建设项目环境影响报告表

(公示稿)

项目名称: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程 建设单位(盖章): 中广核贵州贵定风力发电有限公司

> 编制单位:贵州天保生态股份有限公司 编制日期:2024年7月

MIBAO

222655

打印编号: 1722332642000

编制单位和编制人员情况表

项目编号		77j2k3		
建设项目名称		贵定县擦耳山风电场220k	V升压站工程	
建设项目类别		55161输变电工程		A 4 500
环境影响评价文件	-	报告表		
一、建设单位情况	兄	繁定风力	A STATE OF THE STA	
单位名称 (盖章)		中广核贵州贵定风力发电	有限公司	
统一社会信用代码	3	91522723MA6DLQXM5G	ALL STATES	111111
法定代表人 (签章	至)	阮爱国	爱化	
主要负责人 (签号	z)	吴光德	国儿	1-1-1
直接负责的主管力	人员 (签字)	吴光德		
二、编制单位情	况	MINO ECOL	061	
单位名称 (盖章)		贵州天保生态股份有限公	司多	
统一社会信用代码	ц	915201006754433797	4)5	
三、编制人员情	况	\$201039125	055	
1. 编制主持人				
姓名	职业	资格证书管理号	信用编号	签字
唐怡粼	20220	503552000000002	BH056465	离份数
2. 主要编制人员	Į		-	1 1 1
姓名	Ė	·要编写内容	信用编号	签字
黄珣	建设内容、生环境现状、伤态环境影响分措施、生态环单、电磁环	之态环境影响分析、生态 分护目标及评价标准、生 分析、主要生态环境保护 环境保护措施监督检查清 环境影响专题评价报告	BH027421	黄狗
唐怡粼	THE WATER CANADA	目基本情况、结论	BH056465	唐粉数

Environmental Impact Assessment Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、生态环境部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试 取得环境影响评价工程师职业资格。





唐恰粼

群

证件号码:

61

2022年05月29日

管理号: 202205035520000000000

贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

	个人编号		100042157493	身份证号	513***	513******	
观参保	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	繳	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
贵阳	贵阳市市本级	参保缴费	贵州天保生态股份有限公司	200	200909-201407 201411-202406	175	3
服服	贵阳市市本级	参保缴费	贵州天保生态股份有限公司	200	200909-201407 201411-202406	175	3
HHI	贵阳市市本级	参保缴费	贵州天保生态股份有限公司	工伤保险缴	工伤保险缴费详见缴费明细表		
贵阳	贵阳市市本级	参保缴费	贵州天保生态股份有限公司	工伤保险领	工伤保险缴费详见缴费明细表		
極	南明区	暂停缴费 (中断)	贵州天保生态股份有限公司	工伤保险级	工伤保险缴费详见缴费明细表		
批	南明区	暂停缴费 (中断)	贵州中答环保工程有限公司	工伤保险缴	工伤保险缴费详见缴费明细表		
†8E	南明区	暂停缴费 (中断)	贵州中实信环保咨询科技有限公司	工伤保险缴	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期: 2024-07-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问,请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

k****013	实际缴费月数 中断月数	71 8	71 8		
520*********	缴费起止时间 实际	201712-201712 201809-202406	201712-201712 201809-202406	工伤保险缴费详见缴费明细表	工伤保险缴费洋见缴费明细表
身份证号	%	201	201	工伤保险线	工伤保险邻
100045730410	黎民单位名称	贵州天保生态股份有限公司	贵州天保生态股份有限公司	贵州天保生态股份有限公司	贵州银远山河环保工程有限公司
	缴费状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费	暂停缴费 (中断)
个人编号	现参保地社保经办机构	贵阳市市本级	贵阳市市本级	贵阳市市本级	北溪区
黄疸	多保险种	企业职工基本养老保险	失业保险	工伤保险	工伤保险
姓名			参保缴费 情况		

打印日期: 2024-07-05

提示: 1、如对您的参保信息有疑问,请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



贵州天保生态股份有限公司

承诺函

贵州省生态环境厅:

我公司受委托中广核贵州贵定风力发电有限公司编制的 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程 环境影响报告表已经按照国家有关法律法规和相关技术导则、规范要求完成报告表编制工作,现按程序将报告表报贵厅审批。

我公司承诺对所申请报批的报告表内容、数据及提供材料的真实性等负责。该报告表不涉及国家机密、商业秘密、个人隐私以及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容,可对外进行公开(公示)。

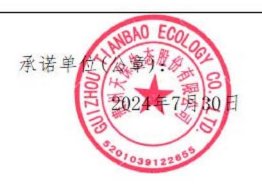
特此承诺。

贵州天保生态股份有限公司(盖章)
2024。年7月30日

编制单位承诺书

本单位<u>贵州天保生态股份有限公司</u>(统一社会信用代码 915201006754433797)郑重承诺:本单位符合《建设项目环境影响 报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定,无该条第三 款所列情形,不属于(属于/不属于)该条第二款所列单位;本次在 环境影响评价信用平台提交的下列第<u>1</u>项相关情况信息真实准 确、完整有效。

- 1. 首次提交基本情况信息
- 2. 单位名称、住所或者法定代表人(负责人)变更的
- 3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
- 4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书(表)编制 监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
- 5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
- 6. 编制人员未发生第5项所列情形,全职情况发生变更、不再属于本单位全职人员的
- 7. 补正基本情况信息



建设项目环境影响报告书(表)编制情况承诺书

本单位贵州天保生态股份有限公司(统一社会信用代码 915201006754433797)郑重承诺:本单位符合《建设项目环境 影响报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定,无 该条第三款所列情形,__不属于 (属于/不属于) 该条第二款 所列单位;本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持 编制的贵定县擦耳山风电场220kV升压站工程环境影响报告表 基本情况信息真实准确、完整有效,不涉及国家秘密;该项目 环境影响报告表的编制主持人为唐怡粼(环境影响评价工程师 职业资格证书管理号202205035520000000002,信用编号 BH056465),主要编制人员包括唐怡粼(信用编号BH056465)、 黄珣(信用编号BH027421) (依次全部列出)等_2_人,上述 人员均为本单位全职人员;本单位和上述编制人员未被列入 《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》规定的 限期整改名单、环境影响评价失信"黑名单"。

承诺单位(公章):

2024年7月30日

AO ECO

编制人员承诺书

本人<u>唐怡粼</u>(身份证件号码 <u>513************961</u>)郑重承诺:本人在 贵州天保生态股份有限公司单位(统一社会信用代码 <u>915201006754433797</u>)全职工作,本次在环境影响评价信用平台提交的下列第 4 项相关情况信息真实准确、完整有效。

- 1.首次提交基本情况信息
- 2.从业单位变更的
- 3.调离从业单位的
- 4.建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
- 5.被注销后从业单位变更的
- 6.被注销后调回原从业单位的
- 7.编制单位终止的

承诺人(签字): 唐恪如

2024年7月30日

编制人员承诺书

- 1.首次提交基本情况信息
- 2.从业单位变更的
- 3.调离从业单位的
- 4.建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
- 5.被注销后从业单位变更的
- 6.被注销后调回原从业单位的
- 7.编制单位终止的

承诺人(签字):

2024年7月30日

现场照片





贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站

1#主变





2#主变

220kV 配电设备 (AIS)





35kV 接地变

SVG 变压器





事故油池(地埋)







综合办公楼

中控楼





无功补偿室(SVG 室)

水泵房





场内硬化道路

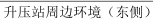




场内雨水沟

地埋式一体化污水处理系统







升压站周边环境(南侧)

目 录

一 、	建设项目基本情况	1
_,	建设内容	.11
三、	生态环境现状、保护目标及评价标准	19
四、	生态环境影响分析	34
五、	主要生态环境保护措施	45
六、	生态环境保护措施监督检查清单	49
	结论	

附图:

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目总平面布置图
- 附图 3 项目与贵定县"三线一单"生态环境分区管控单元位置关系图
- 附图 4 项目与贵州省生态保护红线、永久基本农田位置关系图
- 附图 5 项目电磁环境、声环境评价范围示意图(无电磁环境、声环境保护目标)
- 附图 6 项目生态环境评价范围示意图
- 附图 7 项目区域地表水系图
- 附图 8 评价区范围土地利用类型图
- 附图 9 评价区范围植被类型图
- 附图 10 评价区范围生态系统类型图
- 附图 11 项目现状监测布点示意图
- 附图 12 升压站与风电场位置关系图
- 附图 13 升压站事故油池平面图

附件:

- 附件1环评委托书;
- 附件 2 辐射声现状监测报告
- 附件 3 擦耳山风电场环评批复

- 附件 4 擦耳山风电场竣工环境保护验收备案表
- 附件 5 贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程环评批复
- 附件 6 千盆山风电场环评批复
- 附件 7 千盆山风电场竣工环境保护验收备案表
- 附件 8 过路山风电场环评批复
- 附件9 过路山风电场竣工环境保护验收备案表
- 附件 10 麻江县牛皮坳风电场环评批复
- 附件11 牛皮坳风电场竣工环境保护验收备案表
- 附件 12 省能源局关于贵定县擦耳山风电场项目核准的通知 黔能源新能 (2013)

257 号

- 附件 13 舒平 220kv 类比变电站监测报告
- 附件 14 黔南州生态环保局贵定分局环境监管执法通知书
- 附件 15 黔南州生态环境局关于本工程环境问题检查情况的报告

一、建设项目基本情况

建设项目名称		贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站				
项目代码			/			
建设单位联系人			联系方式			
建设地点		贵州省點	冷南州贵定县昌明	南州贵定县昌明镇马踏屯村境内		
地理坐标	升压站 站址	F	E: 107°19′15.403″,	N: 26°25′6.782″		
建设项目 行业类别	55-161 新	俞变电工程	用地面积(m²) /长度(km)	10703m ²		
建设性质	☑新建(: □改建 □扩建 □技术改:		建设项目申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目		
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)	贵州省	省能源局	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	黔能源新能〔2013〕257 号		
总投资(万元)	3013.29		环保投资(万元)	76		
环保投资占比(%)	2.52		施工工期	17 个月		
是否开工建设	入运行, 加强"未 环评(20 之日起2 行为没有 作,结合	☑是:项目升压站于 2013 年 6 月开工建设,于 2014 年 11 月全部投入运行,至今未办理环评手续,属于"未批先建"项目。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(2018)18 号),本项目"未批先建"违法行为自建设行为终了之日起 2 年内未被发现,依法不予行政处罚。未批先建、未验先投行为没有造成严重后果且积极配合省、市生态环境部门开展后续工作,结合国家优化环境执法方式有关精神,现按照生态环境主管部门及《关于加强"未批先建"建设项目环境影响评价管理工作的通				
专项评价设置情况	B.2.1",		置了《贵定县擦耳]变电》(HJ24-2020)"附录 山风电场 220kV 升压站电磁		
规划情况			无			
规划环境影响 评价情况			无			

规划及规划环境影 响评价符合性分析

无

一、与产业政策符合性分析

本工程属电力基础设施建设,是国家发展和改革委员会制订的《产业结构调 整指导目录(2024年本)》中第一类"鼓励类"第四条"电力"中的"2. 电力基础设 施建设:, 电网改造与建设,增量配电网建设"。因此,本工程的建设符合国家现 行产业政策要求。

二、用地规划符合性分析

本工程选址于黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,项目总用地面积 10703m², 主要为擦耳山风电场升压站用地。

根据《自然资源部办公厅关于辽宁等省启用"三区三线"划定成果作为报批建设 |项目用地用海依据的函》(自然资办函〔2022〕2341 号),根据贵定县自然资源| 局核查情况,可知项目不涉及生态保护红线、永久基本农田,项目生态保护红线、 永久基本农田的位置关系详见附图 4(注:附图 3 中的"三线一单"生态环境分区 管控单元划定在"三区三线"以前,项目是否涉及生态保护红线以贵定县自然资 源局核查结果为准,因此本工程不占用生态保护红线)。

其他 符合

综上所述,项目用地地不占用生态保护红线和永久基本农田。

三、项目建设与"三线一单"符合性分析

1、与生态保护红线的符合性分析

2022年11月1日,贵州省"三区三线"划定成果获自然资源部批复,结合项 目与最新版生态保护红线位置关系图(见附图4),根据建设单位提供的资料,结 合贵定县自然资源局核查情况可知项目升压站站址用地已避让生态保护红线和永 久基本农田,项目不涉及已审批的千人以上饮用水源保护区,不涉及风景名胜区、 自然保护区、世界遗产地等各类自然保护地,不涉及文物保护单位保护范围。

(2) 与《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》符合性 分析

《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环环评[2016] 150号)中"一、强化"三线一单"约束作用——(一)生态保护红线是生态空间范 围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将

性分

析

生态空间管控作为重要内容,规划区域涉及生态保护红线的,在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求,提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外,在生态保护红线范围内,严控各类开发建设活动,依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。"

本工程为输变电基础设施项目,升压站不在生态保护红线范围内,符合《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环环评(2016)150号)的相关要求。

(3)与《关于生态环境领域进一步深化"放管服"改革,推动经济高质量发展 的指导意见》相符性分析

根据《关于生态环境领域进一步深化"放管服"改革,推动经济高质量发展的指导意见》(环规财〔2018〕86号)中"二、加快审批制度改革,激发发展活力与动力——(五)进一步提高环评审批效率,服务实体经济。各级生态环境部门要主动服务,提前指导,开展重大项目审批调度,拉条挂账形成清单,会同行业主管部门督促建设单位尽早开展环评,合理安排报批时间。优化审批管理,为重大基础设施、民生工程和重大产业布局项目开辟绿色通道,实行即到即受理、即受理即评估、评估与审查同步,审批时限原则上压缩至法定的一半。实施分类处理,对符合生态环境保护要求的项目一律加快环评审批;对审批中发现涉及生态保护红线和相关法定保护区的输气管线、铁路等线性项目,指导督促项目优化调整选线、主动避让;确实无法避让的,要求建设单位采取无害化穿(跨)越方式,或依法依规向有关行政主管部门履行穿越法定保护区的行政许可手续、强化减缓和补偿措施。"

本工程为输变电基础设施项目,升压站不在生态保护红线范围内,符合生态环境部环规财(2018)86号文的规定。

(4)与《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》相符性分析

根据《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》(简称"意见")(中共中央办公厅、国务院办公厅厅字(2019)48号)中"二、科学有序划定——(四)按照生态功能划定生态保护红线:生态保护红线内,自然保护地核心

保护区原则上禁止人为活动,其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动,主要包括:零星的原住民在不扩大现有建设用地和耕地规模前提下,修缮生产生活设施,保留生活必需的少量种植、放牧、捕捞、养殖;因国家重大能源资源安全需要开展的战略性能源资源勘查,公益性自然资源调查和地质勘查;自然资源、生态环境监测和执法包括水文水资源监测及涉水违法事件的查处等,灾害防治和应急抢险活动;经依法批准进行的非破坏性科学研究观测、标本采集;经依法批准的考古调查发掘和文物保护活动;不破坏生态功能的适度参观旅游和相关的必要公共设施建设;必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施建设、防洪和供水设施建设与运行维护;重要生态修复工程。"

本工程为输变电基础设施项目,升压站不在生态保护红线范围内,项目属电力基础设施建设,不属于排污性项目,项目运行对环境的干扰程度轻,不会对生态红线的生态功能造成破坏。

因此,本工程建设符合《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的 指导意见》(中共中央办公厅、国务院办公厅厅字〔2019〕48号)的要求。

2、与环境质量底线的相符性分析

环境质量底线指按照水、大气、土壤环境质量"只能更好、不能变坏"的原则, 科学评估环境质量改善潜力,衔接环境质量改善要求,确定的分区域分阶段环境 质量目标及相应的环境管控和污染物排放总量限值要求。

本工程属电力基础设施建设,不属于排污性项目,根据环境质量公报及现状监测结果可知,项目区域的水环境、声环境、大气环境、电磁环境均能够满足相应的标准要求。本工程运营期排放的污染因素主要为噪声、电磁场等。根据实际监测可知,运营期升压站工频电场、磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014),声环境昼间、夜间均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。因此,本工程运营期间不会明显影响周围环境,符合环境质量底线要求。

3、与资源利用上线的对照分析

本工程属于输变电基础设施项目,项目所涉及的资源仅为少量土地资源及生活用水资源,故项目建设与资源利用上线是相符的。

四、与《《黔南州人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》

(黔南府发〔2020〕8号)符合性分析

(一) 分区管控

黔南州共划定 171 个生态环境分区管控单元。其中: 优先保护单元 102 个, 占全州国土面积的 45.48%,包括生态保护红线、自然保护地、饮用水水源保护区 等生态功能重要区和生态环境敏感区; 重点管控单元 57 个,占全州国土面积的 17.53%,包括经济开发区、工业园区、中心城区等经济发展程度较高的区域; 一 般管控单元 12 个,占全州国土面积的 36.99%,为优先保护单元、重点管控单元以 外的区域。

(二) 生态环境准入清单

根据划分的环境管控单元的特征,对每个管控单元分别提出了定量和定性相结合的环境准入管控要求,形成全州生态环境准入清单。

- 1.优先保护单元。以生态环境保护为主,依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设。其中:
- (1)生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动,严禁任意改变用途,严格禁止任何单位和个人擅自占用和改变用地性质。
- (2)生态保护红线外的一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法依规进行允许、限制、禁止的产业和项目类型的准入管控。
- 2.重点管控单元。以生态修复和环境污染治理为主,应优化空间布局,加强污染物排放控制和环境风险防控,不断提升资源利用效率。严格落实区域及重点行业的污染物排放总量要求。对于环境质量不达标的管控单元,落实现有各类污染源污染物排放削减计划和环境容量增容方案。
- 3.一般管控单元。以生态环境保护与适度开发相结合为主,开发建设中应落实 生态环境管控的相关要求。

本工程位于贵州省黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内。根据"三线一单"公众应用平台查询结果,本工程升压站涉及的管控单元为贵定县重点管控单元 2 (编号为 ZH52272320003)、贵定县优先保护单元(ZH52272310007);项目涉及优先管控单元类别中生态保护红线外的一般生态空间(评估区),主要为沅江上游-黔南水

土流失重点区域。

本项目与黔南州贵定县"三线一单"生态分区管控图的位置关系见附图 3,项目与"三线一单"环境管控管控单元管控要求的符合性分析详见下表:

表 1-1 项目与"三线一单"环境管控管控单元管控要求的符合性分析表

	(X 1-)	一次日刊	二线 平 外境自江自江平儿自	在 文 公 的 的 日 正 力 初 衣	
环境管控 单元名称	僧	控分类	管控要求	 项目符合性分析 	是否 满足
		禁止开 发建的 要求	①禁止在二十五度以上陡坡 地开垦种植农作物。 ②禁止开垦、开发植物保护 带。 ③禁止在林地、山坡地滥取 地表土。禁止在水土流失重 点预防区和重点治理区铲草 皮、挖树兜、挖砂、采石或 者滥挖中药材、滥采观赏石 材等。	本工程已于2014年11月投入运行,项目不涉及在二十五度以上陡坡地开垦种植农作物,未在林地、山坡地滥取地表土,不涉及铲草皮、挖树兜、挖砂、采石或者滥挖中药材、滥采观赏石材等。	是
贵定县优 先保护单 元 (ZH522 72310007)-评估区	水土流失重点区域	限发活要和我的我	①在二种大人。 ② 保持流成,生产的 一个	项目不涉及在二十五度 以上陡坡地种植经济林, 不涉及在五度以上坡地 植树造林,种植经济作 物、中药材等,不在城镇 范围内设置弃渣场或者 开办取土场、采石场等; 项目建设期间已编制水 土保持方案,报县级人民 政府水行政主管部门审 批。	是
贵定县重 点管控单	管 控	空间布 局约束	①执行当地高污染燃料禁燃 区的要求。	①本项目不涉及高污染 燃料使用;	是

元 2(编 号为 ZH52272 320003)	要求		②大气环境受体敏感重点管控区执行省、州普适性总体管控要求。 ③执行省及黔南州水要素普适性要求。 ④距离乌江水系干流岸线1公里范围内一律不准新增化工园区、一律不准新增园区外新(扩)建化工、冶金、涉危涉重项目、一律不准新增淘汰限制类项目。	②本、高、煤、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
		污染物 排控	①执行省及黔南州大气要素普适性要求。 ②域内区县政府负责实施县级以上污水处理设施提标改造和管网配套建设。县级以上污水处理厂全面实施提标改上污水处理厂全面实施提标改造,削减氮磷污染,达到一级A标准。 ③完善污水管网,实现污水应收尽收,入厂处理。 ④统筹安排城乡生活垃圾和污水收集、处置设施的布局、用地和规模,加大农村生活垃圾收集力度,扩大收集覆盖面。	涉危涉重项目及淘汰限制类项目。 ①本项目不属于严重、影响居民生活的化工、治金、造纸、钢铁等重污染工业项目,不在禁燃区有销售使用煤炭、不在禁燃料等。高污染燃料等。②项目不决,满政政府来说。③项目不决处废水外排;完善污水管、网由政府职能部门实施。	是
		环境风 险防控	①执行贵州省土壤普适性管 控要求。 ②执行省及黔南州水要素普 适性要求。	①本项目不对土壤排放 有毒有害物质,场地无遗 留有毒、有害原料;②项 目不属于污染严重、影响 居民生活的化工、冶金、	是

		水资源: 2020年,用水总量 控制在 1.34亿 m3 以内,2030 年用水总量控制在 0.76 亿 m3。2020年万元国民生产总 值用水量比 2015年下降 33%;万元工业增加值用水量 比 2015年下降 30%。能源: 执行黔南州能源利用普适性 要求。	项目,升压站内设置危废暂存间暂存危险废物,并按照规定配备防治水污染事件的应急设施和物品。	
	资源开 发效率 要求	其他资源:至2020年,全县人均城镇工矿用地规模148平方米,亿元GDP耗地量不高于173公顷/亿元,耕地保有量不低于39139ha,规划基本农田不低于31986ha,建设用地总规模不高于9230ha,新增建设占用农用地不高于1600.72ha,新增建设占用积制地不高于1415.43ha,园地不低于1862ha,林地不低于75200ha,牧草地不低于75200ha,牧草地不低于280ha,到2020年,国土空间开发强度控制在4.2%以内。	会突破当地的水资源利 用上线,不涉及水资源的 开发;不设置锅炉,不属 于高耗能、重点排放企 业;②本项目涉及少量土 地资源,已依法办理用地 手续,未突破当地的土地 资源利用上线。	是

综上可知,本项目满足贵定县重点管控单元2、贵定县优先保护单元(ZH52272310007)中评估区的管控要求;项目建设符合《黔南州人民政府关于实施"三线一单"生态环境分区管控的通知》(黔南府发〔2020〕8号)的要求。

五、与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)符合性分析

项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中基本规定、 选址选线及设计等主要技术要求符合性分析见表 1-2。

表 1-2 本工程与输变电建设项目环境保护技术要求符合性分析表

	"HJ1113-2020"主要技术要求	本工程情况	是 否 符合
基	输变电建设项目环境保护应坚持保护优先、预防	本工程已于2014年11月投入	是
本	为主、综合治理、公众参与、损害担责的原则,	运行,现依法补办升压站环境	疋

规定	对可能产生的电磁、声、生态、水、大气等不利环境影响和环境风险进行防治,在确保满足各项环境标准的基础上持续不断改善环境质量。	影响评价,审批阶段将依法依 规进行信息公开。项目严格落 实本报告表提出的措施,对可 能产生的电磁、声、生态、水、 大气等不利环境影响和环境 风险能起到防治作用	
	输变电建设项目在开工建设前应依法依规进行 建设项目环境影响评价。	本工程已于2014年11月投入 运行,现依法补办升压站环境 影响评价	是
	加强建设项目及其环境保护工作的公开、透明、依法依规进行信息公开。	本工程已于2014年11月投入 运行,现依法补办升压站环境 影响评价,审批阶段将依法 依规进行信息公开	是
	变电工程在选址时应按终期规模综合考虑进出 线走廊规划,避免进出线进入自然保护区、饮 用水源保护区等环境敏感区。	本项目不涉及线路工程; 项目升压站送出线路已于 2013年办理环评手续并已 建设投入运营	是
选址	输变电建设项目选址选线应符合生态保护红线管 控要求,避让自然保护区、饮用水水源保护区等 环境敏感区。确实因自然条件等因素限制无法避 让自然保护区实验区、饮用水水源二级保护区等 环境敏感区的输电线路,应在满足相关法律法规 及管理要求的前提下对线路方案进行唯一性论 证,并采取无害化方式通过。	本工程220kV升压站用地选 址符合生态保护红线管控要 求,不涉及自然保护区、饮用 水水源保护区等环境敏感区	是
选线	同一走廊内的多回输电线路,宜采取同塔多回 架设、并行架设等形式,减少新开辟走廊,优 化线路走廊间距,降低环境影响。	本项目不涉及线路工程	是
	变电工程选址时,应综合考虑减少土地占用、植被砍伐和土弃等,以减少对生态环境的不利影响。	本项目 220kV 升压站布置 紧凑,占地面积较小;站址 原有现状为一般耕地和荒 草地,未涉及大面积植被砍 伐;地势较为平坦,土石方 量较小	是
	输电线路宜避让集中林区,以减少林木砍伐, 保护生态环境。	本项目不涉及线路工程	是
设计	变电工程应设置足够容量的事故油池及其配套的 拦截、防雨、防渗等措施和设施。一旦发生泄漏, 应能及时进行拦截和处理,确保油及油水混合物 全部收集、不外排。	项目 220kV 升压站事故油 池容积约 40.11m³,本项目 主变最大单台油量为 33.7t, 事故油池最小需要 37.7m³, 本项目已建设事故油池满 足《火力发电厂与变电站设计 防火标准》 (GB50229-2019) 100%油 量存储要求,并且配套拦	是

	截、防雨、防渗漏等措施和	
	设施。	
	220kV 升压站选址已考虑进	
变电工程的布置设计应考虑进出线对周围电磁	出线对周围电磁环境的影	是
环境的影响。	响,升压站周边 40m 范围无	
	电磁环境敏感目标。	
	220kV 升压站采用雨污分	
	流,职工生活污水经化粪池	
变电工程应采取节水措施,加强水的重复利用,	(3m³) 处理后排入地埋式	
减少废(污)水排放。雨水和生活污水应采取分	一体化污水处理系统(处理	是
流制。	能力 0.5m³/h)处理后用于站	
	内绿化及道路洒水防尘用	
	水	
输电线路进入自然保护区实验区、饮用水水源		
二级保护区等环境敏感区时,应采取塔基定位	 本项目不涉及线路工程	是
避让、减少进入长度、控制导线高度等环境保	平 %日午沙汉线町工住	
护措施,减少对环境保护对象的不利影响。		
工程设计应对产生的工频电场、工频磁场、直		
流合成电场等电磁环境影响因子进行验算,采	本工程产生的电磁环境影	是
取相应防护措施,确保电磁环境影响满足国家	响能满足国家标准要求。	
标准要求。		
架空输电线路经过电磁环境敏感目标时,应采		
取避让或增加导线对地高度等措施,减少电磁	本项目不涉及线路工程	是
环境影响。		

根据表 1-2,本工程建设符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)相关规定。

二、建设内容

地 理

位

置

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站位于黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,地理坐标为东经 107°19′15.403″,北纬 26°25′6.782″。

本工程地理位置图详见附图 1。

一、工程背景

(1) 工程背景

根据《中广核贵州贵定麻江风电场工程初步设计报告》、《贵定擦耳山、过路山、千盆山、麻江牛皮坳风电场接入系统报告》,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站服务对象为贵定县擦耳山风电场、贵定县千盆山风电场、贵定县过路山风电场、麻江县牛皮坳风电场共计4个风电场。该220kV 升压站站址选择在擦耳山风电场场址的南边,根据贵定县擦耳山风电场项目核准文件(附件12),已纳入该项目的工程建设内容及投资核算中进行核准。

(2) 原环保手续办理情况

根据建设单位提供的资料,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站属于贵定县擦耳山风电场项目配套项目,土建工程已于 2013 年 4 月贵州大学编制的《贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表》中进行分析评价(批复号:贵环复[2013]13 号,见附件 3),并于 2017 年 1 月开展了竣工环境保护验收工作(验收备案表详见附件 4)。

《贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表》及批复建设内容为:"项目总投资 45914.93 万元,总装机容量为 47.5MW,主体工程包括 19 台风力发电机组,19 台箱式变压器,架空集电线 4.7km,直埋集电线 9km 及 220kV 升压站,新建道路 15km",升压站占地手续已包括在原风场占地手续中,且原环评报告注明评价内容不包括 220kV 升压站电磁辐射环境影响评价,由贵州电网公司单独完成建设,不属于原环评报告工程范畴,电磁辐射需另行环评。

经核实,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站送出线路工程已于 2013 年 12 月委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院编制了《贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程环境影响报告表》(以下简称"原送出线路环评报告")并取得了环评批复(批复号:黔环辐[2014]34号,见附件 5)。

《贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程环境影响报告表》及批复建设内容为:"1、新建旧治 220kV 变~擦耳山 220kV 升压站线路工程,线路全长约 16.0km. 为单回路架设。线路位于黔南州贵定县境内。2、在旧治 220kV 变电站内扩建 1 个 220kV 出线间隔。扩建不新

