵州金泰来环保设备有限 | | | | |
| 设计单位 | 1 | 施工单位 | 司 | | | |
| 投资总概算 | 179.7 | 环保投资 | 31.3 | 比例 | 17.42% | |
| (万元) | 1/9./ | 总概算 (万元) | 31.3 | FP [5,1] | 17.4270 | |
| 实际总投资 | 179.7 | 环保投资 | 25.0 | 比例 | 13.91% | |
| (万元) | 177.7 | (万元) | 23.0 | FP [5,1] | 13.7170 | |
| | 1.1、建设项目环 | 境保护相关法律、 | 法规和规章 | 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 | | | | | |
| 验收监测依据 | 正); | | | | | |
| 357 [X IIII (V) [K V] | (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 | 共和国水污染防治法 | 会》(2018年 | E1月1日 | 起施行); | |
| | (5)《中华人民 | 共和国大气污染防剂 | 台法》(201 | 18年10) | 月 26 日修 | |

正);

- (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);
- (7)《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日起施行)。
- (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);
- (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):
- (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)。

1.2、建设项目竣工环境保护验收技术规范

- (1)《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》(HJ794-2016);
- (2)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》;
- (3)《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)。

1.3、建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定

- (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;
- (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。

1.4、其他文件

- (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;
- (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;
- (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。

1.5 废水

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。

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 | 标准及标号 |
|----|----------|-------------|------|-------------|
| 1 | 粪大肠菌群 | MPN/L | 500 | |
| 2 | рН | 无量纲 | 6~9 | |
| 3 | COD | mg/L | 60 | |
| 3 | 最高允许排放负荷 | g/ (床位 • d) | 60 | |
| 4 | BOD_5 | mg/L | 20 | |
| 4 | 最高允许排放负荷 | g/ (床位 • d) | 20 | //医点扣护 |
| 5 | SS | mg/L | 20 | 《医疗机构 水污染物排 |
| 3 | 最高允许排放负荷 | g/ (床位 • d) | 20 | 放标准》 |
| 6 | 氨氮 | mg/L | 15 | (GB18466- |
| 7 | 动植物油 | mg/L | 5 | 2005)表2 |
| 8 | 石油类 | mg/L | 5 | 20037 102 |
| 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 | |

验收监测评价标准、标号、级别、限值

表1-2 农田灌溉水质标准(摘录)

| 次12 次日(E1967)次内(E ()同次() | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|---------|-----------|--|--|--|
| 序号 | 项目类别 | 单位 | 旱地作物 | 标准及标号 | | | |
| 1 | 粪大肠菌群 | MPN/L | 40000 | | | | |
| 2 | рН | 无量纲 | 5.5~8.5 | | | | |
| 3 | COD | mg/L | 200 | | | | |
| 4 | BOD_5 | mg/L | 100 | 《农田灌溉 | | | |
| 5 | SS | mg/L | 100 | 水质标准》 | | | |
| 6 | 石油类 | mg/L | 10 | (GB5084- | | | |
| 7 | 阴离子表面活性 剂 | mg/L | 8 | 2021) | | | |
| 8 | 挥发酚 | mg/L | 1 | | | | |
| 9 | 氰化物 | mg/L | 0.5 | | | | |

1.6 废气

污水处理站排出的废气执行《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,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) |
|-------|-----------------------|-------|
| 4K1-2 | 17小处连到问题人 17不彻取问证110区 | くがりない |

| 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 |
| 2 | 硫化氢 | mg/m ³ | 0.03 | 污染物排放标 |
| 3 | 臭气浓度 | 无量纲 | 10 | 准》(GB18466- |
| 4 | 甲烷 | % | 1 | 2005) 表3 |

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(m²) | ≥1.1, <3.3 |
| 最高允许排放浓度(mg/m³) | 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 | 米加 | | 限值 |
|------------------|------------|---------------------|----|----|
| 炒 在 | 火 剂 | 监控位置 | 昼间 | 夜间 |
| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | 2类 | 厂界东、 西、北侧外 1m | 60 | 50 |
| (GB12348-2008) | 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,区域自然受纳水体位南侧约 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。

| 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680m², 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1100m²;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 |

表2-1 项目工程建设内容组成表

| | 综合门诊 办公楼 | 3F,建筑面积约1200m²; 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1200m²; 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 |
|-------|-------------|---|---|----|
| | 食堂 | 1F,建筑面积70m²,位于综合办公门诊楼东侧,提供职工就餐。 | 1F,建筑面积70m²,位于综合办公门诊楼东侧,提供职工就餐。 | 一致 |
| 辅助 工程 | 宿舍 | 2F, 建筑面积900m², 提供职工住宿。 | 2F,建筑面积900m²,提供职工住宿。 | 一致 |
| | 门卫室 | 1F,建筑面积60m²,设置值 班室,监控室。 | 1F,建筑面积60m²,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 | 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 |
| 工程 | 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 |
| | 废水 | 餐饮废水经隔油池(1座,3m³)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20m³/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,3m³)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,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 |
| 工程 | 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 |

| | 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 |
|----|----------------|---|--|---|
| 固 | 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 |
| 体废 | | 设置医疗废物间1间,位于 | 设置医疗废物间2间,位于 | 医疗废物间 设置位置调 |
| 物 | 医疗废物 | 数字预防接种门诊楼1F西 北角,占地面积约5m²,收集 暂存卫生院医疗废物、污 泥,定期委托相关资质单位 | 西北侧,总面积50m²,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 | 整,并由1间 5m ² 调整为2 间共50m ² , 变更原因为 |
| | | 处置。 | 置。 | 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。

| 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 | ^ | |
| 8 | 洗胃机 | / | 1 | 台 | |
| 9 | 血常规分析仪 | / | 1 | 台 | |
| 10 | 电解质分析仪 | / | 1 | 台 | |

表2-2 建设项目主要生产设备一览表

2.4 原辅材料

建设项目主要原辅材料见表 2-3。

| 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 |

表2-3 主要原辅材料消耗及储存一览表

| 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。

| 序号 | 项目类别 | 用水定额 | 数量 | 用水量 (m³/d) | 排污 系数 | 损耗量 (m³/d) | 排水量 (m³/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 | $0.05 \text{m}^3/\text{d}$ | / | 0.05 | 0.8 | 0.01 | 0.04 |
| 6 | 消毒用水 | $1 \text{m}^3/\text{d}$ | / | 1.0 | 0 | 1.0 | 0 |
| 7 | 婴儿洗浴用水 | $0.5 \text{m}^3/\text{d}$ | / | 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1 | 0%计 | 2.032 | 0.8 | 0.406 | 1.626 |
| | 台 | 22.352 | / | 6.39 | 15.962 | | |

表2-4 建设项目给排水情况估算表 单位: m³/d

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。

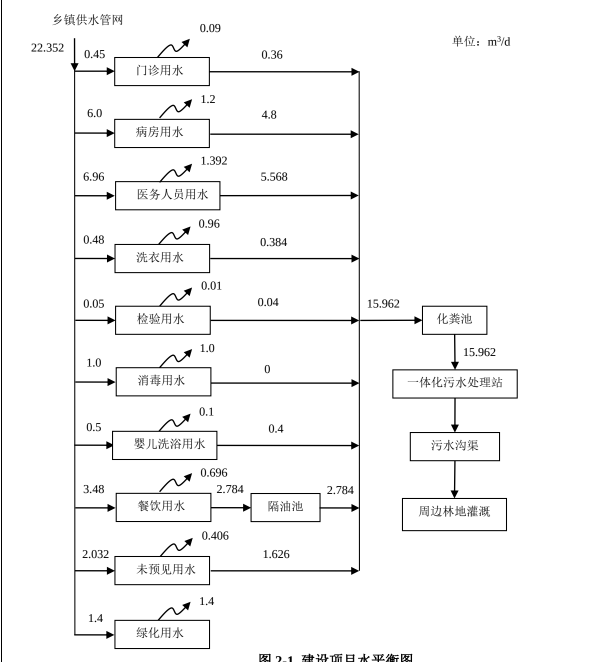


图 2-1 建设项目水平衡图

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。

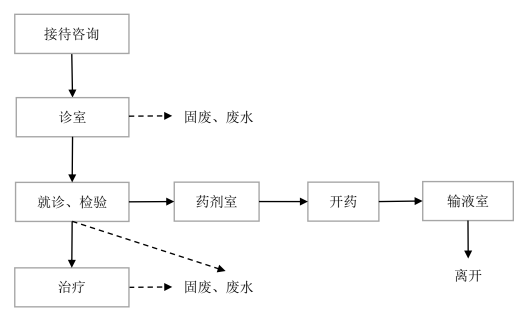


图 2-2 建设项目就医流程及产排污节点图

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。

| 衣2-5 建议项日建议内谷变化情况分析 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 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5m²,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50m²,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 | | | | | |

表2-5 建设项目建设内容变化情况分析

| 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。

| 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 | 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 | 15.962m³/d (预计) | 3m³隔油池1 座;处理能 力20m³/d一 体化污水处 理设施1套, 工艺:"调 节+厌氧+接 触氧化+消 毒" | 沟用周林灌渠于边地溉 |

表3-1 项目废水排放情况一览表

建设项目废水处理流程示意如下图所示。

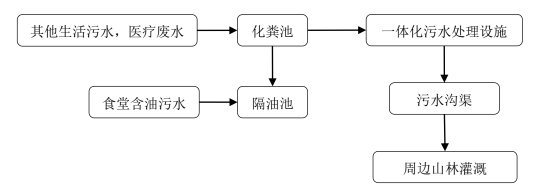


图 3-1 建设项目污水处理流程示意图

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。

| 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 | NH₃、H₂S、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b | 出车辆 | CO、HC、 NO_2 | 无组织 | 自然扩散 | 大气环境 |

表3-2 项目废气排放情况一览表



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),消毒干化处理后暂存医疗废物间,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。

| 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 | 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 | 99 | / | 1t/a | 收集后交由环 卫部门统一清 运处置 |
| | 医疗诊治 | 危险废物 | HW01 | 841-001-01 | 3.468t/a | 专用收集容器 |
| 医疗废物 | | | | 841-002-01 | | 分类收集暂存 |
| 医灯 及初 | 医灯 停相 | | | 841-004-01 | | 医疗废物暂存 |
| | | | | 841-005-01 | | 间,定期交由 |
| | | | | | | 威宁蓝宇医疗 |
| いたい日 | <i>运业</i> 55 班 | 会 | 113701 | 941 001 01 | 2.25.7 | 废物治理有限 |
| 污泥 | 污水处理 | 危险废物 | HW01 | 841-001-01 | 2.35t/a | 公司统一清运 |
| 公 加工儿 | 王 ໄ 京 柳 米 口: | | 日午京畑八米 | | | 处置 |

表3-3 项目固体废物及处置情况一览表

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)

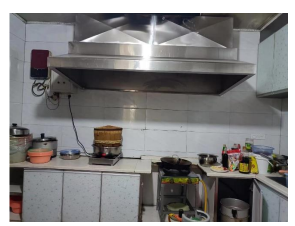
医疗废物间





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

| ⊢ | \ <u></u> | : 沙h. 沙芹 米슨 口可 | ኒቤ <i>ት</i> ታ <i>ይ</i> ታ 16 | 投资(| (万元) |
|----------|-----------|----------------|---|------|------|
| 序号 | 污染源类别 | | 设施名称 | 环评预算 | 实际建设 |
| 1 | 污水 | | 隔油池1座(3m³),化粪 池1座(20m³),一体化污 水处理设备1套,处理能力 20m³/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 |
| | 固体 | 生活垃圾、 废包装盒 | 设施垃圾收集桶若干 | 0.3 | 0.2 |
| 4 | 废物 | 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700m² | | 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。

| 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 |

表 5-1 污水监测内容表

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。

| 序号 | 废气来源 | 排放形式 | 监测点位 | 编号 | 监测因子 | 监测频次 |
|----|------|------|---------|---------------------|---------------|---------------------------|
| | 一体化污 | | 上风向参照点 | A1 | 硫化氢、 | 连续 2 王 每 |
| 1 | 水处理站 | 无组织 | 下风向对照点 | 下风向对昭占 A2 A3 A4 氨、臭 | 氨、臭气浓 度、甲烷 | 连续2天,每 天监测4次 |
| 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 |

