威宁猴场俊江医院建设项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:	威宁猴场俊江医院	
# 157 中 11/1•	あり データ N左 1分 4分 7 1 14-15元	
建以干点•		

编制单位: 贵州山水永秀环境工程咨询有限公司

编制日期: 2020年6月

建设单位法人代表: 刘海英 (签字)

编制单位法人代表: 李刚 (签字)

项目负责人: 尹萍

填 表 人: 康华东

建设单位: 威宁猴场俊江医院 编制单位: 贵州山水永秀环境工程

(盖章) <u>咨询有限公司</u>(盖章)

电话: 15208509998 电话: 15985128025

传真: - 传真: -

邮编: 553103 邮编: 550001

地址: 毕节市威宁县猴场镇藤桥 地址: 贵州省贵阳市云岩区瑞金中

村 路51号瑞金商务大厦6层13号





各科室现场照片





检验科及住院部





危废暂存间及危险废物分类收集



表一

建设项目名称	威宁猴场俊江医院建设项目						
建设单位名称	威宁猴场俊江医院						
建设项目性质	新建 🗹	-7,4% //-	技改 口	迁建口			
建设地点	毕	节市威宁县猴场	镇藤桥村				
主要产品名称		/					
设计生产能力	门诊接待能力50人/d,编制床位30张						
实际生产能力	门诊接待能力50人/d,编制床位30张 2020年4月 开工建设时间 2020年4月						
建设项目环评时间	验收现场监测				月		
调试时间	2020年5月	验收现场监测					
环评报告表	毕节市生态环境	环评报告表	山东建康	逐环境和	斗技有限		
审批部门	局威宁分局	编制单位		公司			
环保设施设计单位	山东建康环境科 技有限公司	环保设施施工 单位	威宁獲	吴场俊江	I医院		
投资总概算(万元)	200	环保投资总概 算(万元)	23.8	比例	11.9%		
实际总概算(万元)	200	环保投资(万 元)	18.6	比例	9.3%		
验收监测依据	日。 (2) 中华人 环境保护管理条例 (3) 国家环 工验收监测办法 (4) 国家环 加强建设项目环境 (5) 国家环 保护验收管理办法 (6) 《建设 构》,2016年8月 (7) 国家环 环境保护验收监测	人民共和国环境 民共和国国务院 引》2017年10月0 保总局颁发的《 (试行)》环境[1 保总局,环发[2 境保护管理工作的 境保护总局令第 法》2001年12月2 项目竣工环境保 1日 保总局环监[200 则技术要求》(证	(令第682号 1日。 建设项目5 1995]335号 001]19号文 的通知》20 13号《建设 7日。 护验收技	号, 《 不境保 て《 の1年02	建设项目 护设施竣 于进一月21日。 竣工环境		
	2、技术性依	据					

- (1) 毕节市生态环境项目服务中心关于《威宁猴场俊 江医院建设项目环境影响报告表》(毕环评估表[2020]109 号)批复文件;
- (2) 毕节市生态环境局威宁分局关于《关于对威宁猴 场俊江医院建设项目环境影响报告表的批复》(威环审 【2020】6号)
- (2)《威宁猴场俊江医院建设项目竣工环境保护验收监测委托书》。
- (3)贵州聚信博创检测技术有限公司《威宁猴场俊江 医院建设项目验收检测报告》(聚信检字 [2020] 第 20051303号)2020年6月1日。

工程建设内容:

本项目建设地点位于威宁猴场镇藤桥村,经现场踏勘及调查,本项目占地面积 400m²。建设内容主要包括主体工程、辅助工程及环保工程,本项目为建设单位租赁场地,门诊接待能力 50 人/d,编制床位 30 张。

表 2-1 项目组成情况一览表

序号	类别	名称	工程量	验收阶段
1	主体工程	装修、 设备安 装	装修现有楼栋 2000m² 共计五层。其中 1F 总建筑面积为 400m²。主要设有就诊大厅、急救室、内科儿科门诊、外科门诊、放射科; 2F 总建筑面积为 400m²。主要设有:检测室、收费室、中药房西药房、治疗室、妇科检查、B 超室、预防科、中医科; 3F 总建筑面积为 400m²。主要设有抢救室、护士站、病房、库房、医生值班室; 4F 总建筑面积为 400m²主要设有:处置室、供应消毒室、外妇病区、治疗室、抢救室、医生换衣间、洗手室、手术室、医生值班室; 5F 总建筑面积为 400m²主要设有:院长办公室、医务部、护理部、人事部、总务部、财务部、医保办、值班室。	与实际建设相符
	辅	给排水 系统	供水由市政供水管网供给,生活污水与医疗废水 经过化粪池处理后接入医疗废水处理设施。	与实际建设相符
2	助工	供电系统	由市政供电局供电	与实际建设相符
	程	供热供 冷系统	项目每个科室及办公室安装,壁挂式空调进行空 气调节	与实际建设相符
		废水处 理	地下室医疗废水污水处理设施处理规模为15m³/d	实际处理规模为 10m³/d
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生活垃 圾收集	每个科室及办公室设有生活垃圾收集桶;生活垃圾集中收集后,定期清运至生活垃圾填埋场处置	与实际建设相符
3	程	医疗废物暂存间	位于项目北侧用于收集医院产生的医疗废物暂存,待有医疗废物处理能力的资质单位回收处置, 医疗废物暂存间内医疗废物分类收集暂存,暂存期不超过48小时。	与实际建设相符

原辅材料消耗及水平衡:

1、供电

本项目由威宁县猴场镇城市电网供电,供电可靠性有保障。本项目设有备用 柴油发电机。

2、供水

本项目医疗用水、生活用水由威宁县猴场镇市政给水管网直接供给。

3、排水

本项目采取清污分流方式。

(1) 雨水

本项目雨水经雨水收集管收集排出项目区外,最终随雨水径流流入岔河。

(2) 医疗废水和生活污水

本项目医疗废水和生活污水经医院污水管道集中收集后排入化粪池(11m³)后进入污水处理设施(10m³/d)进行处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准同时满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排。待猴场镇污水处理厂及市政污水管网建设完成后,医院废水经处理后可排入市政污水管网。

本项目设备见表 2-2。项目用水量核算明细见表 2-3 以及其水平衡图见图 2-1。

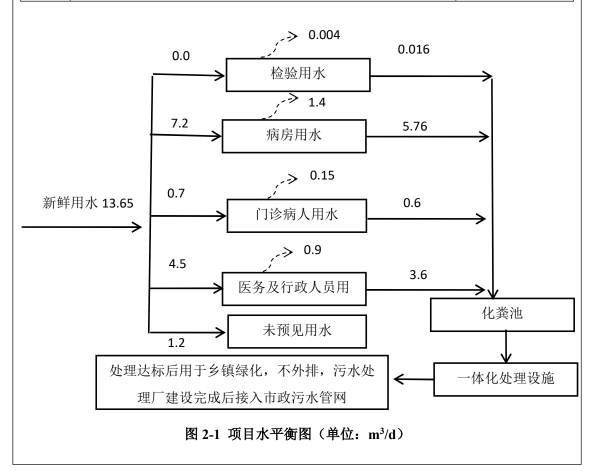
序号	设备名称	型号	单位	数量
1	全自动生化仪	森龙-200	台	1
2	血常规分析仪	优利特URIT	台	1
3	电解质分析仪	希莱恒IMS-972popular	台	1
4	血凝仪	优利特URIT-600	台	1
5	尿液分析仪	优利特URIT-180	台	1
6	离心机	江苏天力12孔	台	1
7	显微镜	济南德胜光双目102	台	1
8	利普刀	北京优美高3000UMD	台	1
9	吸引器	鱼跃23D	台	1
10	阴道镜	大连可尔DKY1600	台	1

表 2-2 项目设备选型表

11	监护仪	宝莱特M6	台	2
12	心电图机	广州三瑞12道	台	1
13	洗胃机	鱼跃7D	台	1
14	DR	PLD5600	台	1
15	稳压器		台	1
16	空调	松下	台	6
17	彩色B超机	Apogee2800	台	1

表 2-3 项目最高日给排水量一览表

序号	类别	数量	用水量定额	日用水量 (m³/d)
1	病房人员①	30 床	240L/(d·床)	7.2
2	门诊病人②	50 人次/d	15L/(d·人次)	0.75
3	检验科用水量	1		0.02
4	医务及行政人员③	30	150L/(人·班)	4.5
5	未预计水量	以上用水量 10%计	/	1.28
5		合计		14.05



主要工艺流程及产物环节(附处理工艺流程图及其产污环节)

主要污染工序

(1) 废气

项目冬季采暖采用普通立式、壁挂式空调,无集中大气污染源,不设集中式供热设备及中央空调,也不设停车场,废气主要是污水处理站产生的恶臭、备用发电机燃油废气及医疗废物暂存间的恶臭。

(2) 废水

项目运行期废水主要是员工、病人看诊期间产生的生活污水。医生诊疗过程中产生的诊疗废水,医院布草洗涤废水,化验废水、手术废水及初期雨水。

(3) 噪声

本项目运行期主要从事医疗救治活动,所用工具或仪器均为低噪声设备,基本不产生噪声。其噪声主要来自于看病人员就诊活动过程中产生的社会生活噪声,声压级一般在49~79.1dB之间。

(4) 固体废物

本项目运行期固体废物有生活垃圾、医疗废物、医疗废水处理设施产生污泥。

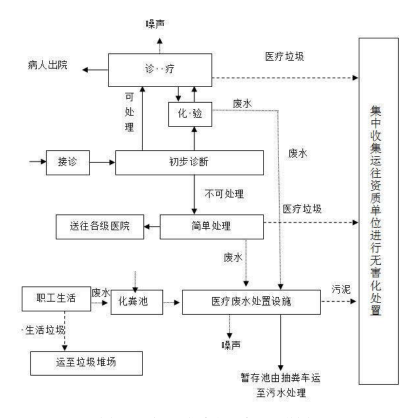


图 2-2 项目工艺流程及产污环节图

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定:

- 1、环评报告表的主要结论与建议
 - (1) 产业政策及规划符合性分析

本项目为医疗服务行业,根据国家产业政策,属于《产业结构调整指导目录》(2019年本)中第一类鼓励类中第三十六项:教育、文化、卫生、体育服务业,其中第28小项:卫生咨询、健康管理、医疗知识等医疗信息服务,符合国家有关产业政策。

(2) 选址的合理性分析

本项目建设地点位于威宁猴场镇藤桥村,所用楼栋用地为政府规划用地。项目所在地不在自然文化遗产、风景名胜区、自然保护区、森林公园、地质公园、重点文物保护单位、重要水源地、重要湿地、湿地公园和水产种质资源保护区等生态保护红线范围内因此,项目选址合理。

- (3) 环境影响分析及防治措施
- (一) 施工期

1、大气环境

施工扬尘建设单位需定期采取及时洒水除尘、清除建筑垃圾,施工人员佩戴口罩,装修期间员工佩戴口罩,装修材料选用高质量低气味的产品,装修期间窗户保持敞开状态,对装修房间进行通风换气。少量的油漆废气经建筑窗户通风散气排气后对人体和外界环境影响不大。

2、水环境

装修期间装修人员如厕依托周边村民设置的旱厕,经旱厕后用于周围农田施肥,洗手等生活废水设置沉淀池沉淀处理后用于施工场地的洒水抑尘。装修期间装修过程会产生少量的生产废水,经简易沉淀池处理后全部回用。因此,装修期废水对环境影响较小。

3、声环境

加强施工机械的维护保养, 选择低噪声设备, 合理布局, 合理安排施工时间。

4、固体废物

生活垃圾由建设单位统一收集,交由环卫部门清运处理,不随意丢弃;建筑垃圾首先应考虑回收利用,交废物收购站处理;对不能回收的建筑垃圾,运至猴

场镇政府指定的倾倒地点统一处理;装修垃圾中油漆桶等危险废物要求运用油桶储存收集后打包送有危险废物回收资质的单位处理。

(二) 营运期

1、大气环境

垃圾收集箱设置于空旷地带,本项目垃圾收集箱采取日产日清的工作制度; 医疗固废暂存间临近空旷一侧;医疗废水处理设施顶部设置顶盖,盖上设置进、 出气口,出气口处设置活性炭吸附、紫外消毒装置,通过以上措施,废气经自然 稀释后对四周环境影响较小。