增用地。站址位于贵定县旧治镇",原送出线路环评报告评价内容未包括 220kV 升压站电磁 辐射环境影响评价。

建设单位在取得原环评报告及原送出线路环评报告环评批复后分别于 2013 年 6 月开工建设贵定县擦耳山风电场(含 220kV 升压站)、2014 年 3 月开工建设贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程,原环评报告批复的贵定县擦耳山风电场(含 220kV 升压站)已于 2014 年 11 月完工全部转入试运。

本次环评范围即为原环评报告未作评价的 220kV 升压站电磁辐射环境影响评价,本工程自运行以来未接到环保投诉,无施工期、运行期环保处罚。

二、升压站工程概况及建设内容

(1) 项目名称、性质、建设单位、地点

项目名称: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站

建设性质:新建

建设单位:中广核贵州贵定风力发电有限公司

建设地点: 贵定县昌明镇马踏屯村境内

(2) 建设内容

因升压站基建部分的环境影响已在原环评报告中进行评价,故本项目组成及建设内容主要为升压站内:主变两台,容量为 2×120MVA,220kV 高压配电设备,无功补偿装置等。项目工程组成概况详见表 2-1。

表 2-1 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站建设规模一览表

	农 2-1 页尼云脉中山州电易 220kv 月 压ជ足 0.00 克农					
工程名称			建设内容			
		主变压器	2×120MVA,主变户外布置			
	主	220kV接线方式	1回、架空出线(至旧治220kV变电站)			
	体	35kV接线方式	10回,电缆直埋+架空			
	工	SVG无功补偿	10×4.2Mvar			
贵定县擦	程	220kV配电设备	AIS户外布置,位于升压站内西北侧			
耳山风电		中控楼	1座,1F,位于站区东北侧,占地面积644.29m²,建筑面积644.29m²			
场220kV 升压站	辅	综合办公楼	1座, 2F, 位于站区东南侧, 占地面积468.08m², 建筑面积936.36m², 内含职工食堂及宿舍等			
	助一	无功补偿室	1座, 1F, 位于站区西侧, 占地面积109.67m², 建筑面积109.67m²			
	工	(SVG室)				
	程	水泵房	1座,1F,位于站区南侧,占地面积133m²,建筑面积133m²			
		油脂库	1座,1F,位于站区西南侧,占地面积36m²,建筑面积36m²			
		杂物间	1座,1F,位于站区西南侧,占地面积25m²,建筑面积25m²			

			站用电采用双电源供电方式,站用电源1(主供电源)引自本电站
	公	供电	35kV母线,电源2(备用电源)由升压站外的10kV施工电源改接
			作为备用电源。电源3(备用电源)为升压站内设置的柴油发电机
			房, 柴油储存量为0.5t。
	用用	供水	由东面盐井小溪引水至升压站供升压站生活-消防用。
	祖	排水	排水系统采用雨污分流制:建筑物屋面雨水通过雨水斗收集,通过
			雨水立管引至雨水沟,站区场地雨水通过雨水口收集,通过室外埋
			地雨水管道排至站外。
			生活污水系统由污水管道、化粪池、地埋式一体化污水处理系统(处
			理能力0.5m³/h)组成,生活污水经化粪池及地埋式一体化污水处理
			系统(处理能力0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路洒水防尘用水。
			生活污水:站内设置化粪池和地埋式一体化污水处理系统,项目地
		あず	埋式一体化污水处理系统布置于综合办公楼南侧,生活污水经化粪
		废水	池及地埋式一体化污水处理系统(处理能力0.5m³/h)处理后用于站
			内绿化及道路洒水防尘用水。
		废气	厨房油烟: 采用油烟净化器处理后由专用烟道引至综合楼楼顶1.5m
			高处排放
	环 保 工程	噪声	选用低噪声设备、基础减振、加强维护管理等。
		固体废物	一般固体废物:站内产生的一般固体废物主要为职工生活垃圾,升
			压站设置生活垃圾收集桶收集后,定期清运至当地环卫部门指定地
			点,由当地环卫部门处置;
			危险废物: 升压站西南侧设置移动式危废暂存间(1F),占地面积
			15m², 建筑面积15m²。
		环境风险	事故油池:已建事故油池设置于站内正中主变压器西南侧(地下),
			有效容积40.11m3。本项目主变最大单台油量为33.7t,事故油池最
			小需要37.7m³,本项目已建设事故油池满足《火力发电厂与变电站
			设计防火标准》(GB50229-2019)100%油量存储要求。

注: 本项目公用工程和环保工程部分根据实地勘察填写。

(3) 升压站主要电气设备

升压站电气设备如表 2-2。

表 2-2 主要电气设备表

序号	名称		型号规格
	三相铜芯双绕组风冷有载调压油浸电力变压器	型号	SFZ11-120000/220
		额定容量	120000kVA
		电压组合	230±8×1.25%/37kV
		接线组别	YN, d11
1		阻抗电压	Ud%=14%
		接地方式	有效接地
		调压方式	高压侧设有载调压分接开关
		冷却方式	ONAF
		数量	2 台
	220kV 户外配电设备 (GIS)	SF6 断路器	型号 LW30-252W,额定电流 2000A,额定
2			开断电流 50kA,数量 3 台
		隔离开关	型号 GW7-252ID、GW7-252 D,额定电流

			2000A,短时耐受电流(3S)50kA,数量3台、	
		4 台		
		电流互感器	型号 LVQB-220, 额定电压 220kV, 变比	
			400/1A 、 2×400/1A , 准 确 等 级	
			5P20/5P20/5P20/5P20/0.5/0.2s,数量 6 台、	
			3 台	
		电压互感器	①出线 PT:型号 TYD220/√3 -0.005H,额	
			定电压 220kV,最高工作电压 252kV,数	
			量1台;	
			②母线 PT: 型号 TYD220/√3-0.01H, 额定	
			电压 220kV, 最高工作电压 252kV, 数量 3	
			台	
		220kV 氧化锌避雷 器	型号 Y10W-204/532,额定电压 204kV,持	
			续运行电压 156kV,标称放电电 10kA,数	
			量3只	
		220kV 支柱绝缘子	型号 ZS-220/4, 数量 4 支	
		35kV 配电装置采用	户内金属铠装封闭式开关设备,型 号	
3	35kV 配电装置	KYN61-40.5,额定电	压 40.5kV,额定电流 1250A/2500A,开关柜	
3		至主变压器 35kV 侧采用共箱母线连接;采用接地变压器带小电		
		阻接地方式。		

(4) 辅助工程

①综合办公楼

综合办公楼楼为二层框架结构,墙体厚度为 240mm,位于站区东南侧,占地面积 468.08m²,建筑面积 936.36m²,内含办公室、会议室、活动室、职工食堂及宿舍等,功能分区明确。

②中控楼

在升压站站区东北侧设置一座 1 层中控楼,占地面积 644.29m²,建筑面积 644.29m²,布置了 35kv 配电室、低压配电室、主控室、继保室。功能分区明确,主要用于安全设备摆放及电气设备控制室。

- ③水泵房:一层砖混结构,位于站区南侧,墙体厚度为240mm,总建筑面积为133m²,建筑高度为4.2m。
- **④无功补偿室(SVG 室):**一层砖混结构,位于站区西侧,墙体厚度为 240mm,总建筑面积为 109.67m²,建筑高度为 5.4m。
- **⑤油脂库:**一层砖混结构,位于站区西南侧,墙体厚度为 240mm,占地面积 36m², 建筑面积 36m²。
- **⑥杂物间**:一层砖混结构,位于站区西南侧,墙体厚度为 240mm,占地面积 25m²,建 筑面积 25m²。

⑦消防

根据规范要求,升压站消火栓系统用水量按 10L/s 计算,同一时间内的火灾次数为一次,延续时间按 2h 计,在升压站内设置一座地下式消防蓄水池和一座水泵房。升压站油脂库旁,两主变旁分别设置一处消防沙池,共计 3 处消防沙池,其中 1#主变、2#主变旁分别为 1#消防沙池、2#消防沙池,油脂库旁为 3#消防沙池,单座消防沙池占地 3m²。站区内建筑物及构筑物前均设有道路,用于设备安装及检修并兼做消防通道。

升压站内装设一套火灾报警及联动控制系统,探测器的报警信号发至报警控制器。站内在综合办公楼、中控楼、站用电及接地变装置、SVG补偿设施以及办公生活间等处设置火灾探测报警传感器。

(5) 公用工程

①给排水

给水: 由东面盐井小溪引水至升压站供升压站生活-消防用。

排水:排水系统采用雨污分流制。建筑物屋面雨水通过雨水斗收集,通过雨水立管引至雨水沟,站区场地雨水通过雨水口收集,通过室外埋地雨水管道排至站外。生活污水系统由污水管道、化粪池、地埋式一体化污水处理系统(处理能力 0.5m³/h)组成,生活污水经化粪池及地埋式一体化污水处理系统(处理能力 0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路洒水防尘用水。

②供电

站用电采用双电源供电方式,站用电源1(主供电源)引自本电站35kV母线,电源2(备用电源)由升压站外的10kV施工电源改接作为备用电源。电源3(备用电源)为升压站内设置的柴油发电机房,柴油储存量为0.5t。

三、升压站占地、拆迁及土石方量

1、升压站占地

(1) 永久占地

根据现场调查及建设单位提供资料,本工程升压站占地面积 10703m²,其中围墙内占地面积 8659m²。

(2) 临时占地

经调查,本工程升压站施工期间工程量小,施工人员较少,未单独设置施工营地,依托

贵定县擦耳山风电场设置的施工营地,本工程升压站施工人员均为贵定县擦耳山风电场风电 场施工人员。

本工程占地面积及类型详见表 2-3。

表 2-3 升压站占地面积及类型情况表

类别	占地项目	占地面积(m²)	土地利用类型
永久占地	升压站	10703	灌木林地、旱地、其他草地

2、拆迁

经调查,本项目升压站红线内原有土地利用类型为灌木林地、旱地、其他草地,升压站红线及周边 200m 范围均不存在居民点,升压站用地未涉及房屋拆迁。

3、土石方量

经现场调查,升压站修建期间挖方量约 35000m³,填方量为 35000m³,无弃方产生,未修建弃渣场。

四、劳动定员及工作制度

经现场调查,擦耳山风电场为定期检修工作制度,无人值守的工作方式。本升压站运营期配备 15 名工作人员,采用三班制,单班 5 人,每班设置一个正常工作单班及一个应急备用单班人员,共 10 人在岗。均在站内食宿。年工作 365 天。

一、升压站总平面布置

根据现场调查及设计资料,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站东西长 110m,南北宽 102m (升压站围墙南北宽 70.91m),围墙线内占地面积为 7800m², 主变及 220kV 配电设备 均为户外布置。

升压站从功能上布置为生产区和生活区,生活区位于站区东南角,生活区主要布置综合办公楼、生活污水处理系统、水泵房;生产区主要布置中控楼、无功补偿室(SVG室)、主变、220kV配电设备、SVG装置、接地变、事故油池等。生产区中控楼位于站区东北侧,紧邻站区中部主变,220kV配电装置位于站区西北侧(主变西侧),无功补偿室(SVG室)及 SVG装置位于站区西侧,两者紧邻,地埋式事故油池位于站区中部(主变西南侧),危废暂存间、油脂库、杂物间位于站区西南侧。升压站大门设在站区南侧(主变南侧)。

升压站站内各区功能明确,生产区主要布置在站区北侧、西侧,生活区主要布置在站区 东南角,生产与生活区分开互不干扰,而且布置十分紧凑,进出线方便,同时减少生产区电 磁环境对生活区的影响,总平面布置较为合理。升压站总平面布置图见附图 2。

一、工艺流程及产污环节简述(图示)

根据现场调查,升压站土建工程已于 2013 年 4 月委托贵州大学编制了《贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表》(以下简称"原环评报告")并取得了环评批复(批复号:贵环复[2013]13 号,见附件 3),并于 2017 年 1 月开展了竣工环境保护验收工作(验收备案表详见附件 4)。升压站施工期已结束。升压站施工期建设施工工艺流程见下。

1.升压站工程

项目升压站建设施工工艺流程见图 2-1。

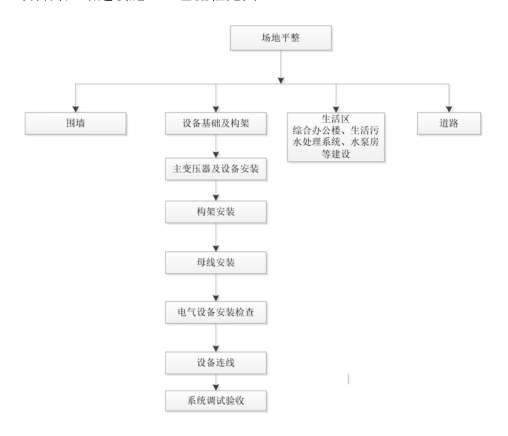


图 2-1 升压站建设流程示意图

升压站施工主要分为场地平整、构筑物施工、电气设备安装、管线施工、道路施工、设备调试等组成。

(1) 场地平整

本项目施工过程中拟采用机械施工与人工施工相结合的方法,统筹、合理、科学安排施工工序,避免重复施工和土方乱流。场地平整工艺流程:将场地有机物和表层耕植土清除至指定的地方,将填方区的填土分层夯实填平,整个场地按设计进行填方平整。挖方区按设计标高进行开挖,开挖从上到下分层分段依次进行,随时做一定的坡度以利泄水。

(2) 构筑物施工

采用机械与人工结合开挖基槽,钢模板浇制钢筋混凝土。砖混、混凝土、预制构件等建 材采用塔吊垂直提升,水平运输采用人力推车搬运。

基础挖填施工工艺流程为:测量定位、放线→土方开挖→清理一垫层施工→基础模板安装→基础钢筋绑扎→浇捣基础砼→模板拆除→人工养护→回填土夯实→成品保护。

(3) 电气设备安装

采用人工开挖基槽,钢模板浇制基础,钢管人字柱及螺栓角钢梁构架均在现场组装,采 用吊车吊装,设备支架和预制构件在现场组立。

(4) 管线施工

采用机械和人工相结合的方式开挖沟槽,管道敷设顺序为:测量定线→清除障碍物→平整工作带→管沟开挖→钢管运输、布管→组装焊接→下沟→回填→竣工验收。开挖前先剥离表层土,临时堆土一侧铺设防尘洒水、塑料薄膜遮挡。土方回填按照后挖先填、先挖后填的原则进行施工。

(5) 道路施工

站内道路土建施工期间暂铺泥结砾石面层,在待建施工、构支架吊装施工基本结束,大型施工机具退场后,再铺筑了路面层。

(6) 设备调试

站内电气设备严格按厂家设备安装及施工技术要求进行安装,经过电气调试合格之后,电气设备投入运行。

二、工程建设周期

升压站施工时序包括土地平整、基础施工、建筑物施工、电气设备安装、调试等。

项目升压站于2013年6月开工建设,于2014年11月建成全部转入试运行,项目施工总工期为17个月,其中施工筹建与准备期6个月,主体工程施工期11个月。

棋 根据本项目《中广核贵州贵定麻江风电场工程初步设计报告》等资料,贵定县擦耳山风 电场 220kV 升压站站址唯一,无比选方案。

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

一、生态环境现状

1、主体功能区规划

本工程位于贵州省黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,根据《贵州省主体功能区规划》,项目区域属于"限制开发区域(农产品主产区)"中"黔中丘原盆地都市农业区",详见下图 3-1。

功能定位是:保障农产品供给安全的重要区域,重要的商品粮油基地、绿色食品生产基地、林产品生产基地、畜产品生产基地、农产品深加工区、农业综合开发试验区和社会主义新农村建设的示范区。

农产品主产区应着力保护耕地,集约开发,显著提高农业综合生产能力、产业化水平和物质技术支撑能力,大力发展现代农业和农产品深加工,提高农业生产效率,拓展农村就业空间,增加农民收入,保障农产品供给,保证粮食安全和食物安全;加强农村基础设施和公共服务设施建设,改善生产生活条件,加快建设社会主义新农村。发展方向和开发原则为:

- (1)加强土地整治,搞好规划、统筹安排、连片推进,加快中低产田土改造,实施沃土工程,构建功能完备的农田林网,推进高标准基本农田、连片标准粮田建设。鼓励农民开展土壤改良。
- (2)加强水利设施建设,加快大中型灌区、排灌泵站配套、节水改造以及水源工程建设,提高输水调配能力。鼓励和支持农民开展小型农田水利设施建设、小流域综合治理和小水电建设。建设节水农业,积极推广节水灌溉技术,兴修雨水集蓄利用工程,因地制宜发展旱作节水农业。
- (3) 优化农业生产布局和品种结构,搞好农业布局规划,科学确定不同区域农业发展的重点,形成优势突出和特色鲜明的产业带。积极推进农业的规模化、产业化,发展农产品深加工,拓展农村就业和增收领域。
- (4)大力发展优质粮食和油料生产,增强粮油生产的自给能力。转变养殖业发展方式,推进规模化和标准化,促进畜产品、林产品和水产品的稳定增长。加大扶持力度,集中力量建设一批优势特色农产品产业带和生产基地。
- (5) 控制开发强度,优化开发方式,发展循环农业和生态农业,促进农业资源永续利用。鼓励和支持农产品、畜产品、水产品加工副产物的综合利用。加强农业面源

污染和农产品产地土壤污染防治,保障农产品产地环境质量安全。

- (6)加快农业科技进步和创新,加强农业物质技术装备。强化农业防灾减灾能力建设。强化人工影响天气基础设施和科技能力建设,科学开发利用空中云水资源。
- (7) 支持优势农产品主产区的农产品加工、流通、储运设施的建设,引导农产品加工、流通、储运企业向优势产区聚集。
- (8)以县城为重点推进城镇建设和非农产业发展,加强县城和乡镇公共服务设施建设,完善小城镇公共服务和居住功能。
- (9)农村居民点以及农村基础设施和公共服务设施的建设,要统筹考虑人口迁移等因素,适度集中、集约布局。

本项目属于输变电基础设施项目,项目用地未占用永久基本农田,且项目建设未 违背区域功能定位及区域发展方向和开发原则,项目建设未损害生态系统的稳定和完 整性和改变区域的主体功能规划。因此,本项目的建设符合《贵州省主体功能区规划》。

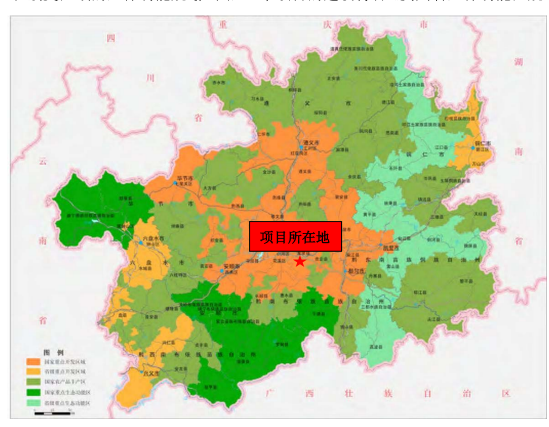


图3-1 项目主体功能区划位置示意图

2、生态功能区划

本工程位于贵州省黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,根据《贵州生态功能区划(2016年修编)》,项目所在区域属于"II中部湿润亚热带喀斯特脆弱生态区—II4黔南

中切割低中山、中丘常绿阔叶灌丛土壤保持提供生态功能亚区—II4-5 贵定-独山生物多样性保护与水源涵养生态功能小区",详见下图 3-2。

II4-5 贵定-独山生物多样性保护与水源涵养生态功能小区概况: 贵定县南部地区和都匀市、独山县北部地区; 面积 2847.1 平方公里; 以中深切割低中山和中山为主,年降雨量约为 1275.1 毫米,年均温约 14.5 摄氏度,植被类型以人工植被和针叶林为主,主要发育黄壤和石灰土。森林覆盖率较高,土壤中度侵蚀以上比例为 10.3%,中度石漠化强度以上比例为 8.7% ,水土流失严重。以生物多样性保持极重要,水源涵养较重要。以生物多样性保护为目标,注意对保护区内水源涵养、水土保持和生态环境的保护。

本工程属于输变电基础设施项目,通过施工期加强管理,严格按照项目水土保持方案施工,减少对原始地表植被及其他生态环境的破坏,营运期积极实施绿化,对生态环境影响较小。综上,项目的建设运营对区域影响不大,符合《贵州生态功能区划(2016年修编)》要求。



图 3-2 项目生态功能区划位置示意图

3、项目区域动植物资源

为了科学准确地反映项目区植被类型、土地利用现状、生态系统等主要生态环境要素质量现状,本次评价采用 3S 技术结合的方法进行环境影响项目区生态环境现状信

息的获取。

首先,根据国家或相关行业规范,结合遥感图像的时相与空间分辨率,建立土地利用现状、植被类型、生态系统分类或分级体系;其次,对资源三号(ZY-3)遥感图像数据进行投影转换、几何纠正、直方图匹配等预处理;第三,以项目区资源三号(ZY-3)遥感影像为信息源,结合项目区的相关资料,建立基于土地利用现状、植被类型、生态系统的分类分级系统的遥感解译标志,采用人机交互目视判读对遥感数据进行解译,编制项目评价区域的土地利用现状、植被类型、生态系统生态环境专题图件。第四,采用专业制图软件 ARCAIS 进行专题图件数字化,并进行分类面积统计。

(1) 土地利用类型现状

根据《土地利用现状分类》(GB/T21010-2017)中的二级地类进行地类划分,将评价及项目区的土地利用类型划分为乔木林地、灌木林地、其它草地、果园、农村宅基地、工业用地、交通运输用地、水域、水田、旱地等 10 种类型。评价及项目区土地利用类型及面积见表 3-1。

	上址刊田米刑	评化	介区	项目用地区域	
序号	土地利用类型	面积 (hm²)	比例 (%)	面积(hm²)	比例(%)
1	乔木林地	10.39	8.39	/	/
2	灌木林地	70.51	56.95	/	/
3	其它草地	3.31	2.67	/	/
4	果园	1.58	1.27	/	/
5	农村宅基地	1.88	1.52	/	/
6	工业用地	0.99	0.80	1.07	100.00
7	交通运输用地	2.84	2.29	/	/
8	水域	0.39	0.32	/	/
9	水田	18.66	15.07	/	/
10	旱地	13.28	10.73	/	/
合计		123.82	100.00	1.07	100.00

表 3-1 评价区及项目用地区域土地利用类型面积统计表

由表 3-1 可知,评价区内土地利用类型以灌木林地为主,占比达 56.95%,其次为水田、旱地、乔木林地,其占比分别为 15.07%、10.73%、8.39%,其它草地、果园、农村宅基地、工业用地、交通运输用地、水域则在评价区零星分布。

由表 3-1 可知,项目用地区域内土地利用类型仅为工业用地,占比达 100%,与现场勘查实际情况相符。

(2) 区域植被类型现状

根据《贵州植被》(黄威廉、屠玉麟、杨龙著)的划分,项目评价区域内植被区划属于亚热带落叶阔叶林带——I亚热带落叶阔叶林亚带——IA.贵州高原湿润性落叶阔叶林地带——IA(4)黔中山原灰岩常绿栎林常绿落叶阔叶混交林及马尾松林地区——IA(4)b贵阳安顺石灰岩山原常绿栎林常绿落叶混交林及石灰岩植被小区。参照《贵州植被》(黄威廉、屠玉麟、杨龙著)中对贵州自然、人工植被的分类系统,划分出拟建项目评价及项目区植被类型面积统计占比见表 3-2。

序号	14 AL AL TO	评任	介区	用地区域	
	植被类型	面积 (hm²)	比例 (%)	面积 (hm²)	比例 (%)
1	常绿针叶林	3.61	2.91	/	/
2	落叶阔叶林	2.01	1.62	/	/
3	针阔混交林	3.93	3.17	/	/
4	竹林	0.84	0.68	/	/
5	灌丛	70.51	56.95	/	/
6	灌草丛	3.31	2.67	/	/
7	经济果木林	1.58	1.27	/	/
8	水田植被	18.66	15.07	/	/
9	旱地植被	13.28	10.73	/	/
10	人工建筑物	5.71	4.61	1.07	100.00
11	水域	0.39	0.32	/	/
合计		123.82	100.00	1.07	100.00

表 3-2 评价区及项目用地区域植被类型面积统计表

由表 3-2 可知,评价区内植被类型包括常绿针叶林、针阔混交林、落叶阔叶林、竹林、灌丛、灌草丛、经济果木林、水田植被、旱地植被、人工建筑物、水域,其中以灌丛植被为主,占比达 56.95%,其次为水田植被、旱地植被,其占比分别为 15.07 %、10.73 %,经济果木林、灌草丛、落叶阔叶林等植被类型则在评价区零星分布。

由表 3-2 可知,项目用地区域内为人工建筑物,无自然植被存在,与现场勘查实际情况相符。

植物现状: 根据现场调查,评价区域受人类活动影响较为频繁,本项目评价区域

灌丛植被类型在石灰岩露头多、土壤脊薄的石芽、石沟地区,常形成次生的藤刺灌丛,主要种类有火棘、小果蔷薇、金樱子、多种悬钩子、臭荚蒾、小叶鼠李等;灌草丛则是以蕨、狗脊、贯众、金星蕨等蕨类以及禾本科菅草、细柄草、狼尾草、画眉草、野燕麦、金茅、拟金茅等为主的山地草坡;农田植被大部分为一年两熟的"稻油"、"稻麦"组合,豆类、马铃薯也占一定比例;旱地植被多为玉米、小麦、豆类等;经济作物以烟草、茶叶等为主,果木林以梨、苹果、花红、核桃等为主;森林植被以石灰岩植被类型为主,以常绿树种细叶青冈、小叶青风、多脉青风、黄杞、虎皮楠,云南樟、红果楠、香叶树、贵州泡花树、椤木石楠等及落叶树种云贵鹅耳枥及化香、朴、枫香、光皮桦等组成的群落较为常见,马尾松等针叶树种也常混生于上述林内。

区域珍稀保护植物及名木古树:通过实地调查并结合走访当地群众,按照现行《国家重点保护野生植物名录》(2021年9月)、《贵州分布的国家重点保护野生植物名录》、《全国古树名木普查建档技术规定》以及其它相关规定,评价区内未发现国家重点保护植物及古树名木分布,未发现重要野生保护植物的集中分布区,不涉及重要野生保护植物的重要生境。

(3) 区域生态系统现状

评价区生态系统划分参照《全国生态状况调查评估技术规范---生态系统遥感解译与野外核查》(HJ1166---2021),将评价区生态系统划分为森林生态系统、灌丛生态系统、草地生态系统、湿地生态系统、农田生态系统、城镇生态系统等6个类别。评价区及项目用地区域生态系统现状统计见表 3-3。

15亿八米	11677 \\ \\	评价	X	紅线内	
I级分类	II级分类	面积(ha)	比例	面积(ha)	比例
	阔叶林	3.93	3.17	/	/
森林生态系统	针叶林	4.45	3.59	/	/
	针阔混交林	2.01	1.62	/	/
灌丛生态系统	阔叶灌丛	70.51	56.95	/	/
草地生态系统	草丛	3.31	2.67	/	/
湿地生态系统	河流	0.39	0.32	/	/
**************	耕地	31.94	25.79	/	/
农田生态系统	园地	1.58	1.27	/	/

表 3-3 项目评价区域生态系统现状面积统计表

城镇生态系统	居住地	1.88	1.52	/	/
	工矿交通	3.83	3.09	1.07	100.00
总计		123.82	100.00	1.07	100.00

由表 3-3 可知,评价区内生态系统类型以灌丛生态系统中阔叶灌丛为主,占比达56.95%,其次为农田生态系统中耕地,其占比为 25.79%,其余生态系统类型则在评价区零星分布。

由表 3-3 可知,项目用地区域内的生态系统类型为城镇生态系统中的工矿交通,占比达 100%,与现场勘查实际情况相符。

(4) 野生动物现状

根据《国家重点保护野生动物名录(2021)》及《贵州分布的国家重点保护野生动物名录》,通过野外实地调查并结合走访当地群众,查询相关资料,在评价范围内未发现国家重点保护野生动物。另根据《贵州省重点保护野生动物名录的通知》,评价范围内无国家、省级重点保护动物。

①兽类

此次实地调查评价区仅发现有少量哺乳动物实体及粪便、活动痕迹。据当地居民介绍,多年来他们在日常生活中未曾见到个体较大的兽类。评价区农田附近主要为草兔、褐家鼠、小家鼠、普通伏翼等一些小型兽类。

②鸟类

根据现场调查,评价区分布的鸟类大都当地常见的鸟类。主要有山斑鸠、普通翠鸟、家燕普通亚种、喜鹊、麻雀、大山雀华南亚种、金腰燕、山麻雀、树麻雀、棕头雅雀贵州亚种等。

③爬行类

评价区爬行动物中,蛇类最常见的有王锦蛇、黑眉锦蛇、乌梢蛇等,主要生活于农田、水沟及附近草丛内。蜥蜴类常见的有南草蜥等,主要分布于山地阴湿草丛中或岩缝、石下。这些物种在贵州均为广泛分布的常见种,调查范围大部分为人类聚居区以及其活动范围,这些物种的分布相对较少,遇见率也很低。