表 5-2 废气监测内容表

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

| B | 2 | 南厂界外 1m | N2 | 声级 | 天, 每天昼 |
|---|---|--------------|-----|----|-------------|
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | ' | 4u/ 9/// III | 111 | | mility 1 by |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

| | | 次0-1 型侧刀机刀径及 依备 | 见 农 | |
|---------------|-----------|--|---|------------------------|
| 检 | 测项目 | 检测分析方法及依据 | 检测仪器 | 检出限 |
| | 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 |
| 无组 | 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 | | |
| 织 废气 | 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 |
| | 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 |
| 医疗 废水 | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量 (BOD5)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布依族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。

| 24 - 4 Demosta 201 4 Demosta 201 Per | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------|---------|--|--|
| 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 | | |
| 116年 | 30 八八 | 2024.6.22 | 36 | 120.00 | | |
| 医务人员数量 | 58 人 | 2024.6.21 | 42 | 72.41 | | |
| 医穷八贝奴里 | 36 八 | 2024.6.22 | 22* | 37.93 | | |
| 住院床位数 | 20 张 | 2024.6.21 | 15 | 75.00 | | |
| 住所/个位数 | 20 JK | 2024.6.22 | 16 | 80.00 | | |
| | 一体化污水处理 | 2024.6.21 | 正常运行 | | | |
| 环保设施 | 站设计处理能力 | 2024.6.22 | 工學:= /= | | | |
| | 20m ³ /d | 2024.0.22 | 正常运行 | | | |

表 7-1 验收监测期间营运工况统计表

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 | 监测因 | | | 监 | 测/检测结 | 果 | | | 达标 |
| 称/监 测点位 | 子 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | 均值 | 标准值 | 情况 |
| | | II. | 蓝测日期: | 2024年6 | 月 21 日 | (第一天) | | | |
| | 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 |
| 一体化 | COD | mg/L | 24 | 26 | 26 | 23 | 24.75 | 60 | 达标 |
| 污水处 | BOD ₅ | mg/L | 6.9 | 7.7 | 7.0 | 6.9 | 7.13 | 20 | 达标 |
| 理站/ | NH ₃ -N | mg/L | 0.853 | 0.860 | 0.846 | 0.857 | 0.854 | 15 | 达标 |
| 出水口 | 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 |

表 7-2 污水收测结果与评价表

| | 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 |
| | | <u> </u> | 至测日期: | 2024年6 | 月 22 日 | (第二天) | | | |
| | 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 |
| 一体化 | 动植物 油 | mg/L | 0.52 | 0.58 | 0.53 | 0.56 | 0.548 | 5 | 达标 |
| 污水处 | 石油类 | mg/L | 0.33 | 0.29 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 5 | 达标 |
| 理站/ 出水口 | 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 | 相对湿度 | 气压 | 风速 | 风向 |
| 口朔 | 少火化 | (\mathbb{C}) | (%) | (kPa) | (m/s) |)\(\[\ \ \ \ \ \ \ |
| | 第一次 | 19.4 | 88 | 78.0 | 1.4 | 东南 |
| 2024-6-21 | 第二次 | 21.5 | 85 | 77.9 | 1.4 | 东南 |
| 2024-0-21 | 第三次 | 22.4 | 84 | 77.9 | 1.3 | 东南 |
| | 第四次 | 22.5 | 85 | 77.8 | 1.3 | 东南 |
| | 第一次 | 17.2 | 84 | 78.1 | 1.6 | 东南 |
| 2024-6-22 | 第二次 | 17.8 | 84 | 78.1 | 1.6 | 东南 |
| 2024-0-22 | 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

| | 表 7-4 废气尤组织排放监测结果与评价表 | | | | | |
|-------|-----------------------|------|---------------|-------------------|--------------|----------------|
| | | | | | 11因子 | |
| 监测点位 | 监测日期 | 监测频次 | 甲烷 (mg/m³) | 臭气浓度 (无量 纲) | 氨 (mg/m³) | 硫化氢 (mg/m³) |
| | | 第一频次 | 1.35 | <10 | 0.07 | 0.001 |
| | 2024 (21 | 第二频次 | 1.37 | <10 | 0.05 | 0.002 |
| A1、污水 | 2024.6.21 | 第三频次 | 1.31 | <10 | 0.07 | 0.003 |
| 处理站周 | | 第四频次 | 1.36 | <10 | 0.06 | 0.002 |
| 边上风向 | | 第一频次 | 1.34 | <10 | 0.04 | 0.002 |
| 1#参照点 | 2024 (22 | 第二频次 | 1.39 | <10 | 0.06 | 0.001 |
| | 2024.6.22 | 第三频次 | 1.32 | <10 | 0.04 | 0.001 |
| | | 第四频次 | 1.34 | <10 | 0.05 | 0.002 |
| | | 第一频次 | 1.56 | <10 | 0.16 | 0.009 |
| | 2024.6.21 | 第二频次 | 1.60 | <10 | 0.13 | 0.009 |
| A2、污水 | 2024.0.21 | 第三频次 | 1.54 | <10 | 0.12 | 0.008 |
| 处理站周 | | 第四频次 | 1.58 | <10 | 0.14 | 0.007 |
| 边下风向 | | 第一频次 | 1.52 | <10 | 0.15 | 0.006 |
| 2#监测点 | 2024.6.22 | 第二频次 | 1.60 | <10 | 0.16 | 0.008 |
| | 2024.0.22 | 第三频次 | 1.59 | <10 | 0.14 | 0.008 |
| | | 第四频次 | 1.55 | <10 | 0.15 | 0.009 |
| | | 第一频次 | 1.58 | <10 | 0.23 | 0.015 |
| | 2024.6.21 | 第二频次 | 1.63 | <10 | 0.20 | 0.018 |
| A3、污水 | 2024.0.21 | 第三频次 | 1.57 | <10 | 0.22 | 0.016 |
| 处理站周 | | 第四频次 | 1.51 | <10 | 0.25 | 0.017 |
| 边下风向 | | 第一频次 | 1.57 | <10 | 0.24 | 0.014 |
| 3#监测点 | 2024.6.22 | 第二频次 | 1.56 | <10 | 0.23 | 0.016 |
| | 2027.0.22 | 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 | | 第一频次 | 1.60 | <10 | 0.16 | 0.007 |
| 处理站周 | 2024.6.21 | 第二频次 | 1.53 | <10 | 0.18 | 0.006 |
| 边下风向 | | 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 |
|------------|-----------|------|------|------|-------|-------|
| | | 第一频次 | 1.52 | <10 | 0.16 | 0.007 |
| | 2024.6.22 | 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/m³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。

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 标干烟气流量 2870 2999 3031 3066 2891 (m^3/h) 油烟排放浓度 0.9 1.0 1.0 1.1 1.2 (mg/m^3) 20224-6-21 油烟基准浓度 0.8 0.9 0.9 0.8 1.0 油烟平均基准排 0.9 放浓度 (mg/m³) 油烟排气 标干烟气流量 2937 筒出口 3004 3042 2817 2854 (m^3/h) 油烟排放浓度 0.9 0.9 1.2 1.2 1.0 20224-6-22 (mg/m^3) 油烟基准浓度 0.9 0.8 0.8 1.0 0.8 油烟平均基准排 0.9 放浓度(mg/m³) 排气罩灶面积投影面积(m²) 2 工作基准灶头数 1.8

表 7-5 食堂油烟排放监测结果与评价表

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 | | |
|---------------|------------------------|------------|----------|---------|----|
| | 11左7511 [7] #11 | 松咖啡亩 | 检测结果 [dB | 标准限值 | 达标 |
| 上 监测点位及编号 | 监测日期 | 检测时间 | (A)] | [dB(A)] | 情况 |
| | 2024.6.21 | 昼间 | 53 | 60 | 达标 |
| N1、厂界东侧外 | 2024.0.21 | 夜间 | 42 | 50 | 达标 |
| 1m 处 | 2024.6.22 | 昼间 | 54 | 60 | 达标 |
| | 2024.0.22 | 夜间 | 42 | 50 | 达标 |
| | 2024.6.21 | 昼间 | 61 | 70 | 达标 |
| N2、厂界南侧外 | 2024.0.21 | 夜间 | 50 | 55 | 达标 |
| 1m 处 | 2024.6.22 | 昼间 | 63 | 70 | 达标 |
| | 2024.0.22 | 夜间 | 50 | 55 | 达标 |
| | 2024.6.21 | 昼间 | 52 | 60 | 达标 |
| N3、厂界西侧外 | 2024.0.21 | 夜间 | 44 | 50 | 达标 |
| 1m 处 | 2024.6.22 | 昼间 | 53 | 60 | 达标 |
| | 2024.0.22 | 夜间 | 42 | 50 | 达标 |
| N4、厂界北侧外 | 2024.6.21 | 昼间 | 53 | 60 | 达标 |
| | 202 4 .0.21 | 夜间 | 44 | 50 | 达标 |
| 1m 处 | 2024 6 22 | 昼间 | 52 | 60 | 达标 |
| | 2024.6.22 | 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 | | |
|----------------|-----------|------------|-----------|-----|-----|
| <u> </u> | 皿织口粉 | 73279月11月月 | 大型车 | 中型车 | 小型车 |
| | 2024.6.21 | 昼间 | 9 | 27 | 63 |
| N2、厂界南侧外 1m 处 | | 夜间 | 0 | 12 | 36 |
| N2、) 乔肖则外 Im 处 | 2024.6.22 | 昼间 | 12 | 24 | 75 |
| | | 夜间 | 3 | 15 | 33 |

7.5 固体废物废物验收检查结果

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,3m³)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20m³/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,3m³)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。 | 己落实 |
| 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。 | 己落实 |
| 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5m²,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50m²,收集暂存卫生院医疗废物、污泥,定期委托威宁蓝字 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。

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:

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。

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 □<30岁 | 40.40岁 □>50岁 | | |
|--|---|--|--|
| 居住地址 方位 米 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 地面积2700m²,建筑面积约3530m²,主要建设内容包括综合 字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相 属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。 ——————————————————————————————————— | 40-49 <i>9</i> □≥30 <i>9</i> | | |
| 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地面积2700m²,建筑面积约3530m²,主要建设内容包括综合字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | |
| 项目基本情况 地面积2700m²,建筑面积约3530m²,主要建设内容包括综合字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。 | | | |
| 况 字化预防接种门诊楼、宿舍、食堂、配套设备设施用房及相属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。 | | | |
| 属工程等,设置床位数20张,劳动定员58人。 施 噪声对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 场尘对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 废水对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 是否有扰民现象或纠纷 □有 □没有影响 □影响较轻 废气对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 废水对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 | | | |
| 施工工期 | | | |
| 施工期 | | | |
| 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 | 圣 □影响较重 | | |
| 期 | 圣 □影响较重 | | |
| 是否有扰民现象或纠纷 □有 □没有 | 经 □影响较重 | | |
| 废水对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 | | | |
| | 仝 □影响较重 | | |
| 调查内容 营 噪声对您的影响程度 □没有影响 □影响较轻 | 圣 □影响较重 | | |
| | 经 □影响较重 | | |
| 运 固体废物储运及处理处置 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | |
| 期 対您的影响程度 □没有影响 □影响牧祭 | □没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | |
| 是否发生过环境污染事故 | 明原因〉 □有 □没有 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | |
| | | | |
| 您对该卫生院建设项目的环境保 | | | |
| | | | |
| 扰民与纠纷 | | | |
| 的具体情况 | | | |
| 说明 | | | |
| 公众对项目 | | | |
| 不满意的具 | | | |
| 体意见 | | | |
| 您对该项目 | | | |
| 的环境保护 | | | |
| 工作有何意 | | | |
| 见和建议 | | | |
| 1 | | | |

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布依族乡卫生院正常运营, 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