2、水环境

项目生活污水进入医院设置的医疗废水处理设施(处理规模 15m³/d,二级处理+深度处理+消毒工艺)+防渗措施,污废水处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准及《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排。待猴场镇污水处理厂及市政污水管网建设完成后,医院废水经处理后可排入市政污水管网。

3、声环境

项目院内噪声经墙体隔声和双层中空窗户吸收后到达病床处满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准,到达厂界处噪声经距离衰收和墙体隔声后满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

项目临近道路一侧设置双层玻璃,采取该措施后项目噪声可达《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准。

4、固体废物

项目生活垃圾经垃圾收集箱收集后每天交由环卫部门处置,产生的污泥暂存于危废暂存间内,定期交由有资质单位处置,医疗固废经医疗固废暂存间分类收集后定期交由威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司处置,对于协议中未能处置的病理组织、放射性废物、过期药品等危险废物可送贵州省危废中心处理。

本项目职工产生的生活污水、医疗废水均由医疗废水处理设施处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准同时满足《城市

污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于 乡镇绿化,不外排,待猴场镇污水处理厂及市政污水管网建设完成后,医院废水 可排入市政污水管网。因此,建议不设置总量控制指标。

综上所述,本项目符合国家产业政策要求,选址合理可行;运营期污染物产量较小,产生的废水、废气、噪声及固体废物经处理后均可达标排放,不会对周围环境造成明显影响。在严格实施环评要求的污染防治措施的前提下,从环境保护的角度讲,项目建设是可行的。

2、要求

- (1) 严格按照国家有关建设项目环保管理规定,落实环保要求明确提出的建设项目配套的环境保护措施。各类污染物的排放应执行本次评价规定的标准。
- (2)加强职工环境保护意识,制定和完善企业内部环境保护工作的规章制度,倡导绿色消费,节约能源,减少污染物的排放。
- (3)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。
 - (4) 医疗废水及生活污水严禁排入三岔河。

审批部门审批决定:

《关于对威宁猴场俊江医院建设项目环境影响报告表的批复》(威环审[2020]6号)

威宁猴场俊江医院:你单位报来的《威宁猴场俊江医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(毕环评估表[2020]109号)。

一、项目基本情况

威宁猴场俊江医院建设项目威宁猴场镇藤桥村,租赁当地居民位于威宁猴场镇藤桥村的整栋私人住宅(5F)进行内部装修改造和设备安装后作为业务用房, 占地面积约 400m²,总建筑面积 2000m²,建设完成后预计门诊接待能力 50 人/d,编制床位 30 张。项目总投资 200 万元,其中环保投资 23.8 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年内未开工建设,须报我局重新审核《报告表》。
- 3、建设项目竣工后,你单位应根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院第682号令)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(114.251.10.205)进行网上备案。

三、主动接受监督

你单位应主动接受生态环境部门的监督管理。该项目的日常监督管理工作由 咸宁自治县生态环境保护综合行政执法大队负责。

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,可以向上级生态环境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。

环评批复及落实情况

项目环评批复及落实情况详见表 3-1。

表 3-1 环评批复及落实情况

类别	环评批复要求	落实情况
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	本项目一落实"三同时"制度,落实相应 环保设施。
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年内未开工建设,须报我局重新审核《报告表》	本项目未发生重大 变更,现已建设完成 进行试运行
3	建设项目竣工后,你单位应根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院第682号令)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(114.251.10.205)进行网上备案	本项目已落实三同 时,正在开展验收工 作,验收结束后将进 行公开并进行备案

环保设施变更内容

本项目环保设施变更主要内容为:

(1)原环评中要求建设医疗废水处理设施处理规模为 15m³/d;根据实际建设情况,本项目工作人员及病人产生废水量较少,本项目医疗废水处理设施处理规模为 10m³/d,已建环保措施可满足环保要求。

环保设施投资落实情况

本项目设计的环保投资与实际投资及所占百分比情况见表 3-2。

表 3-2 项目设计的环保投资与实际投资及所占百分比情况

类	别	治理措施	原环保投	实际环保投
	废气	医疗废水处理设施顶部设置顶盖,盖上设置进、出气口,出气口处设置消毒灭菌装置及除臭剂	资 (万元) 1.2	资 (万元)
		化粪池11m³、废水贮存池15m³	5	4.5
营	応よ	化验废水收集桶	0.5	0.1
期 期	废水	医疗废水处理设施(处理规模 15m³/d)+ 防渗措施	12	10
	田広	垃圾收集箱	0.1	0.3
	固废	危险废物暂存间+防渗措施	3.0	1.5
	噪声	双层中空隔声窗户	2.0	1.0
合	计		23.8	18.6

主要污染源、污染物处理和排放 (废水、废气、厂界噪声监测点位)

1、废水污染物排放及治理措施

本项目营运期污废水主要来源于职工生活污水、医疗废水及雨水。

本项目采取雨污分流制。本项目医护人员、行政人员、病人和陪护人员产生的生活污水排入化粪池处理后进入污水处理设施,医疗废水如验室检验废液用专用容器收集经中和、沉淀处理后排入污水处理设施与其他废水一并处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准同时满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排。

具体环保设施详见表 4-1。

表 4-1 废水处理环保设施一览表







废水贮存池



化粪池



医疗废水收集桶

2、废气污染物排放及治理措施

项目营运期废气主要来自污水处理站产生的恶臭。另外,为防止停电对本项目的影响,本项目设置有1台备用柴油发电机,柴油发电机运行时会产生一定

量烟气, 医疗废物暂存间的恶臭。

本项目医疗废水处理设施为一体化污水处理设备,设备含有废气处置装置,废气经处理后通过管道排放到大气中,可满足《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标准。医疗废物暂存间为封闭式,并对收集的危废进行密闭收集,同时远离人群减少其恶臭影响,本次验收医疗废物及时清运和消毒工作,加强暂存间通风,暂存间恶臭利用管道引至房屋排放,确保医疗废物暂存间臭气满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中相关浓度限值要求。

为防止停电对本项目的影响,本项目设置有 1 台备用柴油发电机(7kW)。 柴油发电机运行时所排放的污染物主要是烟尘、SO₂和 NO_x等。备用柴油发电机 平常放置在备用发电机房,待停电时放置项目东面 5m 空地处开启使用,产生的 烟气为无组织排放。由于项目的使用备用电源的时间短,油耗低,柴油为轻质 柴油,属于清洁能源,产生的废气量及污染物浓度可忽略不计,且通过远离敏 感建筑物使用、大气扩散、植物吸收等防护措施,周边能满足《并大气污染物 综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准中无组织排放浓度限值,对周围环 境不会产生大的影响。具体环保设施详见表 4-1 及表 4-2。

3、噪声污染物排放及治理措施

本项目建成营运后无噪声污染源存在,因此,营运期本项目对区域声环境 无影响。

由于本项目南临猴场镇街道路,其交通噪声将对本项目产生一定影响。项目业主采取医院北侧靠近猴场镇街道路的窗户安装双层玻璃,将特别需要安静的房间,住院病房等布置在远离道路的一侧。采取上述措施后,可将猴场镇街道路交通噪声对本项目的影响降至最低,确保本项目区内声环境能达到《声环境质量标准》(GB 3096-2008)1 类区标准要求。

为防止停电对本项目的影响,本项目设置有 1 台备用柴油发电机(7kW)放于储物间用时放置项目东面空地运行。柴油发电机运行时产生的噪声源强约80~85dB(A)。备用柴油发电机平常放置在储物间,待停电时放置项目东面空地开启使用。为防止柴油发动机运行噪声对医院内病房及周边住户的影响,本次环评要求在选用低噪声的发电机,柴油发动机运行时在发电机四周设置隔声罩,同时确保柴油发电机处于良好的运行状态,经过采取以上措施,可降噪 30dB

(A),同时发电机运行时需将其放置远离居民点等敏感点一侧,经距离衰减可降噪 10dB(A),因此到达敏感点时噪声值约为 40-45dB(A),采取以上措施后可以确保本项目区内声环境达到《声环境质量标准》(GB 3096-2008)1 类标准,厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类标准,不会对项目周边声环境敏感保护目标产生不利影响。

4、固体废物污染物排放及治理措施

项目生活垃圾经垃圾收集箱收集后每天交由环卫部门处置,产生的污泥暂存于危废暂存间内,定期交由有资质单位处置,医疗固废经医疗固废暂存间分类收集后定期交由威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司处置,对于协议中未能处置的病理组织、放射性废物、过期药品等危险废物送贵州省危废中心处理。

表 4-2 固废处理环保设施一览表





科室固废收集桶







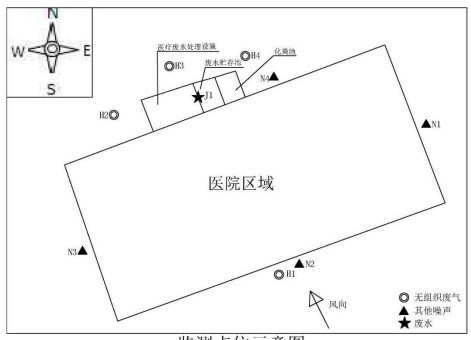
危废暂存间危废分类收集

5、环境保护目标一览表

	רו ערוועטליו	,,,				
环境要 素	保护对象	位置坐标	保护规 模	方位	距离(m)	保护目标
环境空	猴场镇居 民点	104.729452 26.697498	125 户, 400 人	南侧	0-500m 范围内	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)(及
气	藤桥村居 民点	104.735085 26.702798	46 户, 148 人	东侧	50-500m 范围内	2018年修改单)
水环境	三岔河	/	/	西北侧	180m	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II类标准
小小児		项目所在区	域水文地质	单元		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III 类标准
声环境	猴场镇居 民点	104.729452 26.697498	30户,96人	南侧	0-200m 范围内	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中 2
产业境	藤桥村居 民点	104.735085 26.702798	15 户, 48 人	东侧	50-200m 范围内	类区标准
生态环境	项目区及 四周	/	厂界外 扩 200m 范围内	/	/	污染物达标排放,尽量 减轻对周围生态的影 响

6、项目验收监测布点示意图

本项目验收监测布点示意图详见图4-1



监测点位示意图

图 4-1 监测布点示意图

验收监测评价标准、标号、级别、限值:

1 类标准(dB(A))

根据环境功能划分和环境影响报告表、毕节市生态环境局威宁分局《威宁猴 场俊江医院建设项目环境影响报告表的批复》(威环审[2020]6号)要求以及国 家有关污染控制标准要求,确定本项目噪声、废气等污染源的验收监测评价标准。

(1)噪声:厂界靠近居民点侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准,院内执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准(见表5-1)。

类别	影响时段	昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准(dB(A))	营运期	60	50
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	营运期	55	45

表5-1 工业企业厂界环境噪声排放标准

(2)废水:本项目职工产生的生活污水、医疗废水均由医疗废水处理设施处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准同时满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排,待猴场镇污水处理厂及市政污水管网建设完成后,医院废水可排入市政污水管网。因此建设单位废水执行标准为《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准。

表 5-2 污废水排放执行标准 单位: mg/L

项目	РН	动植 物油	COD	BOD ₅	粪大肠菌 群数	SS	NH ₃ -N
《医疗机构水污染物排放 标准》(GB18466-2005) 表 2 排放标准	6~9	5	60	20	500 (MPN/L)	20	15
《城市污水再生利用 城 市杂用水水质》 (GB/T18920-2002) (城 市绿化)	6~9	/	/	20	/	/	20

- (3)固体废物:本项目的一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、 处置场污染控制标准》(GB18599-2001)标准及2013修改单公告及《危险废物 贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013修改单公告。
- (4)废气:本项目营运期间废气主要来源于医疗废水处理设施产生的臭气,执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度(见表5-3)。

表 5-3 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)

序号	控制项目	标准值
1	氨/(mg/m³)	1.0
2	硫化氢/(mg/m³)	0.03
3	臭气浓度/(无量纲)	10
4	氯气/(mg/m³)	0.1
5	甲烷(指处理站内最高体积百分数%)	1