④两栖类

评价区无大型河流穿越,以小型溪沟及季节性沟渠为主,因此形成适合两栖类繁

殖栖息的静水区域较少。评价区内两栖动物在耕作环境中最普遍的优势种有中华蟾蜍、 棘胸蛙,均为无尾目种类。其中,中华蟾蜍广泛分布于评价区域,棘胸蛙多分布在次 生林灌中。调查记录到的两栖动物,绝大部分在我省分布范围广、种群数量稳定,项 目未占用其适宜生境。

二、环境空气质量现状

本工程位于贵州省黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,根据《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其 2018 年修改单分类,本工程所在地属于二类功能区。

根据《2022 年度黔南州生态环境状况公报》的环境质量数据,2023 年,全州 12 县(市)城市环境空气质量均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

贵定县优良天数比例为 99.5%,同比下降 0.2 个百分点。2022 年,黔南州全州 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃浓度分别为 8 微克/立方米、6 微克/立方米、26 微克/立方米、18 微克/立方米、1.0 毫克/立方米、112 微克/立方米,均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 2018 年修改单中的二级标准。本工程位于黔南州贵定县昌明镇,项目区域内空气质量达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 2018 年修改单二级标准要求,项目所在区域为环境空气质量达标区。

三、地表水环境质量

本工程位于贵州省黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,距项目较近的地表水体为 马踏河、盐井小溪,盐井小溪经马踏河流入独木河汇入清水江,属于乌江水系。

根据黔南州生态环境局官网公布的《2022 年度黔南州生态环境状况公报》显示,2022 年,乌江水系共监测西门河、独木河、三元河、余庆河、瓮安河与雍阳河共 6 条河流 10 个断面,总体水质为优,I~III类水质断面占比 100%。其中:定南大桥、化肥厂、摆龙河、新巴大桥、茅草冲、3537 厂、高车、自来水公司和五眼桥 9 个断面水质状况为优,符合II类水质;天文 1 个断面水质状况为良,符合III类水质。

与上年相比,乌江水系水质无明显变化。其中: II类水质断面占 90.0%,与上年相比上升 20.0 个百分点; III类水质断面占 10.0%,与上年相比下降 20.0 个百分点; 无I类、IV类及以下水质断面,与上年持平。

综合来看,项目周边地表水体水质能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水体标准,项目所在地地表水环境质量现状良好。

四、声环境质量

本工程位于贵州省黔南州贵定县昌明镇马踏屯村境内,升压站已投入运行,属于工业用地区域,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008)分类属于2类功能区,声环境质量执行2类标准要求。

按照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)及《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)要求,升压站声评价范围取升压站用地范围外 200m 范围内;根据现场勘查,升压站周边 200m 范围内无声环境敏感点存在。为了解本项目升压站周围声环境现状,2023 年 8 月 02 日,贵州新凯乐环境检测有限公司对本工程四周声环境现状进行了监测。

(1) 监测点布设

监测点布置情况见表 3-4。

08月02日 天气状况 阴 监测日期 测点编号 测点位置 功能区类别 频次 升压站东偏北侧厂界外 1m N1 升压站东偏南侧厂界外 1m N2 N3 升压站南偏东侧厂界外 1m 升压站南偏西侧厂界外 1m N4 2 类 检测1天,昼/夜检测1次 升压站西偏南侧厂界外 1m N5 升压站西偏北侧厂界外 1m N6 升压站北偏西侧厂界外 1m N7 升压站北偏东侧厂界外 1m N8

表3-4 噪声监测点布置一览表

(2) 监测时天气情况

表 3-5 监测时气象条件

监测时间	天气状况	温度(℃)	湿度 (%)	大气压(Kpa)
08月2日	阴	21.2	67	87.42

(3) 监测方法和仪器

具体监测方法和仪器见表 3-6。

表 3-6 监测方法和仪器

检测类别	目名	分析方法来源	检测仪器	设备型号	设备出 厂编号	检定证书编号	有效期
帰	声环	声环境质量 标准	多功能声级计 GZKL-ZSJ-004	AWA5688	10334449	519160212-002	2024.06.17
声	境噪	GB3096-2008	声级校准器 GZKL-SJZ-004	AWA6021A	2019117	519116825-001	2024.07.16

声

(4) 监测对象说明

监测时本工程已建成投运。

(5) 监测工况

监测时本工程已建成投运。

表 3-7 本工程运行工况

主变	电压 kV	电流 A
1 号主变	233.15	16.14
2 号主变	233.15	16.14

(6) 监测结果

本工程各监测点的噪声现状监测结果见表 3-8。

表 3-8 本工程环境噪声现状监测结果(dB(A))

100 0 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1							
测点编号	2023年8	达标情况 (昼间 60,夜间 50)					
	昼间	夜间	昼间	夜间			
N1	52.0	46.9	达标	达标			
N2	51.0	47.6	达标	达标			
N3	48.9	46.3	达标	达标			
N4	49.2	45.7	达标	达标			
N5	51.0	43.0	达标	达标			
N6	52.2	47.9	达标	达标			
N7	53.5	46.5	达标	达标			
N8	49.5	46.6	达标	达标			

从表 3-8 监测统计结果可知,本次监测在贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站四周布置的监测点位昼间噪声值、夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准限值要求。

五、电磁环境

根据《贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站电磁环境影响专项评价》中的环境质量现状监测结果,本项目所在区域电磁环境质量监测结果如下:

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址区域工频电场强度值范围为 0.22V/m~66.88V/m,工频磁感应强度值范围为 0.0077μT~0.236μT,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000V/m 的公众曝露控制限值,工频磁感

应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。

经现场调查核实,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站土建工程已于 2013 年 4 月委托贵州大学编制了《贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表》(以下简称"原环评报告")并取得了环评批复(批复号:贵环复[2013]13 号,见附件 2);贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站送出线路工程已于 2013 年 12 月委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院编制了《贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程环境影响报告表》(以下简称"原送出线路环评报告")并取得了环评批复(批复号:黔环辐[2014]34 号,见附件 5)。

建设单位在取得原环评报告及原送出线路环评报告环评批复后分别于 2013 年 6 月 开工建设贵定县擦耳山风电场(含 220kV 升压站)、2014 年 3 月开工建设贵定擦耳山 风电场 220kV 送出线路工程,原环评报告批复的贵定县擦耳山风电场(含 220kV 升压 站)已于 2014 年 11 月完工全部转入试运,于 2017 年 1 月进行验收备案(验收备案表 详见附件 4)。

本工程已建成投运多年,根据现场踏勘,升压站周边地势较为平坦,且升压站四周设置有围墙保护,周边地势塌方的可能性较小,升压站周边无重大环境安全隐患,升压站电磁环境评价范围(站界外 40m)不涉及居民点,经实测结果表明,本项目升压站四周的工频电场强度为2.60V/m~261.51V/m,工频磁感应强度为0.0072µT~0.1131µT,工频电场、工频磁场强度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率:工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100 µ T 的要求。由此可见,本项目产生的电磁辐射对周边环境影响是可接受的。

项目升压站运营多年,运营期升压站项目产生的污染源如下:

①水污染:根据现场踏勘,升压站站内设置化粪池和地埋式一体化污水处理系统,项目地埋式一体化污水处理系统布置于综合办公楼南侧,生活污水经化粪池及地埋式一体化污水处理系统(处理能力 0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路洒水防尘用水,未对周边水体产生不利影响。

②大气污染:根据现场踏勘,升压站站内食堂油烟采用油烟净化器处理后由专用烟道引至综合楼楼顶 1.5m 高处排放,无其他废气产生。

③噪声污染:根据现场踏勘,升压站站内设备选用低噪声设备、进行基础减振、

运营期加强设备维护管理。结合本次环评环境现状监测结果,升压站四周厂界监测点位昼间噪声值、夜间噪声值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求。

④固体废物:根据现场踏勘,升压站站内产生的一般固体废物为职工生活垃圾, 升压站设置生活垃圾收集桶收集后,定期清运至当地环卫部门指定地点,由当地环卫 部门处置;压站运行期会产生更换的废蓄电池,升压站西南侧设置移动式危废暂存间 (15m²),用于废蓄电池等危险废物暂存,升压站自运行以来没有更换过蓄电池。

⑤环境风险:根据现场踏勘,升压站内设置事故油池,事故油池设置于站内正中主变压器西南侧(地下)。

企业约谈情况及存在的环保问题:

企业约谈情况: 经与建设单位核实,升压站运行至今未被环保当地环保主管部门约谈,2023年2月28日贵州省生态环境厅辐射处进行现场调查发现升压站未办理辐射环评,鉴于本项目"未批先建"违法行为自建设行为终了之日起二年内未被发现,未批先建、未验先投行为没有造成严重后果且积极配合省、市生态环境部门开展后续工作,结合国家优化环境执法方式有关精神,黔南布依族苗族自治州生态环境局贵定分局等生态环境主管部门未对该公司行政处罚,现按照贵州省生态环境厅辐射处要求依法补办升压站辐射环评。

环保问题: 经现场勘察,项目无遗留环保问题。

标



图 3-1 主变压器铭牌照片

一、评价因子

1、施工期评价因子

本工程已运行多年,本次进行回顾性评价,根据施工资料及现场调查,对已采取的措施、设施有效性进行核查,提出整改措施。

2、运行期评价因子

- (1) 水环境: 生活污水、清洗废水;
- (2) 固体废物:废旧蓄电池、废变压器油、生活垃圾;
- (3) 声环境: 噪声;
- (4) 电磁环境: 工频电场、工频磁场;
- (5) 生态环境: 动植物、景观。

二、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本工程主要环境要素评价范围如下:

1、电磁环境

31

220kV 升压站: 站界外 40m 范围内的区域;

2、声环境

220kV 升压站: 升压站界外 200m;

3、生态环境

220kV 升压站: 站界外 500m 范围内的区域;

三、环境保护目标

1、电磁、声环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)和《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)对电磁环境敏感目标、声环境保护目标的规定,结合现场踏勘情况,确定本项目评价范围内无电磁环境敏感目标及声环境保护目标。

2、生态环境

本工程不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地和饮用水水源保护区等需要特殊保护的区域;评价区内未发现国家重点保护植物及古树名木分布,未发现国家及省级重点保护野生动物,本项目不占用基本农田和生态红线,但站址围墙紧邻基本农田和生态红线,位于评价范围内。

本工程主要环境保护目标见表 3-9。

环境 保护对象 方位、距离(m) 规模 保护目标 要素 生态系统、 贵定县擦耳山风电场 2220kV 升压站外 生态完整性不受破坏 动植物 500m 以内范围 沅江上游-黔南水土流失重点 生态 生态红线 生态红线位于站址外东侧、南侧和西侧 环境 区域 站址不占用基本农田, 基本农田位于站址 基本农田 基本农田 南侧

表 3-9 项目主要环境保护目标一览表

一、环境质量标准

(1) 地表水: 执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水域标准。

- (2) 环境空气: 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二类区标准及《环境空气质量降尘》(DB52-1699-2022) 表 1 标准。
- (3) 声环境:本工程位于农村地区,未划定声功能区划,根据《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 声环境功能区分类,本项目贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址

评价标准

处执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准,即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB (A)。

- (4) 生态环境:
- ①以不减少区域内濒危珍稀动植物种类和不破坏生态系统完整性为目标:
- ②水土流失以不增加生态系统强度为标准。

二、污染物排放标准

本项目施工期已结束,运营期污染物排放标准如下:

- (1)噪声:运营期 220kV 升压站站界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类标准。
- (2) 固废:一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020);危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 有关要求。
- (3)运营期生活污水经自建污水一体化处理设施(处理规模: 0.5m³/h),采用A2/O处理工艺,将废水处理达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)旱地作物标准回用站区绿化,不外排。
- (4) 工频电、磁场:根据《电磁环境控制限值》(GB8702-2014),电场强度公众曝露控制限值为4000V/m,磁感应强度公众曝露控制限值为100μT。

其他

本工程为输变电项目,工程运行后其特征污染物主要为工频电场、工频磁场及噪声,均不涉及总量控制指标。因此,项目无需设置总量控制指标。

四、生态环境影响分析

本项目施工期已结束,结合升压站竣工环境保护验收文件以及现场踏勘,未 发现施工期遗留环境问题。本工程施工均在征地范围内。由于本工程施工范围集 中,因此项目采用了整体开展施工作业的方式进行施工。工程对建设场地进行了 开挖和平整,开挖的土石方临时堆放在了站区空地,施工完成后土石方进行了回 填利用,多余土石方用于升压站四周挡土墙使用。本工程升压站已采取绿化措施, 升压站周围植被恢复良好。

施期态境响析工生环影分析



施工营地迹地恢复现场照片



施工临时设施拆除恢复现状照片

一、运营期生态环境影响识别

本工程运营期工艺流程及产污环节见图 4-1。

运期态境响析营生环影分析

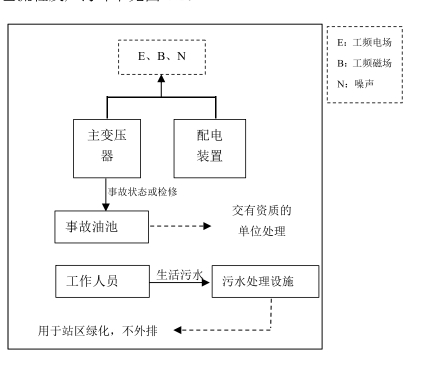


图 4-1 本工程运营期工艺流程及产污环节图

二、运营期环境影响评价

1、电磁环境

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站内高压设备的上层有相互交叉的带电导线,下层有各种形状高压带电的电气设备以及设备连接导线,电极形状复杂,数量很多,将在它们周围空间形成一个比较复杂的工频电磁场。这种高电场的影响之一是对周围地区的静电感应问题,即贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站运营期周围存在一定的工频电磁场。

根据本次监测结果显示:本项目贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址区域工频电场强度值范围为 2.60V/m~261.51V/m,工频磁感应强度值范围为 0.0072µT~0.1131µT,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000V/m 的公众曝露控制限值,工频磁感应强度 100µT 的公众曝露控制限值要求,对周边环境影响不大。

运行期电磁环境影响评价详见电磁专题。

2、声环境

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站的噪声主要来源于站内电气设备运行时产生的噪声,以变压器通电运行时产生的噪声为主。本工程水泵位于室内,且安装在减振装置上,而且水泵本身体积不大,经隔声减振措施后,水泵的噪声对周围环境影响很小。因此本工程噪声源主要为主变压器。根据《变电站噪声控制技术导则》(DL/T 1518-2016),本工程主变冷却方式为油浸自冷,对主变压器源强取值为设备外 1m 处声功率级为 88.5dB(A)。

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目声环境影响 采用 HJ 2.4 中的工业声环境影响预测计算模式进行。

(1) 评价方法

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)"9.2.1 进行边界噪声评价时,新建建设项目以工程噪声贡献值作为评价量",本次评价采用工业噪声预测计算模式,采用 CadnaA 环境噪声模拟软件进行预测。

本工程 220kV 升压站 2 台主变均为户外布置,且距离较近,视为户外等效噪声源。

(2) 预测模式

①计算单个声源在预测点产生的声级计算基本公式

户外声传播衰减包括几何发散(Adiv)、大气吸收(Aatm)、地面效应(Agr)、 屏障屏蔽(Abar)、其他多方面效应(Amisc)引起的衰减。在不能取得声源倍 频带声功率级或倍频带声压级,只能或者 A 声功率级或者某点的 A 声级时,可 按式(1)作近似计算:

$$LA(r)=LAw+Dc-A...$$
 \overrightarrow{z} (1)
 $A=Adiv+Aatm+Agr+Abar+Amisc$

式中: Dc—指向性校正,dB; 它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 Lw 的全向点声源在规定方向的级的偏差程度; 指向性校正等于点声源的指向性指数 DI 加上计到小于 4π 球面度 (sr) 立体角内的声传播指数 $D\Omega$; 对辐射到自由空间的全向点声源, Dc=0dB;

A—可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算,一般可选中心频率为 500 Hz 的倍频带作估算。

②几何发散衰减(Adiv)

本工程的点声源均为无指向性点声源,几何发散衰减(Adiv)的基本公式:

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(k r_0) \qquad \qquad \overline{x} \qquad (2)$$

式(2)中第二项表示了点声源的几何发散衰减:

$$A_{\text{div}} = 20 \lg(r \nmid_0) \qquad \qquad \qquad \exists \downarrow \qquad (3)$$

③反射体引起的修正(△Lr)

当点声源与预测点处在反射体同侧附近时,到达预测点的声级是直达声与反射声叠加的结果,从而使预测点声级增高。

当满足下列条件时,需考虑反射体引起的声级增高:反射体表面平整光滑、 坚硬;反射体尺寸远远大于所有声波波长λ;入射角θ<85°。

④空气吸收引起的衰减(Aatm)

空气吸收引起的衰减按公式(4)计算:

$$\frac{A_{\text{atm}}}{1000} = \frac{\alpha(r - r_0)}{1000}$$

式中: α—大气吸收衰减系数, dB/km。

⑤地面效应衰减 (Agr)

在预测点仅计算 A 声级前提下,地面效应引起的倍频带衰减可用公式(5)计算:

式中: r--声源到预测点的距离, m;

hm —传播路径的平均离地高度, m; hm=F/r; F—面积;

若 Agr 计算出负值,则 Agr 可用"0"代替。

⑥屏障引起的衰减 (Abar)

位于声源和预测点之间的实体障碍物,如围墙、建筑物、土坡或地堑等起声屏障作用,从而引起声能量的较大衰减。

声屏障引起的衰减按公式(6)计算:

$$A_{\text{bar}} = -10 \lg \left(\frac{1}{3 + 20N_1} + \frac{1}{3 + 20N_2} + \frac{1}{3 + 20N_3} \right) \qquad \overline{T} \qquad (6)$$

⑦噪声贡献值计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAi,在 T 时间内该声源工作时间为 ti; 第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAj,在 T 时间内该声源工作时间为 tj,则拟建工程声源对预测点产生的贡献值(Leqg)为:

$$L_{\text{eqg}} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1 L_{N}} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1 L_{N}} \right) \right] \qquad \qquad \overrightarrow{\pi} (7)$$

式中: ti—在T时间内i声源工作时间,s;

ti—在T时间内i声源工作时间,s;

T—用于计算等效声级的时间, s;

N-室外声源个数;

M—等效室外声源个数。

由于本工程声源均为室外声源,因此公式(7)等效为公式(8):

(3) 预测参数选取

①预测时段

220kV 升压站一般为 24 小时连续运行,噪声源稳定,对周围声环境的贡献 值昼夜基本相同。本工程重点对 220kV 升压站运行期噪声进行预测。

②衰减因素选取

本次预测计算时,在满足工程所需精度的前提下,在噪声衰减时考虑了几何发散(Adiv)、大气吸收(Aatm)、地面效应(Agr)、屏障屏蔽(Abar)引起的衰减,而未考虑其他多方面效应(Amisc)及绿化林带引起的衰减。

屏障屏蔽衰减主要指中控楼、综合办公楼、水泵房和围墙等建筑物的遮挡效应。本工程 220kV 升压站内主要屏蔽体尺寸见表 4-1。

表 4-1 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站内已建主要噪声屏蔽体一览表

编号	屏蔽体	屏蔽体尺寸(m)		
細石		长度	宽度	高度
1	中控楼	30	24	7.2
2	综合办公楼	28.6	16.4	9.0
3	水泵房	16.2	8.2	4.2
4	围墙	362	0.15	2.4

③预测参数

根据类比已运行的 220kV 升压站内主要噪声源的情况,220kV 升压站运行期间的噪声主要来自主变压器和冷却风机运行时发出的电磁噪声和空气动力噪声,噪声以中低频为主。根据《变电站噪声控制技术导则》(DL/T 1518-2016),本工程主变冷却方式为油浸自冷,对主变压器源强取值为设备外 1m 处声功率级为 88.5dB(A),本工程声源特性见表 4-2。

表 4-2 噪声源特征表

编号	噪声源名称	声源类型	A声功率级	室内/室外
1	主变	点声源	88.5dB (A)	室外

④预测分析结果

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站建成投运后,预测升压站站界噪声预测结果见表 4-3。

表 4-3 建成投运后对各预测点位的噪声贡献预测结果 单位: dB(A)

絶旦	预测位置	距主变距离(m)	贡献值		
编号	1次例124.1	此土文此丙(m)	昼间	夜间	
1	东侧站界外 1m*	35	37.5	37.5	
2	南侧站界外 1m*	35	32.6	32.6	
3	西侧站界外 1m*	68	30.0	30.0	
4	北侧站界外 1m*	14	46.1	46.1	

*注: 各侧站界最大贡献值。

由表 4-3 可知, 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站按规模建成投运后, 站界

围墙 1m 处噪声昼间、夜间最大贡献值为 46.1dB(A),能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准(昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A))要求。

同时,根据本次现状监测结果显示:贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站四周布置的监测点位昼间噪声值、夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求,对周边环境影响不大。

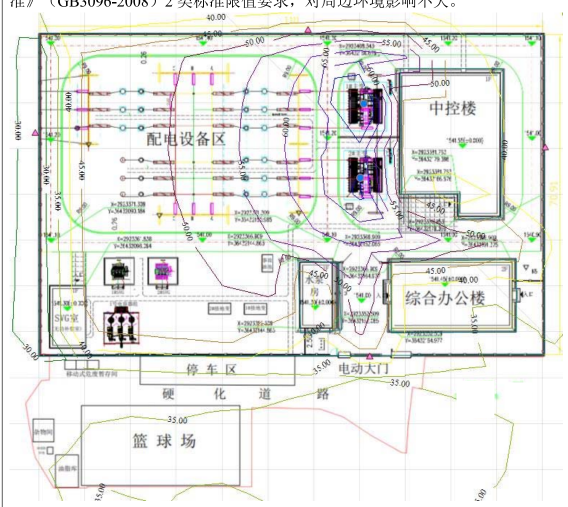


图 4-2 噪声贡献等声级线图

3、大气环境

根据现场调查,升压站站内食堂油烟采用油烟净化器处理后由专用烟道引至综合楼楼顶 1.5m 高处排放,无其他废气产生。

食堂油烟: 升压站食堂采用电能作为工作人员的生活能源,废气仅产生少量生活油烟。站区轮值人员 5 名,食用油按 30g/人•d 计,则消耗食用油 0.15kg/d,

运营期在食堂设置 1 个基准灶头,风量为 2000m³/h。据类比分析,食用油的平均挥发量取总耗油量的 3%,每天炒、烧工作时间 2h;经估算,本项目产生油烟量为 0.0045kg/d(2.25g/h)。根据计算结果,运营期间升压站食堂油烟产生浓度 1.125mg/m³,经抽油烟机处理后排放浓度满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)小型限值要求(油烟排放浓度<2mg/m³),对大气环境影响小。

4、水环境

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站正常运营期升压站配备 15 名工作人员,采用三班制,单班轮值 5 人,均在站内食宿,年工作 365 天。人均生活用水约 100L/d,生活用水量为 0.5m³/d,排污系数按 0.85 计,则生活污水排放量约为 0.425m³/d,主要污染物及浓度 COD: 350mg/L、BOD₅: 200mg/L、SS: 120mg/L、NH₃-N: 30mg/L。

经现场调查,升压站产生的生活污水经化粪池(3m³)处理后排入一体化污水处理系统(处理能力 0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路清扫用水,不外排。因此,本工程对水环境影响较小。

5、固体废物

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站运营期产生的一般固体废物为生活垃圾, 危险废物有废变压器油、废旧蓄电池。

(1) 一般固体废物

生活垃圾: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站运营期正常运行期站内轮值工作人员 5 名,工作人员生活垃圾产生量约 0.5kg/人·d,共 2.5kg/d。

经现场调查,产生的生活垃圾经升压站设置生活垃圾收集桶收集后,定期清运至当地环卫部门指定地点,由当地环卫部门处置。

(2) 危险废物

废变压器油:贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站变压器使用冷却和绝缘油,变压器检修及事故情况下产生废变压器油。变电站运营期产生的事故油、油渣属于《国家危险废物名录》"HW08 废矿物油与含矿物油废物非特定行业900-220-08 变压器维护、更换、拆解过程中产生的废变压器油"类,属于危险废

物,危险特性为 T (毒性), I (易燃性)。项目升压站变电站设有 1 座埋地式事故油池,总容积为 40.11m³,本项目主变最大单台油量为 33.7t,事故油池最小需要 37.7m³,本项目已建设事故油池满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)100%油量存储要求。

经现场调查,升压站运营至今,变压器尚未发生事故情况,尚未产生废变压 器油、油渣。

废旧蓄电池: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站直流系统会使用铅酸蓄电池作为备用电源,根据《国家危险废物名录》(2021 年版)(生态环境部令第15号),更换下来的废铅蓄电池属于危险废物,编号为 HW31(含铅废物),废物代码为 900-052-31,危险特性为毒性、腐蚀性(T, C)。当蓄电池因发生故障或其他原因无法继续使用需要更换时,产生的废旧蓄电池应由具备相应资质的专业单位统一回收处理。

经现场调查,升压站废旧蓄电池严格按照《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)中的要求进行贮存及管理,经升压站危废暂存间(15m²)暂存后定期交由有资质的单位处理。

6、生态影响

经现场调查,本工程不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地和饮用水水源保护区等需要特殊保护的区域;升压站占地较少,且不涉及珍稀野生动、植物集中分布区及古树名木。

根据现场调查,本升压站周围植被已恢复,运行及维护人员的干扰强度很低,对动物活动影响极为有限,评价区动植物受升压站运行影响较小,升压站现状如下图:





升压站绿化

升压站绿化

7、环境风险分析

(1) 风险事故源

本工程 220kV 升压站主要环境风险为升压站绝缘油泄露,主要环境风险事故源包括变压器机械性事故漏油、火灾导致的漏油或灭火不当造成的漏油。

(2) 风险事故后果

事故状态下,主变压器通过压力释放器或其它地方流出绝缘油(变压器油),如处理不当,这些泄漏绝缘油(变压器油)将污染土壤及地下水;同时变压器火灾方式处置失当可能造成绝缘油(变压器油)溢流,污染土壤及地下水。

(3) 风险事故处理防治措施

升压站在设计阶段,已考虑了对泄漏绝缘油的处理:已在主变压器基础下,设计了集油坑,集油坑通过排油管与事故油池连接。在发生主变压器泄漏绝缘油事故时,泄漏绝缘油流入主变下的集油坑,并通过排油管排入事故油池,事故油池将油水分离处理,分离后的油大部分可回收利用,不可利用的少量废油将由有资质的专业公司回收。本工程已建设事故油收集系统参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)等技术规范,采取以下防流失、防渗漏、防雨的"三防"措施,并设置标示标牌:

- ①排油管设置刚性套管,防止排油管破裂漏油,以 2%的坡度敷设至事故油 池;
- ②集油坑和事故油池池底及池壁进行防渗处理,防渗层采用 350mm 厚防渗 混凝土进行防渗(渗透系数不大于 10⁻¹⁰cm/s);
 - ③为避免集油坑积水,已设置排水管将雨水排入事故油池,事故油池有油水

选址选线环境合理性分析

分离能力,可将雨水排到雨水井。

根据主变压器铭牌,本项目主变最大单台油量为33.7t,事故油池最小需要37.7m³,目前已建的事故油池有效容积40.11m³,已建设事故油池满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)100%油量存储要求。

根据现场调查,升压站运营至今未发生升压站露油及火灾事故;从已运行的 现场情况来看,升压站建设单位对主变等设备定期检修,升压站主变后期发生事 故的几率很小,即使主变发生事故时,事故油也能得到妥善处理,环境风险小。

环境制约因素分析:根据建设单位提供的资料,结合贵定县自然资源局核查情况可知项目升压站站址用地已避让生态保护红线,项目不涉及已审批的千人以上饮用水源保护区,不涉及风景名胜区、自然保护区、世界遗产地,不涉及文物保护单位保护范围。

本工程已建成投入运行,升压站施工期已结束,经现场踏勘,未发现施工期 遗留环境问题;升压站建成投入运行后的主要影响是电磁环境和声环境,根据预 测分析结果及现状监测结果可知,建设单位在落实有关设计规范及本评价提出的 环境保护措施条件后,本项目运行产生的电磁环境和声环境影响很小。

因此,从环境角度分析,本工程选址是合理的。

运期态境护施营生环保措施

施工

期生

态环 境保

护措

施

五、主要生态环境保护措施

本项目已建成并投入试运行,施工期已结束,经现场踏勘,未发现施工期遗留环境问题。根据现场踏勘,本工程升压站已采取绿化措施,升压站周围植被已恢复,运行及维护人员的干扰强度很低,对动物活动影响极为有限,评价区动植物受升压站运行影响较小。

1、电磁环境保护措施

- (1) 220kV 升压站内电气设备已接地,以减小电磁场场强。
- (2)已对平行跨导线的相序排列避免同相布置,减少同相母线交叉与相同转角布置。
- (3)已加强对工作人员进行有关电磁环境知识的培训,已安排专员定期检查电器设备,进行设备日常管理和维护。

根据监测结果显示: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址区域工频电场强度值范围为 2.60V/m~261.51V/m, 工频磁感应强度值范围为 0.0072μT~0.1131μT, 满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000V/m 的公众曝露控制限值,工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。建设单位应定期开展环境监测工作,确保运行期电磁环境符合国家相应标准要求。

2、声环境保护措施

- (1) 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站设备选型选取低噪声设备,主变噪声源强低于 70dB(A)。
 - (2)运营期间已定期对电气设备进行检修,保证主变等运行良好。