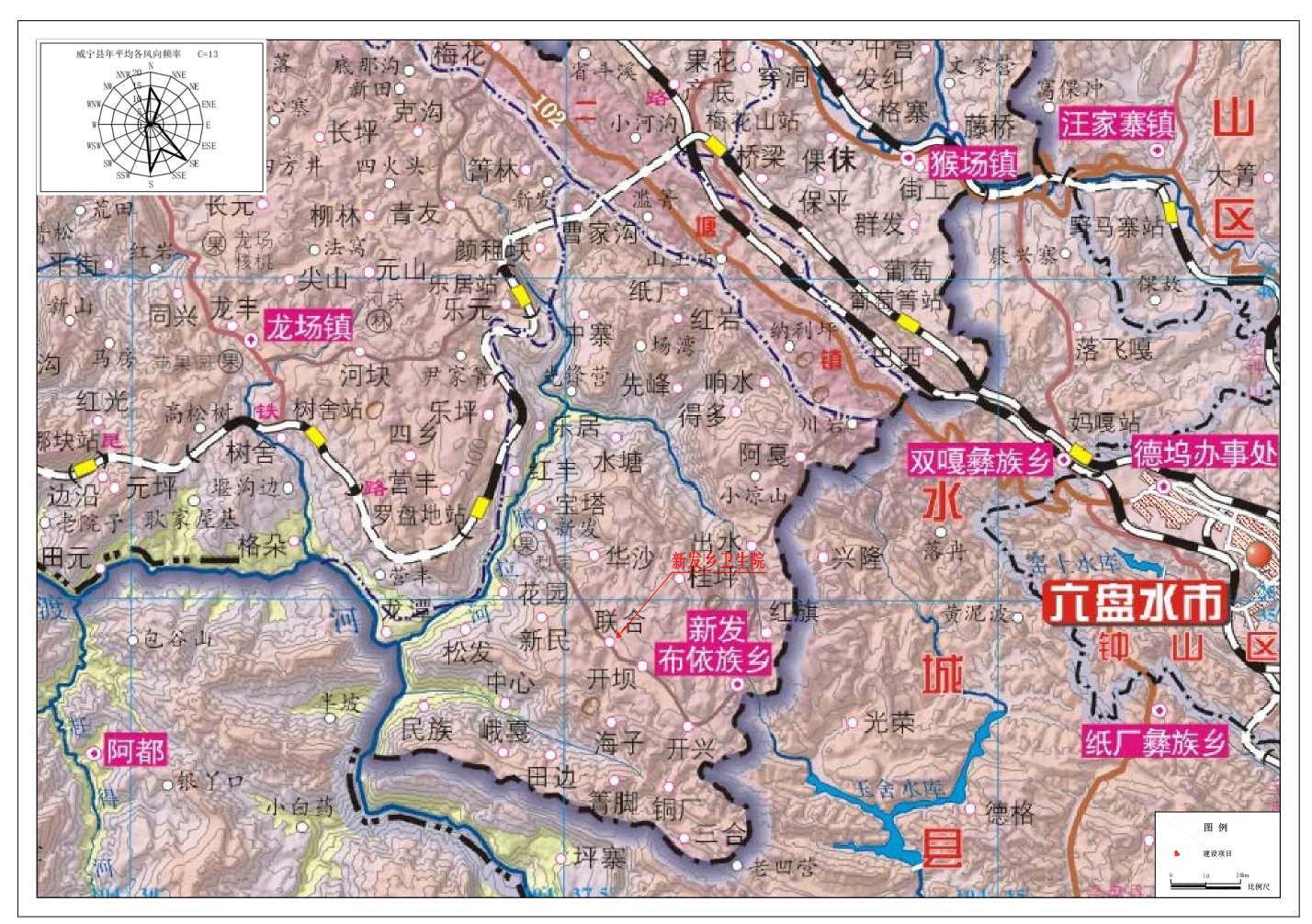
建设项目环保审批手续齐全,落实环评变动要求、排污许可管理要求及风险防控要求,已建环保设施基本满足主体工程环保要求,总体满足环评及批复要求,基本符合竣工环境保护验收条件,建设项目自主验收基本合格。

10.2 建议

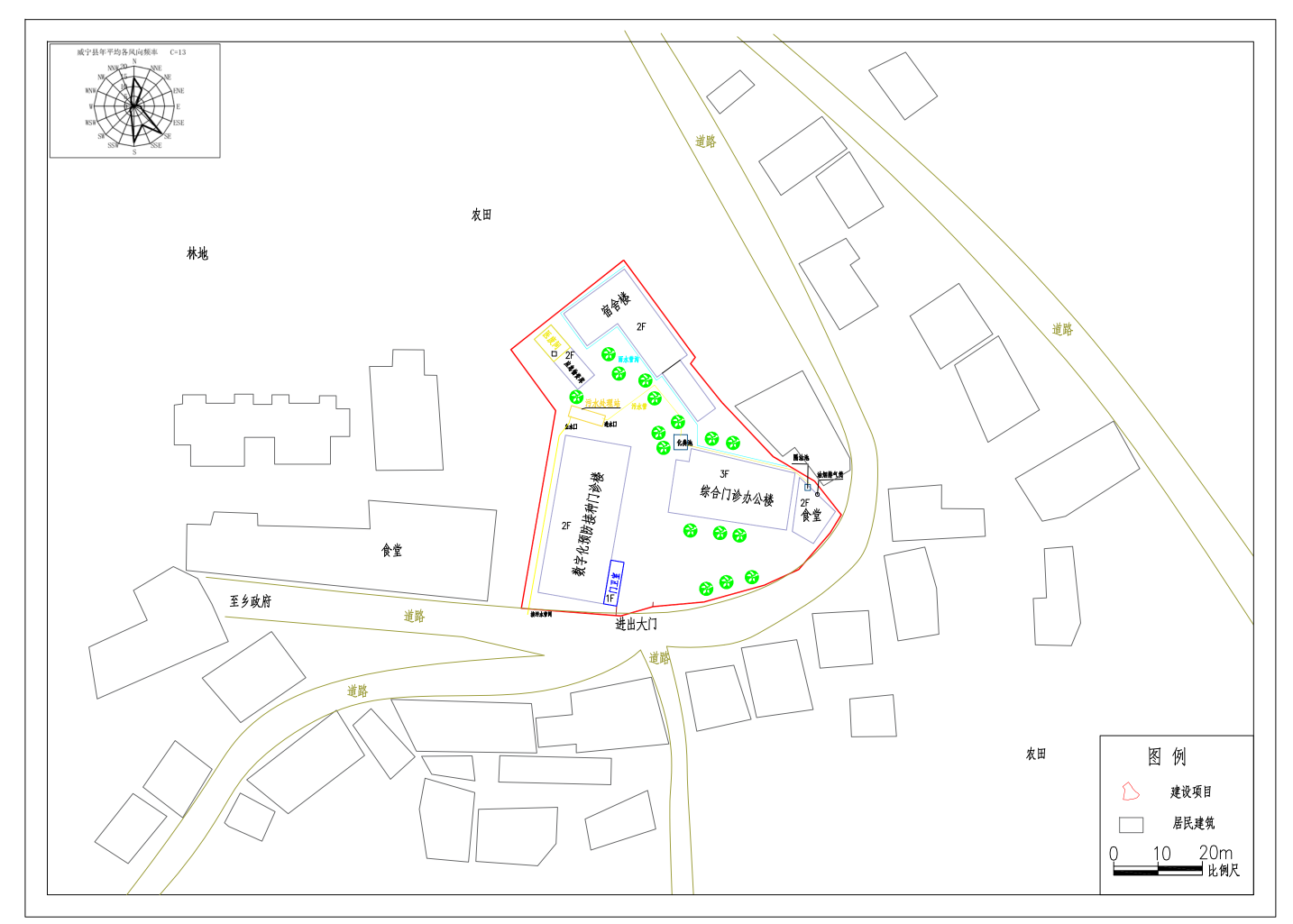
- 1、落实医院噪声控制要求,确保道路交通噪声不对卫生院声环境造成不利影响。
 - 2、落实环境风险防控(突发环境事件应急预案)要求。
- 3、按建设项目竣工环境保护验收技术指南(污染影响类)完善验收监测报告表,规范文本。
 - 4、加强项目环保管理工作,完善环境保护管理规章制度。
 - 5、加强环保设施的运行管理和日常维护。
 - 6、加强医疗废物/危险废物管理,建立健全管理制度和管理档案。

附表 1 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

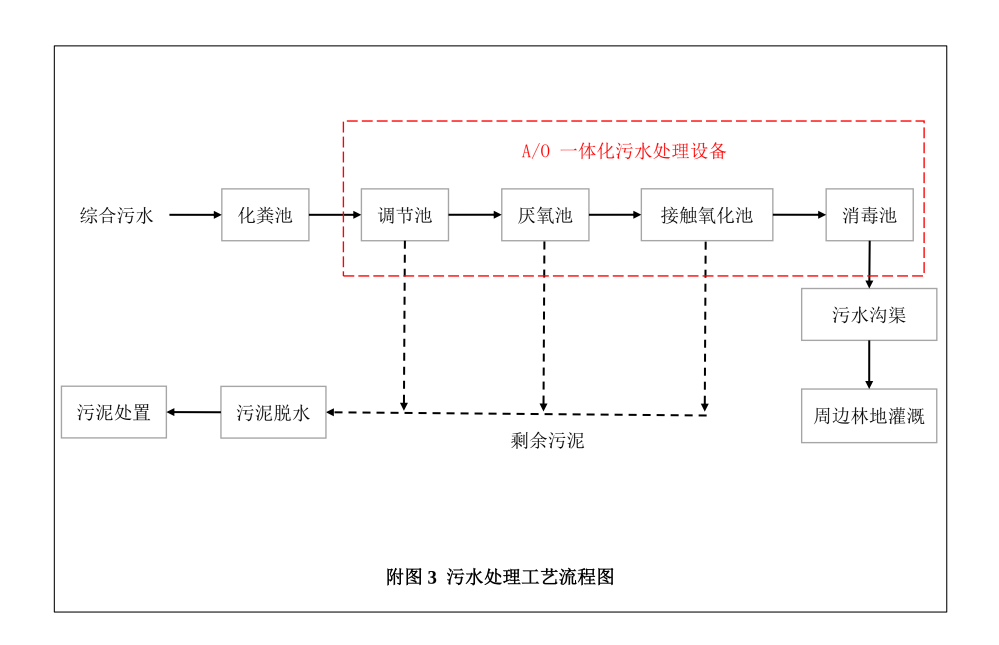
| | 填表单位(盖章) | , 威宁彝 | 威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生 | 导新发布依 | 成タ上生院 | | | 填表人(签字): | 5): 1 ° 1× | | 项目经办 | 項目经办人(签字):パペープ | 4 |
|---------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| ,,, | 项目名称 | | 威宁县第 | 威宁基新发乡卫生院建设项目 | 建设项目 | | 项目代码 | | R | 建设地点 | 贵州省毕 县新发布 | 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村欧坪组 | 清族自治 组 |
| 1kg | 行业类别(分类管理名录) | 20 Res | H 108 | 108.基层医疗卫生服务 | 上服务 | | 建设性质 | | 四新建 □ 改扩建 □技术改造 | 炎造 | 项目厂区中 心经度/纬度 | 中 度104.641976,N26.570136 | N26.57013 |
| 1. 1.00 | 设计生产能力 | * | 21060630-0 | 床位数 20 张 | 22 | | 实际生产能力 | | 床位数 20 张 | 环评单位 | 贵州华瑞 | 贵州华瑞铭科工程咨询有限公司 | 公司 |
| | 环评文件审批机关 | | 计市中 中市市 | 毕节市生态环境局威宁分局 | 戴宁分局 | | 审批文号 | | 威环市[2022]9号 | 环评文件类型 | 报告表 | | |
| | 开工日期 | | | | | | 竣工日期 | | 2017年9月 | 排污许可登记时间 | 頁 2023年5月29日 | Д 29 H | |
| 设项目 | 环保设施设计单位 | | | | | | 环保设施施工单位 | 单位 | 贵州金泰米环保设备有限公 司 | 本工程排污许可登记编号 | | 12522427MB0X0209XM001Y | * |
| | 验收单位 | | 贵州众 | 贵州众汇工程咨询有限公司 | 有限公司 | | 环保设施监测单位 | 单位 | 贵州求实检测技术有限公司 | 验收监测时工况 | 正常运行 | | |
| . 177 | 投资总概算 (万元) | | | 179.7 | | | 环保投资总概算 (万元) | 算 (万元) | 31.3 | 所占比例(%) | 17.42 | | |
| */1 | 实际总投资 | | | 179.7 | | | 实际环保投资 (万元) | (万元) | 25.0 | 所占比例(%) | 13.91 | | |
| | 废水治理 (万元) | 15.0 | 废气治理(万 元) | 1.6 | 噪声治理(万 元) | (7) | 固体废物治理 (万元) | (万元) | 3.2 | 绿化及生态(万 元) | 3.0 | 其他 (万元) | 1.2 |
| 1 1100 | 新增废水处理设施能力 | _ | | | | | 新增废气处理设施能力 | 设施能力 | 1 | 年平均工作时 | 8760h | | |
| | 运营单位 | 威宁彝族 | 威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院 | ☆布依族乡 』 | 2生院 | 运营单位社 | 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) 码) | (或组织机构代 | 12522427MB0X0209XM | 验收时间 | 2024 年 7 月 | A | |
| | 污染物 | 原有排 放量(1) | 本期工程实际排 放浓度(2) | 本期工程 允许排放 浓度(3) | 本期工程产 生量(4) | 本期工程自身 削減量(5) | 本期工程实际 排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本期工程"以新带老"削减量(8) | 金厂实际排放 会员量(9) | 全厂核定排放 总量(10) | 区域平衡替代削 减量(11) | 排放增減 量(12) |
| _ | 废水 | | | | | | | | | | | | |
| _ | 化学器氧量 | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| は、海 | 工业固体废物 | | | | | | | | | | | | |
| | 与项目有关 | | | | | | | | | | | | |
| | 的其他特征 | | | | | | | | | | | | |
| ĺ | 污染物 | | | | | | | | | | | | |