医疗固废和垃圾收集点产生的恶臭执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1中的二级排放标准(见表 5-4)。

表 5-4 恶臭污染物厂界标准

		,,,	- 10/01/07/07/07/	>1 h4.1h=
序号	项目	单位	排放标准	标准来源
1	氨	mg/L	1.5	《恶臭污染物排放标准》
2	硫化氢	mg/L	0.06	(GB14554-93)
3	臭气浓度	无量纲	20	

验收监测质量保证及质量控制:

为了确保检测数据具有代表性、完整性、准确性、精密性和可比性,对项目的全过程(包括布点、采样、样品保存和运输、实验室分析、数据处理等)进行质量控制和质量保证。

- 1、严格按照项目方案及相关标准规范开展检测工作。
- 2、采样人员严格遵守采样操作规程,认真填写采样记录,按规定保存、运输样品。
- 3、监测分析采用本公司资质认定附表中的方法;监测人员经内部考核合格,并持有上岗证,本报告中所涉及仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期内。
- 4、样品测定过程中进行平行、加标或质控样测定; 声级计测定前后均进行 了校准。
 - 5、监测报告严格执行三级审核制度。

验收监测内容:

2020年5月19日至2020年5月20日,贵州聚信博创检测技术有限公司对 威宁猴场俊江医院建设项目进行了现场监测。具体监测如下:

- 一、噪声监测内容:
- 1、噪声监测点位设置

本次噪声监测在东、南、西、北四侧厂界处各布置 1 个监测点, 共 4 个监测点, 分别为 N1、N2、N3、N4。

2、监测项目

等效A声级

3、监测频次

监测期为2天,每天昼间监测一次,每次10分钟

4、噪声监测方法

噪声的测量严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、 《声环境质量标准》(GB3096-2008)中规定的方法进行。

评价标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(G12348-2008)中的 2 类标准限值。

- 二、废气监测内容:
- 1、废气监测点位设置

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)、《空气和废气监测分析方法》第四版、环发【2000】38号文件、当地地形、主导风向、敏感点分布及相关标准,在威宁猴场俊江医院建设项目污水处理站上风向设置一个参照点监测 H₁,下风向设置三个监测点,分别为 H₂、H₃、H₄。

2、监测项目

氨、硫化氢、氯气,记录风向、风速、气温、气压、湿度等气象参数。

3、监测频次

监测时间在 2020 年 5 月进行,采样 2 天,按照环发【2000】38 号文件要求,废气采样和测试频次为 2 天、每天采 3 个平行样。

4、评价标准

《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 中污水处理站周边大 气污染物最高允许浓度。

三、废水监测:

- (1)监测布点:本次废水监测在污水处理设施总排放口设置1个监测点,为J1。
- (2) 监测项目: pH 值、悬浮物、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、粪 大肠菌群、动植物油、阴离子表面活性剂、总余氯。
- (3) 监测时间及频次:监测时间在2020年5月进行,监测期为2天,出口处每天各监测4次。
- (4) 评价标准: 执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标。

四、监测仪器

表7-1 监测仪器表

类别	检测 项目	检测标准(方法)	使用仪器 仪器名称及仪器 编号	方法检出限	
	рН	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2002版 3.1.6(二)	pH 测试笔 JXBC-XC-94	_	
	总余氯	水质 游离余氯和总氯的测定 N,N,-二乙基-1,4-苯二铵滴定法 HJ 585-2010	滴定管	0.02mg/L	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 JXBC-SN-13	4mg/L	
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L	
	五日生化需 氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释接种法 HJ 505-2009	溶解氧仪 JXBC-SN-08	0.5mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 JXBC-SN-25	0.025mg/L	
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347.2-2018	生化培养箱 JXBC-SN-55	20MPN/L	

			JXBC-SN-56	
	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	红外测油仪 JXBC-SN-31	0.06mg/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 7494-1987	可见分光光度计 JXBC-SN-25	0.05mg/L
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	可见分光光度计 JXBC-SN-25	0.03mg/m ³
无组	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	气相色谱 JXBC-SN-30	0.06mg/m ³
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	可见分光光度计 JXBC-SN-25	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气检测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2003版 3.1.11; 5.7.2(三)	可见分光光度计 JXBC-SN-25	0.001mg/m^3
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 分包给有资质单位检测。	声级计 AWA5688 JXBC-XC-66	

|注: "*"表示此项目为分包给有资质单位检测。

五、环境质量监测

环境影响报告表及其审批部门审批决定中未对环境敏感保护目标有要求的 要进行环境质量监测,因此本项目不涉及环境质量监测。

验收监测期间生产工况记录:

2020年5月19日至20日,贵州聚信博创检测技术有限公司对威宁猴场俊江医院建设项目进行了现场监测;项目设计规模为门诊接待能力50人/d,编制床位30张。环评验收时,通过现场调查资料监测期间项目运行正常及环保设施运行正常,工况达到75%以上,满足监测要求。验收期间工况详见表8-1。

表 8-1 验收期间工况表

类别	设计量	监测日期	监测期间实	营运		
天	以 川 里	血侧口粉 	际量	负荷		
门诊量		05.19	38			
140至	50 人/d	05.20	40 78%			
急诊量	30704	05.19	0	7070		
心少里		05.20	0			
医务人员数	30 人	05.19	25	80%		
星	30 人	05.20	23	80%		
医院床位数	30 张	05.19	30	100%		
四/元/八三次	30 JK	05.20	30	10070		
	医疗废水处理设施	05.19	医疗废水处理设施			
环保设施			处理规模为 10m³/d, 运行正常			
	(处理规模 15m³/d)	05.20				

验收监测结果:

1、噪声监测及评价结果

2020年5月19日至20日对威宁猴场俊江医院建设项目噪声监测及评价结 果见下表。

表 8-2 噪声监测结果

检测点位	检测日期	检测时间		检测结果	主要声源	风速	标准	达标
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	124791日 257	13亿 1火引	ויו ויין	$L_{eq}[dB(A)]$	工安产 你	M.K.	限值	情况
N1 厂界	2020.5.19	10:16	昼间	59.6	生产噪声	1.4	60	达标
外东侧	2020.3.19	22:08	夜间	48.3	生产噪声	0.9	50	达标
1m 处	2020.5.20	10:40	昼间	59.9	生产噪声	1.5	60	达标
	2020.3.20	22:04	夜间	48.9	生产噪声	0.8	50	达标
N2 厂界	2020.5.19	10:48	昼间	56.3	生产噪声	1.4	60	达标
外南侧	2020.3.17	22:32	夜间	49.3	生产噪声	0.9	50	达标
1m 处	2020.5.20	11:26	昼间	54.9	生产噪声	1.5	60	达标
1 ~		23:22	夜间	48.6	生产噪声	0.8	50	达标
N3 厂界	2020.5.19	11:18	昼间	44.3	生产噪声	1.4	60	达标
外西侧	2020.3.19	23:03	夜间	46.8	生产噪声	0.9	50	达标
1m 处	2020.5.20	12:23	昼间	46.0	生产噪声	1.5	60	达标
	2020.3.20	22:35	夜间	43.9	生产噪声	0.8	50	达标
N4 厂界	2020.5.19	11:43	昼间	53.1	生产噪声	1.4	60	达标
外北侧	2020.3.17	23:27	夜间	47.1	生产噪声	0.9	50	达标
1m 处	2020.5.20	11:56	昼间	54.2	生产噪声	1.5	60	达标
	2020.5.20	23:48	夜间	45.8	生产噪声	0.8	50	达标

注: 1、采样时间段为昼间(06:00-22:00),夜间(22:00-06:00);

2、废气监测及评价结果

2020年5月19日至20日对威宁猴场俊江医院建设项目废气监测及评价结 果见下表。

表 8-3 废气监测结果

		检测结果 (mg/m³)							
 检测	检测项		2020.5.19 2020.5.20					 标准	
点位	目	第一频	第二频	第三频	第一频	第二频	第三频	限值	情况
		次	次	次	次	次	次		
H1上	氨	0.03	0.04	0.02	0.04	0.06	0.03	1.0	达标
风向	硫化氢	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.03	达标

^{2、}执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2 类标准限值。

	氯气	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.1	达标
H2 下	氨	0.09	0.12	0.11	0.14	0.13	0.10	1.0	达标
风向	硫化氢	0.002	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.03	达标
1#	氯气	0.09	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.1	达标
H3 下	氨	0.18	0.17	0.19	0.16	0.18	0.19	1.0	达标
风向	硫化氢	0.004	0.007	0.005	0.005	0.008	0.005	0.03	达标
2#	氯气	0.06	0.06	0.08	0.06	0.09	0.06	0.1	达标
H4 下	氨	0.12	0.17	0.15	0.14	0.13	0.16	1.0	达标
风向	硫化氢	0.06	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.03	达标
3#	氯气	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.1	达标

注: 执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 标准限值。

由上表监测结果及评价结果表明:在此监测期间,该项目监测结果均达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 标准限值。

3、废水监测及评价结果

2020年5月19日至20日对威宁猴场俊江医院建设项目废水监测及评价结果见下表。

表8-4 废水监测结果

	检	果							
松 测度 日		J1、污水处理设施出口							
检测项目		值	情况						
	第一频次 第二频次 第三频次 第四频次								
pH(无量纲)	7.59	7.56	7.53	7.58	6-9	达标			
悬浮物(mg/L)	6	9	4	4	20	达标			
氨氮(mg/L)	0.199	0.246	0.161	0.314	15	达标			
化学需氧量	17	14	15	16	60	达标			
(mg/L)	1 /	17	13	10		70/7			
总余氯(mg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.5	达标			
动植物油(mg/L)	0.51	0.46	0.39	0.74	5	达标			
五日生化需氧量	4.7	5.1	4.8	3.4	20				
(mg/L)	т. /	3.1	7.0	3.4	20	277			
阴离子表面活性	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	5	达标			
剂(mg/L)	0.03L	0.03E	0.03L	0.03E		21/1			
粪大肠菌群	1.4×10 ²	90	2.2×10 ²	50	500	达标			

(MPN/L)			

- 注: 1、采样方式: 瞬时采样;
 - 2、执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 排放标准限值;
 - 3、检测结果低于方法检出限,用"检出限+L"表示。

	检验	则点位/采样 J1、污水处					
 检测项目		2020	标准限	达标			
	第一频	第二频	第三频	第四频	· 值	情况	
	次	次	次	次			
pH(无量纲)	7.59	7.55	7.53	7.56	6-9	达标	
悬浮物(mg/L)	10	12	7	6	20	达标	
氨氮(mg/L)	0.179	0.191	0.338	0.285	15	达标	
化学需氧量(mg/L)	19	14	18	15	60	达标	
总余氯(mg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.5	达标	
动植物油(mg/L)	0.62	0.73	0.49	0.82	5	达标	
五日生化需氧量	3.2	2.9	2.7	3.8	20	达标	
(mg/L)	3.2	2.9	2.7	3.6	20		
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	5	达标	
(mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L			
粪大肠菌群(MPN/L)	40	2.0×10 ²	1.7×10 ²	90	500	达标	

- 注: 1、采样方式: 瞬时采样;
 - 2、执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 排放标准限值;
 - 3、检测结果低于方法检出限,用"检出限+L"表示。

验收监测结论:

一、结论:

1.噪声

根据监测结果可知,本项目噪声监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准限值,对环境影响较小。

2.废气

本项目大气污染物经处理措施后,无组织废气监测结果均未超过《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 3 标准限值,对周围环境影响较小。

3.废水

项目生活污水进入医院设置的医疗废水处理设施(处理规模 10m³/d)+防渗措施,污废水处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准及《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排。待猴场镇污水处理厂及市政污水管网建设完成后,医院废水经处理后可排入市政污水管网。

根据监测结果可知,本项目医疗废水处理设施处理后的废水均满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准,处理后的废水进入贮水池,用于周围乡镇绿化,对周围环境影响较小。

4.固体废物

项目生活垃圾经垃圾收集箱收集后每天交由环卫部门处置,产生的污泥暂存于 危废暂存间内,定期交由有资质单位处置,医疗固废经医疗固废暂存间分类收集后 定期交由威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司处置,对于协议中未能处置的病理组织、放射性废物、过期药品等危险废物可送贵州省危废中心处理。