根据监测结果显示: 升压站厂界昼、夜间噪声监测值均满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中2类区标准限值要求,建设单位应定期开展环境监测工作,确保运 行期声环境符合国家相应标准要求。

3、大气环境保护措施

根据现场调查,升压站站内食堂油烟采用油烟净化器处理后由专用烟道引至综合楼 楼顶 1.5m 高处排放,无其他废气产生,对大气环境影响小。

4、水环境保护措施

经现场调查,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站正常运行期间,工作人员产生的生

活污水经化粪池(3m³)处理后排入一体化污水处理系统(处理能力0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路清扫用水,不外排。

5、固体废物

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站运营期产生的一般固体废物为生活垃圾,危险废物有废变压器油、废旧蓄电池。

生活垃圾: 经现场调查,运营期产生的生活垃圾经升压站设置生活垃圾收集桶收集后,定期清运至当地环卫部门指定地点,由当地环卫部门处置。

废变压器油: 升压站变压器使用冷却和绝缘油,变压器检修及事故情况下产生废变压器油,项目升压站变电站设有1座埋地式事故油池,总容积为40.11m³,当主变压器事故或检修时,其废变压器油可经事故排油管排入事故油池后,变压器油回收利用,少量废油由专业公司直接回收,不外排。

经现场调查,升压站运营至今,变压器尚未发生事故情况,尚未产生废变压器油、油渣。

废旧蓄电池:贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站直流系统会使用铅酸蓄电池作为备用电源,当蓄电池因发生故障或其他原因无法继续使用需要更换时,产生的废旧蓄电池应由具备相应资质的专业单位统一回收处理。

经现场调查,升压站废旧蓄电池严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的要求进行贮存及管理,经升压站危废暂存间(15m²)暂存后定期交由有资质的单位处理。本项目危废暂存间已设置危险废物标志标识,不在生态保护红线、基本农田内,符合贮存设施选址要求。暂存间内为封闭式,未露天堆放危险废物,暂存间地面、墙面登均采用防渗措施,表面无裂缝。建设单位已对危险废物进行标识,并设有管理台账,满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的贮存及管理要求。

6、生态影响

后期运营,做好升压站设备维护,避免对周边动物产生干扰;加强升压站周边植被管护,不得破坏。

7、环境风险

由于 220kV 升压站在事故情况下可能产生事故油(废变压器油),建设单位在升压站设计时,已经考虑设置事故油池,事故油池的设计已根据《危险废物贮存污染控制标

准》(GB18597-2023)等规范设置,做到事故油池远离火源布置,具有防渗处理等功能,密闭且设置防护罩,防治杂质落入;后期加强事故油池、集油坑及连接管道维护管理,确保漏油事故发生时变压器油顺利排入事故油池;事故油池有效容积 40.11m³。根据主变压器铭牌,本项目主变最大单台油量为 33.7t,事故油池最小需要 37.7m³,已建设事故油池满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)100%油量存储要求。

升压站运营至今,未发生风险事故,环评要求事故油运输过程中采用密闭容器进行 转运,防治倾倒、溢流。

一、环境管理

为有效地进行环境管理工作,加强对输变电项目各项环境保护措施的监测、检查和 验收,建设单位应设 1 名环保工作人员,并着重做好环境管理工作,加强环保法规教育 和技术培训,提高各级领导及广大职工的环保意识,组织落实各项环境监测计划、各项 环境保护措施,积累环境资料,规范各项环境管理制度。

二、监测计划

本工程的环境监测主要指项目竣工验收时在正常运行工况下的电磁场和噪声的监测,监测及分析方法按《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)中有关的规定执行。本工程监测计划如表 5-1 所示。

其他

表 5-1 监测计划表

监测内容	监测项目	监测点位	监测方法	监测频次
电磁环境监测	工频电场、		НЈ681-2013	竣工环境保护验收
电燃炉境蓝侧	工频磁场	升压站四周	113061-2013	监测1次;后期若
声环境监测	等效连续 A 声级	71 /12 41 (41/11)	GB3096-2008	必要时,根据需要
一 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		GB3090-2008	进行监测

三、竣工环保验收

根据《建设项目环境保护管理条例》规定,建设项目需要配套建设的环保设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。建设单位应根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)相关规定,按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020)编制验收调查表。环评要求本工程应尽快进行竣工环境保护验收工作,竣工环保验收主要内容如"六、主要环境保护措施监督检查清单"。

本工程总投资为 3013.29 万元, 其中环保投资共计 76 万元, 占项目总投资的 2.52%。 本工程环保投资情况见表 5-2。

表 5-2 项目环保投资一览表

时段	项目	污染物	治理措施	投 资
	废水	生活污水	生活污水设置化粪池(3m³)处理后排入一体化污水处理系统(处理能力为 0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路清扫用水(不纳入本次环保投资)。	/
	废气	食堂油烟	采用抽油烟机处理后达标排放(不纳入本次环保投 资)。	/
	噪声	主变压器等噪声	低噪声设备、减振、加强设备日常维护,并在升压 站周建围墙。	10
		废旧蓄电池	收集至危废暂存间,经升压站危废暂存间暂存后定 期交由有资质的单位处理(不纳入本次环保投资)。	/
运营 期	固废	废变压器油	升压站设1座埋地式事故油池,废变压器油经事故 排油管排入事故油池,变压器油回收利用,少量废 油由专业公司直接回收;	25
		生活垃圾	升压站设置生活垃圾收集桶收集后,定期清运至当 地环卫部门指定地点,由当地环卫部门处置,不随 意丢弃(不纳入本次环保投资)	/
	生态景观		升压站周边绿化	5
	环境风险		升压站设1座埋地式事故油池	/
	人员培训、宣传教育		提高环保意识和环境管理水平	3
	环境保护管理		保证各项措施的落实和执行	3
	环境监测及竣工环境保护验 收		完成项目竣工环保验收保证各项环保措施落实到 位	30
			合计	76

环 保 投 资

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工期		运营期	
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态			后期运营,做好升压站设备维护,避免 对周边动物产生干扰;加强升压站周边 植被管护,不得破坏。	验收落实情况
水生生态		/	/	/
地表水环境		/	生活污水:生活污水经化粪池(3m³) 处理后排入一体化污水处理系统(处理能力为0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路清扫用水。	验收落实情况
地下水及土 壤环境		/	1	/
声环境		,	(1) 升压站设备选型选取低噪声设备, 主变噪声源强低于 70dB(A); (2) 运营期间定期对电气设备进行检修,保证主变等运行良好。	升压站站界满足《声环境 质量标准》 (GB3096-2008)中2类 区标准限值
振动		,	,	,
大气环境		,	升压站站内食堂油烟采用油烟净化器处理后由专用烟道引至综合楼楼顶1.5m高处排放。	食堂油烟排口达到《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)小型标准要求。

固体废物		生活垃圾经升压站垃圾桶收集,定期清运; 废变压器油经事故排油管排入事故油池,变压器油回收利用,少量废油由专业公司直接回收; 废旧蓄电池经升压站危废暂存间暂存后 定期交由有资质的单位处理。	无生活垃圾乱丢乱放现 象; 与有资质单位签订 有危险废物处置协议。
电磁环境		(1) 升压站内电气设备接地,以减小电磁场场强; (2) 对平行跨导线的相序排列避免同相布置,减少同相母线交叉与相同转角布置; (3) 加强对工作人员进行有关电磁环境知识的培训,安排专员定期检查电器设备,进行设备日常管理和维护。	升压站四周电场强度 <ahref="44kvm">磁感应强度</ahref="44kvm">
环境风险		(1) 设置总容量为40.11m³事故油池, 事故集油池及油坑均采取防渗处理,防 止事故集油池收集的变压器废油渗漏而 污染土壤及地下水; (2) 加强事故油池、集油坑及连接管道 维护管理,确保漏油事故发生时变压器 油顺利排入事故油池; (3) 针对变电工程站内可能发生的突发 环境事件,应按照 HJ169 等国家有关规 定制定突发环境事件应急预案,并定期 链统。	事故油池容量满足相应要求, 环境风险可控。

升压站四周电场强度 ≤4kV/m, 磁感应强度 ≤100pT; 升压站周围声 环境评价范围内的声环境保护目标声环境均满 是GB3096-2008 的 2 类 标准。	/
项目竣工验收时在正常运行工况下的电磁场和噪声的监测	/
	/
	/
大	其他

七、结论

贵定县擦耳山风电场220kV升压站的建设,对提高黔南州贵定县供电能力和供电可靠性、促进当地经济建设和社会发展有重要意义。本工程项目选址基本合理、可行,运营的技术成熟、可靠;工程区域及评价范围的声、生态、电磁等环境质量现状较好,没有制约本工程建设的环境要素。

本工程属《产业结构调整指导目录(2024年本)》明确的鼓励类项目,符合国家现行产业政策。本工程施工期已结束,未发现施工期遗留环境问题,工程运营期可能产生的工频电场、工频磁场和噪声等主要环境影响均满足相关评价标准,同时采取相应环保措施后可予以缓解或消除。

通过认真落实"报告表"中提出的各项环保措施要求。从环境保护角度分析,本工程的实施是可行的。

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站电磁 环境影响专题评价

建设单位: 中广核贵州贵定风力发电有限公司

评价单位: 贵州天保生态股份有限公司

编制时间: 二 〇 二 四 年 七 月

目 录

1	前言	. 1
2	编制依据	. 2
	2.1 法律、法规	. 2
	2.2 评价技术规范	. 2
3	评价因子、标准及评价等级	. 3
	3.1 评价因子	. 3
	3.2 评价标准	. 3
	3.3 评价工作等级	. 3
	3.4 评价范围	. 4
	3.5 评价重点	. 4
	3.6 保护目标	. 4
4	工程建设内容	. 5
	4.1 工程基本信息	. 5
	4.2 工程建设内容	. 5
5	电磁环境现状监测与评价	. 9
	5.1 监测目的	. 9
	5.2 监测内容	. 9
	5.3 测量方法	. 9
	5.4 监测仪器	. 9
	5.5 监测环境条件及运行情况	. 9
	5.6 环境现状监测点位的布置及合理性分析	10
	5.7 监测结果	13
	5.8 电磁现状评价结论	13
6	运营期电磁环境影响分析	14
	6.1 评价方法	14
	6.2 类比对象选择	14
	6.3 舒平 220kV 变电站类比站监测	16
7	电磁环境保护措施	19

	7.1 已采取的磁环境保护措施	19
	7.2 需进一步采取的环保治理措施	19
8	电磁环境专题评价结论	20
	8.1 电磁环境现状评价结论	20
	8.2 电磁环境影响评价结论	
	8.3 建议	20
	8.4 专题评价小结	
		20

1 前言

贵州省作为国家南方重要能源基地,能源供应格局为富煤缺油少气。随着化石能源利用带来的环境问题以及煤炭供应的日趋紧张,发展可再生能源己成为必然。目前,贵州省大中型水电站基本建设完毕,开发利用贵州省风能、太阳能、生物质能有助于为全省国民经济持续稳定发展提高电力保障。

贵定县贵定县擦耳山风电场项目的建设运营,符合贵州省能源产业发展战略和方向,有利于调整电源结构,发展壮大新能源产业,落实国家"碳达峰、碳中和"的指导方针,可促进贵定县经济社会的发展。

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站配套服务贵定县擦耳山、过路山、千盆山、麻江牛皮坳风电场的配套工程。根据原环评报告《贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表》,原环评报告注明评价内容不包括 220kV 升压站电磁辐射环境影响评价,由贵州电网公司单独完成建设,不属于原环评报告工程范畴,电磁辐射需另行环评;根据原送出线路环评报告《贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程环境影响报告表》内容,原送出线路环评报告评价内容未包括 220kV 升压站电磁辐射环境影响评价。因此,本次对未作评价贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站开展电磁环境影响评价工作。根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020)"附录 B"要求,需设置电磁环境影响专题评价。

2 编制依据

2.1 法律、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》, 2014年4月24日修订, 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日修订并施行;
 - (3)《中华人民共和国电力法》,2018年12月29日修订并施行;
- (4)《中华人民共和国电力设施保护条例》,1998年1月7日发布并施行,2011年1月8日
- (5)《国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定》,国务院令第682号,2017年6月21日发布,2017年10月1日实施。

2.2 评价技术规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020);
- (3) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014):
- (4)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);
- (5) 《高压配电装置设计规范》(DL/T5352-2018);
- (6) 《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)。

3 评价因子、标准及评价等级

3.1 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020), 4.4 评价因子"表 1 输变电工程主要环境影响评价因子汇总表"见表 3.1:

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
\ -!: +==	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m	
运营期	电磁环境	工频磁场	μТ	工频磁场	μТ

表 3.1 输变电工程主要环境影响评价因子汇总表

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020), 4.4 评价因子表 1 输变电工程主要环境影响评价因子汇总表所示,本次电磁环境影响专项评价现状评价因子为运营期工频电场、工频磁场。

3.2 评价标准

依据《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)"公众曝露控制限值"规定,为控制本工程工频电场、工频磁场所致公众曝露,环境中电场强度公众曝露控制限值为4kV/m;磁感应强度公众曝露控制限值为100μT。详见表 3.2。

评价	标准名称	适用	标准	值	评价对象
要素	你任在你	频率	参数名称	限值	
电磁环境	《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014)	50Hz	工频电场 强度	4kV/m	住宅、学校、医院、办公楼、工 厂等有公众居住、工作或学习的 建筑物附近区域
	(GB6/02-2014)		工频磁感 应强度	100μΤ	项目评价范围内的磁场环境

表 3.2 采用评价标准一览表

3.3 评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020), 4.6 评价工作等级"表 2 输变电工程电磁环境影响评价工作等级"规定执行输变电工程电磁环境影响评价工作等级,本工程电磁环境影响评价等级见表 3.3。

表 3.3 项目电磁环境影响评价工作等级判定表

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级
交流	220kV	变电站	户外式变电站	二级

3.4 评价范围

根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ 24-2020),4.7评价范围"表3输变电工程电磁环境影响评价范围",本项目电磁环境影响评价范围见表3.4:

分类 电压等级 工程 评价范围

220kV升压站四侧站界外40m

升压站

表 3.4 项目电磁环境影响评价范围一览表

3.5 评价重点

220kV

交流

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020), 4.9 评价重点及 4.10 电磁环境影响评价的基本要求,本工程电磁环境评价应作为评价重点。

对于变电站、换流站、开关站、串补站,其评价范围内临近各侧站界的电磁环境 敏感目标的电磁环境现状应实测,站界电磁环境现状可实测,也可利用已有的最近3 年内的电磁环境现状监测资料,并对电磁环境现状进行评价。

因本工程已建成并投入试运行,且监测期间已达到设计额定电压等级,运行工况 稳定,因此电磁环境影响评价直接采用实测数据进行评价,不再进行环境影响预测。

3.6 保护目标

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)对电磁环境敏感目标的规定,结合现场踏勘情况,确定本工程升压站电磁评价范围(40m)内无电磁环境敏感目标。

4 工程建设内容

4.1 工程基本信息

项目名称: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站

建设单位:中广核贵州贵定风力发电有限公司

建设地点: 贵定县昌明镇马踏屯村境内

4.2 工程建设内容

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站建设内容主要为升压站内:主变两台,容量为 2×120MVA,220kV 高压配电设备,无功补偿装置等。

项目工程组成概况详见表 4.1。

表 4.1 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站主要建设规模一览表

工程名称	建设内容				
		主变压器	2×120MVA, 主变户外布置		
	主体	220kV接线方 式	1回、架空出线(至旧治220kV变电站)		
	工	35kV接线方式	10回,电缆直埋+架空		
	上 程	SVG无功补偿	10×4.2Mvar		
	7生	220kV配电设 备	AIS户外布置,位于升压站内西北侧		
		中控楼	1座,1F,位于站区东北侧,占地面积644.29m²,建筑面积644.29m²		
贵定县	辅	综合办公楼	1座, 2F, 位于站区东南侧, 占地面积468.08m², 建筑面积 936.36m², 内含职工食堂及宿舍等		
擦耳山 风电场	助 工	无功补偿室 (SVG室)	1座, 1F, 位于站区西侧, 占地面积109.67m², 建筑面积109.67m²		
220kV升	程	水泵房	1座, 1F, 位于站区南侧, 占地面积133m², 建筑面积133m²		
压站		油脂库	1座, 1F, 位于站区西南侧, 占地面积36m², 建筑面积36m²		
		杂物间	1座, 1F, 位于站区西南侧, 占地面积25m², 建筑面积25m²		
	公	供电	站用电采用双电源供电方式,站用电源1(主供电源)引自本电站35kV母线,电源2(备用电源)由升压站外的10kV施工电源改接作为备用电源		
	用	供水	由东面盐井小溪引水至升压站供升压站生活-消防用。		
	程	排水	排水系统采用雨污分流制 :建筑物屋面雨水通过雨水斗收集,通过雨水立管引至雨水沟,站区场地雨水通过雨水口收集,通过室外埋地雨水管道排至站外。 生活污水系统由污水管道、化粪池、地埋式一体化污水处理系		

		统(处理能力0.5m³/h)组成,生活污水经化粪池及地埋式一体				
		化污水处理系统(处理能力0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道				
		路洒水防尘用水。				
		生活污水 :站内设置化粪池和地埋式一体化污水处理系统,项				
	प्रदेश और	目地埋式一体化污水处理系统布置于综合办公楼南侧,生活污				
	废水	水经化粪池及地埋式一体化污水处理系统(处理能力0.5m³/h)				
		处理后用于站内绿化及道路洒水防尘用水。				
		厨房油烟: 采用油烟净化器处理后由专用烟道引至综合楼楼顶				
	废气	1.5m高处排放				
T-7-	噪声	选用低噪声设备、基础减振、加强维护管理等。				
环	ザ 保 工	一般固体废物: 站内产生的一般固体废物主要为职工生活垃圾,				
		升压站设置生活垃圾收集桶收集后,定期清运至当地环卫部门				
		指定地点,由当地环卫部门处置;				
栓		危险废物: 升压站西南侧设置移动式危废暂存间(1F),占地				
		面积15m ² ,建筑面积15m ² 。				
		事故油池: 已建事故油池设置于站内正中主变压器西南侧(地				
		下),有效容积40.11m³。本项目主变最大单台油量为33.7t,事				
	环境风险	故油池最小需要37.7m³, 本项目已建设事故油池满足《火力发电				
	1 30/ 11=	厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)100%油量存储要				
		求。				
		1.320				

注: 本项目公用工程和环保工程部分根据实地勘察填写。

4.2.1 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程

(1) 升压站主要建设内容

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站设置: 主变两台(容量为 2×120MVA), 220kV 高压配电设备, 无功补偿装置等, 主变户外布置, 220kV 高压配电设备采用 AIS 户内布置。

(2) 升压站主要电气设备

贵定县擦耳山风电场 220kV 升升压站电气设备选型如表 4.2。

序号	名称		型号规格		
		型号	SFZ11-120000/220		
		额定容量	120000kVA		
		电压组合	230±8×1.25%/37kV		
	三相铜芯双绕组风冷	接线组别	YN, d11		
1	有载调压油浸电力变	阻抗电压	Ud%=14%		
	压器	压器	压器	接地方式	有效接地
		调压方式	高压侧设有载调压分接开关		
		冷却方式	ONAF		
		数量	2 台		
2	220kV 户外配电设备	SF6 断路器	型号 LW30-252W,额定电流 2000A,额		
2	(AIS)	3FU 四 時	定开断电流 50kA,数量 3 台		

表 4.2 主要电气设备选择表

			,	
		隔离开关	型号 GW7-252ID、GW7-252 D, 额定电流 2000A, 短时耐受电流(3S)50kA, 数量3 台、4 台	
		电流互感器	型号 LVQB-220,额定电压 220kV,变比 400/1A 、 2×400/1A , 准 确 等 级 5P20/5P20/5P20/5P20/0.5/0.2s,数量 6 台、3 台	
		电压互感器	①出线 PT: 型号 TYD220/√3 -0.005H, 额定电压 220kV,最高工作电压 252kV, 数量 1台; ②母线 PT:型号 TYD220/√3 -0.01H,额 定电压 220kV,最高工作电压 252kV,数 量 3 台	
		220kV 氧化锌避雷 器	型号 Y10W-204/532, 额定电压 204kV, 持续运行电压 156kV, 标称放电电 10kA, 数量 3 只	
		220kV 支柱绝缘子	型号 ZS-220/4,数量 4 支	
		35kV 配电装置采用	用户内金属铠装封闭式开关设备,型 号	
3	35kV 配电装置	KYN61-40.5,额定电压 40.5kV,额定电流 1250A/2500A,开		
3		关柜至主变压器 35kV 侧采用共箱母线连接;采用接地变压器		
		带小电阻接地方式。		

(3) 辅助工程

①综合办公楼

综合办公楼楼为二层框架结构,墙体厚度为 240mm,位于站区东南侧,占地面积 468.08m2,建筑面积 936.36m²,内含办公室、会议室、活动室、职工食堂及宿舍等,功能分区明确。

②中控楼

在升压站站区东北侧设置一座 1 层中控楼,占地面积 644.29m²,建筑面积 644.29m²,布置了 35kv 配电室、低压配电室、主控室、继保室。功能分区明确,主要用于安全设备摆放及电气设备控制室。

- ③水泵房:一层砖混结构,位于站区南侧,墙体厚度为 240mm,总建筑面积为 133m²,建筑高度为 4.2m。
- **④无功补偿室(SVG 室):**一层砖混结构,位于站区西侧,墙体厚度为 240mm, 总建筑面积为 109.67m²,建筑高度为 5.4m。
- **⑤油脂库:**一层砖混结构,位于站区西南侧,墙体厚度为 240mm,占地面积 36m²,建筑面积 36m²。
 - ⑥杂物间:一层砖混结构,位于站区西南侧,墙体厚度为 240mm,占地面积 25m²,

建筑面积 25m²。

⑦消防

根据规范要求,升压站消火栓系统用水量按 10L/s 计算,同一时间内的火灾次数为一次,延续时间按 2h 计,在升压站内设置一座地下式消防蓄水池和一座水泵房。升压站油脂库旁,两主变旁分别设置一处消防沙池,共计 3 处消防沙池,其中 1#主变、2#主变旁分别为 1#消防沙池、2#消防沙池,油脂库旁为 3#消防沙池,单座消防沙池占地 3m²。站区内建筑物及构筑物前均设有道路,用于设备安装及检修并兼做消防通道。

升压站内装设一套火灾报警及联动控制系统,探测器的报警信号发至报警控制器。 站内在综合办公楼、中控楼、站用电及接地变装置、SVG补偿设施以及办公生活间等 处设置火灾探测报警传感器。

(4) 公用工程

①给排水

给水: 由东面盐井小溪引水至升压站供升压站生活-消防用。

排水:排水系统采用雨污分流制。建筑物屋面雨水通过雨水斗收集,通过雨水立管引至雨水沟,站区场地雨水通过雨水口收集,通过室外埋地雨水管道排至站外。生活污水系统由污水管道、化粪池、地埋式一体化污水处理系统(处理能力 0.5m³/h)组成,生活污水经化粪池及地埋式一体化污水处理系统(处理能力 0.5m³/h)处理后用于站内绿化及道路洒水防尘用水。

②供电

站用电采用双电源供电方式,站用电源 1 (主供电源)引自本电站 35kV 母线,电源 2 (备用电源)由升压站外的 10kV 施工电源改接作为备用电源。

5 电磁环境现状监测与评价

为了解项目站址周围电磁环境现状,我公司特委托贵州新凯乐环境检测有限公司于2023年8月02日对本工程升压站站址四周工频电磁场进行了现状监测。

5.1 监测目的

调查贵定县擦耳山风电场220kV升压站站址四周环境工频电场强度、工频磁感应强度现状。

5.2 监测内容

离地面1.5m高处的工频电场强度和工频磁感应强度。

5.3 测量方法

《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)

5.4 监测仪器

电磁环境监测仪器见表5.1。

表 5.1 电磁环境监测仪器校准情况表

名称	设备型号	出厂编号	检定证书编号	有效期
电磁辐射分析仪 (GZKL-DCFS-001)	SEM-600	D-I477	202211010072 202211010063 202211010067	2023.12.06

5.5 监测环境条件及运行情况

(1) 监测环境条件

表 5.2 监测期间天气状况一览表

日期	天气	气温(℃)	风速 (m/s)	湿度(%RH)	大气压(kPa)
2023.08.02	阴	21.2	1.3	67	87.42

(2) 运行情况

1#主变: 电压233.51kV, 电流16.14A, 电压达到设计额定电压等级, 运行工况稳定。2#主变: 电压233.51kV, 电流16.14A, 电压达到设计额定电压等级, 运行工况稳定。

5.6 环境现状监测点位的布置及合理性分析

(1) 监测布点原则

依据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24—2020)、《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ 681—2013)的要求进行监测布点。在升压站四周各布设一个监测点位,监测点位距离地面 1.5m 高处测量工频电场强度和工频磁感应强度,具体监测布点位置见表 5.3。

表 5.3 监测布点位置一览表

测点编号	监测点位置	检测项目	备注
T1	升压站东侧厂界外5m处		
T2	升压站南侧厂界外 5m 处		
Т3	升压站西侧厂界外 5m 处		
T4	升压站北侧厂界外 5m 处		
Т5	升压站南侧厂界外 10m 处		
Т6	升压站南侧厂界外 15m 处		
Т7	升压站南侧厂界外 20m 处		08月02日
Т8	升压站南侧厂界外 25m 处		
Т9	升压站南侧厂界外 30m 处		
T10	升压站南侧厂界外 35m 处		
T11	升压站南侧厂界外 40m 处		
T12	升压站南侧厂界外 45m 处		
T13	升压站南侧厂界外 50m 处		

具体监测布点示意图见图 5.1。



图 5.1

(2) 监测布点的合理性和代表性分析

本工程贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站为已建升压站并投入试运行,且本工程升压站电磁评价范围(40m)内无电磁环境敏感目标,本次监测在站址四周各布设 1 个监测点以及设置 1 个衰减断面作为贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站现状监测点,能够很好地反映本工程升压站电磁环境现状水平,监测点位布设合理。

5.7 监测结果

根据监测布点要求,项目周围电磁环境监测结果见表 5.4 所示。

测量结果 测点编号 监测点位 工频磁感应强度 工频电场强度(V/m) (µT) 升压站东侧厂界外5m 4.23 T1 0.0317 (108.321592° E;26.418552° N) 升压站南侧厂界外 5m 66.88 0.0104 T2 (107.321060° E;26.418199° N) 升压站西侧厂界外 5m 47.30 0.0760 T3 (107.320366° E;26.418485° N) 升压站北侧厂界外 5m T4 0.22 0.0221 (107.320486° E;26419082° N) 升压站南侧厂界外 10m 处 49.43 T5 0.0088 升压站南侧厂界外 15m 处 T6 35.66 0.0116 T7 升压站南侧厂界外 20m 处 14.25 0.0139 升压站南侧厂界外 25m 处 12.52 T8 0.0668 升压站南侧厂界外 30m 处 11.09 0.0099 T9 升压站南侧厂界外 35m 处 10.17 T10 0.0115 T11 升压站南侧厂界外 40m 处 6.94 0.0111 升压站南侧厂界外 45m 处 0.0077 T12 6.01 升压站南侧厂界外 50m 处 T13 4.03 0.236

表 5.4 本工程工频电场、工频磁感应强度现状测量结果

由表5.4可知,贵定县擦耳山风电场220kV升压站站址厂界工频电场强度值范围为0.22V/m~66.88V/m,工频磁感应强度值范围为0.0221μT~0.0760μT; 衰减断面工频电场强度值范围为0.22V/m~49.43V/m,工频磁感应强度值范围为0.0077μT~0.236μT,均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度4000V/m的公众曝露控制限值,工频磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。

5.8 电磁现状评价结论

贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址周边监测点位工频电磁场强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为 50Hz 的公众曝露控制限制值要求,即工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT。

6 运营期电磁环境影响分析

6.1 评价方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)电磁环境影响评价工作等级判断,升压站评价等级为二级。

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)电磁环境影响预测及评价相关要求: 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站电磁环境影响预测可采用类比监测的方式。

6.2 类比对象选择

6.2.1 类比对象选择的原则

工频电场强度主要取决于电压等级及敏感点与源的距离,并与环境湿度、植被及 地理地形因子等屏蔽条件相关;工频磁感应强度主要取决于电流及敏感点与源的距 离。

变电站电磁环境类比测量,从严格意义讲,具有相同的变电站型式、完全相同的设备型号(决定了电压等级及额定功率、额定电流等)、布置情况(决定了距离因子)和环境条件是最理想的,即:不仅有相同变电站型式、主变压器数量和容量,而且一次主接线也相同,布置情况及环境条件也相同。但是要满足这样的条件是很困难的,要解决这一实际困难,可以在关键部分相同,而达到进行类比的条件。所谓关键部分,就是主要的工频电场、工频磁感应强度产生源。

对于变电站围墙外的工频电场,要求最近的高压带电构架布置一致、电压相同, 此时就可以认为具有可比性;同样对于变电站围墙外的工频磁感应强度,也要求最近 的通流导体的布置和电流相同才具有可比性。实际情况是,工频电场的类比条件相对 容易实现,因为变电站主设备和母线电压是基本稳定的,不会随时间和负荷的变化而 产生大的变化。但是产生工频磁感应强度的电流却是随负荷变化而有较大的变化。