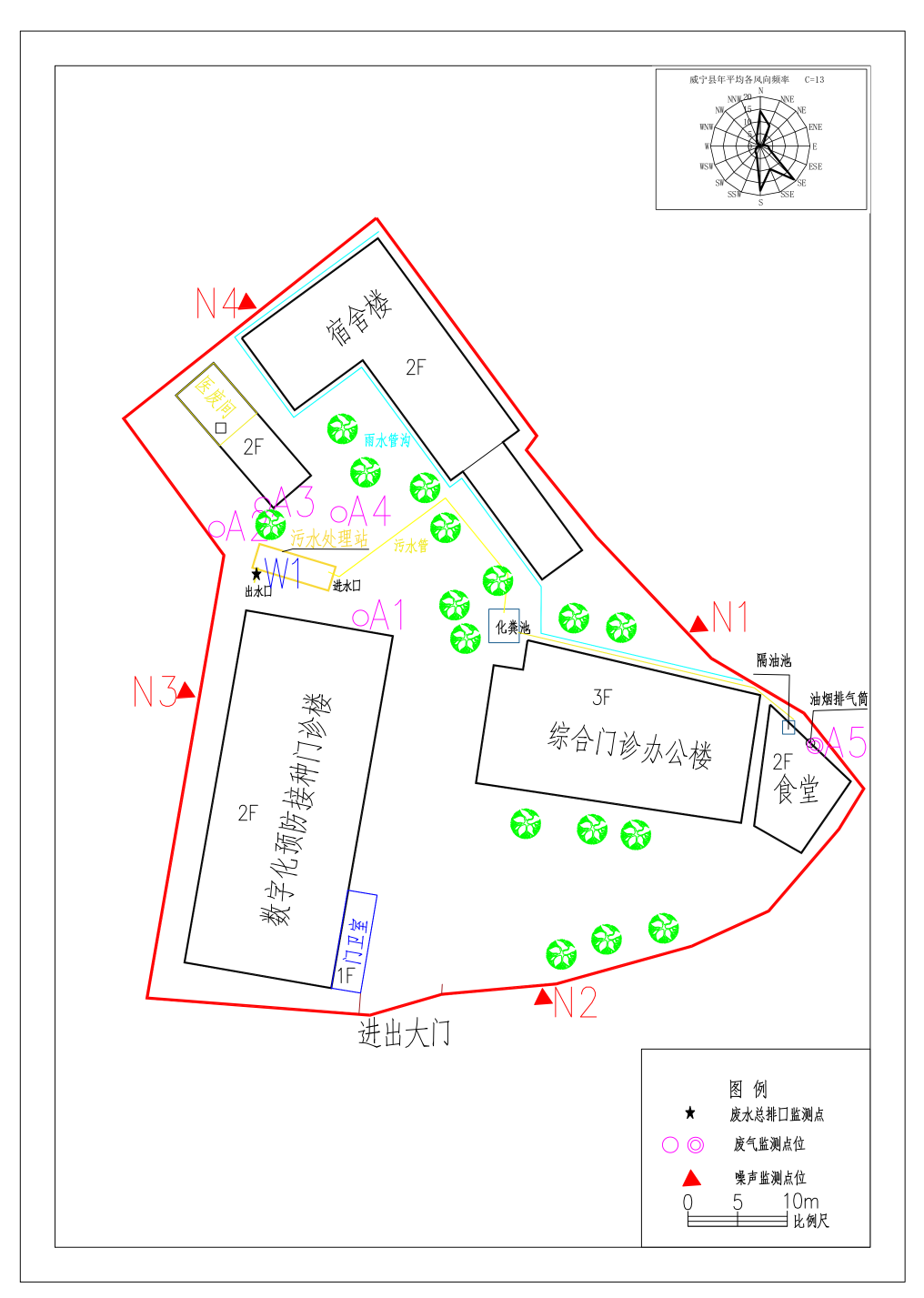


附图1 建设项目交通地理位置图



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

ı

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)



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 | 12522427MB0X0209XM | | | | | | |
|-------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 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′3 | 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 预案 | 卫生院突发环境事件应急 | | | | | | |
| 风险级别 | 一般[一般- | 大气 (Q0) +一f | 投-水(Q0)] | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |

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。

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。



| 预案签署人 经光心 | 报送时间 | J024年6月47日 | |
|-----------|------|------------|--|
|-----------|------|------------|--|

| 突发环境 事件应急 预案备案 文件目录 | 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、征息 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)。 |
|------------------------------|---|
| 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2020年 6月 2日收讫,文件齐全,予以备案。 备案受理部门(公章) 可以公章) 可以公章) 可以公章) |
| 备案编号 | 170500-2024-242-L |
| 报送单位 | 威宁彝族回族苗族自治县新发布依族乡卫生院 |
| 受理部门 负责人 | およる 経動人 かんなう |

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。

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,<u>威宁县新发乡卫生院建设项目</u>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



有效期: <u>少少</u>年 _ 5 月 _ 31 日止



统一社会信用代码 91520526MA6DWLFK0Q



34、许可斯尔尔恩。

稼 威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司

型 其他有限责任公司

法定代表人 管彦祥

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

注 册 资 本 陆佰万圆整

成 立 日 期 2017年03月23日

住 所 威宁县金钟镇金水村大山组打磨冲子

> 登记机关 2022



国家企业信用信息企业系统网址:

国家市场监督管理总局监制



危险废物 经营许可证

编号: 5224270001

发证机关: 毕生帝军态 境局

发证日期: 2024年2月29日

法人名称:威宁蓝宇塞疗医生物治理有限公司

法人代表: 管彦祥

住 所: 威宁彝族 直族 苗族 甘语 基金中镇 大营村 坪字

组

一经营设施地址: 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: 7年736

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《医疗废物管理系例》、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<u>b0</u>张,每月医疗废物处置费(小写¥<u>4/40</u>元)大写:<u>更</u>万<u>身</u>任<u>多</u>佰<u>身</u> 拾<u>夏</u>元整。

第七条 合同期限暂定<u></u>年即自<u>少少4</u>年<u></u>6月<u></u>1日至<u>2025</u>年<u>5</u>月<u>3</u>1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至的, 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《医疗废物运送登记单》,如当次无废物交接也必须在台账及登记单上如实记录。
- 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《医疗废物运送登记单》。
- 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。



账号:

甲方联系人: %ない

甲方联系电话: (5/1761856

签订日期: 2014年6月1日



威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司

开户银行: 金钟镇农村信用社

账号: 82000000002054738

乙方联系人: 余洪制

联系电话: 13608516633

签订日期: 2014年 6 月 1 日

GZQSBG20240607015

第1页 共12页

1241205158。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

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY



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 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 | 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。 |
| 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。 |
| | N1、厂界东侧外 1m 处 | | | |
| 噪声 | N2、厂界南侧外 1m 处 | 厂界噪声 | 昼间、夜间 各1次,监 | |
| 米円 | N3、厂界西侧外 1m 处 |) か一条 円 | 過2天 | (|
| | N4、厂界北侧外 lm 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 |
|-----------|------|---|--------------------------------|------------------------|
| | 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 |
| T 40 40 | 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 | | |
| 无组织 废气 | 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 |





GZQSBG20240607015

| j | 检测项目 | 检测分析方法及依据 | 检测仪器 | 检出限 |
|----|-----------|--|--|-----------|
| | 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 | 1 |
| | 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 |
| 水水 | 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 | |

咨询电话: 0851-86200688



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

| | | | | | 检测 | 结果 | |
|-----------|------------------|--------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|----------------|
| 采样点位 | 采样日期 | 采样频次 | 样品编号 | 甲烷 (mg/m³) | 臭气浓度 (无量 纲) | 氨 (mg/m³) | 硫化氢 (mg/m³) |
| A1、污水 | | 第一频次 | 20240607015A1-1-1 | 1.35 | <10 | 0.07 | 0.001 |
| 处理站周 | 2024.06.21 | 第二频次 | 20240607015A1-1-2 | 1.37 | <10 | 0.05 | 0.002 |
| 边上风向 | 2024.06.21 | 第三频次 | 20240607015A1-1-3 | 1.31 | <10 | 0.07 | 0.003 |
| 1#参照点 | | 第四频次 | 20240607015A1-1-4 | 1.36 | <10 | 0.06 | 0.002 |
| A2、污水 | | 第一频次 | 20240607015A2-1-1 | 1.56 | <10 | 0.16 | 0.009 |
| 处理站周 | 2024.06.21 | 第二频次 | 20240607015A2-1-2 | 1.60 | <10 | 0.13 | 0.009 |
| 边下风向 | 2024.06.21 | 第三频次 | 20240607015A2-1-3 | 1.54 | <10 | 0.12 | 0.008 |
| 2#监测点 | | 第四频次 | 20240607015A2-1-4 | 1.58 | <10 | 0.14 | 0.007 |
| A3、污水 | | 第一频次 | 20240607015A3-1-1 | 1.58 | <10 | 0.23 | 0.015 |
| 处理站周 | | 第二频次 | 20240607015A3-1-2 | 1.63 | <10 | 0.20 | 0.018 |
| 边下风向 | 2024.06.21 | 第三频次 | 20240607015A3-1-3 | 1.57 | <10 | 0.22 | 0.016 |
| 3#监测点 | | 第四频次 | 20240607015A3-1-4 | 1.51 | <10 | 0.25 | 0.017 |
| A4、污水 | | 第一频次 | 20240607015A4-1-1 | 1.60 | <10 | 0.16 | 0.007 |
| 处理站周 | | 第二频次 | 20240607015A4-1-2 | 1.53 | <10 | 0.18 | 0.006 |
| 边下风向 | 2024.06.21 监招 | 第三频次 | 20240607015A4-1-3 | 1.53 | <10 | 0.15 | 0.005 |
| 4#监测点 | | 第四频次 | 20240607015A4-1-4 | 1.58 | <10 | 0.16 | 0.007 |
| | 监挡 | 点浓度最大的 | | 1.63 | <10 | 0.25 | 0.018 |
| A1、污水 | | 第一频次 | 20240607015A1-2-1 | 1.34 | <10 | 0.04 | 0.002 |
| 处理站周 | | 第二频次 | 20240607015A1-2-2 | 1.39 | <10 | 0.06 | 0.001 |
| 边上风向 | 2024.06.22 | 第三频次 | 20240607015A1-2-3 | 1.32 | <10 | 0.04 | 0.001 |
| 1#参照点 | | 第四频次 | 20240607015A4-2-4 | 1.34 | <10 | 0.05 | 0.002 |
| A2、污水 | | 第一频次 | 20240607015A2-2-1 | 1.52 | <10 | 0.15 | 0.006 |
| 处理站周 | | 第二频次 | 20240607015A2-2-2 | 1.60 | <10 | 0.16 | 0.008 |
| 边下风向 | 2024.06.22 | 第三频次 | 20240607015A2-2-3 | 1.59 | <10 | 0.14 | 0.008 |
| 2#监测点 | | 第四频次 | 20240607015A2-2-4 | 1.55 | <10 | 0.15 | 0.009 |
| A3、污水 | | 第一频次 | 20240607015A3-2-1 | 1.57 | <10 | 0.24 | 0.014 |
| 处理站周 | | 第二频次 | 20240607015A3-2-2 | 1.56 | <10 | 0.23 | 0.016 |
| 边下风向 | 2024.06.22 | 第三频次 | 20240607015A3-2-3 | 1.58 | <10 | 0.25 | 0.018 |
| 3#监测点 | | 第四频次 | 20240607015A3-2-4 | 1.54 | <10 | 0.24 | 0.019 |
| A4、污水 | | 第一频次 | 20240607015A4-2-1 | 1.52 | <10 | 0.16 | 0.007 |
| 处理站周 | | 第二频次 | 20240607015A4-2-2 | 1.58 | <10 | 0.15 | 0.005 |
| 边下风向 | 2024.06.22 | 第三频次 | 20240607015A4-2-3 | 1.56 | <10 | 0.14 | 0.006 |
| 4#监测点 | | 第四频次 | 20240607015A4-2-4 | 1.56 | <10 | 0.16 | 0.008 |
| | 监书 | 空点浓度最大 | | 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/m³的质量浓度。