二、工程建设对环境的影响

本项目噪声、废气、废水、固体废物均通过合理的方式处理达标后回用或者排放,根据上文监测结果,本项目产生的污染物未对周边环境产生影响。

三、综合结论

综上所述,威宁猴场俊江医院建设项目已认真落实了环评报告及批复提出的各项环保措施。试运行期间,大气、噪声监测结果符合相应的标准限值,各项污染物

得到有效处置,建议该项目通过竣工环境保护验收。
四、建议:
(1) 健全管理制度,明确环境保护措施并指定责任人。
(2) 加强生产操作管理和污染治理设施的运行管理和维护。

公众意见调查结果:

本项目在监测期间,验收工作人员对项目区周围居民进行了公众调查,通过发放公共调查表的形式进行调查,调查人群主要为项目区评价范围内居民,同时调查人群中不存在医院内的工作人员。本次验收调查共发放 15 份调查表,收回公众意见调查表 15 份,回收率为 100%。调查内容及调查表形式见下表:

表10-1 公众意见调查表

姓名			性别		年龄	<:	30 岁	30-39	岁 40-4	49 岁 ≥50 岁
职业			民族		受教育	程度			电话	
居住地址					1		方	位	1	米
项目基本	占±	也面积:	约 400r	m2,总数	建筑面积	2000m	12,门前	诊接待能	力 50 人	/d,编制床位 30
情况						5	长			
	施	噪	声对您	的影响	程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	工	扬	追坐对您	的影响	程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	期」	废	水对绝	的影响	程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
		是	否有扰	民现象耳	或纠纷		有		没有	
		废	气对您	的影响	程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	试_生_	废水对您的影响程度				有影响		响较轻	影响较重	
调查内容		噪声对您的影响程度 固体废物储运及处理处置对) 没	有影响	景	响较轻	影响较重		
	产	固体质				没	有影响	景	响较轻	影响较重
	期	PA		影响程序						
		是否发生过环境污染事故 (如有,请注明原因)				有		没有		
	您对该公司本项目的环境保护工 作满意程度						满意		胶满意	不满意
			1片1内心	小生/又						
扰民与纠										
纷的具体										
情况说明										
公众对项										
目不满意										
的具体意										
H4>ノ「土」四										

见	
您对该项	
目的环境	
保护工作	
有何意见	
和建议	

根据调查结果可知,本项目施工期间噪声、扬尘、废水等污染未对周围居民产生影响,同时施工期间未发生过扰民现象或者纠纷情况。同时本项目试生产期间废气、废水、噪声等未对周围居民产生影响,固体废物储运及处理处置对周围环境也未产生影响,试运行期间未发生活环境污染事故。调查群众中本项目的环境保护工作满意程度均为满意。

委 托 书

贵州山水永秀环境工程咨询有限公司:

我公司《威宁猴场俊江医院建设项目》已竣工并已开始 试运行,现生产及环保治理设施运行正常。根据环境保护有 关法律法规及建设项目竣工环境保护验收管理办法的有关 规定,需对该项目进行竣工环境保护验收,特委托贵公司承 担该项目竣工环境保护验收工作。

委托方: 威宁猴场俊江医院

2020年5月15日

承诺函

毕节市生态环境局威宁分局:

我单位承诺,在 2020 年 5 月 19 日至 2020 年 5 月 20 日, 贵州聚信博创检测技术有限公司对《威宁猴场俊江医院建设项目》监测期间,本医院运行工况达 75%以上。监测期间工程生产设施及环保设施运行正常,满足监测要求。本单位保证监测期间医院运行工况数据真实有效,如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我公司承担全部责任。

> 企业法人代表(签字): (盖章) 2020年5月20日

疗机构执业许可证 ^{威宁猴场俊证院} 法定代表人^{刘海英} 中华人民共和国 医 机构名称

威宁县猴场镇藤桥村

址

相

诊疗科目

2백 0引 25日至 2023 年 03 月

山

有效期限

经营性质

该医疗机构经核准登记, 准予执业

ш

村利生育委员会

发证机关

2019

年 03 发证日期

- 《医疗机构执业许可证》及其副本根据中华人民共和国国务院令第 149 号发布的《医疗机构管理条例》制定。
- 2.《医疗机构执业许可证》及其副本是医疗机构执业 许可的法定证明。
- 3. 《医疗机构执业许可证》及其副本由持有者妥善保管,不得出卖、转让、出借和私自涂改。
- 4.《医疗机构执业许可证》必须悬挂在医疗机构内明显外。
- 5. 变更登记时,由原登记机关收回、注销,并重新核发新的执业许可证。
- 6. 年度校验时, 特证人须向相应卫生行政部门提交有 效的执业许可证及其副本。
- 7. 有效期满后,特证人须凭原《医疗机构执业许可证》及其副本,向相应卫生行政部门申请换领新证。

中华人民共和国 医疗机构执业许可证 (副本)

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

全国唯一标识码 520045485

医疗机构名称 威宁猴场俊江医院

址 威宁县猴场镇藤桥村 编 码 553103 即政

所有 制 形式私人

医疗机构类别综合医院 性质营利性 经营

对象社会 服务

牙椅0 (张)

位30(张)

资金50(万元) 法定 代表人刘海英 串洪

主要 负 责人李贺平

25 日 自2019年 03月 期限 有效

号 MA6HL1A39T52242717A1002 至2023年 03月 25日

该医疗机构经核准登记, 准天

记

迦

Ш 发证机关 发证日期

预防保健科 /内科科 /医学检验科 /

/30 /32 /50* /01 /03 /04 /05.01 /07 *****

威宁县医疗废弃物集中处置 服 务 协 议 书



有效期: 2020年 4月 10日止

医疗废物集中处理协议

法人: 刘海美

乙方: 威宁蓝字医疗废弃物治理有限公司 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、损伤性的医疗废物。 (不包括病理组织、放射性废物、过期药品)。

第二条、甲方应严格按照《医疗废物管理条例》的规定将医疗废 物进行分类、包装、收集、计量、贮存、转送, 并建立或设立医疗废 物专用暂存贮存间作为医疗废物交接地点。

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宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司进行高温灭 菌无害化处理。(核对公司名称)

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

第十四条: 国家或政府行政主管部门出台新的收费政策(标准), 经甲乙双方协商,将按新的收费标准执行。

第十五条: 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。

第十六条: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。

第十七条:本协议一式五份,甲方一份,乙方一份,卫生行政主管部门一份,环境保护主管部门一份,卫监所一份,。经甲乙双方签字盖章后生效。

甲 方 (盖章): 猴 法人 代 表 (签字): 刘 海 委托代理人 (签字): 赵 庆 开户银行:

账号:

甲方联 系 人: 131 16389991 甲方联系电话:

签订日期:2019年 4月 11日

乙 方(盖章): 法人代表(签字): 委托代理人(签字): 开户银行:

账号:

乙方联系 人: 乙方联系电话: 150 \$5669766 签订日期: 年 月 日

毕节市生态环境局威宁分局

威环审[2020]6号

关于对威宁猴场俊江医院建设项目环境影 响报告表的批复

威宁猴场俊江医院:

你单位报来的《威宁猴场俊江医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(毕环评估表[2020]109号)。

一、项目基本情况

威宁猴场俊江医院建设项目威宁猴场镇藤桥村,租赁当地居民位于威宁猴场镇藤桥村的整栋私人住宅(5F)进行内部装修改造和设备安装后作为业务用房,占地面积约 400m2,总建筑面积 2000m2,建设完成后预计门诊接待能力 50 人/d,编制床位 30 张。项目总投资200 万元,其中环保投资 23.8 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,环保设施建设领纳 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年内未开工建设,须报我局重新审核《报告表》。

3、建设项目竣工后,你单位应根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院第 682 号令)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

你单位应主动接受生态环境部门的监督管理。该项目的 日常监督管理工作由威宁自治县生态环境保护综合行政执 法大队负责。

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,可以向上级生态环境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。

(此件公开发布)



					/y(new) L	4 7 4 2				
姓名	21	2	性别	晃	年龄	<:	30岁 30	-39岁	40-49	岁 ≥50岁
职业	the		民族	卖	受教育和	呈度	ナシ	3	电话	1324768
居住地址				¥			方位	*		
项目基本 情况	占地	面积	约400m	n², 总頦	建筑面积20)00m²	,门诊接往	寺能力5	0人/d,	编制床位30张
0.5.2.2		围	東声对您	的影响	程度	没	有影响	影响	可较轻	影响较重
	施	_	多尘对您		- Victorian de		有影响	影响	前较轻	影响较重
	T	-	近水对您			1,150,10	有影响	影响	的较轻	影响较重
	期		否有扰		0.0000000000000000000000000000000000000		有	В	(有/	
		19	复气对绝	的影响	程度	没	有影响	影师	的较轻	影响较重
		072	夏水对 您	The state of the s			有影响		拘较轻	影响较重
调查内容	试员高对你的影响程度				有影响	100.00	向较轻	影响较重		
	生产产		废物储	Service Contract	里处置对		有影响	影叫	向较轻	影响较重
	期一	1000	5发生这 如有,	比环境污	染事故		有	Ů.	沒有	
	您对	该公	司本项作满意		竟保护工		满意	较	满意	不满意
公众对项	見不満									
你对该项。 工作有何									al al	

姓名	àM	常亥	性别	果	年龄	<	30岁	30-39岁	40-4	9岁 ≥50岁
职业	名	农	民族	32	受教育和	星度	中于	支	电话	14985938580
居住地址							7	方位		*
项目基本 情况	占均	也面移	只约400r	n²,总矣	建筑面积20	000m²	,门道	を接待能 オ	为50人/d,	编制床位30张
		D)	噪声对 悠	密的影响	程度	沒	有影响	向景	响较轻	影响较重
	施	挂	多尘对 能	您的影响	程度	没	有影响	向 景	夠较轻	影响较重
	I	E	麦水对 %	您的影响	程度	沒	有影响	向景	夠较轻	影响较重
	期	是	否有扰	民现象!	或纠纷		有		没有	
		B	爱气对 统	您的影响	同程度	当	有影響	向 景	夠较轻	影响较重
				您的影响	TO STATE OF THE ST	13	有影响	何 景	夠较轻	影响较重
调查内容	试	100		您的影响		13	有影	啊 景	ś响较轻	影响较重
	生产		废物储		理处置对	8	没有影响影响		沙响较轻	影响较重
	期		否发生注		5染事故		有		没有	
	您又		司本项		境保护工		满意	/	较满意	不满意
扰民与纠	纷的 说明	具体情	况							
公众对项	目不清		具							
您对该项 工作有何			10000					9		

姓名	张	粉香	性别	女	年龄	<	30岁 30)-39岁	40≤49	岁 ≥50岁
职业	Ā	ر	民族	朝	受教育和	呈度	之首	8	电话	15285719650
居住地址							方位			米
项目基本 情况	占力	也面积	只约400r	n²,总弦	建筑面积20	$000 \mathrm{m}^2$,门诊接往	待能力:	50人/d,	编制床位30张
117.54		D)	最声对悠	的影响	同程度	没	有影响	影叫	向较轻	影响较重
	施	ł	多尘对 能	5的影响	自程度	没	有影响	影叩	向较轻	影响较重
	I	J.	麦水对常	区的影响	向程度	没	有影响	影叫	向较轻	影响较重
	期	是	:否有扰	民现象	或纠纷		有	i	数村	
		P	麦气对	京的影响	向程度	沒	有影响	影响	响较轻	影响较重
		1 1	安水对 5			-	有影响	影印	响较轻	影响较重
调查内容	试		噪声对		A STATE OF THE STA	涉	有影响	影印	响较轻	影响较重
	生产		废物储		理处置对	沒	有影响	影幻	响较轻	影响较重
	期			过环境》	亏染事故		有		没有	
	您为		司本項		境保护工		满意	名	交满意	不满意
公众对项	说明	黄意的								
您对该项 工作有何			1314371						-	