根据以往对诸多变电站的电磁环境的类比监测结果,变电站周围的工频磁感应强度场强远小于 100uT 的限值标准,因此本工程主要针对工频电场选取类比对象。

6.2.2 类比对象

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)8.1.1 类比监测及评价, 从本项目 220kV 升压站的规模、电压等级、容量、总平面布置、架线方式、环境条件 等因素,本次评价选取舒平 220kV 变电站扩建工程(引用《自贡舒平 220kV 变电站扩建工程竣工环境保护验收调查报告》,建设内容一览表中,写明了变压器容量 2×180MVA)作为类比对象,舒平 220kV 变电站扩建工程位于四川省,同属于山区丘陵地带,贵州擦耳山风电场 220kV 升压站与舒平 220kV 变电站和的相关参数比较见表 6.1。

主要技术指标	本工程:贵州擦耳山风 电场 220kV 升压站	类比对象: 舒平 220kV 变电站扩建工程	差异
电压等级	220kV	220kV	一致
主变规模	2×120MVA	2×180MVA	本工程优
主变布置	户外布置	户外布置	一致
出线等级及规模	220kV 出线 1 回	220kV 出线 1 回、 110kV 出线 11 回	本工程优
出线方式	架空出线	架空出线	一致
配电装置	户外 AIS	户外 AIS	与舒平 220kV 变电站 扩建工程一致
总平面布置	户外布置,即主变户 外、220kV 配电装置采 用户外 AIS 布置	户外布置,即主变户 外、220kV 配电装置和 110kV 配电装置均采 用户外 AIS 布置	与舒平 220kV 变电站 扩建工程一致
地理位置	贵州省黔南州	西川省自贡市	/
背景状况	附近无其它电磁设施	附近无其它电磁设施	一致
环境条件	位于农村地区,气候湿润	位于农村地区,气候湿 润	一致

表 6.1 本工程升压站与类比对象的主要技术指标参数对照表

6.2.3 类比对象的可行性分析

由于变电站产生的工频电场主要与运行电压有关,对于设计和布置基本相同且电 压等级相同的变电站,其产生的工频电场具有可比性;对于工频磁场,则主要与主变 容量(即运行电流)有关。

经全网未查找到与本项目地形相同、电压等级相同且通过验收的主变容量为 2×120MVA 的变电站,因此本次评价选取与本项目地形相同、电压等级相同且通过验收的主变容量为 2×180MVA 的舒平 220kV 变电站扩建工程作为类比对象。

从表 6.1 可知,本工程 220kV 升压站与舒平 220kV 变电站电压等级相同、布置方式、背景状况相同,本工程容量和出线比类比对象优,且类比对象监测结果符合相关质量保证要求,因此,选择舒平 220kV 变电站扩建工程验收监测结果作为类比对象是可行的,本工程运行期电磁环境会比舒平 220kV 变电站运行期优,因此舒平 220kV 变电站运行期的电磁环境影响水平基本可反映出本工程 220kV 升压站投运后的电磁环境影响程度及范围。

6.3 舒平 220kV 变电站类比站监测

(1) 监测条件及方法

监测分析方法及监测仪器概述变电站的监测项目、监测方法同表 6.2。

监测项目 监测方法 监测仪器 仪器名称: 工频电磁辐射分析仪 仪器型号: XC150/EH400A 仪器编号: 6000100003691/6010200003347 《环境影响评价技术导则输变电 测量范围: 4mV~100kV/m 工频电场、工 工程》HJ24-2020、 测量范围: 0.3nT~20mT 频磁场 《交流输变电工程电磁环境监测 校准证书编号: 202212002587 方法(试行)》HJ 681-2013 校准单位:中国测试技术研究院 校准日期: 2022年12月14日 有效日期: 2023年12月13日

表 6.2 监测分析方法及监测仪器

(2) 监测单位

四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司

(4) 测量方法及监测日期

监测方法:测量方法依据《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ 681-2013))。

监测日期: 2023年1月15日, 2023年5月24日进行了补充电磁环境监测

(5) 监测布点

厂界监测: 选择在无进出线或远离进出线(距进出线边导线地面投影不少于 20m) 的围墙外且距离围墙 5m、距地面 1.5m 高处布置;根据现场实际情况兼顾环境影响报告表中的监测点位,在舒平变电站四周厂界外 5m 处共布设 10 个监测点位。

断面监测:对舒平 220kV 变电站进行断面监测,同时应具备地势平坦开阔、无高大树木或建筑物遮挡、无其他邻近电力设施等条件。

以变电站围墙周围的工频电场和工频磁场监测最大值处为起点,在垂直于围墙的方向上布置,监测点间距为 5m,顺序测至距离围墙 50m 处为止。在舒平变电站北侧设置 1 处电磁衰减断面,垂直于围墙的方向上布置,距地面 1.5m 高处,监测点间距为 5m,顺序测至距离围墙 50m 处为止。

(6) 布点合理性分析

1~10#监测点均匀布置在舒平 220kV 变电站站界外,监测各站界处最大值,监测数据能反映变电站各侧站界处电磁环境现状;1#监测断面位于舒平 220kV 变电站北侧站界,根据补充监测现场调查及巡测站界四周,该侧站界外的电磁场强度最大,且该

处站界外地势平坦开阔、无高大树木或建筑物遮挡、无其他邻近电力设施,具备断面 监测条件,点位布设合理。

本项目监测点(断面)能满足《建设项目竣工环境保护验收技术规范输变电》 (HJ705-2020)中监测布点要求,监测布点合理;监测数据能反映项目所在区域环境现状及环境敏感目标受项目影响的程度,监测数据具有代表性。

由于第一次监测时,监测断面仅测至变电站站界外 30m,未达到《交流输变电工程电磁环境监测方法》(HJ 681-2013)中规定的 50m 的要求,补充监测对监测断面监测至变电站站界外 50m 处,电磁环境监测布点见下表。

	4C 0.5 III WITH M 9E4C	
编号	测点位置	监测内容
1	舒平 220kV 变电站东侧站界外(1)	
2	舒平 220kV 变电站东侧站界外(2)	
3	舒平 220kV 变电站东侧站界外(3)	
4	舒平 220kV 变电站南侧站界外(1)	
5	舒平 220kV 变电站南侧站界外(2)	
6	舒平 220kV 变电站西侧站界外(1)	工频电场、磁感
7	舒平 220kV 变电站西侧站界外(2)	应强度
8	舒平 220kV 变电站西侧站界外(3)	
9	舒平 220kV 变电站北侧站界外(1)	
10	舒平 220kV 变电站北侧站界外(2)	
序号	监测断面位置	
1	舒平 110kV 变电站北侧站界外	

表 6.3 监测布点一览表

(7) 监测运行工况

表 6.4	舒平 220kV	变电站监测工况-	- 临志
AX 0.4	TITE ZZUKV	~~ H.M M.M.T.171	ルルベ

名称	运行电压	运行电流(A)	有功功率	无功功率	负荷比(%)			
	(kV)		(MW)	(MVar)	(最小值)			
	2023.1.15							
1#主变	224.3~22283	283.5~289.4	32.3~35.2	2.4~4.3	17.9%			
2#主变	224.7~228.7	280.3~286.2	33.7~34.2	3.0~5.2	18.7%			
	补充检测(2023.5.24)							
1#主变	224.5~229.8	283.5~288.2	32.3~35.6	2.7~3.6	17.9%			
2#主变	226.7~229.2	281.2~287.9	32.8~36.4	2.9~4.3	18.2%			

(8) 监测结果

表 6.5 列出了舒平 220kV 变电站周围环境电磁环境的监测结果。

表 6.5 舒平 220kV 变电站周围电磁环境监测结果

编号	 	工频电场强度	工频磁感应强度
9冊 与	例点证且	(V/m)	(μT)
1	舒平 220kV 变电站东侧站界外(1)	169.147	0.206
2	舒平 220kV 变电站东侧站界外(2)	230.452	0.390
3	舒平 220kV 变电站东侧站界外(3)	193.385	0.554
4	舒平 220kV 变电站南侧站界外(1)	2097.487	2.806
5	舒平 220kV 变电站南侧站界外(2)	233.997	0.920

6	舒平 220kV 变电站西侧站界外(1)	903.361	0.628
7	舒平 220kV 变电站西侧站界外(2)	35.582	0.460
8	舒平 220kV 变电站西侧站界外(3)	130.525	1.267
9	舒平 220kV 变电站北侧站界外(1)	186.026	0.427
10	舒平 220kV 变电站北侧站界外(2)	91.829	0.144
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 5m 处	261.406	0.611
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 10m 处	237.087	0.542
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 15m 处	225.192	0.748
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 20m 处	151.602	0.465
1#衰减断	舒平 220kV 变电站北侧站界外 25m 处	109.470	0.425
面	舒平 220kV 变电站北侧站界外 30m 处	80.038	0.393
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 35m 处	61.231	0.364
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 40m 处	54.092	0.324
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 45m 处	45.837	0.293
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 50m 处	26.128	0.274

监测结果表明,在验收工况条件下,舒平 220kv 变电站厂界各监测点处工频电场强度在(35.582~2097.487) V/m 之间,最大值为 2097.487V/m;工频磁感应强度在(0.144~2.806) uT 之间,最大值为 2.806uT,监测值均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中工频电场 4000V/m、工频磁感应强度 100uT 的限值要求。

变电站衰減断面各监测点处工频电场强度在(26.128~261.406)V/m之间,最大值为261.406V/m;变电站衰减断面各监测点处工频磁感应强度在(0.274~0.611)uT之间,最大值为0.611uT,衰减断面处工频电磁场监测值随着距围墙距离增大呈递减趋势,且所有监测点位监测值均小于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m及100uT的公众曝露控制限值要求。

7 电磁环境保护措施

7.1 已采取的磁环境保护措施

- (1) 220kV 升压站内电气设备已接地,以减小电磁场场强。
- (2)已对平行跨导线的相序排列避免同相布置,减少同相母线交叉与相同转角 布置。
- (3)已加强对工作人员进行有关电磁环境知识的培训,已安排专员定期检查电器设备,进行设备日常管理和维护。

7.2 需进一步采取的环保治理措施

- (1)运营期间保证升压站内高压设备、建筑物钢铁件均接地良好,所有设备导电元件间接触部位均应连接紧密,以减小因接触不良而产生的火花放电。
 - (2) 建立健全环保管理机构, 搞好工程的环保竣工验收工作。
- (3)运营期间建设单位应委托有资质的单位,定期对升压站周边电磁环境进行 监测,确保项目周边电磁环境符合相关评价标准。

8 电磁环境专题评价结论

8.1 电磁环境现状评价结论

根据现场监测结果可知,贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址区域工频电场强度值范围为 2.60V/m~261.51V/m,工频磁感应强度值范围为 0.0072μT~0.1131μT,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000V/m 的公众曝露控制限值,工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。

本工程贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站投运后,其产生的工频电场、工频磁场能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 50Hz 时的公众曝露控制限值 (4000V/m、100μT)的要求。

8.2 电磁环境影响评价结论

根据前文分析可知,本工程贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站投运后,其产生的工频电场、工频磁场能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 50Hz 时的公众曝露控制限值(4000V/m、100μT)的要求。

8.3 建议

- (1) 建立健全环保管理机构, 搞好工程的环保竣工验收工作;
- (2) 在运行期,加强环境管理,做好相关警示标识,定期进行环境监测工作,确保周边电磁环境达标。

8.4 专题评价小结

本项目为输变电项目,技术成熟、可靠、安全,项目建设区域无电磁环境污染源,电磁环境现状满足环评标准要求,本项目严格执行报告表中提出的相应电磁环境保护措施及要求,能有效控制工程建设对电磁环境的影响,满足环评标准要求。从控制电磁环境影响角度而言,该项目是可行的。

中广核贵州贵定风力发电有限公司关于 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程 环境影响评价委托书

贵州天保生态股份有限公司:

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》等有关规定,经我公司确定,由贵公司承担我公司"贵定县擦耳山风电场220kV升压站工程"的环境影响评价工作,编制环境影响报告表。

特此委托!

中广核贵州贵定风力发电有限公司(盖章)
2023年7月22日





贵州新凯乐环境检测有限公司

GuiZhou XinKaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report
(黔) 凯乐检字(2023)第08053W号

项 目 名 称: 中广核贵州定江风电场220kV升压站

Project Name

委托单位: 中广核贵州贵定风力发电有限公司

Applicant

检测类别:

Kind of Test

报告日期:

2023 年 08

Test Date

(盖章)



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效,封面未加盖本公司"CMA资质认定章"无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚;任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效;报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,须在样品有效期内,最长不超过十五日向本公司提出, 逾期不予受理。无法复检的样品,不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品,本公司仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责,不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责,对检测结果可不予评价。
- 5、若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准,不得复制本报告。
- 7、未经许可,本报告及数据不得用于商业广告,违者必究。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料:

单位名称:贵州新凯乐环境检测有限公司

地 址:贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村黔丰物流综合楼 3楼

邮 编: 550000

服务电话: 0851-8330019





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 192412341362

名称: 贵州新凯乐环境检测有限公司

地址: 贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村黔丰物流综合楼 3 楼

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, 现于批准, 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新凯 乐环境检测有限公司承担。

许可使用标志



发证日期: 2019年12月05日 有效期至: 2025 年 12 月 04 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。

第3页共7页



检测报告

1、检测内容

受中广核贵州贵定风力发电有限公司的委托,我公司于2023年08月02日对该公司贵州定江风电场220kV升压站监测项目的电磁辐射、噪声进行现场检测。该项目位于贵州省贵定县。根据检测结果,编制本检测报告。

2、检测依据

- 2.1《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ 681-2013);
- 2.2《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008);
- 2.3《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)。

3、点位及样品信息

辐射测点信息见表 3-1; 噪声测点信息见表 3-2; 噪声源信息见表 3-3。

表 3-1 辐射测点信息

天气状况	温度 (℃)	湿度(%)	风速 (m/s)	大气压(KPa)	电压(kV)	电流(A)
阴	21.2	. 67	1.3	87.42	233.51	16.14
测点编号		测点	京位置		检测日期	检侧项目
Tl	升压站东侧	则厂界外 5m 处(10	07.325839° E; 26.4	15142° N)		
Т2	升压站南侧	则厂界外 5m 处(10	07.325359° E; 26.4	14794° N)	. ,	
Т3	升压站西侧	则厂界外 5m 处(10	07.324607° E; 26.4	15154° N)		
Т4	升压站北侧	则厂界外 5m 处(10	07.321542° E; 26.4	18451° N)		
T5	升压站南侧	川厂界外 10m 处(10	07.321156° E; 26.4	418154° N)		
Т6		升压站南侧	厂界外 15m 处			
Т7		升压站南侧	厂界外 20m 处		08月02日	工频电场、 工频磁场
Т8		升压站南侧	厂界外 25m 处			
Т9		升压站南侧	厂界外.30m 处			
Т10		升压站南侧厂界外 35m 处				
T11			100			
T12	升压站南侧厂界外 45m 处					lev C
T13		升压站南侧	厂界外 50m 处			



(黔) 凯乐检字 (2023) 第 08053W 号

表 3-2 噪声测点信息

	检测日期	08月02日	天气状况	阴	
测点编号	测点位置	主要声源	功能区类别 (房间类型)	频次	
NI	升压站东偏北侧厂界外 Im				
N2	升压站东偏南侧厂界外 Im				
N3	升压站南偏东侧厂界外 Im			检测 I 天,昼夜各检测 一次	
N4	升压站南偏西侧厂界外 1m	71 1724			
N5	升压站西偏南侧厂界外 Im	升压站	2 类		
N6	升压站西偏北侧厂界外 Im				
N7	升压站北偏西侧厂界外 Im				
N8	升压站北偏东侧厂界外 1m				

表 3-3 噪声源信息

序号	噪声源名称	数量(台)	声源运行时段	声源距厂界最近 距离(米)	噪声源实际运行数量
001	升压站		昼夜	2	1台

4、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测项目、方法来源、使用仪器信息见表 4-1。

表 4-1 检测项目、方法来源、使用仪器信息

检测 类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	设备型号	设备出 厂编号	检定证书编号	有效期	
辐射 —	工频电场	交流输变电工程电磁环境 监测方法(试行)HJ	电磁辐射分析仪	SEM-600	D-1477	202211010072 202211010063	2023,12.06	
	工频磁场	681-2013	GZKL-DCFS-001	SEMI-000	D-1477	202211010003	2023.12.00	
噪声	声环境噪声	声环境	声环境质量标准	多功能声级计 GZKL-ZSJ-004	AWA5688	10334449	519160212-002	2024.06.17
		环境噪声 GB3096-2008	声级校准器 GZKL-SJZ-004	AWA6022A	2019117	519116825-001	2024.07.16	

5、检测结果

噪声参照标准: 《声环境质量标准》(GB3096-2008)

辐射参照标准: 《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)

噪声检测结果及限值见表 5-1; 工频电场、工频磁场检测结果及限值见表 5-2。



(黔) 凯乐检字 (2023) 第 08053W 号

# # 4	昭丰孙测叶田五阳母
表 5-1	噪声检测结果及限值

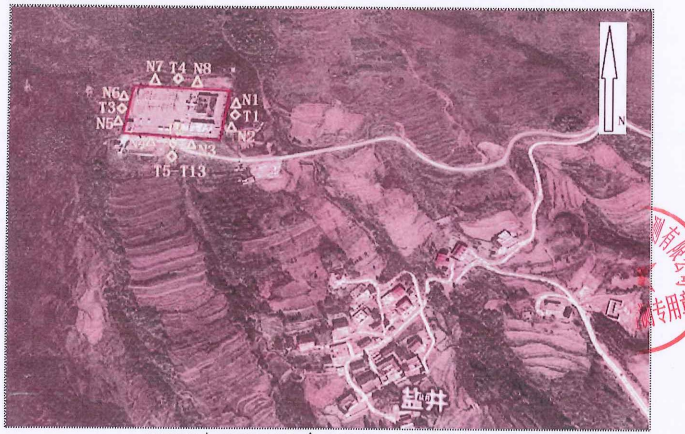
检测项	月:声	环境噪声					单位: dB (A)
检测	测点	型点 昼间			夜间		
日期	编号	检测起止时间	测量值	参照标准限值	检测起止时间口	测量值	参照标准限值
	NI	11:24-11:27	52.0	60	22:20-22:23	46.9	50
	N2	11:36-11:39	51.0	60	22:29-22:32	47.6	50
	N3 .	11:49-11:52	48.9	60	22:43-22:46	46.3	50
08 月	N4	11:59-12:02	49.2	60	22:54-22:57	45.7	50
02 日	N5	12:07-12:10	51.0	60	23:16-23:19	43.0	50
	N6	12:55-12:58	52.2	60	23:36-23:39	47.9	50
	N7	13:12-13:15	53,5	60	23;51-23;54	46.5	50
	N8	13:26-13:29	49.5	60	23:56-23:59	46.6	50

表 5-2 工频电场、工频磁场检测结果及限值

测点信息			检侧结果				
检测	测点	JA Villad Na	工频电场	参照标准限值	工频磁场	参照标准限值	
日期	编号	检测时间	单位	Z: V/m	单	位: μT	
	TI	11:25-11:27	4.23		0.0317		
	T2	11:18-11:20	66.88		0.0104		
	Т3	11:36-11:38	47.30		0.0760		
	Т4	11:29-11:31	0.22		0.0221		
	Т5	11:43-11:45	49.43		0.0088		
	Т6	11:46-11:48	35.66	4000	0.0116		
08月 02日	Т7	11:48-11:50	14.25		0.0139	100	
	Т8	11:59-12:01	12.52		0.0668		
	Т9	12:03-12:05	11.09	1	0.0099		
	Т10	12:06-12:08	10.17		0.0115		
	T11	12:10-12:12	6.94		0.0111		
	T12	12:25-12:27	6.01		0.0077		
	Т13	12:37-12:39	4.03		0.236		

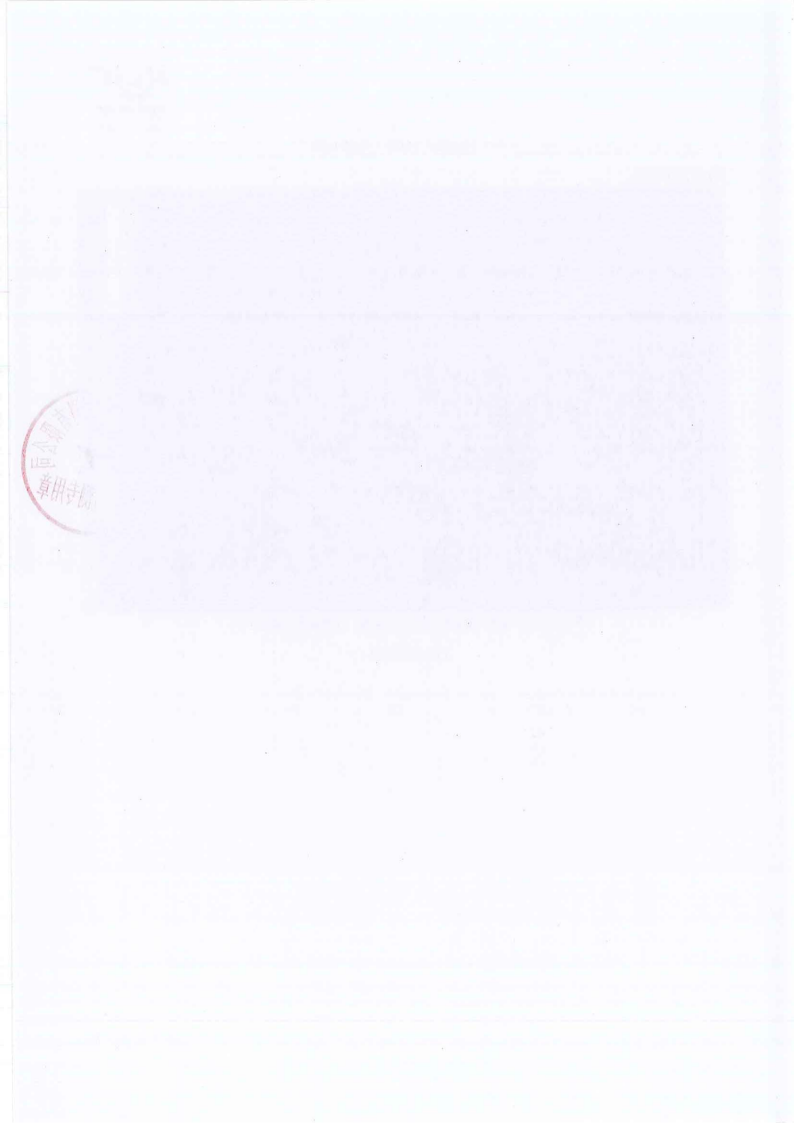


测点示意图:



图例说明:△-噪声检测点位; ◇-工频电场、工频磁场检测点位。

(报告结束)



项目名称:中广核贵州定江风电场 220kV 升压站 委托单位:中广核贵州贵定风力发电有限公司

采样人员: 蒋维刚、李金科 采样日期: 2023.08.02



N1: 升压站东偏北侧厂界外 1m



N2: 升压站东偏南侧厂界外 1m



N3: 升压站南偏东侧厂界外 1m



N4: 升压站南偏西侧厂界外 1m



N5: 升压站西偏南侧厂界外 1m



N6: 升压站西偏北侧厂界外 1m



N7: 升压站北偏西侧厂界外 1m



N8: 升压站北偏东侧厂界外 1m



T1: 升压站东侧厂界外 5m 处



T2: 升压站南侧厂界外 5m 处



T3: 升压站西侧厂界外 5m 处



T4: 升压站北侧厂界外 5m 处



T5: 升压站南侧厂界外 10m 处

贵定县环境保护局_(批复)

贵环复[2013]13号

贵定县环境保护局 关于对《贵定县擦耳山风电场项目环境影响 报告表》的批复

中广核风电有限公司贵州分公司:

你公司报来《贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表》 (以下简称《报告表》)已收悉,根据《报告表》中提出的防 治污染措施和评价结论、建议以及黔南州环境科学学会"关 于对《贵定县擦耳山风电场工程环境影响报告表》的评估意 见"(黔南环学评估表[2013]39号),通过现场踏勘及资料 审查,经研究,现批复如下:

一、该项目《报告表》编制依据较充分,评价范围、标准 及环境保护目标基本切合实际,评价内容及方法符合工程实际和 规范要求,对产污环节及环境影响的分析较为准确,提出的污染 防治对策措施基本可行,结论明确,可以作为项目开展工程设 计和环境管理的依据。

- 二、同意该项目位于贵定县都六乡摆耳村和贾戎村、岩下乡马踏屯村建设。项目总投资 45914.93 万元,总装机容量为 47.5MW,主体工程包括 19 台风力发电机组,19 台箱式变压器,架空集电线 4.7km,直埋集电线 9km 及 220kV 升压站,新建道路 15km。220kV 升压站电磁辐射环境影响评价由贵州电网公司单独完成建设,不属于本项目工程范畴。
 - 三、项目建设和运行管理应重点做好以下污染防治措施: (一)施工期:
- 1、加强施工管理,通过在施工现场设置围墙,封闭施工现场,并采用密目安全网,定期对地面洒水,采取湿法作业等措施降低粉尘的产生;施工车辆必须实施限速行驶,在施工场地出口放置防尘垫,用水清洗车体和轮胎;运输车辆出场时必须封闭,避免在运输过程中的抛洒现象。对需要堆存的物料要采用篷布遮挡。
- 2、施工废水经沉淀池沉淀处理后,回用于混凝土拌合或场 区洒水降尘,不外排;施工人员生活污水经旱厕收集后用于农灌, 不外排。
- 3、施工设备应优先选用低噪声、振动小的施工设备,确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。运输车辆采取白天运输、低速行驶、禁止鸣笛等措施,减少对周围环境的影响。
- 4、加强施工期固体废物的分类收集和管理。工程弃土回用 于场地、道路平整和植被恢复覆土,不可回用部分及时清运到指 定处理场处置;生活垃圾集中收集后清运至当地政府指定地点卫

生填埋处置。

5、施工要減少对生态环境的破坏,作业面必须在划定区域内,不得随意越界施工。施工过程中对开挖面进行表土剥离,将表土和熟化土分开堆放,并按原土层顺序回填,用于施工区植被恢复。

(二) 营运期:

- 1、厂区厨房采用电等清洁能源,厨房油烟废气采用油烟净 化器净化处理达《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 标准后,由专用烟道引至楼顶 1.5m 处排放。
- 2、升压站采用雨、污分流,雨水通过雨水收集系统排入场区附件地表水;厨房废水经隔油池处理后,与生活污水一并进入化粪池截留沉淀再进入土地污水处理系统处理,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后,用于农灌、厂区绿化及道路洒水防尘,不外排。设备故障及检修时产生的含油污水经容积为20立方米事故油池进行油水分离,分离后的废油为危险废物,采用防渗塑料桶收集后密闭保存在危险废物暂存间内(需进行防渗处理),定期送交有资质的单位处理,贮存过程中应加强风险防范管理并制定应急预案,确保废油不会对环境造成污染,禁止与生活垃圾混合收集和处理;
- 3、生活垃圾由厂区垃圾收集池收集后,定期清运至当地政府指定地点统一处置。
- 4、加强绿化工作,采用工程弃渣场设置挡土墙、植树种草等防护措施做好水土保持工程。及时清理施工区及周边临时堆放场地,对裸露区域覆土恢复植被。

项目建设过程中,要认真执行建设项目环境保护"三同时" 制度,落实各项环保措施。项目建成后,及时向我局申请环保验 收, 经我局组织验收通过后, 方可投入正式运营。该项目日常环 境管理工作由我局具体负责。



贵定县环境保护局办公室 2013年6月19日印发

(共印12份)

建设项目竣工环境保护验收备案表(试行)

填报日期: 2017年01月20日

项目名称	贵定县擦耳山	风电场项目				
建设单位 (盖章)	中广核贵州贵定风	力发电有限公司				
建设地点	贵定县都六乡、定南乡, 麻江县坝芒乡	占地(或建筑)面积	36.64hm²			
法人代表	高龙	联系电话				
联系人	曾庆钟	联系电话	18508545687			
项目投资 (万元)	44896. 37	环保投资 (万元)	690			
开工日期	2013年10月	竣工日期	2014年11月			
项目性质	■新建 □改建 □	扩建 □地点变动				
环境影响评价 (含变更)文件名称	贵定县擦耳山风电场巧	恒 目环境影响报告表				
环境影响评价 编制单位	贵州大学					
环评批复文号及日期	贵环复[2013]13号 2013-6-19					
建设项目环境保护 监理单位	贵州省环境工	程评估中心				
建设项目试生产备案	522723 - 20/1	5-5003				
突发环境事件 应急预案备案	/					
环境监测单位 及文件名称	/					
建设项目竣工环境保护验 收调查单位及文件名称	贵州省环境工程评估中心 贵定县擦 收调金	耳山风电场建设项目竣 查表	工环境保护验			
			44 X) VI 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
建设内容及规模	总装机容量为47.5MW,布置单机容量为2年利用小时数为2079h,平均年上网电量		、 等 效 满 负 荷			