咨询电话: 0851-86200688 投诉电话: 15985137890



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(℃) | 相对湿度(%) | 气压(kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
|------------|-----------|------------|---------|---------|----------|----|
| | 第一频次 | 19.4 | 88 | 78.0 | 1.4 | 东南 |
| 2024.06.21 | 第二频次 | 21.5 | 85 | 77.9 | 1.4 | 东南 |
| 2024.06.21 | 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 |
| | 第一频次 | 17.2 | 84 | 78.1 | 1.6 | 东南 |
| 20240622 | 第二频次 | 17.8 | 84 | 78.1 | 1.6 | 东南 |
| 2024.06.22 | 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 | 3、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 (m³/h) | 油烟排放 浓度 (mg/m³) | 油烟基准 浓度 (mg/m³) | 油烟平均 基准排放 浓度 (mg/m³) | | | |
|----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | 20240607015A5-1-1 | 244.1 | 2807 | 1.0 | 0.8 | | | | |
| | | | 20240607015A5-1-2 | 261.3 | 2999 | 1.0 | 0.9 | | | | |
| | | 2024.06. | 20240607015A5-1-3 | 263.7 | 3031 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | | | |
| | | | 20240607015A5-1-4 | 267.0 | 3066 | 0.9 | 0.8 | | | | |
| A5、 | | 20240607015A5-1-5 | 251.0 | 2891 | 1.2 | 1.0 | | | | | |
| 排放 | 排放 | = : | 20240607015A5-2-1 | 254.7 | 2937 | 0.9 | 0.8 | | | | |
| 筒出口口 | | | 20240607015A5-2-2 | 260.7 | 3004 | 0.9 | 0.8 | | | | |
| | | | | 2024.06. | | 20240607015A5-2-3 | 264.4 | 3042 | 1.2 | 1.0 | 0.9 |
| | | 22 | 22 | 20240607015A5-2-4 | 245.0 | 2817 | 1.2 | 0.9 | | | |
| | | | 20240607015A5-2-5 | 248.0 | 2854 | 1.0 | 0.8 | | | | |
| | 4 | 排气罩 | 灶面投影面积(m²) | | 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

| | | | | 父月 (日至103 | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| 检测结果 采样时间 | | | | 检 测 | 结 果 | | | | |
| 采样点位 | | 2024. | 06.21 | | | 2024. | 06.22 | | 1- v/- |
| 样品编号 | | | W1, | 污水处理 | 站废水总 | 排口 | _ | | 标准 限值 |
| 检测项目 | 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 | 5 |
| 色度(倍) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 挥发酚(mg/L) | 0.01L | 0.5 |
| 氰化物(mg/L) | 0.004L | 0.5 |
| 备注 | 2.参考《 3.限值标 4."——" | 准由客户 | 水污染物。 提供,仅 应排放限(| 供参考; 直; | | 3466-2005〕 "基子 |)表2排放 | 文标准; | |

| 5.检测结果低于方法检出限,用方法检出限+"L"表示。

客服邮箱:gzqs@broas.com.cn 咨询电话:0851--86200688 投诉电话:15985137890



噪声监测结果

| 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 | | | | | | | | |
| | 2024.06.21 监测结果 L _{eq} [dB(A)] | | | | | | | | |
| 监测点位置 | | 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 | | | |
| 界东侧外 1m 处 | 工业噪声 | 53 | 60 | 工业噪声 | 42 | 50 | | | |
| 界南侧外 1m 处 | 交通噪声 | 61 | 70 | 交通噪声 | 50 | 55 | | | |
| 界西侧外 1m 处 | 工业噪声 | 52 | 60 | 工业噪声 | 44 | 50 | | | |
| 界北侧外 1m 处 | 工业噪声 | 53 | 60 | 工业噪声 | 44 | 50 | | | |
| | 2024.06.22 检测结果 L _{eq} [dB(A)] | | | | | | | | |
| 测点位置 | | 夜间 | | | | | | | |
| | 主要声源 | 结果值 | 标准限值 | 主要声源 | 结果值 | 标准限值 | | | |
| 界东侧外 1m 处 | 工业噪声 | 54 | 60 | 工业噪声 | 42 | 50 | | | |
| 界南侧外 1m 处 | 交通噪声 | 63 | 70 | 交通噪声 | 50 | 55 | | | |
| 界西侧外 1m 处 | 则外 1m 处 工业噪声 | | 60 | 工业噪声 | 42 | 50 | | | |
| 界北侧外 1m 处 | 工业噪声 | 52 | 60 | 工业噪声 | 43 | 50 | | | |
| | 2024.06.22 测点位置 界东侧外 1m 处 界南侧外 1m 处 界西侧外 1m 处 界 1m 处 | 2024.06.21 2024.06.22 测点位置 主要声源 不來侧外 1m 处 工业噪声 界面侧外 1m 处 工业噪声 界北侧外 1m 处 工业噪声 平东侧外 1m 处 工业噪声 界东侧外 1m 处 工业噪声 界南侧外 1m 处 交通噪声 界面侧外 1m 处 工业噪声 界面侧外 1m 处 工业噪声 界面侧外 1m 处 工业噪声 | 2024.06.21 夜间出 2024.06.22 天气情况:多云夜间出 观点位置 昼间 主要声源 结果值 水东侧外 1m 处 工业噪声 水面侧外 1m 处 工业噪声 水土侧外 1m 处 工业噪声 水北侧外 1m 处 工业噪声 大生噪声 53 水北侧外 1m 处 工业噪声 基度间 主要声源 主要声源 结果值 水东侧外 1m 处 工业噪声 水南侧外 1m 处 交通噪声 水西侧外 1m 处 工业噪声 大五侧外 1m 处 工业噪声 大五侧外 1m 处 工业噪声 大五侧外 1m 处 工业噪声 大五侧外 1m 处 工业噪声 大五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 2024.06.21 夜间监测期间最大 夜间监测期间最大 夜间监测期间最大 夜间监测期间最大 夜间监测期间最大 夜间监测期间最大 2024.06.21 监测约 昼间 主要声源 结果值 标准限值 不东侧外 1m 处 交通噪声 61 70 工业噪声 53 60 不由侧外 1m 处 工业噪声 53 60 2024.06.22 检测约 上型噪声 54 60 不有侧外 1m 处 工业噪声 54 60 不有侧外 1m 处 工业噪声 54 60 不有侧外 1m 处 交通噪声 63 70 不由侧外 1m 处 交通噪声 63 70 不由侧外 1m 处 工业噪声 53 60 | 2024.06.21 夜间监测期间最大风速: 1.9n 2024.06.22 天气情况: 多云,昼间监测期间最大风速: 1.8n 2024.06.21 监测结果 Leq[dB(测点位置 昼间 主要声源 结果值 标准限值 主要声源 界东侧外 1m 处 工业噪声 53 60 工业噪声 界面侧外 1m 处 工业噪声 52 60 工业噪声 界北侧外 1m 处 工业噪声 53 60 工业噪声 型位型 工业噪声 53 60 工业噪声 基度间 主要声源 结果值 标准限值 主要声源 早东侧外 1m 处 工业噪声 54 60 工业噪声 界南侧外 1m 处 交通噪声 63 70 交通噪声 界西侧外 1m 处 工业噪声 53 60 工业噪声 界西侧外 1m 处 工业噪声 53 60 工业噪声 | 2024.06.21 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 2024.06.21 监测结果 Leq[dB(A)] 2024.06.21 监测结果 Leq[dB(A)] 测点位置 昼间 夜间 主要声源 结果值 标准限值 主要声源 结果值 界东侧外 Im 处 工业噪声 53 60 工业噪声 42 界面侧外 Im 处 工业噪声 52 60 工业噪声 44 界北侧外 Im 处 工业噪声 53 60 工业噪声 44 型化侧外 Im 处 工业噪声 53 60 工业噪声 44 基度间 板间 支通噪声 42 界东侧外 Im 处 工业噪声 54 60 工业噪声 42 界南侧外 Im 处 交通噪声 50 交通噪声 50 界西侧外 Im 处 工业噪声 53 60 工业噪声 50 界西侧外 Im 处 工业噪声 53 60 工业噪声 50 | | | |

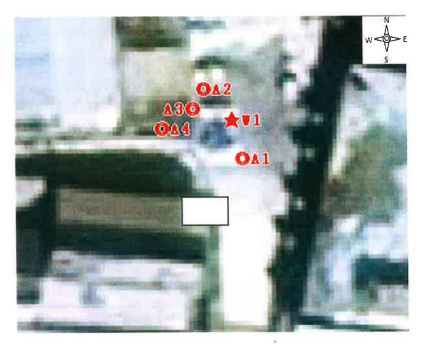
备注: 1.监测时间段为昼间(06:00-22:00), 夜间(22:00-06:00);

- 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。

网址: www.broas.com.cn 客服邮箱; gzqs@broas.com.cn 咨询电话: 0851-86200688 投诉电话: 15985137890



监测布点图:





备注: ◎无组织废气; ●有组织废气; ▲厂界噪声; ★废水。

网址: www.broas.com.cn 客服邮箱: gzqs@broas.com.cn 咨询电话: 0851-86200688 投诉电话: 15985137890





GZQSBG20240607015

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:





检验检测机构资质认定证书

212412051588

证书编号:

名称:贵州求实检测技术有限公司

文地 划上,费州省贵国市贵国国家高新技术产业开发区沙文生态整科新南路777号汇通华城高科技工业园区1号广东)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证 资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 贵州求实检测技术有限公司承担。

许可使用标志

212412051588

发证日期:

2021年05月14日

有效期至:

2027年05月13日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



始

#: \$ > 1 3

核沙星本

报告结束

签发日期: 1014.7

客服邮箱: gzqs@broas.com.cn 咨询电话: 0851-86200688 投诉电话: 15985137890

| 姓名 | 张兵 | 性别 | 另 | 年龄 | | <30岁 | IJ2 | 6-39岁 [|]40- | -49岁 口 | ≥50岁 |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|------|-----------------|-------------|---------------|----------|-------------|------|---------|------|
| 职业 | 表况 | 民族 | * | 受教育和 | | 中生 | | 电话 | 1 | 33 85T/ | 7886 |
| 居住地址 | 新发生联合于 方位 | | | | 77.7 | | | | | | |
| 项目基本情 况 | 建设项自 2700m ² , 种门诊楼 | 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 2700m²,建筑面积约3530m²,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。 | | | | | | | | | |
| | 340 | 噪声对您的影响程度 | | | 口沙 | と有影 『 | i | 二影响较 | 轻 | □影响较 | 重 |
| | 施 — | 扬尘对危 | 您的影响 | 程度 | 四系 | と有影响 | j (| □影响较纳 | 轻 | □影响较 | 重 |
| | 期 | 废水对焦 | 您的影响 | 程度 | ☑涉 | と有影响 | 句 [| 口影响较级 | 轻 | □影响较 | 重 |
| , | | 是否有批 | 民现象 | 或纠纷 | 1 | 1 2没 | 有 | | | | |
| | | 废气对您的影响程度 | | | Ø3 | 大有影响 | 9 [| □影响较 | 轻 | □影响较 | 重 |
| 调查内容 | | 废水对您的影响程度 | | | □ /3 | と有影响 | j [| □影响较纳 | 轻 | □影响较 | 重 |
| | 营 | 噪声对您的影响程度 | | | 团形 | と有影响 | j [| □影响较软 | 轻 | □影响较 | 重 |
| | 期 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | | 12/3 | 大有影响 | j [| □影响较纳 | 胫 | □影响较 | 重 |
| | 是 | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | 口有 口没有 | | | | | | |
| | 您对该工 | 您对该卫生院建设项目的环境保护 工作满意程度 | | | | ☑满意 □较满意 □不满意 | | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | K | | | | | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | ₹V | | | | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | | - tv | | | | | | | |

| 姓名 | 1302 | 以 采 开性别) | 1 年龄 | □<30⅓ | <i>U</i> □3 | 0-39岁 [|]40 - 49 | 岁 🛛 🥏 5 | 0岁 |
|---------------------------------|------|---|---------------|--------|---|---------|-----------------|---------|------|
| 职业 | | 民族 | 义 受教育科 | 星度 人)マ | W. | 电话 | 158 | 8529 | 1994 |
| 居住地址 | 新坡 | 好的村的 | 方位 | | 南 | | 米 | | |
| 项目基本情 况 | 种门证 | 页目位于威宁·彝族 n ² ,建筑面积约3 今楼、宿舍、食堂 :0张,劳动定员5: | 、配套设备设 | 建设内容包 | 括综合 | 5办公门; | 彡楼、 | 数字化预 | 防接 |
| | | 噪声对您的 | □投有影 | 响 [| □影响较氧 | 圣 口 | 影响较重 | | |
| | 施工 | 扬尘对您的 | 影响程度 | □⁄役有影 | 响 [| □影响较软 | 圣 口 | 影响较重 | |
| | 期 | 废水对您的 | ☑没有影 | புற் [| 口影响较软 | 圣 口, | 影响较重 | | |
| | | 是否有扰民功 | 见象或纠纷 | 口有 口衫 | | | | | |
| 1 | | 废气对您的 | 影响程度 | □役有影 | 响 | □影响较轴 | 圣 口 | 影响较重 | |
| 调查内容 | | 废水对您的 | □役有影 | 响 | 〕影响较软 | 圣 口. | 影响较重 | | |
| | 营 | 噪声对您的 | 台没有影 | 响 | 〕影响较软 | 圣 口. | 影响较重 | | |
| | | 固体废物储运及 您的影响 | | ☑没有影 | 响 | □影响较轴 | 圣 口 | 影响较重 | |
| | | 是否发生过环境 有,请注明 | | □有□巻 | 全有 | | | | |
| | 您对 | 该卫生院建设项目 工作满意程 | ☑满意 □较满意 □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 体意见 | | | £ | | _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | Ł | | | | | | |

| 姓名 | 李 | 性别 | t | 年龄 | | <30岁 6 | 幺30-39岁 □ | 40-49岁 □≥50岁 | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|------|---------|-----------|--------|-----------|--------------|--|
| 职业 | | 民族 | =2 | 受教育科 | 程度 | 大垚 | 电话 | 18311546803 | |
| 居住地址 | | | 方位 | | | | | | |
| 项目基本情 况 | 建设 ^工 2700n 种门i | 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2700m²,建筑而积约3530m²,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。 | | | | | | | |
| | | 噪声对您的影响程度 | | | □役 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 施工 | 扬尘对您的影响程度 | | | 日役 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 期 | 废水对您的影响程度 | | | 日復 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | | 是否有扰 | 民现象或 | | 口有 | □役有 | | | |
| | | 废气对焦 | 密的影响 | 程度 | √2∕役 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| 调查内容 | | 废水对您的影响程度 | | | 乙泼 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 营运 | 噪声对您的影响程度 | | | 口没 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 期 期 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | 口役 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | □有□及有 | | | | |
| | 您对· | 该卫生院建设 工作满意 | | 不境保护 | □被满意 □不满意 | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | Ã | ر | | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | £ | | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | ł | Ü | | | | | | |

| 姓名 | W.A | 性别 2 年龄 | 划<30岁 □30-39岁 □40-49岁 □≥50岁 | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 职业 | 12 6 | 民族 20 受教育科 | 1 1 -00 | | | | | | | | |
| 居住地址 | MAX. | to Ble fine Dell 50 | | | | | | | | | |
| | 建设力 | X'ell Marie Valla | 7县新发布依族乡联合社区欧坪组,总占地面积 | | | | | | | | |
| 项目基本情 | 2700n | m²,建筑面积约3530m²,主要5 | 建设内容包括综合办公门诊楼、数字化预防接 | | | | | | | | |
| 况 | 种门i | 中门诊楼、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2 | 20张、劳动定员58人。 | | | | | | | | | |
| | 24: | 噪声对您的影响程度 | □没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | | | |
| | 施工 | 扬尘对您的影响程度 | □投有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | | | |
| | 圳 | 废水对您的影响程度 | □役有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | | | |
| | | 是否有扰民现象或纠纷 | □ 日 □ 没有 | | | | | | | | |
| | 营运期 | 废气对您的影响程度 | □ ② 投有影响 □ 影响较轻 □ 影响较重 | | | | | | | | |
| 调査内容 | | 废水对您的影响程度 | □没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | | | |
| | | 噪声对您的影响程度 | □没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | | | |
| | | 固体废物储运及处理处置对 | □沒有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | | | |
| | | 您的影响程度 | □有□没有・ | | | | | | | | |
| | | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | | | | | | | |
| | 您对 | 」 | | | | | | | | | |
| | | 工作满意程度 | ☑′ □ □ 校满意 □ □ 不满意 | | | | | | | | |
| #早上4140 | | | | | | | | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 | 7 | | | | | | | | | | |
| 说明 | 1 7c | | | | | | | | | | |
| 96.71 | | | | | | | | | | | |
| 公众对项目 | | | | | | | | | | | |
| 不满意的具 | Pc | | | | | | | | | | |
| 体意见 | , | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 您对该项目 | | | | | | | | | | | |
| 的环境保护 | _ | | | | | | | | | | |
| 工作有何意 | F | | | | | | | | | | |
| 见和建议 | ` | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 姓名 | VEXTS | 性别 | B | 年龄 | Ø/ | <30岁 | □30-39岁 | □4 | 0-49岁 □≥: | 50岁 |
|---------------------------------|---|---------------------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|----|-------------|-----|
| 职业 | 医生 | 民族 | 衱 | 受教育科 | 腹 | 本的 | 电i | E | 15186138968 | } |
| 居住地址 | 新城乡卫生院 方位 | | | | . 4 | \$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布依族乡联合社区欧坪组,总占地面积2700m²,建筑面积约3530m²,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。 | | | | | | | | | |
| | 34- | 噪声对您的影响程度 | | | ⊠沒 | 有影响 | □影响 | 较轻 | □影响较重 | i |
| | 施工 | 扬尘对危 | 密的影响 | 程度 | 口沒 | 有影响 | □影响: | 较轻 | □影响较重 | |
| 调査内容 | 期 | 废水对您的影响程度 | | | 口沒 | 有影响 | ☑影响 | 较轻 | □影响较重 | |
| | | 是否有扰 | 民现象項 | 艾纠纷 | 包有 | □沒有 | ī | | | |
| | | 废气对您的影响程度 | | | 口沒 | 有影响 | ☑影响 | 较轻 | □影响较重 | : |
| | | 废水对您的影响程度 | | | 口沒 | 有影响 | ☑影响: | 较轻 | □影响较重 | : |
| | 营 | 噪声对纸 | 密的影响 | 程度 | 口沒 | 有影响 | ☑影响 | 较轻 | □影响较重 | |
| | 期 期 | 固体废物储 您的 | 运及处理 影响程度 | | □ ⁄没 | 有影响 | □影响 | 较轻 | □影响较重 | : |
| | 長 | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | □有 ☑沒有 | | | | | |
| | 您对该卫生院建设项目的环境保护 工作满意程度 | | | | | □満意 □较满意 □不满意 | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | W | | | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | | Th | / | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | Zh | / | | | | | | |

| 姓名 | 孙事格 | 性別 🌣 | 年龄 | ₩ <30% | 月 日30-39岁 | □40-49岁 □≥50岁 | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|
| 市 | 工作人文 | 民族 | 受教育科 | 度 大告 | 电话 | 1478blo93b4 | | | |
| 居住地址 | 新发为用 | KAHORTHER | 方位 | 黄 | 200 | 米 | | | |
| 项目基本情 况 | 建设项目 2700m ² , 种门诊楼。 | 位于威宁彝族回旋 建筑面积约3530a | n²,主要组 B套设备设施 | 也设内容包 | 括综合办公门 | 区欧坪组,总占地面积]珍楼、数字化预防接 附属工程等,设置床 | | | |
| | | 噪声对您的影响 | 程度 | 口没有影 | 响 □影响较 | 轻 □影响较重 | | | |
| | 施工 | 扬尘对您的影响 | 1程度 | □役有影 | 响 □影响较 | 轻 □影响较重 | | | |
| 12 | 期 | 废水对您的影响 | 1程度 | □没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | |
| | | 是否有扰民现象。 | 或纠纷 | □有 □役有 | | | | | |
| | | 废气对您的影响 | I程度 | □没有影 | 响 □影响较 | 轻 □影响较重 | | | |
| 调查内容 | | 废水对您的影响 | 1程度 | □没有影 | 响 □影响较 | 轻 □影响较重 | | | |
| | 营 | 噪声对您的影响 | 程度 | ❷役有影 | 响 □影响较 | 轻 □影响较重 | | | |
| | 运 <u></u> 固 | 体废物储运及处理 您的影响程质 | | ❷沒有影 | 响 □影响较 | 轻 □影响较重 | | | |
| | 是在 | 否发生过环境污染 有,请注明原[| | □有 □% | 有 | | | | |
| | 您对该卫 | 生院建设项目的 ³ 工作满意程度 | 不境保护 | ☑满意 | □较满意 □ | 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 体意见 | む | | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | 私 | | | | | | | | |

| 姓名 | 15 | (E别 ### 年於 | [州 < □)岁 □3(-39岁 □40-49岁 □≥50岁 |
|---------------------------------|---------------------|--|--|
| 职业 | it | 上游 在後 建数角系 | 18484632781 |
| 居住地址 | Bix A | 村的平组 7119 | (47200 * |
| 项目基本情 况 | 建设等 2700m 种门证 | 页目位于 威宁 华族回族苗族自治 n ² ,建筑面积约3530m ² 。主要发 | 1星新夏 1依族乡联合社区欧坪组,总占地面积 建设产品 15据 综合办公门诊楼、数字化预防接 施用 景思相崇环信工程、附属工程等,设置床 |
| | 施 | 噪声对您的影响程度 拉 | □ ② 注 影响 □ 影响较轻 □ 影响较重 □ 影响较至 □ 影响较轻 □ 影响较重 |
| 11-17 | I | | |
| | 期 | 度水对您的影响程度 ————————————————————— | LV/2 影响 LI影响较轻 口影响较重 |
| | | 月 5 有扰民现象或纠纷 | CI21 Y 没有 |
| | | 废气对您的影响程度 | > ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ |
| 调查内容 | | 是水对您的影响程度 | ☑ 经行影响 □影响较轻 □影响较重 |
| | 营 | 噪声对您的影响程度 | ☑ 医形形 □影响较轻 □影响较重 |
| | 期 | 固体度物储运及处理处置对 您的影响程度 | □ と 影叫 : 影响较轻 □ 影响较重 |
| | | 是否发生过环境污染事故(如 前, 请注明原因) | 口海 子没有 |
| | 您对 | 该卫生完建设项目的环境保护 工作满意程度 | ✔ 日 日 安 市 |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | · | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | ì | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | , K | |