姓名	秋	粉	性别	t	年龄	<.	30岁 30-3	9岁 40-4	9岁 多50岁
职业	70)	民族	灵	受教育和	呈度	交	电话	19/08586725
居住地址							方位		米
项目基本 情况	占地	也面形	只约400r	n²,总3	建筑面积20	$000 \mathrm{m}^2$,门诊接待	能力50人/d,	编制床位30张
114 0 0		II	噪声对 悠	8的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	施	1	多尘对 绝	恋的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	I		麦水对 8		Provident House of		有影响	影响较轻	影响较重
	期	-	否有扰				有	没有	
		J	废气对 :	您的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
			変水对 (有影响	影响较轻	影响较重
调查内容	试	100	噪声对急			没	有影响	影响较轻	影响较重
	生产		废物储		理处置对	没	没有影响 影响较轻		影响较重
	期			寸环境》	亏染事故		有	12/有	
	您又		司本项		境保护工		满意	较满意	不满意
扰民与纠纠 i	分的具 说明	. 体情	况						
公众对项体	目不清		具					14	
您对该项 工作有何			38 A						

姓名	杨	垴	性别	晃	年龄	<	30岁	30-39岁	40-4	19岁 ≥50岁
职业	Z		民族	麦	受教育和	星度	، ۱۰	学。	电话	1876879978
居住地址							方	位		米
项目基本 情况	占±	也面形	只约400n	n²,总弦	建筑面积20	000m²	,门诊	接待能力	550人/d,	编制床位30张
		II.	枭声对 绝	感的影响	向程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	施	ŧ	多尘对 悠	5的影响	向程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	工	15	麦水对您	区的影响	向程度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	期	是	否有扰	民现象	或纠纷		有		没有	
		F	废气对您	医的影响	向程度	沒	有影响	景	夠较轻	影响较重
		177	安水对 紀				有影响	_	ś响较轻	影响较重
调查内容	试		噪声对抗			沒	有影响	景	夠较轻	影响较重
	生产		废物储		理处置对	35	没有影响		/响较轻	影响较重
	期			过环境汽	亏染事故		有		设有	
	您又		司本项		境保护工		满意		较满意	不满意
扰民与纠 公众对项	说明									-
	本意见 目的理	不境保	护							

姓名	蒙!	孙	性别	男	年龄	<:	30岁 30)-39岁	40-49	岁 ≥50岁
职业	, , ,		民族		受教育和	建度			电话 /	55/983/221
居住地址	猴	场	练上	_			方位			*
项目基本 情况					建筑面积20	$00 \mathrm{m}^2$,门诊接往	待能力	50人/d,	编制床位30张
		j)	噪声对 修	您的影响	向程度	没	有影响	影响	响较轻	影响较重
	施	ł	多尘对 绝	您的影响	向程度	没	有影响	影叫	响较轻	影响较重
	I	Į.	麦水对 组	您的影响	向程度	没	有影响	影印	响较轻	影响较重
	期	是	否有扰	民现象	或纠纷		有	i	没有	
		1	废气对	您的影响	向程度	没	有影响/	影	响较轻	影响较重
10 21 22		,	麦水对	您的影响	向程度	没	有影响	景川	响较轻	影响较重
调查内容	试	I	噪声对象	窓的影 □	向程度	没	有影响	影	响较轻	影响较重
	生产		废物储	Service Control of the Control of th	理处置对	没	有影响	影	响较轻	影响较重
	期			过环境》	亏染事故		有		没有	
	您列		司本項		境保护工		满意	车	交满意	不满意
扰民与纠:	纷的 说明	具体情	况							
公众对项	目不清		月							
您对该项 工作有何										

									1
姓名	\$ 10/s	100	性别	Jy.	年龄	<	30岁 30-	39岁 40-49	岁 ≥50%
职业	tol	32	民族	R	受教育和	呈度	高中	电话 13	576571869
居住地址	19	智礼	考末	123	M		方位		米
页目基本 情况						$000 \mathrm{m}^2$,门诊接待	养能力50人/d,约	编制床位30张
		В	噪声对 悠	区的影响	程度	没	有影响/	影响较轻	影响较重
	施	4	多 尘对悠	区的影响	程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	工			密的影响	and the second second	没	有影响	影响较轻	影响较重
	期			民现象!			有	没有	
		1	安气对你	您的影响	程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	1	110	200	您的影响		_	有影响	影响较轻	影响较重
调查内容	试			您的影响			有影响	影响较轻	影响较重
	生产		废物储		理处置对		有影响	影响较轻	影响较重
	期	(5)	否发生i		5染事故		有	没有/	
	您又		司本项		境保护工		满意	较满意	不满意
扰民与纠	纷的 说明	具体情	况						
公众对项	目不清 本意见		1具						
您对该项 工作有f			0.00					**	

姓名	刘海	英	性别	#	年龄	<	30岁	30-39岁	# 40-49	岁 ≥50岁	
职业	7	i)	民族	灵	受教育和	呈度	高中		电话	33 0858 130b	
居住地址	影	竹笛	福福	ψη <u>Σ</u>			方	位	*		
项目基本 情况	占力	也面和	只约400r	n², 总3	建筑面积20	000m ²	,门诊	妾待能力	力50人/d,	编制床位30张	
			噪声对悠	区的影响	向程度	没	有影响	景	夠较轻	影响较重	
	施		扬尘对悠	区的影响	向程度	沒	有影响	/ 景	% 响较轻	影响较重	
	工		废水对纸	医的影响	向程度	没	有影响	景	/响较轻	影响较重	
	期	5	是否有扰	民现象	或纠纷		有		没有人		
			废气对规	您的影响	向程度	污	有影响	/ 景	/响较轻	影响较重	
San San Francis			废水对约	您的影响	向程度	涉	有影响	景	沙响较轻	影响较重	
调查内容	试		噪声对象	您的影响	向程度	3	有影响	景	沙响较轻	影响较重	
	生 固体废物				理处置对 度	没有影响/				影响较重	
	期			寸环境》	亏染事故		有		没有		
	您对		公司本项		境保护工		满意		较满意	不满意	
	说明				1			- 10			
您对该项	本意见 [目的]	不境份	R护								
工作有任	可思光	小型	IX.								

姓名	四十	13	性别	de	年龄	<	304 30-	39岁 40-	49岁 ≥50岁
职业	FIRE	b.	民族	汉	受教育和	星度	初中	电话	18985873437
居住地址	贵州	省	南守岩	到城十	多额的	秀本	方位		*
项目基本 情况	占力	也面利	只约4001	m², 总致	建筑面积20)00m	² ,门诊接待	能力50人/d	,编制床位30张
		p	噪声对:	您的影响	可程度		と有影响	影响较轻	影响较重
	施	-	汤尘对	您的影响	向程度	当	と有影响	影响较轻	影响较重
	I.	J	変水对 線	您的影响	向程度	当	と有影响/	影响较轻	影响较重
	期	是	と否有扰	民现象	或纠纷		有	没有	
			废气对约	您的影响	向程度	沙	没有影响	影响较轻	影响较重
	l consum		废水对焦	您的影响	向程度	7	没有影响	影响较轻	影响较重
调查内容	试		噪声对象	您的影响	向程度	1	没有影响/	影响较轻	影响较重
	生产	固体		运及处	理处置对 度	ž	及有影响	影响较轻	影响较重
	期		否发生		亏染事故		有	没有	
	您)		、司本项		境保护工		满意	较满意	不满意
公众对项	说明	茜 意的						8	
您对该项 工作有f	目的ま	不境份	6000		2				

姓名	杨木	し次	性别	サ	年龄	<.	30岁 3	30-39岁	40-49	9岁 ≥50岁
职业			民族		受教育和	呈度			电话	132 38544759
居住地址	31	美艺	多往	产上			方任	立		*
项目基本 情况	占地	也面利	只约400r	n²,总}	建筑面积20	000m²	,门诊接	接待能力	j50人/d,	编制床位30张
		П	噪声对悠	密的影响	自程度	没	有影响	影	响较轻	影响较重
	施	ł	汤尘对 悠	您的影响	向程度	没	有影响	影	响较轻	影响较重
	I.	J.	麦水对 维	您的影响	向程度	没	有影响	影	响较轻	影响较重
	期	是	否有扰	民现象	或纠纷		有		没有	
		J	废气对纸	您的影响	向程度	没	有影响	影	响较轻	影响较重
		(2)	废水对纸	0.000.000.000.000.000	201111-1100-200	没	有影响	影	响较轻	影响较重
调查内容	试		噪声对象			没	有影响	景	响较轻	影响较重
	生产	固体	N. Address of the Control of the	运及处	理处置对 度	没	有影响	景	响较轻	影响较重
	期		否发生i (如有,		亏染事故 原因)		有		没有	
	您又		司本项	The second	境保护工		满意	. :	较满意	不满意
扰民与纠纷	说明								ž	
	s意见 目的3	不境保	R护	-	í					

姓名	博任!	え 性别	冕	年龄	<	30岁 30-	-39岁 40-49	9岁 ≥50岁
职业	农社	民族	灵.	受教育和	星度	十岁	电话	1588553 35
居住地址	旗	3中季本社				方位		*
项目基本 情况	占地	面积约400	m²,总	建筑面积20)00m²	,门诊接待	持能力50人/d,	编制床位30张
		噪声对急	您的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	施	扬尘对!	您的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	II	废水对:	您的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
	期	是否有批				有	没有	
		废气对	您的影响	向程度	没	有影响	影响较轻	影响较重
		废水对		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		有影响	影响较轻	影响较重
调查内容	试	噪声对			_	有影响	影响较轻	影响较重
	P ^{CC}	固体废物值		理处置对		有影响	影响较轻	影响较重
	期一	是否发生		污染事故		有	没有	
	您对一	该公司本项		境保护工	-	满意	较满意	不满意
公众对项	说明							
您对该项 工作有	i目的环 问意见和			-		1		

姓名	赵庆	え	性别	男	年龄	<	30岁 30	-39岁	40-4	9岁 ≥50岁	
职业	元	,	民族	泛	受教育和	呈度	神		电话	1559950256	
居住地址	猴	场作	73			方位				*	
项目基本 情况	占垻	也面移	只约400r	m²,总致	建筑面积20)00m²	,门诊接往	寺能力	50人/d,	编制床位30张	
		D	噪声对 您	您的影响	程度	没	有影响	影叫	响较轻	影响较重	
	施	ŧ	多尘对 绝	密的影响	程度	没	有影响	影响	响较轻	影响较重	
	工	J.	麦水对货	密的影响	程度	没	有影响	影印	响较轻	影响较重	
	期	是	否有扰	民现象	或纠纷		有	i	没有		
		J	麦气对 组	您的影响	自程度	沒	有影响	影	响较轻	影响较重	
		719	DOMESTIC CONTRACTOR IN	您的影响	Market Market	沒	有影响	影	响较轻	影响较重	
调查内容	试				William Control of the Control of th	沒	有影响	影	响较轻	影响较重	
	生 生 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					沒	有影响	影	响较轻	影响较重	
	期一	0.000	否发生证		污染事故		有		没有		
	您对		司本项		境保护工		满意	电	交满意	不满意	
公众对项	说明			1		*1		· ·			
您对该项工作有价											

姓名	係表	生花	性别	支	年龄	<	30岁 30	-39岁 40)-49岁	≥50岁	
职业	农民		民族	汉	受教育和	程度	小学	电话	156	08581036	
居住地址	猴	市长	冲衣	方位			方位		K		
页目基本 情况	占均	也面积	R约400i	n²,总}	建筑面积20	000m ²	,门诊接待	寺能力50人	/d, 编	制床位30张	
113.00		噪声对您的影响程度					有影响	影响较轻	圣	影响较重	
	施	扬尘对您的影响程度				沒	有影响	影响较软	圣	影响较重	
	II.	В	废水对您的影响程度				有影响	影响较势	至	影响较重	
	期	是否有扰民现象或纠纷					有				
		E	废气对!	气对您的影响程度			没有影响		径	影响较重	
				您的影"	11.51.54.45.100.7 20.0	_	有影响	影响较	轻	影响较重	
调查内容	试		505045010500	您的影响		涉	有影响	影响较	轻	影响较重	
	生产产	固体		运及处]影响程	理处置对度	8	と有影响	影响较轻		影响较重	
	期一	是否发生过环境污染事故 (如有,请注明原因)					有	没有			
	您对该公司本项目的环境保护工 作满意程度						满意	较满意	Ĭ.	不满意	
扰民与纠	纷的具 说明	人体情	况						5	ā	
公众对项	[目不清 体意见	铸意的	具								
您对该项 工作有								£			