主要污染物	种 类	采取的环保措施、设备名称及型号, 排放去向	环保设 施	环保设施 运行单位
	□废气	厨房油烟采用油烟净化器处理后由专 用烟道引至生产综合楼楼顶1.5m高处 排放	中广核贵 州贵定风 力发电有 限公司	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司
	□废水	厨房废水与生活污水经过地埋式一体 化处理系统处理(处理规模: 1.2m³/d) 后用于农灌、厂区绿化不外排	中广核贵 州贵定风 力发电有 限公司	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司
	□固废	废弃土方 1.55 万 m³ (全部为表土资源),较为分散,每处弃渣量较小,用作场地及道路的平整和植被恢复覆土,不设置渣场;生活垃圾由厂区垃圾桶收集后,定期清运至当地政府指定地点统一处置;设置危废暂存间用于废机油的暂存,事故油和更换的废油经收集后,交由有资质的单位进行处理	中广核贵 州贵定风 力发电有 限公司	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司
	□噪声	/	中广核贵 州贵定风 力发电有 限公司	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司
	□其他	/	中广核贵 州贵定风 力发电有 限公司	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司

承诺

项目符合法律法规、政策、标准等要求,建设运营中严格落实环境影响评价文件和环评批复中各项环保措施,污染物排放达到国家或地方相应标准要求。所填写各项内容真实、合法、完整、准确,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中广核贵州贵定风力发电有限公司承担全部责任。

备案回执

该项目已完成竣工环境保护验收备案,备案号: 【22723-2017-4002

黔环辐表 (2014) 34号

审批意见:

中广核贵州贵定风力发电有限公司:

你单位报来《贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程建设项目环境影响报告表》 (以下简称《报告表》)和《关于对〈贵定擦耳山风电场 220kV 送出线路工程环境影响报告表〉的评估意见》(以下简称《意见》)收悉。经研究、批复如下:

一、该项目建设内容包括: 1、新建旧治 220kV 变~擦耳山 220kV 升压站线路工程,线路全长约 16.0km,为单回路架设。线路位于黔南州贵定县境内。2、在旧治 220kV 变电站内扩建 1 个 220kV 出线间隔。扩建不新增用地。站址位于贵定县旧治镇。

该项目符合国家产业政策和相关规划,在认真落实《报告表》提出的环保措施 后,该工程运行能满足国家环境保护的有关要求。我厅同意以上工程项目按《报告 表》中所列建设内容在拟定地点建设。

- 二、原则同意《报告表》和《意见》的结论和建议。你单位必须全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施。并着重做好以下工作:
- (一)输电线路建设应严格执行环保要求和设计规范,进一步优化设计方案,线路路径应符合当地规划要求,尽量避开居民住宅等环境保护目标和少占良田好土、林地等,须跨越林区的线路应采用高塔或高低腿设计,减少树木砍伐。
- (二)加强施工期环境管理,落实各项污染防治措施,避免发生噪声、扬尘等扰 民现象。采取有效措施尽可能减少土石方工程量和临时施工用地,避免塔基基面大 开挖。禁止用施工渣土覆压植被。施工结束后,及时对施工通道进行恢复,对施工 沿线土壤、植被及生态环境进行修复。
- (三)项目在实施中,须保证导线与保护目标、与地面及与沿线重大无线电通信设施等的距离符合有关要求。确保高压输电线的工频电场、工频电磁感应、无线电干扰对周围村寨和公众的影响满足国家规定的要求和限值规定。
- 三、项目竣工后3个月内,你单位应按规定程序办理坏保竣工验收手续,经验收合格后,项目方能正式投入运行。

四、我厅委托贵州省辐射环境监理站和黔南州环保局负责本工程施工期、运行期的监督检查。由黔南州环保局和贵定县环保局负责该项目的日常环境保护管理工作。

经办人: 傅 军

分管负责人主动化

14年3月26

贵定县环境保护局_(批复)

贵环复[2013]14号

贵定县环境保护局 关于对《贵定县千盆山风电场项目环境影响 报告表》的批复

中广核风电有限公司贵州分公司:

你公司报来《贵定县千盆山风电场项目环境影响报告表》 (以下简称《报告表》)已收悉,根据《报告表》中提出的防 治污染措施和评价结论、建议以及黔南州环境科学学会"关 于对《贵定县千盆山风电场项目环境影响报告表》的评估意 见"(黔南环学评估表[2013]40号),通过现场踏勘及资料 审查,经研究,现批复如下:

一、该项目《报告表》编制依据较充分,评价范围、标准 及环境保护目标基本切合实际,评价内容及方法符合工程实际和 规范要求,对产污环节及环境影响的分析较为准确,提出的污染 防治对策措施基本可行,结论明确,可以作为项目开展工程设 计和环境管理的依据。

- 二、同意该项目位于贵定县岩下乡栗山村、铁锁村及昌明镇打铁村、高坡村建设。项目总投资 40933.78 万元,总装机容量为 45MW,主体工程包括 18 台风力发电机组,18 台箱式变压器,架空集电线 19km 和直埋电缆 7.4km,新建道路13.6km。
 - 三、项目建设和运行管理应重点做好以下污染防治措施: (一)施工期:
- 1、加强施工管理,通过在施工现场设置围墙,封闭施工现场,并采用密目安全网,定期对地面洒水,采取湿法作业等措施降低粉尘的产生;施工车辆必须实施限速行驶,在施工场地出口放置防尘垫,用水清洗车体和轮胎;运输车辆出场时必须封闭,避免在运输过程中的抛洒现象。对需要堆存的物料要采用篷布遮挡。
- 2、施工废水经沉淀池沉淀处理后,回用于混凝土拌合或场 区洒水降尘,不外排;施工人员生活污水经旱厕收集后用于农灌, 不外排。
- 3、施工设备应优先选用低噪声、振动小的施工设备,确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。运输车辆采取白天运输、低速行驶、禁止鸣笛等措施,减少对周围环境的影响。
- 4、加强施工期固体废物的分类收集和管理。工程弃土回用 于场地、道路平整和植被恢复覆土,不可回用部分及时清运到指 定处理场处置;生活垃圾集中收集后清运至当地政府指定地点卫 生填埋处置。

5、施工要减少对生态环境的破坏,作业面必须在划定区域 内,不得随意越界施工。施工过程中对开挖面进行表土剥离,将 表土和熟化土分开堆放,并按原土层顺序回填,用于施工区植被 恢复。

(二) 营运期:

- 1、设备故障及检修时产生的废机油属危险废物,必须采用 防渗塑料桶收集后密闭保存在危险废物暂存间内(需进行防渗处 理),定期送交有资质的单位处理,贮存过程中应加强风险防范 管理并制定应急预案,确保废油不会对环境造成污染,禁止与生 活垃圾混合收集和处理;
- 2、加强绿化工作,采用工程弃渣场设置挡土墙、植树种草 等防护措施做好水土保持工程。及时清理施工区及周边临时堆放 场地,对裸露区域覆土恢复植被。

项目建设过程中,要认真执行建设项目环境保护"三同时" 制度,落实各项环保措施。项目建成后,及时向我局申请环保验 收, 经我局组织验收通过后, 方可投入正式运营。该项目日常环 境管理工作由我局具体负责。



贵定县环境保护局办公室 2013年6月19日印发

(共印12份)

建设项目试运行备案表(试行)

填报日期: 2016年12月29日

			県取口別:	2010年12月29日			
项目名称		贵定县	千盆山风电场项目				
建设地点	贵定县	·都六乡、定南乡	占地 (或建筑)	面积 20.06hm²			
建设单位(个人)	中广核贵	州贵定风力发电有限 公司	法人代表	高龙			
联系人		曾庆钟	联系电话	18508545687			
项目投资 (万元)		40933. 78	环保投资 (万)	元) 590			
开工日期		2014年4月	竣工日期	2015年11月			
环境影响评价(含变更) 文件名称)		贵定县擦耳山风电场项目环境影响报告表					
环境影响评价编制单位		贵州大学					
环评批复文号及日期		贵环复[2013]14号 2013-6-19					
建设项目环境保护监理 单位		贵州省环境工程评估中心					
项目性质	■新建	□改建 □扩	建 □地点变	で 动			
建设内容及规模	总装机容量为45MW,布置单机容量为2500 kW的风电机组18台,等效: 年利用小时数为1969h,平均年上网电量约7876万kW·h。						
	种类	采取的环保措施、 备名称及型号, 持 去向	1人1条7分	"[1일]			
	□废气	/	中广核贵州贵; 发电有限公司	定风力 中广核贵州贵定风 力发电有限公司			
	□废水	/	中广核贵州贵, 发电有限公司	定风力 中广核贵州贵定风 力发电有限公司			
主要污染物	□固废	弃渣较为分散且每处 渣量较小,用作场地, 路的平整和植被恢复 土,不设置渣场。	及道发电有限公司	定风力 中广核贵州贵定风 力发电有限公司			
	□噪声	/	中广核贵州贵; 发电有限公司	定风力 中广核贵州贵定风力 力发电有限公司			
	□其他	/	中广核贵州贵发电有限公司	定风力 中广核贵州贵定风 力发电有限公司			

项目符合法律法规、政策、标准等要求,建设运营中严格落实环境影响评价文件和环 评批复中各项环保措施, 污染物排放达到国家或地方相应标准要求。所填写各项内容真实 合法、完整、准确,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中广核贵 州贵定风力发电有限公司承担全部责任。

备案回执____

该项目试运行已完成备案,试备案号: 522723-2016-5004 注: 本表一式三份(环保局、环境监察、建设单位各一份)

贵定县环境保护局_(批复)

贵环复[2013]12号

贵定县环境保护局 关于对《贵定县过路山风电场项目环境影响 报告表》的批复

中广核风电有限公司贵州分公司:

你公司报来《贵定县过路山风电场项目环境影响报告表》 (以下简称《报告表》)已收悉,根据《报告表》中提出的防 治污染措施和评价结论、建议以及黔南州环境科学学会"关 于对《贵定县过路山风电场项目环境影响报告表》的评估意 见"(黔南环学评估表[2013]38号),通过现场踏勘及资料 审查,经研究,现批复如下:

一、该项目《报告表》编制依据较充分,评价范围、标准 及环境保护目标基本切合实际,评价内容及方法符合工程实际和 规范要求,对产污环节及环境影响的分析较为准确,提出的污染 防治对策措施基本可行,结论明确,可以作为项目开展工程设 计和环境管理的依据。

- 二、同意该项目位于贵定县都六乡摆耳村、定南乡鼓坪村和胜利村、定东乡竹坪村建设。项目总投资 43284.52 万元,总装机容量为 47.5MW,主体工程包括 19 台风力发电机组,19 台箱式变压器,架空集电线 18.1km 和直埋集电线 7.3km,新建道路 15km。
 - 三、项目建设和运行管理应重点做好以下污染防治措施: (一)施工期:
- 1、加强施工管理,通过在施工现场设置围墙,封闭施工现场,并采用密目安全网,定期对地面洒水,采取湿法作业等措施降低粉尘的产生;施工车辆必须实施限速行驶,在施工场地出口放置防尘垫,用水清洗车体和轮胎;运输车辆出场时必须封闭,避免在运输过程中的抛洒现象。对需要堆存的物料要采用篷布遮挡。
- 2、施工废水经沉淀池沉淀处理后,回用于混凝土拌合或场 区洒水降尘,不外排;施工人员生活污水经旱厕收集后用于农灌, 不外排。
- 3、施工设备应优先选用低噪声、振动小的施工设备,确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。运输车辆采取白天运输、低速行驶、禁止鸣笛等措施,减少对周围环境的影响。
- 4、加强施工期固体废物的分类收集和管理。工程弃土回用于场地、道路平整和植被恢复覆土,不可回用部分及时清运到指定处理场处置;生活垃圾集中收集后清运至当地政府指定地点卫生填埋处置。

5、施工要减少对生态环境的破坏,作业面必须在划定区域 内,不得随意越界施工。施工过程中对开挖面进行表土剥离,将 表土和熟化土分开堆放,并按原土层顺序回填,用于施工区植被 恢复。

(二) 营运期:

- 1、设备故障及检修时产生的废机油属危险废物,必须采用 防渗塑料桶收集后密闭保存在危险废物暂存间内(需进行防渗处 理),定期送交有资质的单位处理,贮存过程中应加强风险防范 管理并制定应急预案,确保废油不会对环境造成污染,禁止与生 活垃圾混合收集和处理;
- 2、加强绿化工作,采用工程弃渣场设置挡土墙、植树种草 等防护措施做好水土保持工程。及时清理施工区及周边临时堆放 场地,对裸露区域覆土恢复植被。

项目建设过程中,要认真执行建设项目环境保护"三同时" 制度, 落实各项环保措施。项目建成后, 及时向我局申请环保验 收, 经我局组织验收通过后, 方可投入正式运营。该项目日常环 境管理工作由我局具体负责。



贵定县环境保护局办公室 2013年6月19日印发

(共印12份)

建设项目竣工环境保护验备案表(试行)

填报日期: 2016.12.26

项目名称	贵定县过路山风电场项目					
建设单位 (盖章)	中广核贵州	贵定风力发电有限公司				
建设地点	贵定县都六乡、定南乡	占地(或建筑)面积	积 25.31hm²			
法人代表	高龙	联系电话	13301100218			
联系人	曾庆钟	联系电话	18508545687			
项目投资 (万元)	41012.12	环保投资 (万元)	590			
开工日期	2014年4月	竣工日期	2015年11月			
项目性质	■新建 □改	建 □扩建 □地点变动	S .			
环境影响评价 (含变更)文件名称	贵定县过路山风	l电场项目环境影响报告和	長			
环境影响评价 编制单位	贵州大学					
环评批复文号及日期	贵环复[2013]12号 2013-6-19					
建设项目环境保护 监理单位	贵州省环境工程评估中心					
建设项目试生产备案						
突发环境事件 应急预案备案		1				
环境监测单位 及文件名称		1				
建设项目竣工环境保护验收调查单位及文件名称	贵州省环境工程评估中心	贵定县过路山风电场建设: 验收调查表	项目竣工环境保护			
建设内容及规模	总装机容量为45MW,布置单机容年利用小时数为2007h,平均年		18合,等效满负荷			

	种类	采取的环保措施、设备名称及 型号,排放去向	环保设施 建设单位	环保设施 运行单位
主要污染物	□废气	/	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司	中广核贵州贵 定风力发电有 限公司
	□废水	/	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司	中广核贵州贵 定风力发电存 限公司
	□固废	弃渣较为分散且每处弃渣量较 小,用作场地及道路的平整和 植被恢复覆土,不设置渣场。	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司	中广核贵州号 定风力发电存 限公司
	口噪声	/	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司	中广核贵州5 定风力发电不 限公司
	□其他	/	中广核贵州 贵定风力发 电有限公司	中广核贵州5定风力发电2限公司

承诺

项目符合法律法规、政策、标准等要求,建设运营中严格落实环境影响评价文件和环评批复中各项环保措施,污染物排放达到国家或地方相应标准要求。所填写各项内容真实、合法、完整、准确,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中广核贵州贵定风力发电有限公司(建设单位名称或个人姓名)(盖章)承担全部责任。

备案回执

该项目已完成竣工环境保护验收备案,备案号: (行政区域代码) - (年)- (编号) 522723-2016-Y010

注: 本表一式三份(环保厅(局)、环境监察、建设单位各一份)

关于贵定县过路山风电场项目竣工环境保 护验收备案申请

贵定县环境保护局:

贵定县过路山风电场项目位于贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县都六乡、定南乡境内,行政区划属贵定县都六乡、定南乡管辖。工程建设区与贵定擦耳山风电场项目和麻江牛皮坳风电场项目相邻,位于龙头岩及牛皮坳以北山脊,距贵定县城约 30km,距贵阳市 80km,场外运输经高速 G210 到甘塘镇即可到达工程区附近。本工程总装机容量为 45MW,布置单机容量为 2500 kW 的风电机组 18 台,等效满负荷年利用小时数为 2007h,平均年上网电量约 9532 万 kW·h。

《贵定县过路山风电场项目环境影响报告表》于 2013 年 6 月经 贵定县环境保护局《关于对<贵定县贵路山风电场项目环境影响评价 报告表>的批复》(贵环复[2013]12号)审核批复。风电场建设 2014年 4 月开始, 2015年 11 月主体工程竣工。本工程实际总投资为 41.01亿元,环保投资为 590 万元,占工程总投资的 1.44%。

目前贵定县过路山风电场项目各项工程基本结束,各大系统完善,管理机构齐备,安全生产管理制度健全,各种应有资质齐全,现该项目环境保护与污染防治措施已按《环境影响报告表》及批复落实,具备项目竣工环境保护验收备案条件,特向贵局提出验收备案申请。

特此申请!



关于贵定县过路山风电场项目试生产备案 申 请

贵定县环境保护局:

中广核贵州贵定风力发电有限公司贵定县过路山风电场,总装机容量为 45MW。布置单机容量为 2500 kW 的风电机组 18 台,等效满负荷年利用小时数为 2007h,平均年上网电量约 9532 万 kW·h。

贵定县过路山风电场项目位于贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县都六乡、定南乡境内,行政区划属贵定县都六乡、定南乡管辖。 工程建设区与贵定擦耳山风电场项目和麻江牛皮坳风电场项目相邻,位于龙头岩及牛皮坳以北山脊,距贵定县城约 30km,距贵阳市 80km,场外运输经高速 G210 到甘塘镇即可到达工程区附近。

《贵定县过路山风电场项目环境影响报告表》于 2013 年 6 月经 贵定县环境保护局《关于对<贵定县贵路山风电场项目环境影响评价 报告表>的批复》(贵环复[2013]12号)审核批复。风电场建设 2014年 4 月开始,2015年 11 月主体工程竣工。目前各项工程基本结束,各大系统完善,管理机构齐备,安全生产管理制度健全,各种应有资质齐全,现该项目环境保护与污染防治措施已按《环境影响报告表》落实,具备试运行条件,特向贵局提出试生产备案申请。

妥否,请批示。



建设项目试运行备案表(试行)

填报日期: 2016.11.4

项目名称				water to the state of		
	in	贵定县	过路山	」风电场项目		25 211 2
建设地点	贵定县都	六乡、定南乡	占地	(或建筑)	面积	25. 31hm²
建设单位(个人)	中广核贵州	贵定风力发电有限		法人代表		高龙
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-55	公司		-11 -1 -1 -17	1	0500545697
联系人		曾庆钟		联系电话		8508545687 590
项目投资 (万元)		1012.12	环货		兀)	2015年11月
开工日期	20)14年4月		竣工日期		2013年11万
境影响评价(含变更) 文件名称)		贵定县过路山	风电场	5项目环境影	响报告:	表
不境影响评价编制单位			贵州	大学		
环评批复文号及日期		贵环复[2	013]1	2号 2013-	6-19	
建设项目环境保护监理				工程评估中	Ü	
単位 项目性质	■新建	□改建□□	扩建	□地点	变动	
建设内容及规模	总装机容量年利用小时	t为45MW,布置单析 计数为2007h,平均	容量为年上网	为2500 kW的 电量约9532	风电机组 万kW·h。	组18台,等效满负荷 。
	种类	采取的环保措施 备名称及型号, 去向	、设	环保设建设单	 	环保设施 运行单位
		ZIV		中广核贵州县	贵定风力	7 中广核贵州贵定区
	□废气	/		发电有限公司		力发电有限公司
						7 中广核贵州贵定风
	□废水	< /		发电有限公司		力发电有限公司
上 西 二 沙 姆		弃渣较为分散且每		中广核贵州		中广核贵州贵定员
主要污染物	□固废	渣量较小,用作场: 路的平整和植被恢	地及道			力发电有限公司
		土,不设置渣场。		中广核贵州	島定図-	力中广核贵州贵定
	口噪声	/		发电有限公		力发电有限公司
				及电行限公	島 定 図	力中广核贵州贵定
	口其他			丁/ 级风州	91/01/1/	力发电有限公司

贵定县环境保护局 行政审批事项决定受理通知书

(一式2份,申请人1份、留存1份)

业务编号: 5227231612281559340229

申请时问: 2016年12月28日 15 时

申请人名称	中广核贵州贵定风	中广核贵州贵定风力发电有限公司					
申请事项名称	贵定县过路山风印	贵定县过路山风电场工程					
法定事项名称	权限内建设项目环]建设项目环境影响评价文件审批(权限内建设及环境保护设施验收审批)					
申请联系人 联系电话	曹庆钟 18508545687	法定时限	30 工作日	承诺期限	15 工作日		

收到您(您单位)申请材料 6 件。具体如下:
1.建设项目环评文件及批复文件:原件1份。复印件1份。
2.建设项目试生产(运行)报告批复文件::原件1份。复印件1份。
3.建设项目竣工环境保护验收申请报告::原件1份。复印件1份。
4.建设项目竣工环境保护验收申请表或登记卡:原件1份。复印件1份。
5.建设项目竣工环境保护验收监测(调查)报告::原件1份。复印件1份。
6.建设项目环境保护工作总结:原件1份。复印件1份。
经审查,申请材料齐全,符合法定形式,决定受理,时间自 2016年12月28 日起计算。此事项办理过程中有 现场勘查 特殊环节,需 6 个工作日完成(不计算在本事项承诺办理时限内),实施该特殊 环节不收费。

受理经小人: 何金玉



日期: 2016年12月28日 15 时

窗口电话: 0854-5226077



申请人签名: 为此 名中

口期: 2016年12月28日15时

备注

1.您可以通过贵州省网上办事大厅或致电本窗口(工作目内)查询办理情况。

2.如有异议可通过 投诉室电话 进行咨询或投诉。

贵定县环境保护局 行政审批事项准予许可通知书

(一式2份,申请人1份、留存1份)

业务编号: 5227231612281559340229

申请时问: 2016年12月28日 15 时

申请人名称	中广核贵州贵定风力发电有限公司	anus A		
申请事项名称	贵定县过路山风电场工程			
法定事项名称	权限内建设项目环境影响评价文件审批(权限内建设及	环境保护设施验	位收审批)	
申请联系人 联系电话	曹庆钟 18508545687 法定时限 30 工作日	承诺期限	15 工作日	
	TIS 227230098107473			
经办人	· 何金玉	申请人签名:	湾庆钟	
of made of	(行政 ³ 20抽版外共用章) 日期: 2016年12月28日16时	日期: 2016年	=12月28日 16 时	
窗口电话:	0854-5226077			
备注	1.您可以通过贵州省网上办事大厅或致电本窗口(工 2.如有异议可通过 投诉室电话 进行咨询或投诉。	作目内)查询对	, 理情况。	

麻江县环境保护局文件

麻环复[2013]06号

关于麻江县牛皮坳风电场项目环境影响 报告表的批复

中广核风电有限公司贵州分公司:

你公司报来《麻江县牛皮坳风电场项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》) 收悉。根据黔东南州环境工程评估中心对《报告表》的技术评估意见(黔东南州评估表[2013]36号),经研究批复如下:

- 一、项目位于麻江县坝芒布依族乡大开田村和水城村, 永久占地 47419m², 临时占地 104713m², 共安装 13 台单机容量为 2500kW 的风力发电机组,装机容量 3.25 万 kW,年上网电量 6524 万 kW·h。总投资 29148.63 万元,其中环保投资453.5 万元,符合规划和国家产业政策,同意建设。
- 二、《报告表》编制依据充分,内容较全面,评价范围、 敏感保护目标的确定符合当地环境实际,评价标准选用合 理,符合国家有关法律、法规、政策及技术导则要求,提出

的环境保护措施基本可行,评价结论较为明确,根据《报告表》的评价结论和技术评估意见提出污染防治措施如下:

(一)水环境污染防治措施

施工期:主要是混凝土拌合及各种设备的冲洗施工废水及施工人员生活污水,施工废水产生量为 4m³/d,施工废水经修建沉淀池沉淀处理后回用于混凝土拌合或场区洒水防尘,不得外排;生活污水产生量为 4.8m³d,经临时旱厕收集后用于农灌或绿化。

营运期:风电场自身运行不产生污、废水,对水环境无影响。

(二)大气环境污染防治措施

施工期:主要为施工及车辆运输扬尘、燃油废气及食堂油烟。通过设置围挡、喷洒水和遮盖等措施可有效降低施工扬尘,运输车辆扬尘对道路两侧居民有轻微影响,运输时应用篷布遮盖,装卸、堆放过程应防止物料流撒,要采取适当洒水、合理调整运输时间及限速行驶等防尘措施,项目施工机械均分散到各个施工作业区,运行时间不固定,通过选用符合国家有关标准的施工机械和运输工具,使施工机械和运输工具排放的燃油废气及汽车尾气达到相关标准,施工场地临时厨房采用电源,厨房在烹调过程中要安装专用油烟排气筒。

营运期:风电属于清洁能源,风电场自身运行不产生大气污染物,对环境空气无影响。

(三)固体废物处置措施

施工期:主要为施工过程中产生的弃土及施工人员生活垃圾。本项目剩余土石方量为 0.4358 万 m³, 用于场地、道路平整和植被恢复覆土, 不得随意倾倒导致水土流失; 生活垃圾产生量约 0.06t/d, 在施工场地生活区设置垃圾桶统一收集后, 运送到环卫部门指定的场所进行处理。

营运期:主要为风机、箱式变压器设备故障检修时产生的废机油,产生量约 1.5t/a,需采用塑料桶收集后密闭保存在危险废物暂存间内(地面进行防渗处理),定期送贵州省危险废物处置中心处置。

(四)噪声污染防治措施

施工期:主要为施工噪声及车辆运输噪声。施工噪声来源于道路修建、场地平整、基础开挖、机械设备运行、撞击敲打、车辆运输等,施工单位必须选用符合国家有关标准的施工机具和运输车辆,保持其良好运转,并严格执行《贵州省环境保护条例》,使施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求,项目建筑材料运输车辆,要采取白天运输、低速行驶、禁止鸣号等措施,

营运期:噪声主要来源于风机运转噪声,单台风机轮毂处噪声源的声压级为93dB(A)。选用低损耗、低噪声设备,加强设备的管理运行维护,保持机械润滑,降低运行噪声,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准限值。

(五)生态环境

施工过程要加强管理,明确开挖范围并严格控制开挖界限,采取随挖随运随填的措施,土石方开挖回填时避开雨季,施工取土时采取平行作业,及时设置排水沟及截水沟,加强挡土墙、护坡护坎,做好现场施工人员的宣传、教育、管理工作,严禁随意砍伐破坏施工区内外的植被、作物;工程完工后应做好临时占地生态恢复措施,清除施工场地内碎石、砖块等施工残留物,对施工生活区占地进行覆土绿化及生态恢复。

三、严格执行环保"三同时"制度,按照国家建设项目环境保护管理程序申请竣工验收后方能投入营运。

四、《报告表》经审批后, 仅限于麻江县牛皮坳风电场

项目报批事项的建设落实环保管理。如项目的性质、规模、 地点拟采用的污染防治措施发生重大变动或自批准之日起 满5年后才开工建设,须报我环保部门重新审批。



麻江县环境保护局办公室 2013年6月9日印发

建设项目竣工环境保护验收备案表(试行)

填报日期: 2017年 1 月 5 日

项目名称	麻	江县牛皮坳风电场项目			
建设单位 (盖章)	中广	核贵州风力发电有限公	司		
建设地点	麻江县坝芒布依族 乡	占地(或建筑)面积	29.85hm²		
法人代表	高龙	联系电话	13301100218		
联系人	曾庆种	联系电话	18508545687		
项目投资 (万元)	28851.15	环保投资 (万元)	470		
开工日期	2014年4月	竣工日期	2015年11月		
项目性质	(√)新建 ()改	建 ()扩建 ()	地点变动		
环境影响评价 (含变更)文件名称	麻江县牛员	麻江县牛皮坳风电场项目环境影响报告表			
环境影响评价 编制单位	贵州大学				
环评批复文号及日期	麻环复 (2013) 6号 2013年6月9日				
建设项目环境保护 监理单位	贵州省环境评估中心				
建设项目试生产备案号		522635-2016-72			
突发环境事件 应急预案备案号	无				
环境监测单位 及文件名称		无			
建设项目竣工环境保护 验收调查单位及 文件名称	贵州省环境评估中心	麻江县牛皮坳风电场 验收调查表	· 场项目竣工环境保护		
建设内容及规模	TO SHOULD AND THE STATE OF THE	布置单机容量为2500 时数为2007h,年均上网			

建设项目竣工环境保护验收备案表(试行)(续表)

主	主要污染物 采注 种类		4725. SE	采取的环保措施、设备名称及型号, 排放去向	环保设施 建设单位	环保设施 运行单位
()	废气	无		
()	废水	无		
(√)	固废	弃渣较为分散且每处弃渣量较小,用作场地及道路的平整和植被恢复覆土,不设置弃渣场;维修产生的废机油采用塑料桶收集后密闭保存在危险废物暂存间内(地面进行防渗处理),定期送贵州省危险废物处置中心处置。	中广核贵州风 力发电有限公 司	中广核贵州风 力发电有限公 司
(1)	噪声	噪声来源于风机运转噪声,选用低损耗,低噪声设备,确保场界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准限值。	中广核贵州风 力发电有限公 司	中广核贵州风 力发电有限公 司
()	其他			

承诺

项目符合法律法规、政策、标准等要求,建设运营中严格落实环境影响评价文件和环评批复中各项环保措施,污染物排放达到国家或地方相应标准要求。所填写各项内容真实、合法、完整、准确,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中广核贵州风力发电有限公司承担全部责任。