| 姓名 | 16. | 2 性别 | F | 年龄 | M. | <30岁 [|]30-39岁 | | 10-49岁 □≥50岁 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|------------|---------------|--------|---------|-------|-----------------------------------|
| 职业 | 多根 | 民族 | -iR | 受教育科 | 渡 | 大发 | 电话 | fi | 15808580628 |
| 居住地址 | 6P | 可吸水 | | 方位. | | 1413 | 50 | 米 | |
| 项目基本情 况 | 2700m ² 种门诊 | 2, 建筑而积 | 约3530m 宜堂、配 | 12, 主要发 | 建设内 | 容包括约 | 综合办公门 | 丁诊 | 次坪组,总占地面积 楼、数字化预防接 属工程等,设置床 |
| | -4.6 | 噪声对您 | 您的影响 | 程度 | D/B | 有影响 | □影响轴 | 交轻 | □影响较重 |
| | 施 二 二 | 扬尘对悠 | 密的影响 | 程度 | 口的 | 有影响 | □影响轴 | 交轻 | □影响较重 |
| | 期 | 废水对纸 | 您的影响 | 程度 | 囚沒 | 有影响 | □影响轴 | 交轻 | □影响较重 |
| -1 | | 是否有扰 | 民现象項 | 戈纠纷 | 口有 | □没有 | | | |
| | | 废气对绝 | 您的影响 | 程度 | □没 | 有影响 | □影响轴 | 交轻 | □影响较重 |
| 调查内容 | | 废水对您的影响程度 | | | 以 | 有影响 | □影响车 | 交轻 | □影响较重 |
| | | 营 噪声对您的影响程度 运 | | | BX | 有影响 | □影响轴 | 交轻 | □影响较重 |
| | 期 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | 见没 | 有影响 | □影响宅 | 交轻 | □影响较重 | |
| | | 是否发生过 [〕] 有,请 | 环境污染 注明原因 | | □有 | 口没有 | | | |
| | 您对该 | 区生院建设 工作满意 | | 不境保护 | □満意 □较満意 □不満意 | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | W | | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见: | | | æ | / | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | L. | | | | | | |

| 姓名 | # (1 | 74_性别 | # | 年龄 | | <30岁~ | 73.0-39岁 □ | 40-49岁 □≥50 | 岁 |
|---------------------------------|--------------|---------------|-------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------|----------------------------------|-----|
| 加 业 | | 民族 | 39 | 受教育和 | 程度 | 本社 | 电话 | 13852630 | POC |
| 居住地址 | 新发 | 少联合 | 村田地 | 地方位 | | 南 | 200 * | ŧ | |
| 项目基本情 况 | 2700m 种门设 | 诊楼、宿舍、 | 彝族回放 (约3530m 食堂、配 | 失苗族自治 n ² ,主要趸 | 县新 L设内 | 存包括组 | 宗合办公门诊 | 次坪组,总占地面 :楼、数字化预防 ;居工程等,设置 | 接 |
| | 位数2 | 0张,劳动定 | 员58人。 | | | | | | |
| | 施 | 噪声对: | 您的影响 | 程度 | | 没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | エ | 扬尘对约 | 您的影响 | 程度 | 12 % | と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 期 | 废水对: | 您的影响 | 程度 | 12 /8 | と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | | 是否有挑 | 民现象或 | 或纠纷 | P | 可 ☑没有 | | | |
| | | 废气对: | 您的影响 | 程度 | 9 8 | と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| 调查内容 | -11- | 废水对: | 您的影响 | 程度 | | , と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 期 — | 噪声对: | 噪声对您的影响程度 | | | 是有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | | 固体废物储 您的 | 运及处理]影响程度 | | 5 /8 | / 没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | | 是否发生过 有,请 | 环境污染 | | 口有 | 頁 □ 没有 | | | |
| | 您对 | 该卫生院建设 工作满 | | 不境保护 | Vi | 対 □ 1 | 交满意 □不 | 满意 | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | FU | | | | | | | |
| אריאו | | | | | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | Ł | J | 7 | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | Th | J | | | | | | | |

| 姓名 | 1000 | 性别一 | 一 年龄 | | □30-39岁 □4 | 0-49岁 图≥50岁 |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|---------|------------|-----------------------------------|
| 职业 | | 民族 | 受教育和 | 程度 ノード | 电话 | 13628185260 |
| 居住地址 | 张元 | 17 65 - 1802 | 方位 | | 100米 | |
| 项目基本情 况 | 2700m ⁻ 种门诊 | 2, 建筑面积约35 | 30m²,主要好 、配套设备设 | 建设内容包括组 | 综合办公门诊 | (坪组,总占地面积 楼、数字化预防接 属工程等,设置床 |
| | ٠ | 噪声对您的原 | じ响程度 | 又没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 施工 | 扬尘对您的 | じ响程度 | □没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 期 | 废水对您的原 | 影响程度 | 口沒有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | | 是否有扰民现 | 象或纠纷 | □有☑没有 | | |
| | | 废气对您的影 | 影响程度 | □没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| 调查内容 | | 废水对您的影 | 影响程度 | □没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 营 | 噪声对您的影 | じ响程度 | □投有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 選 期 | | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | □影响较轻 | □影响较重 |
| | | 是否发生过环境; 有,请注明 | | □有□没有 | | |
| _ | 您对该 | 区工生院建设项目 工作满意程原 | | 一满意□每 | 交满意 □不渝 | 满意 |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | H | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | | TU | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | £ | | | |

| 姓名 | 冷沙 | - (\$ | 性别 | K | 年龄 | B. | <30岁 | □30-39岁 □ | 140-49岁 □≥50岁 | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|----------------|---------------------|-----|-------|-----------|-------------------------------------|--|
| 取业 | Ty. | 12 | 民族 | . 32 | 受教育科 | 限度 | 43 | 电话 | 12798487076 | |
| 居住地址 | 亦放 | ر لات | 联全本 | 一种地 | 方位 | | 土、南 | 80 % | | |
| 项目基本情 况 | 2700n 种门设 | 1 ² , | 建筑面积 | 约3530m 食堂、配 | n ² ,主要负 | 建设内 | 容包括 | 综合办公门设 | 欧坪组,总占地面积 诊楼、数字化预防接 付属工程等,设置床 | |
| | 34- | | 噪声对象 | 密的影响 | 程度 | ☑從 | 有影响 | □影响较轻 | ど □影响较重 | |
| | 施工 | | 扬尘对危 | 您的影响 | 程度 | 口役 | 有影响 | □影响较名 | ℃ □影响较重 | |
| | 期 | | 废水对纸 | 您的影响 | 程度 | 口没 | 有影响 | □影响较名 | ど □影响较重 | |
| | | 7 | 是否有批 | 民现象或 | 找纠纷 | 口有 | 口役有 | Ī | | |
| | | | 废气对危 | 密的影响 | 程度 | 口役 | 有影响 | □影响较轻 | ど □影响较重 | |
| 调查内容 | | | 废水对纸 | 密的影响 | 程度 | 日役 | 有影响 | □影响较轻 | ≦ □影响较重 | |
| | 营运 | | 噪声对象 | 密的影响 | 程度 | 日没 | 有影响 | □影响较轻 | 2 □影响较重 | |
| | 国体废物储运及处理处置对 . 您的影响程度 | | | | □没 | 有影响 | □影响较轻 | と □影响较重 | | |
| | | 是否 | | 环境污染 注明原[2 | 要故(如图) | □有 | □投作 | ī | | |
| | 您对i | 亥卫/ | 生院建设 工作满流 | | 不境保护 | 口湖 | · ② | 较满意 □不 | 「满意 | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | | | 无 | ı | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

| 姓名 | 拉柏子 | 性期 | 年龄 | D | < 知夢 | 500-3939 | D4 | 0~10条 □ ≤ 20条 | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|------|----------|-------|----------------------------------|--|
| 形型 | 各位 | 民族 | 受教育和 | 程度 | 高丰 | 电话 | | 11091282850 | |
| 居住地址 | 新业分 | 联合杆 | 方例 | | 灰菌 | 100 | 泉 | | |
| 項目基本情 况 | 2700m ² 。 种门珍楼。 | 建筑而积约达 | 30mi、主要3 、配套设备设 | 建设内 | 容包括 | 综合か公斤 |]涂有 | 坪組、島占地面积 隻、数字化預防接 属工程等、设置床 | |
| | | 噪声对您的 | 影响程度 | Ditt | 有影响 | 口影响的 | 经 | □影响较重 | |
| | 施工 | 抚全对您的 | 影响程度 | 可被 | 有影响 | 口影响转 | 挺 | □影响较重 | |
| | 期 | 废水对您的 | 影响程度 | 豆沒有影响 口影响较轻 口影响较重 | | | | | |
| | | 是否有抗民和 | 金融資金 | Zi | 型設有 | Ī | | | |
| | 100 | 废气对您的 | 影响程度 | 28 | 有影响 | □影响转 | 经 | □影响较重 | |
| 调查内容 | | 废水对您的 | 以沒 | 有影响 | □影响转 | 轻 | □影响较重 | | |
| | 雪 | 噪声对您的 | 影响程度 | 区部 | 有影响 | □影响转 | 姓 | 口影响软重 | |
| | 選用 | 国体度物循泛及处理处置对 您的影响程度 | | | 有影响 | □影响等 | 挺 | □影响较重 | |
| | 是 | 否发生过环境 有、请注明 | 污染事故(如 原因) | 口有 | 风教有 | î | | | |
| | 您对该卫 | 生院建设项目 工作满意是 | | ☑满 | 意 口 | 较满意 〔 |]不 | 意 | |
| 抗民与纠纷 的具体情况 说明 | | _ | ŧ∪ | | | | | | |
| 公众对项目 | | | | | | | | | |
| 不满意的具体意见 | | | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 姓名 | 李菜友 | 性别 | 卑 | 年龄 | | <30岁(| 360-39岁 口 | 40-49岁 □≥50岁 |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------------|------------|--------|--------------|-----------|------------------------------------|
| 职业 | - | 民族 | 布依流灰 | 受教育和 | 度 | 中专 | 电话 | 15284629105 |
| 居住地址 | | 联合村区 | | | | 太丰 | L 75 * | : |
| 项目基本情 况 | 2700m², 种门诊机 | 建筑而积 | 约3530n 食堂、配 | 12, 主要贫 | 建设内 | 容包括组 | 宗合办公门诊 | 次坪组,总占地面积 楼、数字化预防接 战属工程等,设置床 |
| | | 噪声对象 | 您的影响 | 程度 | 国沿 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 施工 | 扬尘对焦 | 您的影响 | 程度 | 囚狠 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 期 | 废水对象 | 您的影响 | 程度 | 回光 | 的形响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | | 是否有扰 | 民现象或 | 以纠纷 | 口有 | 夕 没有 | f | |
| | . , | 废气对焦 | 您的影响 | 程度 | 回沿 | と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| 调查内容 | | 废水对焦 | 您的影响 | 程度 | ₩ B | と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 营运运 | 噪声对象 | 您的影响 | 程度 | ☑涉 | と有影响 | □影响较轻 | □影响较重 |
| | 期 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | ⊠ % | と 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 長 | 是否发生过 有,请 | 环境污染 注明原因 | | 口有 | 〔 ☑没有 | | |
| | 您对该 | 卫生院建设 工作满规 | | 不境保护 | □⁄赫 | 詩 □ □ 氧 | 疫满意 □不 | 满意 |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | , | ん | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | | á | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | i | د | | | | |

| 姓名 | 陈维力 | ₹ 性别 | J. | 年龄 | 图<30岁 | <i>-</i> 🗆 3 | 10-39岁 口4 | 10-49岁 □≥50岁 | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------|-----------------------------------|--|
| 此 业 | 务从 | 2 民族 | 汉 | 受教育程 | 度 | | 电话 | 13,46969787 | |
| 居住地址: | 新发 | 的形: H | 1980 | 方位 | 黄旗之 | 06 | 米 | | |
| 项目基本情 况 | 种门诊 | [目位于威宁 ² ,建筑而积 | 彝族回放 (约3530n 食堂、配 | n²,主要组 | 县新发布依 2设内容包: | k族乡 括综· | 合办公门诊 | 次坪组,总占地面积 楼、数字化预防接 属工程等,设置床 | |
| | | 噪声对: | 您的影响 | 程度 | □役有影 | 响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 施工 | 扬尘对约 | 您的影响 | 程度 | 山役有影 | 响 | □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 期 | 废水对! | 您的影响 | 程度 | □役有影 | 响(| □影响较轻 | □影响较重 | |
| | | 是否有扰 | 民现象或 | 艾纠纷 | □有 □符 | 有 | | | |
| | | 废气对: | 您的影响 | 程度 | ₽役有影 | 响 [| □影响较轻 | □影响较重 | |
| 调查内容 | | 废水对! | 您的影响 | 程度 | □∕役有影 | 响 [| □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 曹」运 | 噪声对: | 您的影响 | 程度 | □役有影 | 响 [| □影响较轻 | □影响较重 | |
| | 期 | 固体废物储 您的 | 运及处理 影响程/ | | □沒有影 | 响 (| □影响较轻 | □影响较重 | |
| | | 是否发生过 有,请 | 环境污染 注明原[| | □有 □/8 | 没有 | | | |
| | 您对该 | 区生院建设 工作满规 | | 不境保护 | 以满意 | 口较 | 满意 □不 | 满意 | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | | Æ | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | E | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | | £ | | | | | |

| 姓名 | 多艳碧 | 性别 | # | 年龄 | Ø- | <30岁 | □30 |)-39岁 口4 | 10-49岁 | □≥50岁 |
|---------------------------------|---------------|---------------|---|---------------------|-------------|-----------|-----|----------|--------|---------------------------|
| 职业 | 元 | 民族 | 汉 | 受教育科 | 腹 | 加中 | | 电话 | 1565 | 2420030 |
| 居住地址 | | 联合村欧 姆 | | 方位. | | 东南 | | * | | |
| 项目基本情 况 | 2700m² 种门诊 | ,建筑面积 | 约3530m 食堂、配 | n ² ,主要奏 | 建设内 | 容包括 | 综合 | 办公门诊 | 楼、数 | 总占地面积 文字化预防接 呈等,设置床 |
| | | 噪声对危 | 您的影响 | 程度 | Ø8 | と有影响 | 1 [| □影响较轻 | □影 | 响 较重 |
| | 施工 | 扬尘对焦 | 您的影响 | 程度 | 四彩 | 2有影响 | j C |]影响较轻 | □影 | 响 较重 |
| | 期 | 废水对外 | 您的影响 | 程度 | 区沿 | と有影响 | j [| 〕影响较轻 | | /响较重 |
| | | 是否有扰 | 民现象 | 或纠纷 | ☑有 ☑没有 | | | | | |
| | | 废气对: | 废气对您的影响程度 ———————————————————————————————————— | | | | 1 [| 〕影响较轻 | □ 景 | /响较重 |
| 调查内容 | | 废水对抗 | 您的影响 | 程度 | 坦沙 | 是有影响 | j [| 〕影响较轻 | □影 | 响 较重 |
| | 营 噪声对您的影响程度 | | | | □ 38 | 2有影响 | | 〕影响较轻 | | 响较重 |
| | 期 | | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | | 没有影响 | j [| □影响较轻 | | 响 较重 |
| | | 是否发生过 有,请 | 环境污染 | | 口有 | 自己没 | 有 | | | |
| | 您对该 | 区生院建设 工作满: | | 环境保护 | | / 梼意 □ |]较流 | 購意 □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 体意见 | £ | J | | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | ŧ | .7 | | | | | | | | |

| 姓名 | 张梅 | 性别 | 女 | 年龄 | | <30岁 区 | 130-39岁 □ |]40-49岁 □≥50岁 |
|---------------------------------|---------------|------------------------|----------------|-------------|------------|---------------|----------------|---------------|
| 加不 | 护牧人友 | 民族 | 其 | 受教育和 | 腹 | 大生 | 电话 | 18334250953 |
| 居住地址 | 新发沙丁 | 关合约 | | 方位 | | 东北 | 100 3 | K |
| 项目基本情 况 | 2700m², | 建筑面积宿舍、 | 约3530n 食堂、配 | n²,主要矣 | 建设内 | 容包括统 | 综合办公门 设 | 欧坪组,总占地面积 |
| | \ \tag{\rm 1} | 噪声对象 | 您的影响 | 程度 | Ø | 设有影响 | □影响较软 | 经 □影响较重 |
| 583 | 施 —— | 扬尘对危 | 您的影响 | 程度 | 过沙 | 没有影响 | □影响较软 | 丞 □影响较重 |
| | 期 | 废水对焦 | 您的影响 | 程度 | Ø i | 没有影响 | □影响较轴 | 丞 □影响较重 |
| 12,69 | , | 是否有批 | 民现象 | 哎纠纷 | 口有 | 頁 □/没有 | | |
| | | 废气对焦 | 您的影响 | 程度 | Ø? | 没有影响 | □影响较轴 | 胫 □影响较重 |
| 调查内容 | | 废水对象 | 您的影响 | 程度 | 过沙 | 及有影响 | □影响较软 | 径 □影响较重 |
| | 营、: | 噪声对象 | 您的影响 | 程度 | ☑测 | 设有影响 | □影响较软 | 径 □影响较重 |
| | 期 期 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | □ ⁄ | 没有影响 | □影响较软 | 胫 □影响较重 | |
| | 是 | | 环境污染 | 忠事故(如 因) | 口有 | 育 ☑役有 | | |
| | 您对该卫 | 生院建设 工作满河 | | 不境保护 | ⊠ % | 購意 □ 氧 | 交满意 □ | 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 体意见 | | | ŧ | , | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | - 1 | J | | | | |

| 姓名 | 3 3 | 个性别 女 | 年龄 | 区 30岁 口 | 130-39岁 口40 | 0-49岁 □≥50岁 | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------------|-----------------|---------|-----------------|-------------|--|--|--|
| 职业 | 护士 | 民族 套 | 受教育和 | 度 本科 | 电话 | 8748555743. | | | |
| 居住地址 | 亦成 | 力联全村 | 方位 | 赤北 | 100 * | | | | |
| 项目基本情 况 | 建设项2700m | 页目位于威宁彝族回加²,建筑面积约35300 ▷楼、宿舍、食堂、¶ | m²,主要到 已套设备设 | 以內容包括统 | 常台办公门诊 标 | 娄、数字化预防接 | | | |
| | | 噪声对您的影响 | 向程度 | 2後有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | 施工 | 扬尘对您的影响 | 向程度 | ☑没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | 期 | 废水对您的影响 | 月程度 | □役有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | | 是否有扰民现象 | 或纠纷 | □有 □役有 | | | | | |
| | | 废气对您的影响 | 月程度 | □没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| 调查内容 | | 废水对您的影响 | 程度 | ☑沒有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | 营 | 噪声对您的影响 | 向程度 | 口役有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | 运 期 | 固体废物储运及处 您的影响程 | | □没有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| - 1 | | 是否发生过环境污染 有,请注明原 | | □有 □没有 | | | | | |
| | 您对i | 该卫生院建设项目的 工作满意程度 | 环境保护 | ☑满意 □转 | 交满意 □不済 | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | Ā | _ | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | £. | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | Ä | Ł | | | | | |

| 姓名 | 何忠飞 | 性别 | 土 | 年龄 | | <30岁 | Y 3 | 0-39岁 [|]40 | -49岁 □≥50岁 | |
|---------------------------------|--|---------------------------|-----|------|-------------------------|-------------------|------------|---------|-----|-------------|--|
| 刑 业 | | 民族 | 布依族 | 受教育和 | 度 | 大专 | | 电话 | 1. | \$1861540,7 | |
| 居住地址 | | 联合村区 | | | - | 东南 | | , , | 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 2700m²,建筑面积约3530m²,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 | | 噪声对您的影响程度 | | | Q. | 殳有影 啊 | ńJ | □影响较: | 轻 | □影响较重 | |
| | 施二工 | 扬尘对您的影响程度 | | | | 处有影 啊 | 向 | □影响较 | 轻 | □影响较重 | |
| | 期 | 废水对您的影响程度 | | | □ / ₁ | □役有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | |
| | | 是否有扰民现象或纠纷 | | | | □有 🖸 没有 | | | | | |
| | | 废气对您的影响程度 | | | ₩. | 没有影 呵 | 向 | □影响较 | 轻 | □影响较重 | |
| | | 废水对您的影响程度 | | | Ø? | 没有影响 | 向 | □影响较 | 轻 | □影响较重 | |
| | 营 | 噪声对您的影响程度 | | | Ø | 没有影 啊 | 向 | □影响较 | 轻 | □影响较重 | |
| | 期 期 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | | ☑没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | | |
| | | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | _: | □有 ☑没有 | | | | | |
| | 您对该卫生院建设项目的环境保护 工作满意程度 | | | | | □満意 □较満意 □不満意 | | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | | | む | / | | | 24 | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | | | む | , | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | | | も | | | | | | | | |

| 姓名 | 华人 | 企性别 | `Z | 年龄 | 区<30岁 | □3 | 10-39岁 口4 | 0-49岁 □≥50岁 | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|------------|--------|---------------|-------|-----------|-------------|--|--|
| 此祁 | K. | 人 民族 | Ta | 受教育科 | 度 中沙 | 子 | 电话 | 1898443 985 | | |
| 居住地址 | 1 | 1 5 to | | 方位 | * | 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 2700m²,建筑而积约3530m²,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 | 噪声对点 | □沒有影响 | 响 [| □影响较轻 | □影响较重 | | | | |
| | | 扬尘对点 | 程度 | □没有影响 | 响(| □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | | 废水对焦 | 程度 | 口没有影响 | 响(| □影响较轻 | □影响较重 | | | |
| | | 是否有扰 | 哎纠纷 | □有 □沒有 | | | | | | |
| | 营运期 | 废气对您的影响程度 | | | □没有影响 | 响 (| □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | | 废水对您的影响程度 | | | □没有影响 | 响 (| □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | | 噪声对您的影响程度 | | | 口没有影响 | 响 [| □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | | □没有影响 | 向 [| □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | □有 □役有 | | | | | |
| | 您对i | 该卫生院建设 工作满意 | | 不境保护 | □補意 □较満意 □不満意 | | | | | |
| 扰民与纠纷 的具体情况 说明 | 礼 | | | | | | | | | |
| 公众对项目 不满意的具 体意见 | 私 | | | | | | | | | |
| 您对该项目 的环境保护 工作有何意 见和建议 | A) | | | | | | | | | |

| 各数 | 赵治宏 | 性别 | 男 | 年齡 | & < | 30岁 [| □30-39岁 □ | 40-49岁 □≥50岁 | | |
|------------|---|---------------------------|------|---------------|--------------------|-------|-----------|--------------|--|--|
| 配亦 | 和民 | 排列 | 37 | 受教育程 | 建度 | 小宝 | 电话 | 1517561856 | | |
| 居住地址 | 对爱好 | 1610 | 1004 | 万 方位 | | Fin | * | | | |
| 项目基本情 况 | 建设项目位于成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、数字化预筋接 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 | 噪声対您的影响程度 | | | , | 有影响 | 口影响较轻 | | | |
| | I L | 扬尘对您的影响程度 | | | W 221 | 月段啊 | □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | 期 | 废水对您的影响程度 | | | ☑没有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | |
| | | 是否有扰民现象或纠纷 | | | □有 ☑役有 | | | | | |
| | | 废气对您的影响程度 | | | | 有影响 | 口影响较轻 | □影响较重 | | |
| | | 废水对您的影响程度 | | | 区没有 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | 营 | 噪声对您的影响程度 | | | ②没有 | 有影响 | □影响较轻 | □影响较重 | | |
| | 期日 | 固体废物储运及处理处置对 您的影响程度 | | | ☑ 沒有影响 □影响较轻 □影响较重 | | | | | |
| | 是 | 是否发生过环境污染事故(如 有,请注明原因) | | | □有 ☑没有 | | | | | |
| | 您对该卫 | :项目的3 意程度 | 环境保护 | ☑满意 □较满意 □不满意 | | | | | | |
| 扰民与纠纷 | | | | | | | | | | |
| 的具体情况 | | | | | | | | | | |
| 说明 | 充 | | | | | | | | | |
| 公众对项目 | | | | | | | | | | |
| 不满意的具 | | | | | | | | | | |
| 体意见 | | | | | | | | | | |
| | 1 | iv | | | | | | | | |
| 您对该项目 | | | | | | | | | | |
| 的环境保护 | | | | | | | | | | |
| 工作有何意 | | | | | | | | | | |
| 见和建议 | 无 | | | | | | | | | |