姓名	蔚着	为	性别	男	年龄	<:	30岁 30	-39岁		_	
职业	只业		民族	族 受教育程		建度	度		电话	1952096	
居住地址	加	为行	劣义				方位		*		
项目基本 情况	占力	也面和	识约400n	n²,总致	建筑面积20	$00m^2$,门诊接往	寺能力	50人/d,约	扁制床位30张	
		噪声对您的影响程度				没	有影响	影	响较轻	影响较重	
	施	扬尘对您的影响程度			CX 17 MV 13		19.5	响较轻	影响较重		
	工		废水对您的影响程度				没有影响 影		响较轻	影响较重	
	期	是	是否有扰民现象或纠纷				有	没有			
			废气对绝	气对您的影响程度			有影响	影响较轻		影响较重	
			废水对绝	水对您的影响程度			有影响	影响较轻		影响较重	
调查内容	试		噪声对悠	東声对您的影响程度			有影响	影响较轻		影响较重	
	生产期	固化		物储运及处理处置对您的影响程度			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/				
	您对该公司本项目的环境保护工 作满意程度						满意	较满意		不满意	
扰民与纠	纷的 说明	具体情	背况	8			×				
公众对项	目不清本意见										
您对该项 工作有f			1000	1							

职业	持向	1.	民族	'B	受教育和	呈度	神	电话	(8 98587
居住地址			東京	5000 70	易獲		方位		*	
页目基本 情况)00m²	,门诊接待	能力50人/	d, 编制	引床位30张
IH OU		噪声对您的影响程度 扬尘对您的影响程度				没有影响		影响较软	影响较轻	
	施					没	有影响	影响较软		影响较重
	I	废水对您的影响程度					有影响	影响较软	조	影响较重
	期	是否有扰民现象或纠纷					有	没有		
]	废气对悠	医的影响	程度	没有影响		影响较软		影响较重
om ake al aske		废水对您的影响程度					没有影响 影响较轻			影响较重
调查内容	试	噪声对您的影响程度					有影响	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		影响较重
	生产期	固体		运及处3 影响程/	理处置对 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		
	您对该公司本项目的环境保护工 作满意程度						满意	较满意 不满		
扰民与纠结	纷的 说明	具体情	况					5		ı
公众对项 体	目不清		月							
您对该项 工作有何										

威宁猴场俊江医院建设项目 竣工环境保护验收意见

2020年6月6日,威宁猴场俊江医院根据《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 医疗机构》等组织对威宁猴场俊江医院建设项目竣工环境保护执行情况进行了现场检查和验收,会议由项目业主、环境保护验收监测单位等代表组成验收组,会议邀请了两位专业技术人员组成专家组。验收组、专家组和与会代表听取了建设单位对该项目环保执行情况报告和项目竣工环保验收监测报告汇报,现场检查了环保设施和措施落实情况,审阅并核实有关资料,根据《威宁猴场俊江医院建设项目竣工环境保护验收监测报告表》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环境影响评价报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收,经认真讨论提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

威宁猴场俊江医院建设项目建设地点位于威宁猴场镇藤桥村,占地面积400m²。建设内容主要包括就诊大厅、各科室、收费室、中药房西药房、值班室、办公室等及相应附属设施、环保设施。本项目接待能力50人/d,编制床位30张。建设单位根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等规定委托山东建康环境科技有限公司编制的《威宁猴场俊江医院建设项目环境影响报告表》于2020年4月24日取得毕节市生态环境局威宁分局审批文件(威环审【2020】6号)。

本项目实际总投资200万元,其中环保投资18.6万元,其中环保投资占实际总投资的9.3%。

本次验收范围为威宁猴场俊江医院建设项目整个建设项目。

二、工程变动情况

经现场检查校对,验收阶段项目主体工程建设内容与环评报告表基本一致,均按照环评与批复建设,没有重大变动,部分建设内容存在以下变动:

原环评中要求建设医疗废水处理设施处理规模为15m³/d;根据实际建设情况,本项目工作人员及病人产生废水量较少,本项目医疗废水处理设施处理规模为10m³/d,已建环保措施可满足环保要求。

三、环境保护设施建设情况

- 1、废水: 采取雨污分流制。生活污水排入化粪池处理后进入污水处理设施,医疗废水用专用容器收集经中和、沉淀处理后排入污水处理设施与其他废水一并处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 中排放标准同时满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排。
- 2、废气:项目医疗废水处理设施为一体化污水处理设备,设备含有废气处置装置,废气经处理后通过管道排放到大气中,可满足《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标准。医疗废物暂存间为封闭式,并对收集的危废进行密闭收集,同时远离人群减少其恶臭影响,本次验收医疗废物及时清运和消毒工作,加强暂存间通风,暂存间恶臭利用管道引至房屋排放,确保医疗废物暂存间臭气满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中相关浓度限值要求。
- 3、噪声:项目营运后无噪声污染源存在,对区域声环境无影响。项目南临猴场镇街道路,其交通噪声将对项目产生一定影响。项目业

主采取医院北侧靠近猴场镇街道路的窗户安装双层玻璃,将特别需要安静的房间,住院病房等布置在远离道路的一侧。项目区内声环境能达到《声环境质量标准》(GB 3096-2008)1类区标准要求。

4、固体废物:项目生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置,废水处置装置产生的污泥暂存于危废暂存间内,定期交由有资质单位处置,医疗固废经医疗固废暂存间分类收集后定期交由威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司处置,对于协议中未能处置的病理组织、放射性废物、过期药品等危险废物送贵州省危废中心处理。

四、环境保护设施调试效果

2020年5月19日至20日,贵州聚信博创检测技术有限公司对威宁 猴场俊江医院建设项目进行了现场监测。环评验收时,资料监测期间 项目运行正常及环保设施运行正常,根据现场记录,2020年5月19日 病人接待量为38人/天,2020年5月20日病人接待量为40人/天,综合 工况为78%。监测结果如下:

- 1、**废气**:验收监测期间,共设置4个监测点位,4个点位中氨排放浓度最大值为0.19mg/m³,硫化氢排放浓度最大值为0.008mg/m³, 氯气排放浓度最大值为0.09mg/m³,各无组织监测点监测结果均达到 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准限值。
- 2、**噪声:**验收监测期间,共设置4个监测点位,4个点位中昼间 噪声值为44.3dB(A)~59.9dB(A),夜间监测噪声值为43.9dB(A)~49.3dB(A),达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准限值。
- 3、**废水**:项目污废水水进入医院设置的医疗废水处理设施污废水处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2中排放标准及《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)

(城市绿化)标准后用于乡镇绿化,不外排。待猴场镇污水处理厂及 市政污水管网建设完成后,医院废水经处理后可排入市政污水管网。 验收监测期间,废水各监测指标均达到《行《医疗机构水污染物排放 标准》(GB18466-2005)表2排放标准限值。

4、**固废:** 项目生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置,产生的污泥暂存于危废暂存间内,定期交由有资质单位处置,医疗固废经医疗固废暂存间分类收集后定期交由威宁蓝宇医疗废弃物治理有限公司处置,对于协议中未能处置的病理组织、放射性废物、过期药品等危险废物可送贵州省危废中心处理。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间,威宁猴场俊江医院建设项目各环保设施正常运行,项目采取了必要的污染防治措施,环保设施正常运行,污染物排放能够达到相应污染物排放标准要求,项目各种污染物排放对周围环境影响较小。

六、验收结论

威宁猴场俊江医院建设项目较好地执行国家环境保护政策,建设过程中落实环保"三同时"制度,项目实施过程按照环境影响评价文件及批复配套建设相应环境保护设施,验收资料基本齐全,项目基本符合环境保护验收合格条件,验收组成员一致原则同意本项目竣工环保验收合格,建议环保主管部门通过竣工环保验收。

七、建议和要求

- 1、加强内部管理,建立完善岗位责任制,健全环境保护管理制度,规范档案管理。
- 2、严格遵守国家和地方的有关环保法律、法规,落实环评和环 评批复中提出的各项污染防治措施,实现污染物达标排放。

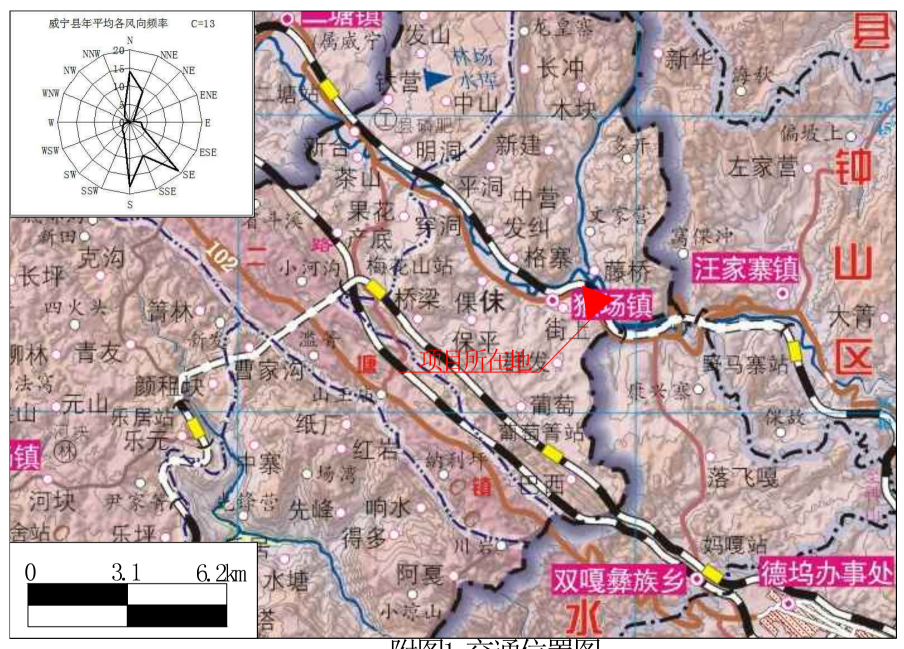
- 3、设专人负责环保设施运行和管理,对废水处理设施定期检查, 同时对贮水池进行及时清理,用于贮存处理后的废水,且及时将处理 后的废水用于城镇绿化,确保废水不外排。
- 4、建设单位应按照环保要求,依法公开验收报告、验收意见和 相关信息,对信息真实性、准确性和完整性负责。