建设单位(个人)名称(盖章)(签名):

797年 / 月 7 日

备案回执

该项目已完成竣工环境保护验收备案,备案号: \522635-2017-001

麻江县环境保护局

2017年1月5日

注: 本表一式三份(环保局、环境监察部门、建设单位各一份)

贵州省能源局文件

黔能源新能 [2013] 257号

省能源局关于贵定县擦耳山风电场 项目核准的通知

贵定县发展改革局:

报来《关于上报中广核贵定擦耳山风电场项目核准申请的报告》(贵发改呈[2013]465号)收悉。根据国家发展和改革委员会第19号令《企业投资项目核准暂行办法》、《贵州省投资项目核准暂行工作意见》(黔发改投资[2004]1173号)以及《风电开发建设管理暂行办法》(国能新能[2011]285号),经研究,同意核准该项目,现就核准事项批复如下:

- 一、贵定县风能资源具有一定的开发潜力,是我省风电场项目规划区域。为加快我省风能资源开发利用,促进新能源和可再生能源发展,优化能源结构,提高区域供电能力,同意建设贵定县擦耳山风电场项目。
- 二、项目建设地点为贵定县定南乡、岩下乡。项目主要任务为发电,建设规模为 47.5MW,安装 19 台单机容量 2.5 MW

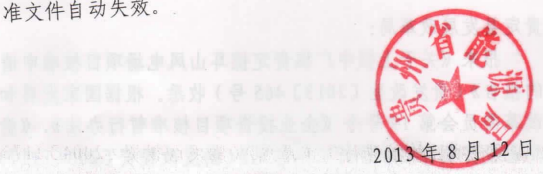
的风力发电机组 (最终机型及单机容量应通过设备招标确 定), 年平均上网电量为 10029 万 kw·h, 年平均等效满负荷 小时数为 2111h, 平均容量系数为 0.241。

三、本项目计划总投资为 43144 万元 (不含送出工程投 资)。项目资本金为总投资的20%由项目业主自筹,其余由银 行贷款解决。中广核贵州贵定风力发电有限公司负责项目的 建设、经营及贷款本息的偿还。

四、风电场建成后,电价按国家和省有关规定执行。

五、请你局加强监督,建设单位要严格执行《风电开发 建设管理暂行办法》和国家基本建设项目管理程序,确保项 目建成后发挥应有的社会效益。

六、本项目核准文件有效期两年, 自发文之日起计算。 在核准文件有效期内未开工项目的, 应在核准文件有效期满 30日前向我局申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建 设也未申请延期的,或者提出延期申请但未获批准的,本核 准文件自动失效。



抄送: 省政府办公厅、省发展改革委、省国土资源厅、省住 建厅、省环保厅、省水利厅、省财政厅、省物价局、 省安监局、省气象局、贵州电网公司; 黔南州政府、 黔南州发展改革委、贵定县政府;中广核贵州贵定风 力发电有限公司、中国工商银行贵州省分行。

贵州省能源局办公室

2013年8月12日印发





四川省核工业辐射测试防护院 宜宾检测中心有限公司

监 测 报 告

辐宜监字(2023)第 F5 号

项目名称:	自贡舒平 220kV 变电站扩建工程环保验收
	电磁环境及噪声监测
委托单位:	四川省核工业辐射测试防护院
	(四川省核应急技术支持中心)
监测类别:	委 托 监 测
报告日期:	20日本 20日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

交與三回在

注 意 事 项

- 1、报告封面处无本公司"检验检测专用章"无效,报告无骑缝章无效。
- 2、未标注资质认定标志(CMA)的报告,不具有社会证明作用。
- 3、报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 4、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、本公司不负责抽样/采样(如样品是由客户提供)时,其数据结果 仅对收到的样品负责。
- 6、未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商品广告,违者必究。

机构通讯资料:

四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司

地 址: 宜宾市临港经济技术开发区大学城路三段 218 号

邮政编码: 644000

电 话: 0831-8258070

传 真: 0831-8258070

1、监测内容

受四川省核工业辐射测试防护院(四川省核应急技术支持中心)委托,四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司于 2023 年 01 月 15 日对自贡舒平 220kV 变电站扩建工程环保验收电磁环境及噪声监测进行了监测。

1.1 测试对象说明:

自贡舒平 220kV 变电站扩建工程环保验收电磁环境及噪声监测。工频电磁场强度监测结果见表 4-1,噪声(等效连续 A 声级)见表 4-2。监测布点图见图 1,现场监测照片见图 2。

运行工况 名称 运行电压 运行电流 有功功率 无功功率 U(kV) I (A) P (MW) Q (MVar) 1#主变 228.3 283.5 15.6 2.7 2#主变 228.7 286.2 16.4 2.9

表 1-1 监测工况参数表

注: 监测工况参数由委托方提供。

1.2 测试条件说明:

监测日期: 2023年01月15日

环境温度: 2.3℃~6.2℃; 环境湿度: 56.3%~60.4%; 天气状况: 阴;

风速: 0.8m/s~1.9m/s;

电磁环境监测时,测点已避开较高的建筑物、树木,监测地点相对空旷,监测高度为距地面 1.5m。

2、监测项目

工频电磁场强度、噪声(等效连续 A 声级)。

3、监测方法及监测仪器

监测方法及监测仪器见表 3-1, 气象参数监测仪器见 3-2。

表 3-1 监测方法及监测仪器

监测因子	监测方法	监测仪器
		仪器名称: 工频电磁辐射分析仪
	《环境影响评价技术导则 输变	仪器型号: XC150/EH400A
	电》	仪器编号: 6000100003691/6010200003347
工频电磁场	(HJ 24-2020)	测量范围: 4mV~100kV/m
强度	《交流输变电工程电磁环境监	测量范围: 0.3nT~20mT
万宝/支	测方法(试行)》	校准证书编号: 202212002587
	(HJ 681-2013)	校准单位:中国测试技术研究院
	(113 081-2013)	校准日期: 2022年12月14日
		有效日期: 2023 年 12 月 13 日
		仪器名称:多功能声级计
		仪器型号: AWA5688
		仪器编号: 10337809
		测量量程: 28~133dB(A)
		检定证书编号: 22010641257
	《声环境质量标准》	检定单位:成都市计量检定测试院
噪声(等效	(GB3096-2008)	检定日期: 2022年12月02日
连续A声	《工业企业厂界环境噪声排放	有效日期: 2023年12月01日
级)		仪器名称: 声校准器
	标准》(GB12348-2008)	仪器型号: AWA6021A
		仪器编号: 1018689
		校准证书编号: Z20237-A119344
		校准单位:深圳天溯计量检测股份有限公司
		校准日期: 2022年02月12日
		有效日期: 2023年02月11日

表 3-2 气象参数监测仪器

气象参数	监测仪器		
环境温度、环境湿度	仪器名称:便携式数字温湿度仪 仪器型号:FYTH-1 仪器编号:06M2908 校准证书编号:Y2022020206 校准单位:四川易丰国标计量检测有限公司 校准日期:2022年02月11日 有效日期:2023年02月10日		
风速	仪器名称:轻便三杯风向风速表 仪器型号:FYF-1 仪器编号:07M12647 校准证书编号:22FA002370002 校准单位:广东中准检测有限公司 校准日期:2022年02月12日 有效日期:2023年02月11日		

4、监测结果

4.1 工频电磁场强度监测结果

工频电磁场强度监测结果见表 4-1。

表 4-1 工频电磁场强度监测结果

	表 4-1 上频	甲磁场强度监	i测结果		
编号	测点位置	工频电场 强度(V/m)	标准差 (V/m)	工频磁感 应强度(μT)	标准差 (μT)
1	舒平 220kV 变电站东侧站界外 (1)	169.147	1.490	0.206	0.007
2	舒平 220kV 变电站东侧站界外(2)	230.452	2.359	0.390	0.005
3	舒平 220kV 变电站东侧站界外(3)	193.385	0.229	0.554	0.005
4	舒平 220kV 变电站南侧站界外(1)	2097.487	8.971	2.806	0.072
5	舒平 220kV 变电站南侧站界外 (2)	233.997	1.729	0.920	0.016
6	舒平 220kV 变电站西侧站界外 (1)	903.361	4.131	0.628	0.025
7	: 舒平 220kV 变电站西侧站界外 (2)	35.582	0.050	0.460	0.031
8	舒平 220kV 变电站西侧站界外(3)	130.525	0.655	267	0.018
9	舒平 220kV 变电站北侧站界外 (1)	186.026	1.860	M 107	0.006
10	舒平 220kV 变电站北侧站界外 (2)	91.829	1.050	0.144	0.007
11	舒平 220kV 变电站东南侧 24 米, 舒 平街道上阳村 3 组兰时德居民住宅 外	3.628	0.014	0.283	0.008
12	舒平 220kV 变电站西侧 8 米, 舒坪 街道上阳村邓淑芳居民住宅处	57.030	0.858	0.347	0.010
13	舒平 220kV 变电站北侧 36 米, 舒坪 街道上阳村邓富台居民住宅处	3.721	0.009	0.214	0.006



编号	测点位置	监测日期	测量结果	(dB(A))	备注	
7	舒平 220kV 变电站西侧站界外(2)	14:22-14:23	昼间	46	高于围墙	
		22:24-22:25	夜间	43	0.5m	
8	舒平 220kV 变电站西侧站界外(3)	14:26-14:27	昼间	49	高于围墙	
		22:27-22:28	夜间	42	0.5m	
9	舒平 220kV 变电站北侧站界外 (1)	14:32-14:33	昼间	46	高于围墙	
		22:31-22:32	夜间	42	0.5m	
10	舒平 220kV 变电站北侧站界外 (2)	14:35-14:36	昼间	47	高于围墙	
10	四十220年 文七和北例到分門(2)	22:34-22:35	夜间	40	0.5m	
11	舒平 220kV 变电站东侧 24m, 舒平街道	15:58-15:59	15:58-15:59 昼间	49	1	
	上阳村3组兰时德居民住宅外	23:25-23:26	夜间	40		
12	舒平 220kV 变电站东侧 24m, 舒平街道 上阳村 3 组兰时德居民住宅二楼	16:03-16:04	业营河	48	7	
12		23:28/23:29	中极间	39		
13	舒平 220kV 变电站东侧站界外 61 米,	16:17-16:18	星廊	46		
10	舒平街道肖家村3组居民住宅外	23:15=134916	仪间	39	1	
14	舒平 220kV 变电站东侧站界外 61 米,	16:22-16:234	是隆山	47		
	舒平街道肖家村3组居民住宅二楼	23:12-23:13	专横着	38	/	
15	舒平 220kV 变电站西侧 8 米, 舒坪街道 上阳村邓淑芳居民住宅处	15:34-15:35	昼间	43	/	
15		22:19-22:20	夜间	39		
16	舒平 220kV 变电站西侧 8 米, 舒坪街道 上阳村邓淑芳居民住宅二楼	15:38-15:39	昼间	43		
10		22:21-22:22	夜间	38	1	
17	舒平 220kV 变电站北侧 36米, 舒坪街	15:13-15:23	昼间	40	1	
11	道上阳村邓富台居民住宅处	22:41-22:42	夜间	40		

表 4-2 (续) 噪声 (等效连续 A 声级) 监测结果

5、监测结论及评价

1.从表 4-1 得出结论: 本次监测的工频电场强度范围在 3.628V/m 至 2097.487V/m 之间;工频磁感应强度范围在 0.079µT 至 2.806µT 之间。

2.从表 4-2 得出结论: 本次监测的昼间噪声等效连续 A 声级范围在 39dB(A)至 49dB(A)之间; 夜间等效连续 A 声级范围在 38dB(A)至 43dB(A)之间。

第5页共7页

附图:

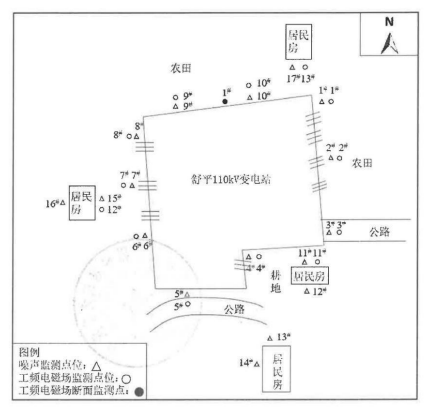


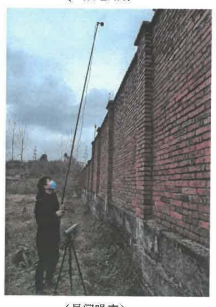
图 1 工频电磁场强度及噪声(等效连续 A 声级)监测点位示意图



(工频电磁场)



(工頻电磁场)



(昼间噪声)



(夜间噪声)

图 2 现场监测照片





统一社会 信用代码:	91511500MA674UK057			
项目编号:	/			

四川省核工业辐射测试防护院 宜宾检测中心有限公司

监 测 报 告

辐宜监字(2023)第F29号

项目名称:	自贡舒平 220kV 变电站扩建工程环保验收
	电磁环境补充监测
委托单位:	四川省核工业辐射测试防护院
	(四川省核应急技术支持中心)
监测类别:	委 托 监 测
报告日期:	五百万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万

注 意 事 项

- 1、报告封面处无本公司"检验检测专用章"无效,报告无骑缝章无效。
- 2、未标注资质认定标志(CMA)的报告,不具有社会证明作用。
- 3、报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 4、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、本公司不负责抽样/采样(如样品是由客户提供)时,其数据结果 仅对收到的样品负责。
- 6、未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商品广告,违者必究。

机构通讯资料:

四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司

地 址: 宜宾市临港经济技术开发区大学城路三段 218 号

邮政编码: 644000

电 话: 0831-8258070

传 真: 0831-8258070

1、监测内容

受四川省核工业辐射测试防护院(四川省核应急技术支持中心)委托,四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司于 2023 年 05 月 24 日对自贡舒平 220kV 变电站扩建工程环保验收电磁环境监测进行了补充监测。

1.1 测试对象说明:

自贡舒平 220kV 变电站扩建工程环保验收电磁环境补充监测。工频电磁场强度 监测结果见表 4-1,监测布点图见图 1,现场监测照片见图 2。

	运行工况				
名称	运行电压 U(kV)	运行电流 I(A)	有功功率 P(MW)	无功功率 Q(MVar)	
1#主变	224.5~229.8	283.5~288.2	32.3~35.6	2.7~3.6	
2*主变	226.7~229.2	281.2~287.9	32.8~36.4	2.9~4.3	

表 1-1 监测工况参数表



1.2 测试条件说明:

监测日期: 2023年05月24日

环境温度: 24.1℃~26.5℃; 环境湿度: 52.3%~55.7%; 天气状况: 晴。

风速: 0.5m/s~1.9m/s。

电磁环境监测时,测点已避开较高的建筑物、树木,监测地点相对空旷,监测高度为距地面 1.5m。

2、监测项目

工频电磁场强度、噪声(等效连续 A 声级)。

3、监测方法及监测仪器

监测方法及监测仪器见表 3-1, 气象参数监测仪器见 3-2。



监测因子	监测方法	监测仪器
		仪器名称: 工频电磁辐射分析仪
	《环境影响评价技术导则 输变电》 (HJ 24-2020) 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》 (HJ 681-2013)	仪器型号: XC150/EH400A
		仪器编号: 6000100003691/6010200003347
		频率范围: 1Hz-400kHz
		电场量程: 4mV/m~100kV/m
		磁场量程: 0.3nT~20mT
工频电磁场		校准证书编号: 202212002587 (电场)
强度		校准单位:中国测试技术研究院
		校准日期: 2022年12月14日
		有效日期: 2023年12月13日
		校准证书编号: 202212005158(磁场)
		校准单位:中国测试技术研究院
		校准日期: 2022年12月26日
		有效日期: 2023 年 12 月 25 日
	表 3-2 气象	参数监测仪器
	气象参数	监测仪器
		仪器名称: 便携式数字温湿度仪
		仪器型号: FYTH-1
		仪器编号: 06M2908

气象参数	监测仪器			
	仪器名称: 便携式数字温湿度仪			
	仪器型号: FYTH-1			
	仪器编号: 06M2908			
环境温度、环境湿度	校准证书编号: Z20231-A117935			
	校准单位:深圳天溯计量检测股份有限公司			
	校准日期: 2023年01月12日			
	有效日期: 2024年01月11日			
	仪器名称: 轻便三杯风向风速表			
	仪器型号: FYF-1			
	仪器型号: FYTH-1			
风速	校准证书编号: Z20222-L032126			
	校准单位:深圳天溯计量检测股份有限公司			
	校准日期: 2022年12月05日			
	有效日期: 2023 年 12 月 04 日			

4、监测结果

4.1 工频电磁场强度监测结果

工频电磁场强度监测结果见表 4-1。

表 4-1 工频电磁场强度监测结果

		工频电场	标准差	工频磁感	标准差
扁号	测点位置	强度(V/m)	(V/m)	应强度(μT)	(μΤ)
1	舒坪 220kV 变电站东南侧 24 米,舒 坪街道上阳村 3 组兰时德居民住宅 外	3.858	0.011	0.241	0.007
2	舒坪 220kV 变电站东南侧 24 米,舒 坪街道上阳村 3 组兰时德居民房 2 楼	3.734	0.013	0.178	0.014
3	舒坪 220kV 变电站东南侧站界 61 米, 舒坪街道肖家村 3 组居民住宅外	10.383	0.065	0.829	0.011
4	舒坪 220kV 变电站东南侧站界 61 米, 舒坪街道肖家村 3 组居民房 2 楼	3.650	0.008	0,226	0.009
5	舒坪 220kV 变电站西侧 8 米, 舒坪 街道上阳村邓淑芳居民住宅外	61.048	0.192	0.543	0.014
6	舒坪 220kV 变电站西侧 8 米, 舒坪 街道上阳村邓淑芳居民房 2 楼	5.946	0.142 <u>T</u>	0.286	0.007
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 5m 处	261.406	1499	0.641	0.035
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 10m 处	237.087	建新新	0.542	0.020
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 15m 处	225.192	1.153	0.748	0.035
1# 监测 断面	舒平 220kV 变电站北侧站界外 20m 处	151.602	1.395	0.465	0.019
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 25m 处	109.470	0.552	0.425	0.006
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 30m 处	81.038	0.314	0.393	0.012
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 35m 处	64.231	0.235	0.364	0.016
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 40m 处	54.092	0.255	0.324	0.012
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 45m 处	45.837	0.346	0.293	0.006
	舒平 220kV 变电站北侧站界外 50m 处	26.128	0.223	0.274	0.009



第3页共5页

5、监测结论及评价

1.从表 4-1 得出结论: 本次监测的工频电场强度范围在 3.650V/m 至 261.406V/m 之间; 工频磁感应强度范围在 0.178μT 至 1.717μT 之间。

(以下空白)



第4页共5页

附图:

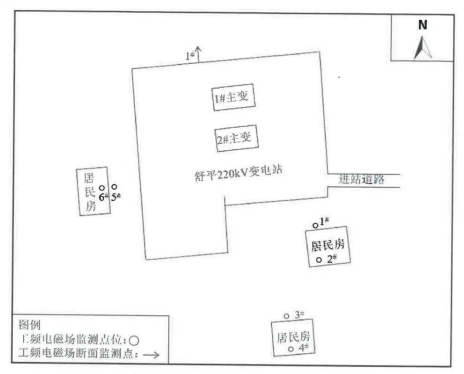


图 1 工频电磁场强度监测点位示意图



(工频电磁场)



(工频电磁场)

图 2 现场监测照片

第5页共5页

黔南州生态环境局贵定分局 环境监管执法通知书

黔环贵执通 [2024] 1号

当事人名称:中广核贵州贵定风力发电有限公司

统一社会信用代码: <u>91522723MA6DLQXM5G</u>

地址: 贵定县昌明镇马踏屯村盐井组中广核新能源贵州定江风电 场

法定代表人: 曹建军

现场负责人: 吴光德 联系电话: _13096755799

我局执法人员对你公司位于贵定县昌明镇马踏屯村盐井组的中广核新能源贵州定江风电场升压站开展执法检查,发现你公司存在以下环境问题:

升压站已建设完成,但未办理电磁辐射环境影响评价相关手续。

现针对你公司的上述问题作如下整改要求:

立即制定整改方案对贵州定江风电场升压站办理电磁辐射环 境影响评价手续,并于 2024 年 9 月 20 日前完成整改,若在规定 时限内未完成整改,我局将依据环境保护相关法律法规进行处罚。

请你公司立即按照整改要求开展整改工作,及时将整改情况报我分局。

注:本通知一式两份,当事人和黔南州生态环境局贵定分局各存一份。

(联系人: 朱琳; 联系电话: 0854-5226515)

送达时间: 7034 6.74

签收时间: 2014, ob. W

黔南州生态环境局 关于中广核贵州贵定风力发电有限公司中广 核贵州定江风电场 220kV 升压站工程环境 问题检查情况的报告

省生态环境厅:

针对我州中广核贵州贵定风力发电有限公司存在的中广核贵州定江风电场220kV升压站工程未批先建等环境问题, 我局对业主单位下达了限期整改通知并跟踪复查,现将检查情况报告如下。

一、基本情况

中广核贵州定江风电场220kV升压站同时为4个风电场接入升压服务,由于配套的升压站站址选择在擦耳山风电场场址的南边,因此本升压站纳入擦耳山风电场项目的工程建设内容及投资核算中进行核准。本升压站作为擦耳山风电场配套工程,于2014年11月建成投运,风电场于2017年1月开展了竣工环境保护验收工作,并完成了自主验收备案。

二、处理情况

2024年6月24日,黔南州生态环境贵定分局对中广核贵州贵定风力发电有限公司下发《环境执法限期整改通知书》,要求其按期完成环境问题整改。目前该公司已按要求完成以下整改工作: 1.已委托贵州天保生态股份有限公司完成《中广核贵州贵定风力发电有限公司220kV升压站工程环境影响评价报告表》编制; 2.升压站按照《火力发电厂与变电站设

计防火标准》(GB50229-2019)设置了地埋式事故油池(事故油池现场照片见图三);3.升压站按照要求建设有危废暂存间,并规范了台账记录(危废暂存间现场照片见图四);4.中广核贵州贵定风力发电有限公司已设置了专业环境管理专员,负责定期开展环保专业知识培训和有关环境管理工作。

该公司已委托专业监测公司(贵州新凯乐环境检测有限公司)对升压站噪声和电磁辐射环境进行了监测,升压站四周昼间噪声最大值53.5dB(A),夜间最大噪声值47.9dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类[昼间≤60dB(A),夜间≤50dB(A)]限值要求(项目周边无声环境保护目标,噪声监测结果见下图一);升压站周围工频电场强度值范围为0.0221μT-0.0760μT,监测点位的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的工频电场强度4000V/m和工频磁感应强度100μT的控制限值(电磁辐射监测结果见下图二)。

三、下步工作打算

下一步,我局将继续加强对中广核贵州贵定风力发电有限公司的监督管理,督促其认真落实生态环境保护主体责任。



N8

13:26-13:29

49.5

435 623 7	RH: F	小場際 戶			化销售业		单位: dB (A)
检测 日期	減点	昼间			夜间		
	编号	检测起止时间	测量值	参照标准限值	检测起止时间	测量值	参照标准限值
	NI	11:24-11:27	52.0	60	22:20-22:23	46.9	50
	N2	11:36-11:39 51		60	22:29-22:32	47.6	50
08 月 02 日	N3 .	11:49-11:52	48.9	60	22:43-22:46	46,3	50
	N4	11:59-12:02	49.2	60	22:54-22:57	45.7	50
	N5	12:07-12:10	51.0	60	23:16-23:19	43.0	50
	N6	12:55-12:58	12:55-12:58 52.2 60		23:36-23:39	47.9	50
	N7	13:12-13:15	53,5	60	23:51-23:54	46,5	50

图一、噪声监测结果图

23:56-23:59

46.6

50

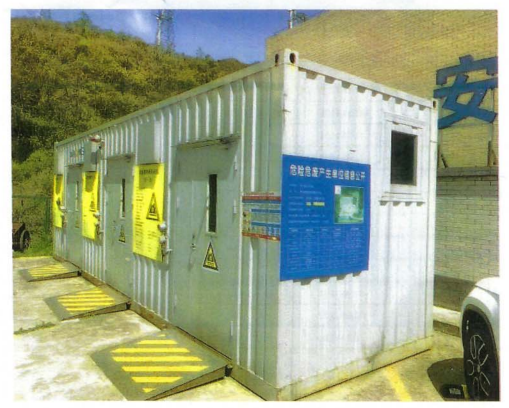
表 5-2 工频电场、工频磁场检测结果及限值

	30.	点信息		检例的	早	
检测	热燃	检测时间	工频电场	参照标准限值	工績磁场	参照标准限值
日期	编号	征倾时间	单位	L: V/m	单	位: μT
	TI	11:25-11:27	4.23	THE REAL PROPERTY.	0.0317	Tanks a
	12	11:18-11:20	66.88		0.0104	-
	T3	11:36-11:38	47,30		0.0760	
	T4	11:29-11:31	0.22		0.0221	PT DEED
	T5	11:43-11:45	49,43		0.0088	
	Т6	11:46-11:48	35.66		0.0116	
02日	17	11:48-11:50	14.25	4000	0.0139	100
	T8	11:59-12:01	12.52		0.0668	
	T9	12:03-12:05	11.09		0.0099	
	T10	12:06-12:08	10,17		0.0115	
	TII	12:10-12:12	6,94	THE WAY	0.0111	100
	T12	12:25-12:27	6.01		0,0077	133
	T13	12:37-12:39	4.03		0.236	

