# 中山市 110kV 群乐输变电工程建设项目竣工 环境保护验收调查报告表

建设单位: 广东电网有限责任公司中山供电局

调查单位: 武汉网绿环境技术咨询有限公司

编制日期: 2021年11月

建设单位法人代表(授权代表): 谭跃凯

调查单位法人代表:苏敏

报告编写负责人:朱士锋

主要编制人员情况						
姓 名	职称	职责	签 名			
朱士锋	环评工程师	审核	1.18			
冯吉庆	工程师	编 制	居轨			

建设单位: 广东电网有限责任公司 调查单位: 武汉网绿环境技术咨询

中山供电局有限公司

电话: 15820518111 电话: 027-59807846

传真: / 传真: 027-59807849

邮编: 528403 邮编: 430062

地址:中山市东区博爱六路 68号 地址:武汉市武昌区友谊大道 303

号水岸国际 K6-1 号楼晶座

2607-2616

监测单位: 武汉网绿环境技术咨询有限公司

## 目 录

表 1	建设项目总体情况	1
表 2	调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点	3
表 3	验收执行标准	7
表 4	建设项目概况	.10
表 5	环境影响评价回顾	20
表 6	环境保护设施、环境保护措施落实情况(附照片)	. 26
表 7	电磁环境、声环境监测(附监测点位图)	. 32
表 8	环境影响调查	.41
表 9	环境管理及监测计划	47
表 10	竣工环保验收调查结论与建议	. 49
附件:		. 53

## 表 1 建设项目总体情况

建设项目 名称	中山市 110kV 群乐输变电工程								
建设单位	广东电网有限责任公司中山供电局								
法人代表 /授权代表	谭跃	凯		联系人		钟佳伟			
通讯地址		广东省中	山市名	下区博爱六	路 68	号			
联系电话	15820518111	传真	÷	/	邮政	〔编码		52	8403
建设地点		<u> </u>	东省中	山市港口領	真				
项目建设 性质	新建☑改扩	建□ 技改□		行业类别	别	电力	供应	业/	D4420
环境影响 报告表名称	中山	市 110kV 君	详乐输	变电工程环	「境影」	响报告	表		
环境影响 评价单位	江西核工业环境保护中心(现江西省核工业地质局测试研究中心)								
初步设计 单位	中山电力设计院有限公司								
环境影响评 价审批部门	原中山市环境	保护局	文号	中环建表〔2017〕 0072 号			寸 i		7年12 19日
建设项目 核准部门	中山市发展和	改革局	文号	中发改〔2017〕			寸 / 2		7年10 月9日
初步设计 审批部门	广东电网有限责 <sup>4</sup> 山供电局		文号	中供电建			寸 :		8年10 30日
环境保护设 施设计单位		中山	电力设	计院有限名	公司	'			
环境保护设 施施工单位	中山市电力工程有限公司								
环境保护设 施监测单位	武汉网绿环境技术咨询有限公司								
投资总概算 (万元)	8677	环境保护		40		环境保 资占总 比/	投资		0.46%
实际总投资 (万元)	9352.81	环境保护 (万元		64	- 环境 - 资占		以护投 以投资 例		0.68%

环评阶段项 目建设内容	(1)新建110kV群乐变电站:变电站为全户内GIS布置,本期主变容量2×63MVA,110kV出线3回,无功补偿装置2×2×5010kvar。 (2)新建110kV群乐~迪光单回电缆线路:新建线路路径长度约4.07km。 (3)新建110kV群乐解口110kV迪口双回电缆线路:新建线路路径长度2×0.75km。	项目开 工日期	2020年6月
项目实际建 设内容	(1)新建110kV群乐变电站:变电站为全户内GIS布置,本期主变容量2×63MVA,110kV出线3回,无功补偿装置2×2×5010kvar。 (2)新建110kV群乐~迪光单回电缆线路:新建线路路径长4.12km。 (3)新建110kV群乐解口110kV迪口双回电缆线路:新建双回电缆线路一回电缆长0.71km(港口站方向),另一回电缆长0.68km(迪光站方向)。	环境保 护设和 投 试 日期	2021年4月
项目建设过 程简述	2017年10月9日,中山市发展和改革局以 110kV群乐输变电工程项目核准的批复》( 对本项目进行了核准; 2017年11月,江西核工业环境保护中心 群乐输变电工程环境影响报告表》; 2017年12月19日,原中山市环境保护局 中环建表〔2017〕0072号《中山市环境保护员 变电工程环境影响报告表>的批复》对本工程 复; 2018年10月30日,广东电网有限责任公 110千伏群乐输变电工程初步设计的批复》 本项目初步设计进行了批复; 2020年6月,本项目开工建设; 2021年4月,本项目竣工,环境保护设施	中发改核浴编制完成 《现中人中发现 《现中人中》 《中人中》 《中人》 《中人	惟(2017)27号) 了《中山市110kV 市生态环境局)以 山市110kV群乐输 向报告表进行了批 电局以《关于中山 建〔2018〕97号)对