2020年6月6日

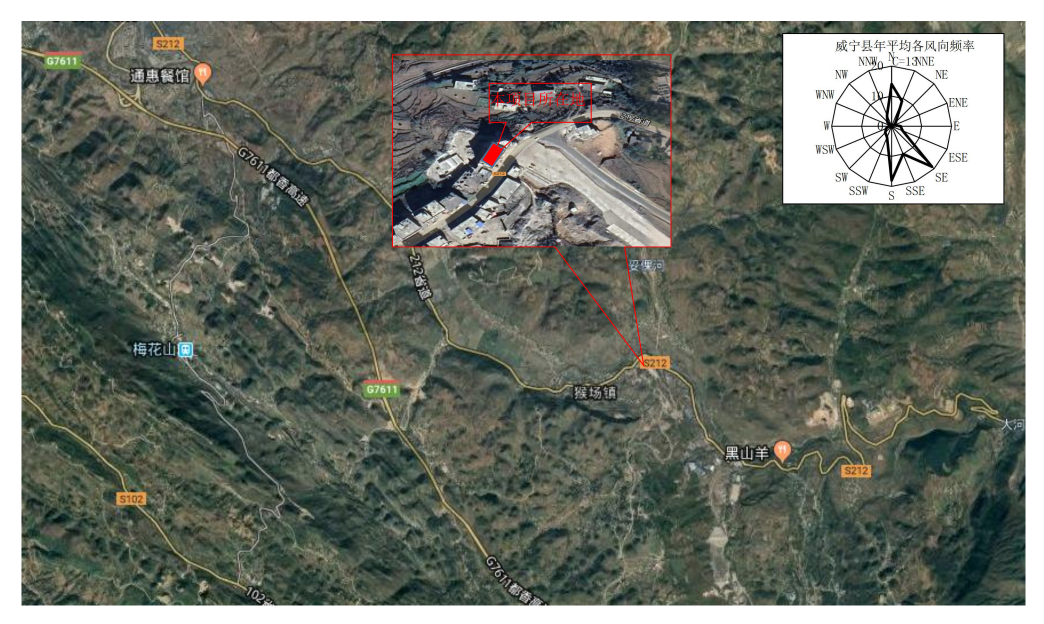
验收专家组: 近常性 龙雾

会议地点: 威宁猴场俊江医院 威宁猴场俊江医院建设项目竣工环境保护自主验收签到表 时间: 2020年6月6号

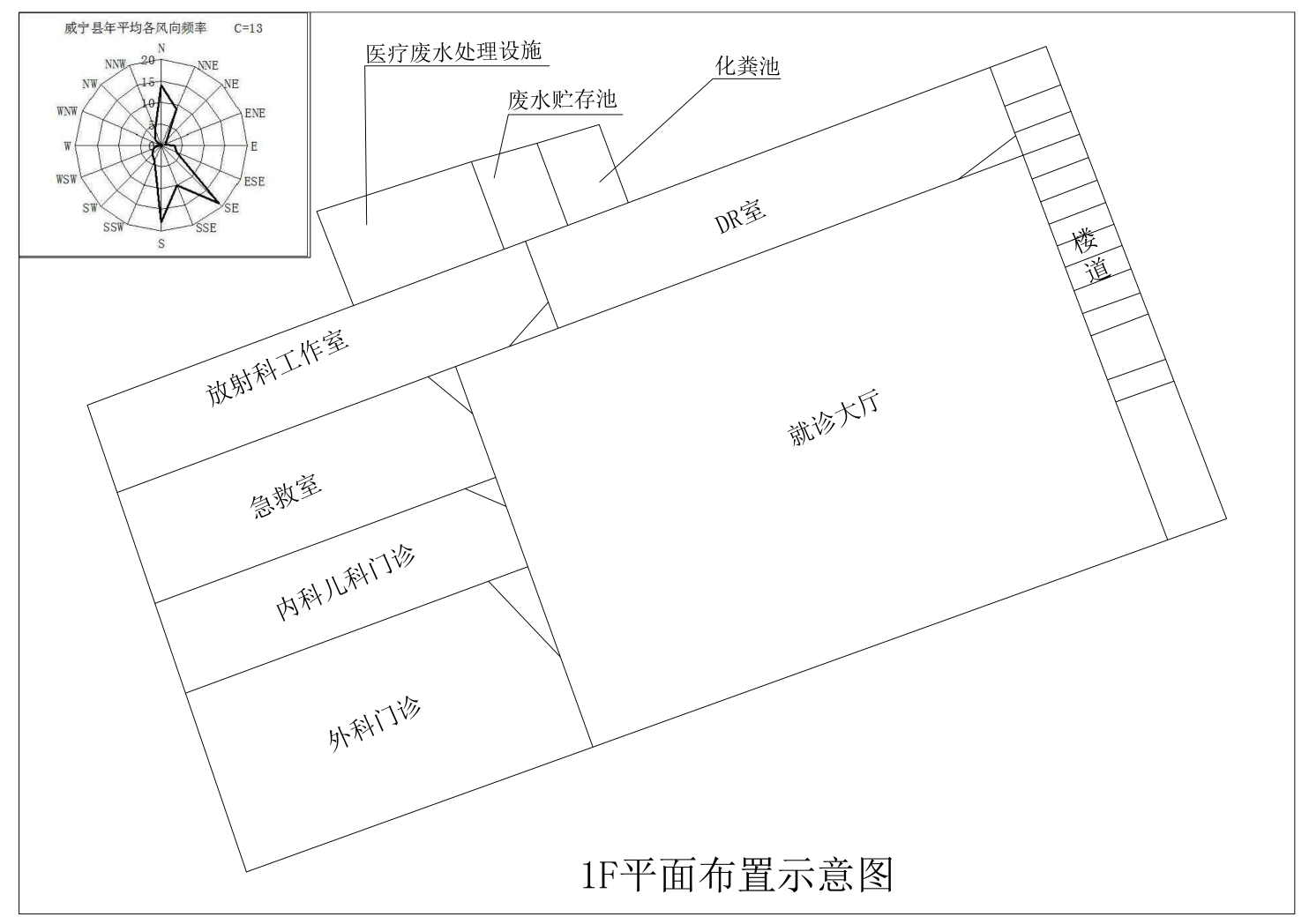
					1					
10	9	∞	7	6	5	4	ω	2	1	10000000000000000000000000000000000000
		•			张汝太	7.4	多多人	to de	The state of the s	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
					党州山水为英城第二部党湖为186公司	危州山从家务环境工程积19有股东司	展了为发扬/发过废场	254 \$20, 100 AND \$ 10 2	28中人员大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	单位
				10	THE THE PERSON OF THE PERSON O	工程师	大路	水水	五十五成	职务/职称
				12/20/00/00	1020x22001	8037887664	1559950 254	4.5/5/16881	Des8885/1	联系电话