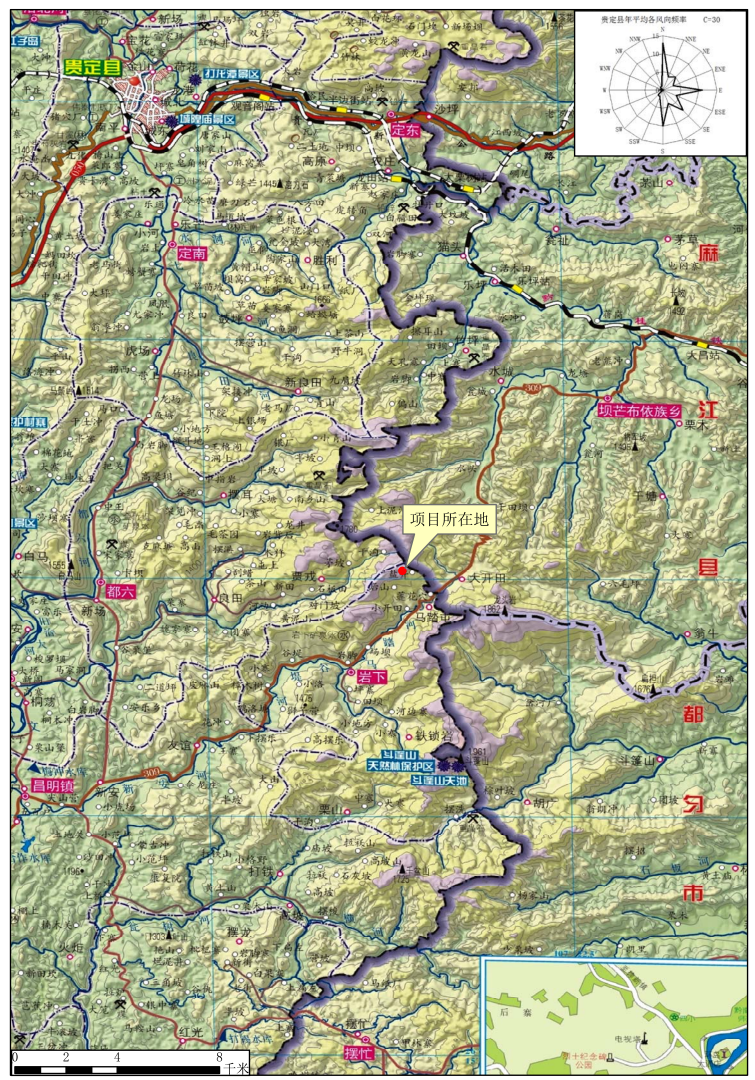
图二、电磁辐射环境监测结果图



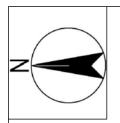
图三地埋式事故油池现场照片

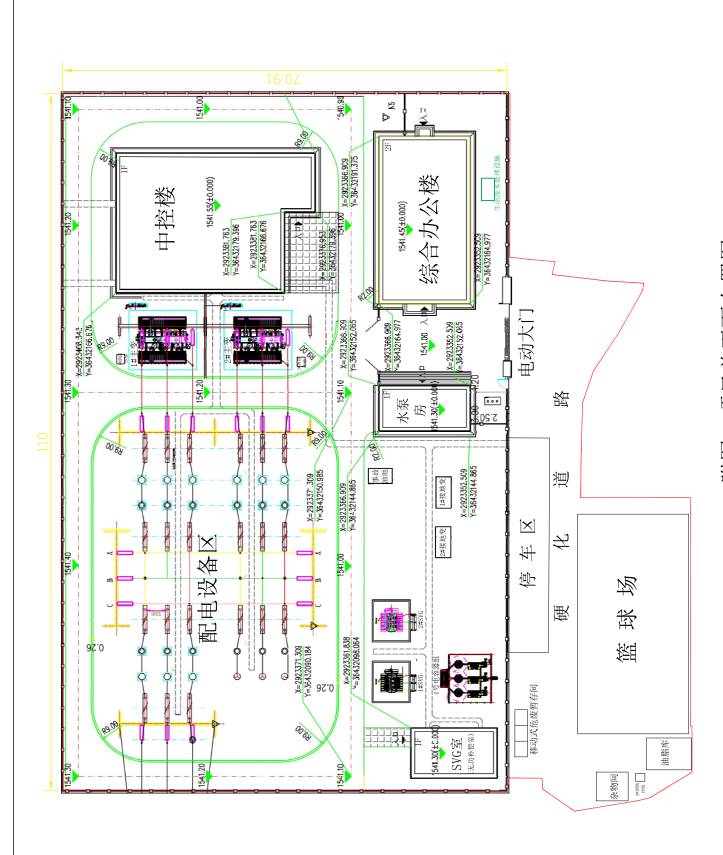


图四危废暂存间现场照片

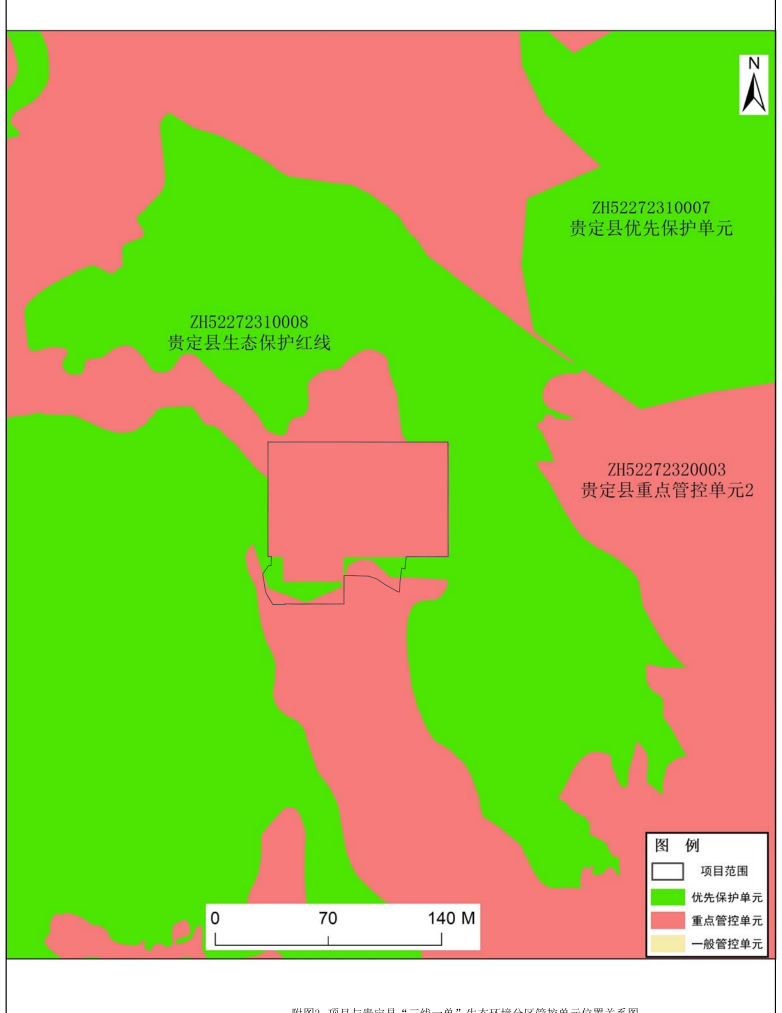


附图1 项目地理位置图

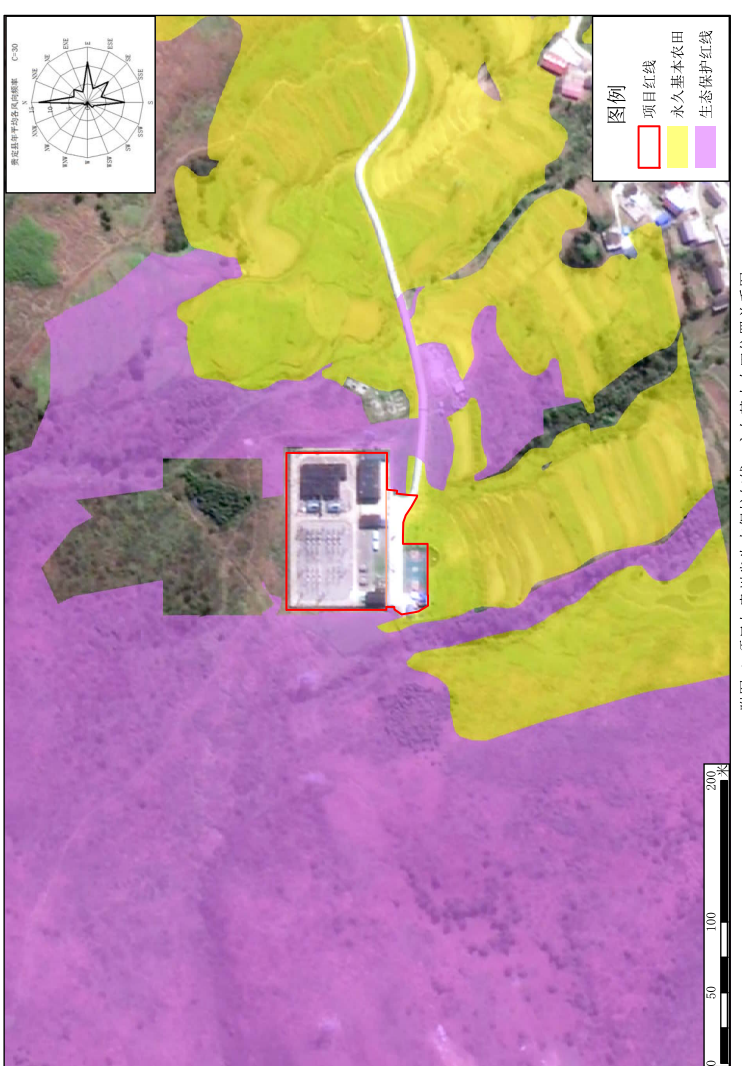




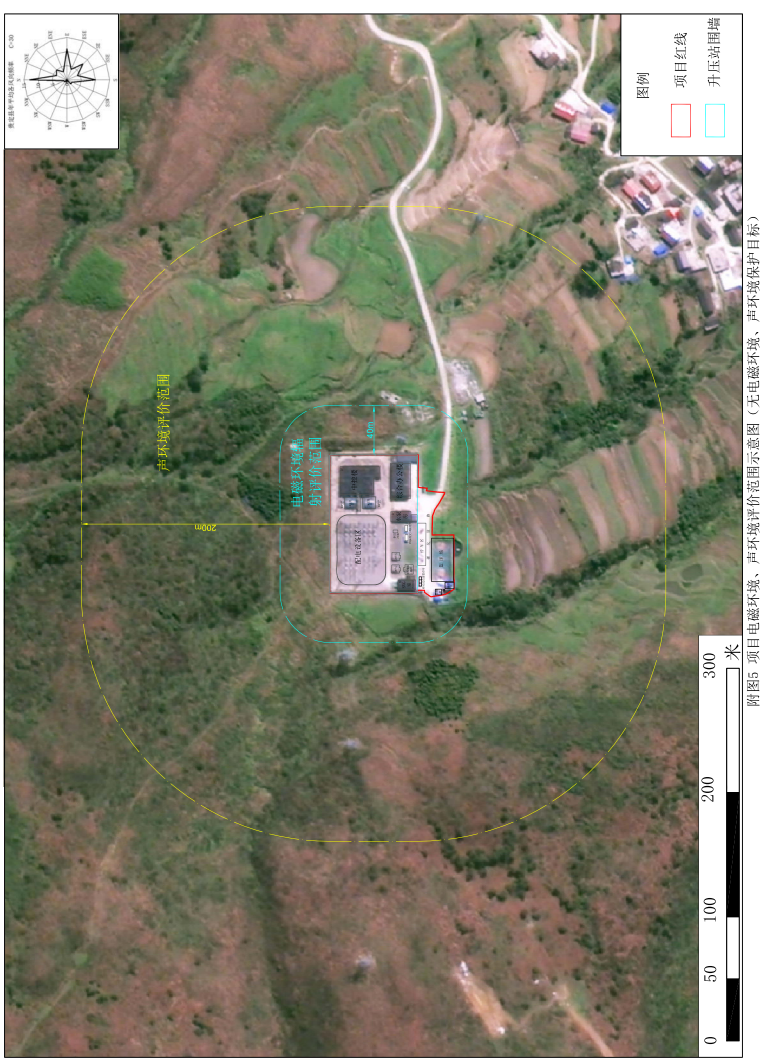
附图2 项目总平面布置图



附图3 项目与贵定县"三线一单"生态环境分区管控单元位置关系图



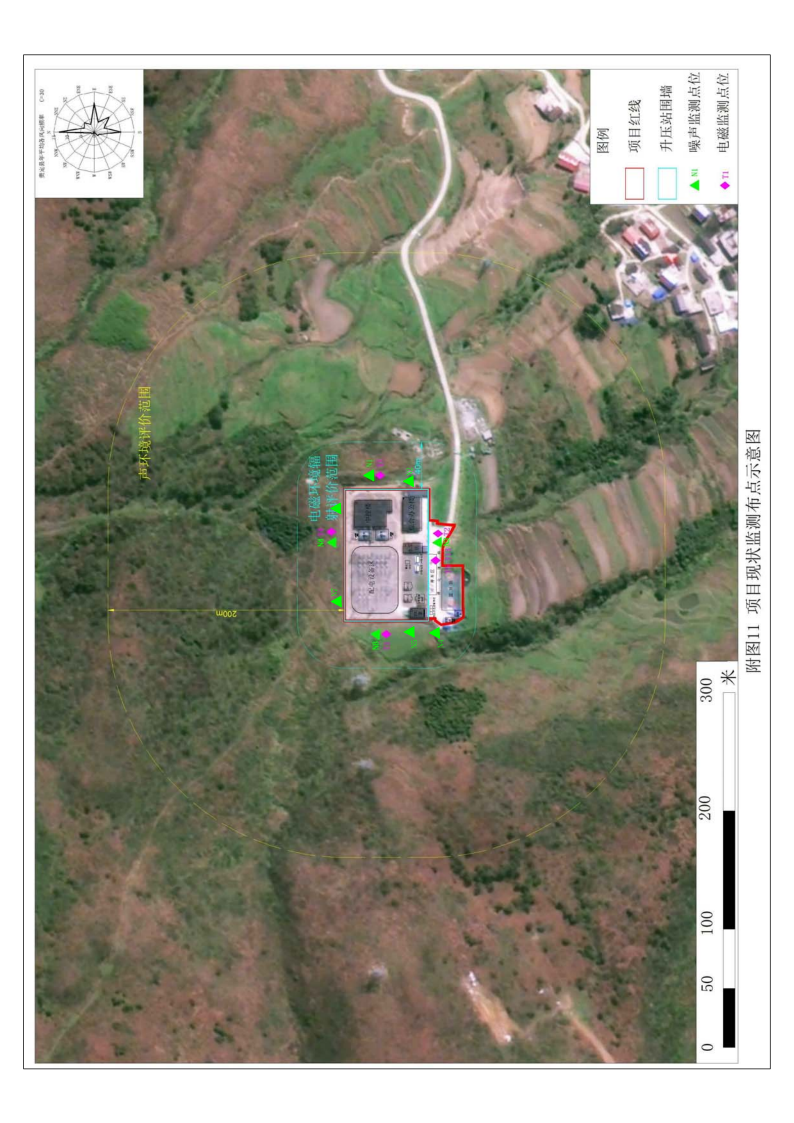
附图 4 项目与贵州省生态保护红线、永久基本农田位置关系图





附图6 项目生态环境评价范围示意图

附图7 项目区域地表水系图



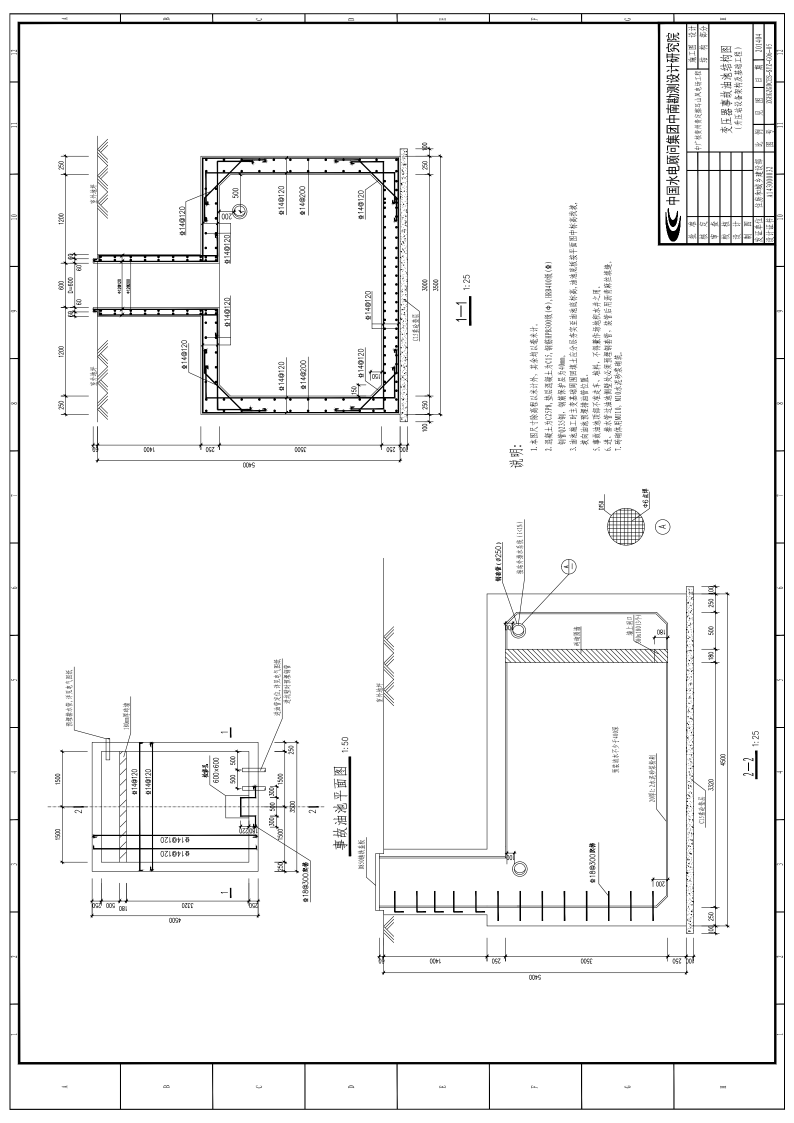


表
峺
徊
世
華
岩
一
出
片
Ш
臣
设
1111

1					1 1 1 1			4				
	#	真表单位(盖章):		中广核发州公	说 ROD 校 电有限公司	lu lu		or ser		项目经过	5人(签字):	新加
		项目名称		贵定县楼耳山		其						
		项目代码		是大	N Z	阳	静设内	1答、规模	建设擦耳山风电场2 功补偿装置等	20kV升压站, 主变	两台, 容量为2×120MV	A, 220kV高压配电设备,
		建设地点		贵州省黔南州贵	2县昌明镇马路屯村城							
		项目建设周期(月)		ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	0.71		14000	开工时间			2013年6月	
現状性質的		环境影响评价行业类别	V. 194	191	输变电正程		日本学	安产时间			2014年11月	
(3 + 1) (2	建设	建设性质		新多	1 (迁建)		国民经济	F行业类型 ²		D	[D4420 电力供应]	
	展画	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)			无		は回り	申请类别			新申项目	
		规划环评开展情况		N .	5需开展		规划环	评文件名			出	
建始地本で必然 転便度 107*1915.403* 郵度 26*256.782** 再発動研刊文件类别 は地域性工程) 起荷盤工程) 生成性 大規模 不成程度 (2122) 所提及 (21222) 所提及 (212222) 所提及 (2122222222222222222222222222222222222		规划环评审查机关			无		规划环评审	甘查意见文号			光	
砂地高点整度 (投售工程) 無点整度 無点整度 等点整度 等点整度 砂板板 (万元) 車位名称 中位名称 再保投資 (万元) 等点程度 不存投資 (万元) 等点性透离 模型化名称 中位名称 中位名称 中位名称 中位名称 中位名称 東外子供互合 政州天保生态 模型化名称 中位名称 中位名称 中位名称 中位名称 中位名称 原列的 中位名称 原列的 市外子保生态 模型机构型 本月組 東京相通 販売用金 技術工程 東京相通 原列前 中位名称 政府文件项目の表人 政府文件项目の表人 政府公司 政府公司 政府公司 政府公司 政府公司 政府公司 政府公司 企業中本 政府公司 企業中本 政府公司 企業中本 政府公司 企業中本 企業の金		建设地点中心坐标。 (非线性工程)	经度	107°19′15,403″	維度	26°25'6,782"	环境影响	平价文件类别		五	环境影响报告表	
成投版 (万元) 中心 化放射 以近以及地質 (限元) 可以 (股份) 可以 (股份) 可以 (股份) 可以 (股份) 可以 (股份) 可以 (股份) 所成 (股份) 所成 (股份) 可以 (股份) 所成 (股份) 所成 (股份) 所成 (股份) 所成 (股份) 所成 (股份) 所成 (股份) 股份 股份 </td <td></td> <td>建设地点坐标(线性工程)</td> <td>起点经度</td> <td></td> <td>起点纬度</td> <td></td> <td>终点经度</td> <td></td> <td>华点纬度</td> <td></td> <td>工程大度(千米)</td> <td></td>		建设地点坐标(线性工程)	起点经度		起点纬度		终点经度		华点纬度		工程大度(千米)	
単位名称 単位名称 単位名称 単位名称 単位名称 単位名称 原行 単位名称 原行 原介		总投资(万元)		3(113.290		环保投资	1 (万元)	76.0	00	所占比例(%)	2.52%
(型投机用代码) 均152272MANDLOXMSG 技术负责人 見光陰 評价 不呼ぐ 通讯地址 不呼ぐ 通讯地址 不呼ぐ 通讯地址 本下級 通用組 通用組 表本工程 (四年) 政系电话 本工程 (四年) 東系电话 (四年) 東系电话 (四年) 中位 本工程 (四年) 不可 (四年) (日春/工程 (四年) 通讯地址 (四年) 政本工程 (四年) (日春/工程 (四年) 通讯地址 (四年) (日春/工程 (四年) 通讯地址 (四年) (日春/工程 (四年) 通讯地址 (四年) (日春/工程 (四年) 通讯地址 (四年) (日春/工程 (四年) (四年) (四日) (四日) </td <td></td> <td>单位名称</td> <td>中广核贵州贵定</td> <td>风力发电有限公司</td> <td>法人代表</td> <td>阮爱田</td> <td></td> <td>单位名称</td> <td>贵州天保生态</td> <td>股份有限公司</td> <td>记书循中</td> <td>915201006754433797</td>		单位名称	中广核贵州贵定	风力发电有限公司	法人代表	阮爱田		单位名称	贵州天保生态	股份有限公司	记书循中	915201006754433797
通讯地址 取州省防州州政定显昌明和省下社区 联系电话 単位 通讯地址 通本工程 成本工程 日本工程 日本市本 日本工程 日本市本 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市	電送が	统一社会信用代码(组织机构代码)	91522723M	(A6DLQXM5G	技术负责人	吴光德	评价	环评文件项目负责人	居恰	· ·	联系电话	
行処物 現有工程 本工程 自発・工程 自然表面報告交更) (日産・工程・打造・工程・打きの調整交更) (日産・工産・工程・打きの調整交更) (日産・工産・工程・工程・打きの調整交更) (日産・工産・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・工程・	# #	通讯地址	贵州省黔南州贵)	定县昌明镇岩下社区 井组	联系电话		車 位	通讯地址	(445)	贵州省贵阳市观山;	员州省贵阳市观山湖区北大资源梦想城A07栋16楼	旅16楼
(元本) ①安雨排放量 ②子所地放量 ③子松切 (四年)		1 1 1	現。(已避	有工程 t+在建)	本工程 (机建或调整变更)		64年(日曜+在曜+拉	工程(建筑调整变更)				
成大量(万吨/年) 0,000		15 % *10	①实际排放量(电/年)	②许可排放量(吨/年)		④"以被带衫" 凯溪噴(毛/年)	⑤区域 3		①排放增減量(庫/年)		排放方式	
COD COD 0.000 <t< td=""><td></td><td>废水量(万吨/年)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		废水量(万吨/年)										
复数 0.000 0.000 0.000 0.000 总数 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 度气量(万核立方米/年) (0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 環境化物 影响及主要措施 名称 数别 主要保护对象 工程影响情况。 人日成为 使用水水源保护区(地表) (2.600 0.000 0.000 0.000 0.000 使用水水源保护区(地下) (2.600 0.000 0.000 0.000								0000			□ 市政管网	
总数 人工技術化 总数 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 成气流 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 類定机(物 野政地 (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 事項及主要措施 名称 金別 主要保护対象 工程影响情况 長百占用 (公顷) 使用水水源保护区(地東) (2.000) (2.000) (2.000) (2.000) 使用水水源保护区(地下) (2.000) (2.000) (2.000)								0.000	0000		□ 集中式工业污水处理厂	理厂
总氮 总氮 0.000 0.000 重点化能 0.000 0.000 0.000 氧氧化物 0.000 0.000 0.000 專政地 東技性有机物 0.000 0.000 0.000 生态保护目标 4名称 42 0.000 0.000 使用水水源保护区(地表) (目标) 工程影响情况 人品和面积 使用水水源保护区(地末) (日本) (日本) (人成订)	2 #	機功						0000	0000		受纳水体	
遊气量 (万标立方米/年) 0.000 0.000 0.000 原製化物 0.000 0.000 0.000 郵配物 0.000 0.000 0.000 建态保护目标 基本 (目标) 1.2程影响情况 是否占用 人用面积 校用水水源保护区(地東) (出版) (人成) (人成) 校用水水源保护区(地東) (人成) (人成)	; 科	总氮						0000				
重視化硫 (0.00) (0.00) (0.00) 類似物 (0.00) (0.00) (0.00) 建态保护目标 影响及主要措施 名称 公别 主要保护对象 上程影响情况 是否占用 人用面积 牧用水水源保护区 (地東) (公顷) (公顷) (公顷) 牧用水水源保护区 (地東) (公顷) (公顷)	岸	胶气量(万标立方米/年)						0.000	0000		/	
類型化物 0.000 0.000 類文性有机物 0.000 0.000 生态保护目标 影响及主要措施 名称 级别 主要保护对象 工程影响情况 是否占用 占用面积 牧用水水源保护区 牧用水水源保护区 (公顷) (公顷) 牧用水水源保护区 (地東) (公顷)								0.000	0.000		1	
顕紋物 (1.000) (1.000) 建态保护目标 影响及主要措施 名称 契別 主要保护対象 工程影响情况 是否占用 占用面积 牧用水水源保护区 牧用水水源保护区 人用水水源保护区 人用水水源保护区 人工程影响情况 是否占用 人用面积	磁							0.000	0.000		/	
挥发性有机物 排效性有机物 电动及主要措施 名称 级别 主要保护对象 0.000 0.000 占用面积 生态保护目标 自然保护区 (目标) 工程影响情况 是否占用 (公顷) 饮用水水源保护区(地表) 饮用水水源保护区(地下) (公顷)		颗粒物						0.000	0.000		/	
生态保护目标 影响及主受措施 名称 级别 主要保护对象 工程影响情况 是否占用 占用面积 饮用水水源保护区 饮用水水源保护区 (14次) (24页) (公顷) 饮用水水源保护区 (地表) (公顷)								0.000	0.000		/	
自格保护区	40世代	生态保护目标	5响及主要措施	\$I	操	级别	主要保护对象(目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷)	生态	生态防护措施
· 农田水水源快野区(地表) 农田水水源保护区(地下)	山砂久宋岁风邮化群区		M									补偿 □ 重建(多选)
	情况		(掲表)				,					补偿□ 重建(多选)
		以用水水碳铁矿区	(2日)								日 避け口 減後 口	补偿 口 重建 (多选)
	t: In Purse of the	注: 1、四级坚护部门单范核及的唯一项目代约										

注: 1、同数经济部门审批核发的唯一项目代码 2、分类体据: 国民经济有行业分类 (GB/14754-2017) 3、对多点项目仅规供主体工程的中心坐标 4、指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量 5、⑤=⑤—⑥—⑤。⑥=②—①+⑥

中广核贵州贵定风力发电有限公司

关于请求办理环境影响报告表 审批的申请

贵州省生态环境厅:

我公司贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程已委托贵州 天保生态股份有限公司编制了《贵定县擦耳山风电场 220kV 升压 站工程环境影响报告表》,现报贵厅审批。



中广核贵州贵定风力发电有限公司

承诺函

贵州省生态环境厅:

由我公司建设的贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程, 现已委托贵州天保生态股份有限公司编制贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程环境影响报告表, 该编制单位已经按照国家有关法律法规和相关技术导则、规范要求完成报告表编制工作, 现按程序将报告表报贵局审批。

我公司承诺对所申请报批的报告表内容、数据及提供材料的真实性等负责。该报告表不涉及国家机密、商业秘密、个人隐私以及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容,可对外进行公开(公示)。

特此承诺。



中广核贵州贵定风力发电有限公司

授权委托书

贵州省生态环境厅:

兹我单位委托(姓名)<u>黄珣</u>,(身份证号码: 520102199404022013),联系电话 13765133784,前来贵局办 理和提交贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站工程环境影响报 告表申请报批相关资料手续,请贵局给予帮助办理为谢!

中广核贵州贵定风力发电 有限公司(盖章)
2024年7月28日

建设项目环境影响审批备案登记表(审批部门签章) 2024年7月30日

(适用于编制环境影响报告表的项目)

本项目施工期已结束,结合升压站竣工环境保护验收文件以及现场踏勘,未发现施工期遗留环境问题。本工程施工均在征地范围内。由于本工程施工范围集中,因此项目采用了整体开展施工作业的方式进行施工。工程对建设场地进行了开挖和平整,开挖的土石方临时堆放在了站区空地,施工完成后土石方进行了用线和平整,开挖的土石方临时堆放在了站区空地,施工完成后土石方进行了回填利用,多余土石方用于升压站四周挡土墙使用。本工程升压站已采取绿化措施,升压站周围植被恢复良好。 1、电磁环境根据本次监测结果显示:本项目贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址区域工频电场强度值范围为 2.60V/m~261.51V/m,工频磁感应强度值范围为 0.0072 μ 下 0.1131 μ T,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度4000V/m 的公众曝露控制限值,工频磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值要求,对周边环境影响不大。 2、声环境贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站四周布置的监测点位昼间噪声值、夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB12348-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB13096-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB13096-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB13096-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB13096-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB1000-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB1000-2008)2 类标准限值要求,项目区域声环境满足《声环境质量标准》(GB1000-2008)2 类标准限值要求,	项目	建设地	总投资	项目内容及规模	主要污染物及生态影响	环评批
值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求,	名称 贵县耳风场 220kV 升压	点(县) 贵黔贵昌马省州县镇屯	(万元)	建设贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站, 主变两台,容量为 2×120MVA, 220kV 高	本项目施工期已结束,结合升压站竣工环境保护验收文件以及现场踏勘,未发现施工期遗留环境问题。本工程施工均在征地范围内。由于本工程施工范围集中,因此项目采用了整体开展施工作业的方式进行施工。工程对建设场地进行了开挖和平整,开挖的土石方临时堆放在了站区空地,施工完成后土石方进行了回填利用,多余土石方用于升压站四周挡土墙使用。本工程升压站已采取绿化措施,升压站周围植被恢复良好。 1、电磁环境根据本次监测结果显示:本项目贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站站址区域工频电场强度值范围为 2.60V/m~261.51V/m,工频磁感应强度值范围为 0.0072 μ T~0.1131 μ T,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度4000V/m 的公众曝露控制限值,工频磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值要求,对周边环境影响不大。	环评批 复日期
	升压	马踏屯		压配电设备,无功补偿装置等	要求,对周边环境影响不大。 2、声环境 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站四周布置的监测点位昼间噪声值、夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求,	

		4、水环境 经现场调查,升压站产生的生活污水经化粪池(3m3)处理后排入一体化污水 处理系统(处理能力 0.5m3/h)处理后用于站内绿化及道路清扫用水,不外排。因此,本工程对水环境影响较小。 5、固体废物 贵定县擦耳山风电场 220kV 升压站运营期产生的一般固体废物为生活垃圾,危险废物有废变压器油、废旧蓄电池。 经现场调查,升压站废旧蓄电池严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的要求进行贮存及管理,经升压站危废暂存间(15m2)暂存后定期交由有资质的单位处理。 6、生态影响 经现场调查,本工程不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地和饮用水水源保护区等需要特殊保护的区域;升压站占地较少,且不涉及珍稀野生动、植物集中分布区及古树名木。 根据现场调查,本升压站周围植被已恢复,运行及维护人员的干扰强度很低,对动物活动影响极为有限,评价区动植物受升压站运行影响较小	
--	--	---	--