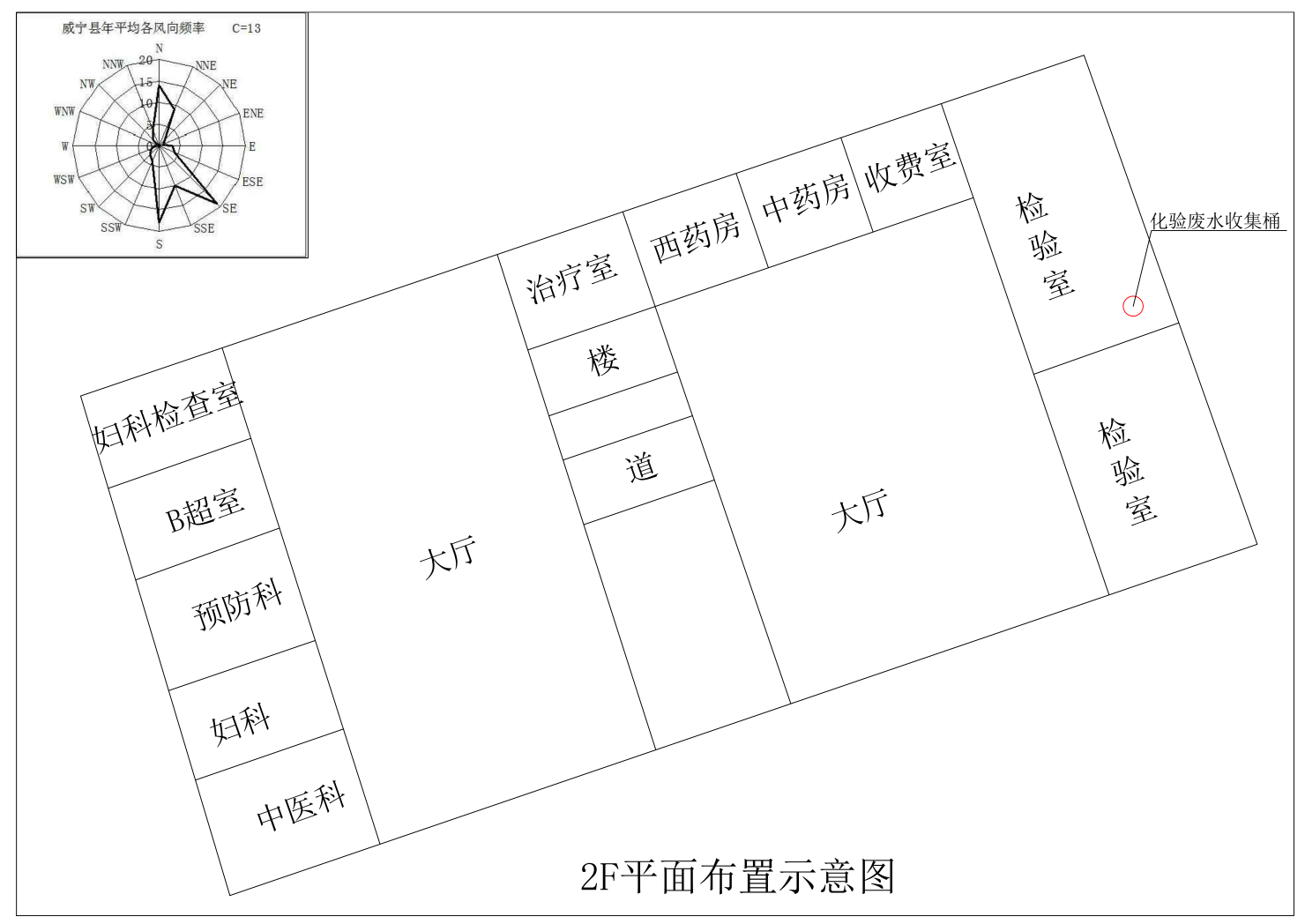
附图1 交通位置图



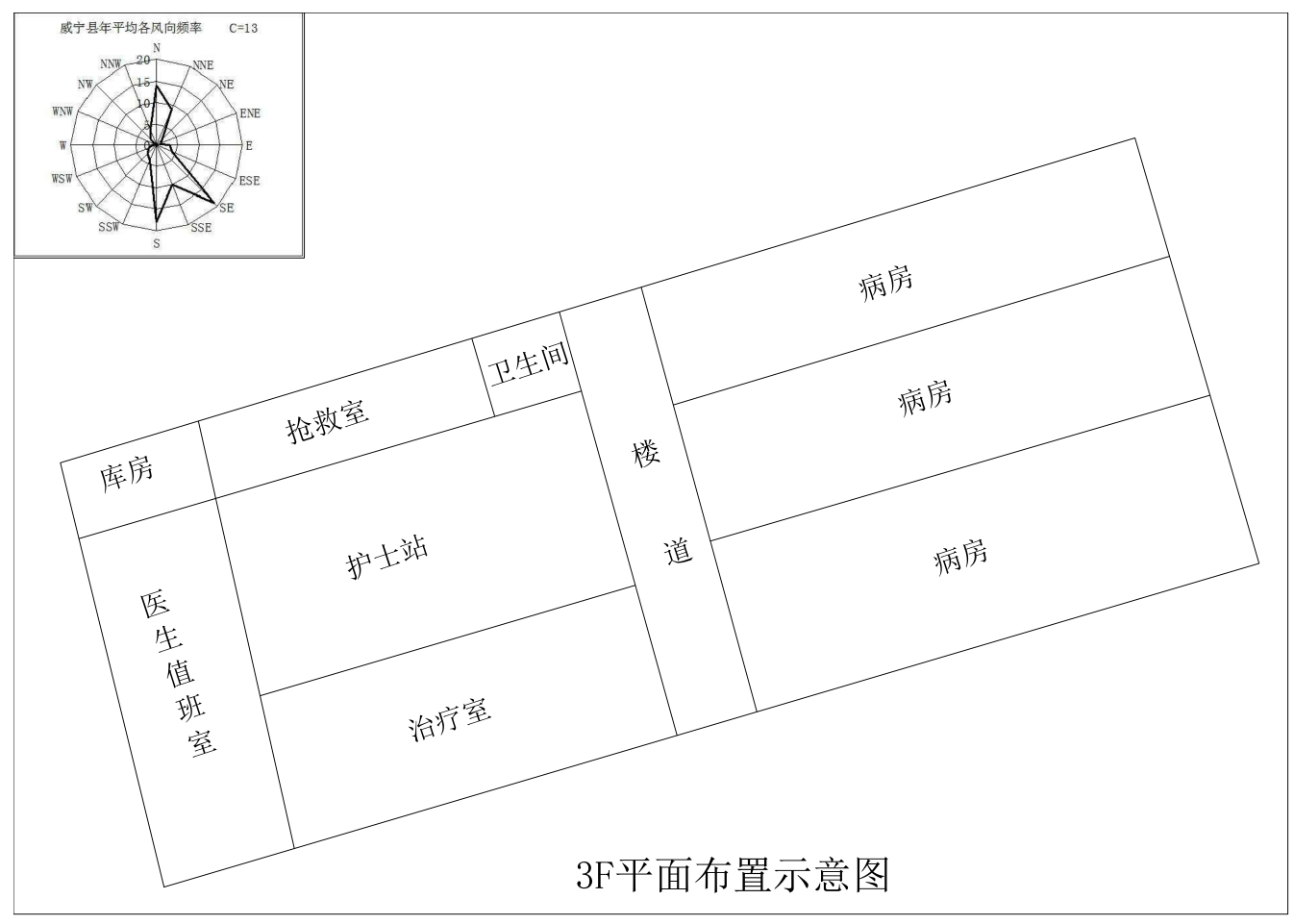
附图 2 项目地理位置图



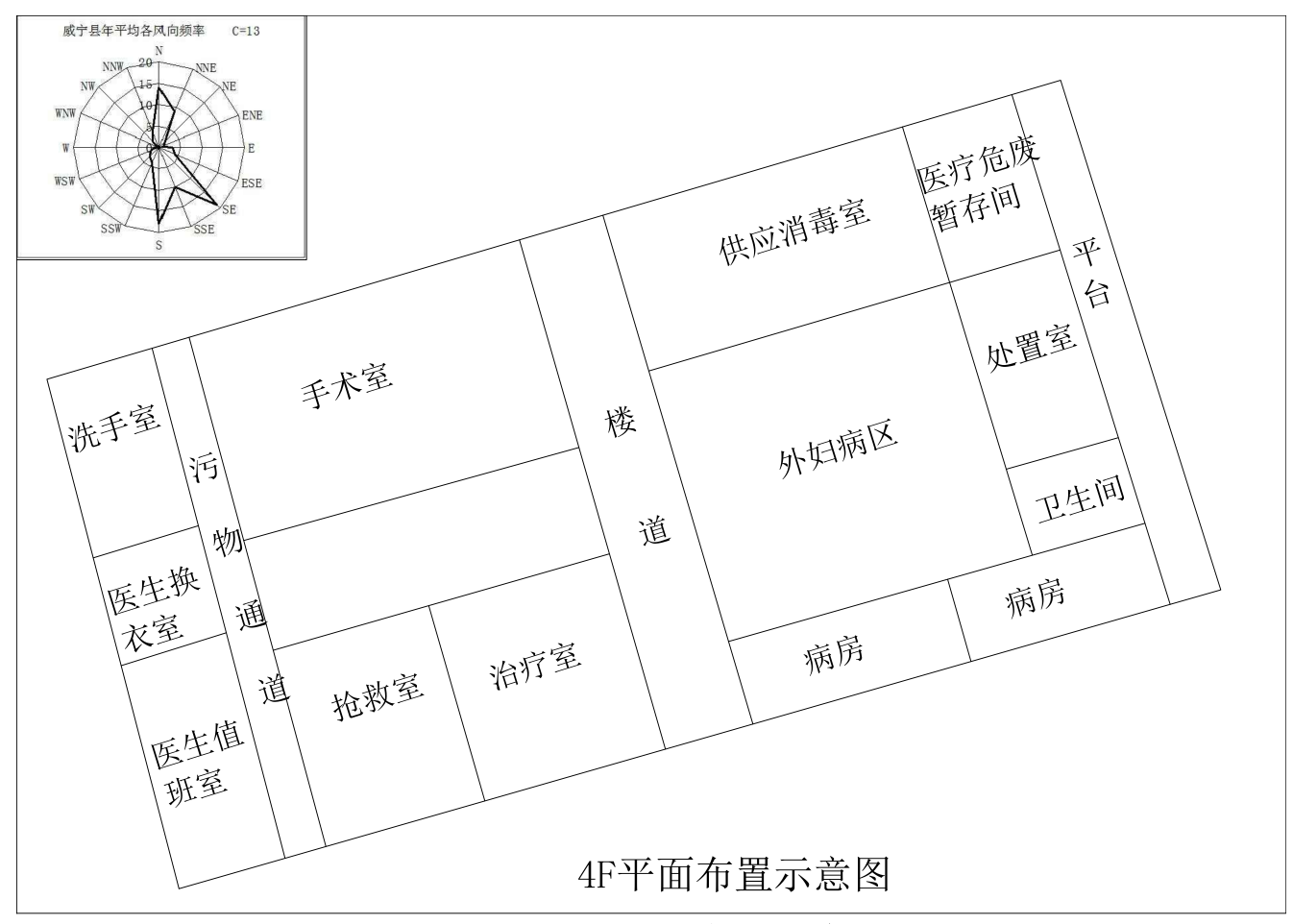
附图3-1 平面布置示意图



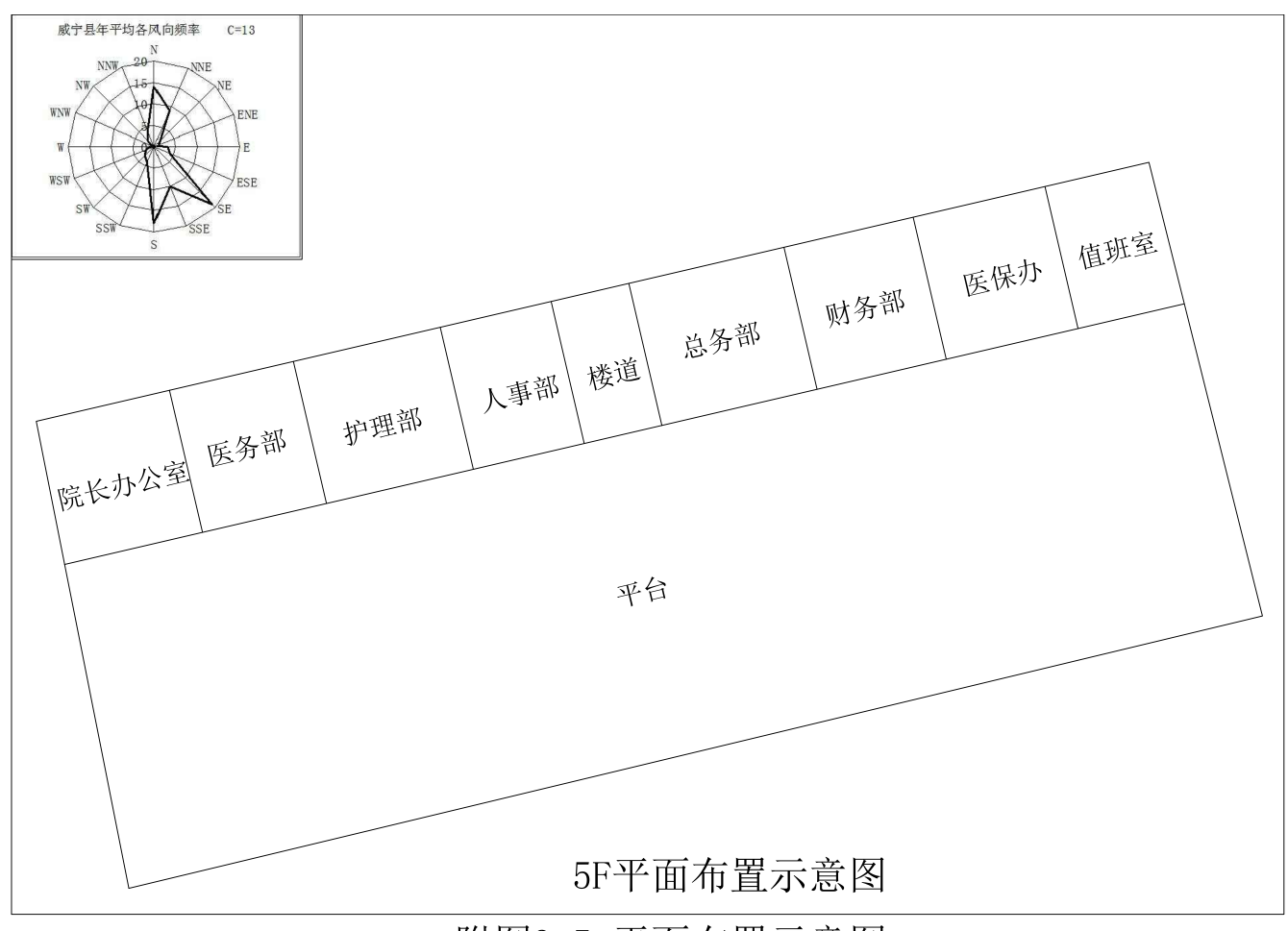
附图3-2 平面布置示意图



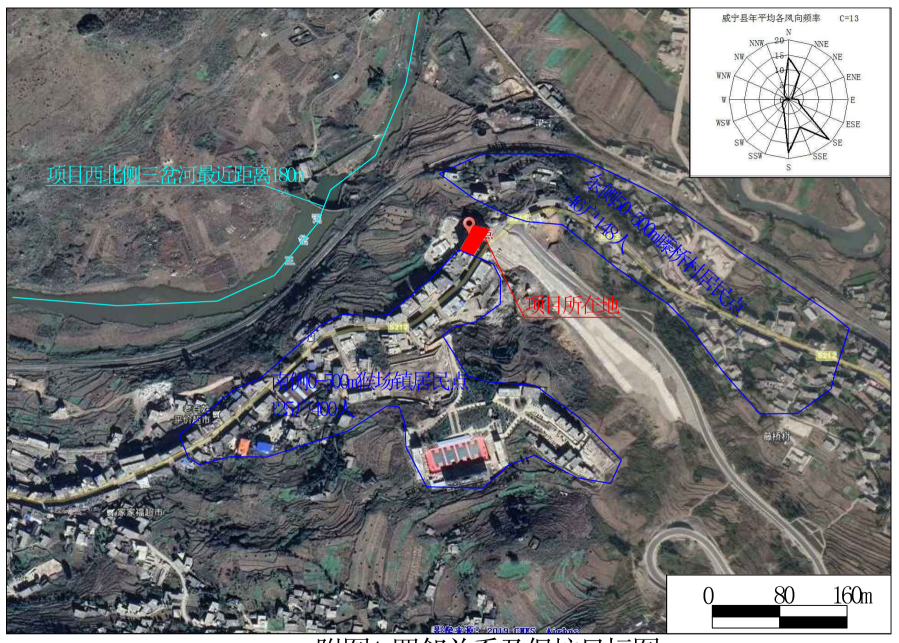
附图3-3 平面布置示意图



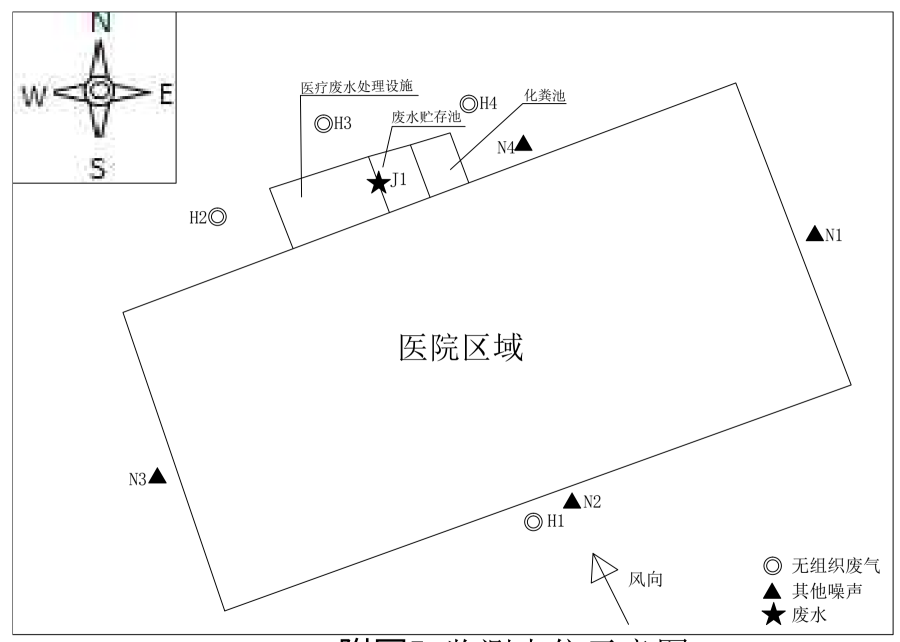
附图3-4 平面布置示意图



附图3-5 平面布置示意图



附图4 四邻关系及保护目标图



附图5 监测点位示意图