#### 表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

#### 调查范围

根据本项目已批复的环境影响报告表及《建设项目竣工环境保护验收技术规范输变电》(HJ 705-2020),结合本项目变电站周边实际环境状况,确定本次验收调查范围如下:

调查对象	调查因子	验收调查范围	环评评价范围	
	工频电场、工频	变电站站界外30m范围内的区	计图例20~~英国由的区域	
110kV变	磁场	域	」 站界外30m范围内的区域	
电站	噪声	变电站围墙外200m范围内区域	站界外100m范围内区域	
	生态环境	变电站站界外500m范围内区域	站界外500m区域为评价范围	
	工频电场、工频	地下电缆管廊两侧边缘各外延	地下电缆管廊两侧边缘各外	
110kV电	磁场	5m(水平距离)的范围	延5m(水平距离)的范围	
缆线路	生态环境	地下电缆管廊两侧边缘各外延	地下电缆管廊两侧边缘各外	
	上心小児	300m的带状区域	延300m的带状区域	

表 2-1 本项目验收调查范围一览表

注:环评阶段评价范围为100m,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)验收阶段110kV变电站声环境调查范围为200m。

#### 环境监测因子

根据本项目已批复的环境影响报告表及《建设项目竣工环境保护验收技术规范输变电》(HJ 705-2020),确定本项目竣工环保验收的环境监测因子。

工频电场: 工频电场强度, V/m:

工频磁场: 工频磁感应强度, μT;

噪声: 昼间、夜间等效声级, Leq, dB(A)。

#### 环境敏感目标

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020),结合已批复的环境影响报告表,经现场踏勘对项目周围环境敏感目标进行复核与识别,进而确定本项目验收调查范围内的环境敏感目标。

经现场踏勘调查及查阅相关资料,本项目验收调查范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水源保护区等生态敏感区和水环境敏感区。本项目验收调查范围内涉及的环境敏感目标为电磁及声环境敏感目标,主要为110kV群乐变电站周边的环境敏感目标。

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020)和《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)对电磁及声环境敏感目标的规定,结合现场踏勘情况,确定本项目线路电磁及声环境敏感目标见表 2-2。

表2-2 本工程环境敏感目标一览表								
工程	所属	敏感目标	建筑	调查范围内	与工程最近	近距离及方位	变更	环境影响因子
名称	行政区	蚁心 日 你	结构/性质	户数/人数	环评阶段	验收阶段	说明	小児彩門凶丁
				电磁力	及声环境敏感目	示		
		港口镇消防大队	4 层平顶/办公	约 20 人	/	变电站西侧 10m	环评后新建	工频电场、 工频磁场、噪声
110kV 群乐 变电站	中山市 港口镇	保利恰方花园	高层/居住	约 500 人		变电站南侧 160m	站址位置未变动,环评阶段评价范围为100m,未列入环境敏感目标,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)验收阶段110kV变电站声环境调查范围为200m,列入环境敏感目标	

根据表 2-2 可知,本项目环评阶段无电磁及声环境敏感目标,验收阶段为 2 处。新增环境敏感目标共计 2 处,其中 1 处为环评后新建; 1 处为环评阶段评价范围为 100m,未列入环境敏感目标,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)验收阶段 110kV 变电站声环境调查范围为 200m,列入环境敏感目标。经核实,本项目变电站站址未发生变化,项目环境敏感目标均不是因变电站站址变化导致新增的。

#### 调查重点

- 1、项目设计及环境影响评价文件中提出的造成环境影响的主要工程内容;
- 2、核查实际建设内容、方案设计变更情况和造成的环境影响变化情况;
- 3、环境敏感目标基本情况及变动情况;
- 4、环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况;
- 5、环境保护设计文件、环境影响评价文件及其批复文件中提出的环境保护设施和 环境保护措施落实情况及其效果、环境风险防范与应急措施落实情况;
  - 6、环境质量和环境监测因子达标情况;
  - 7、建设项目环境保护投资落实情况。



图 2-1 110kV 群乐变电站周边环境示意图



本项目电缆线路周边环境示意图 图 2-2

#### 表 3 验收执行标准

#### 电磁环境标准

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020),竣工环境保护验收期间的环境质量评价执行现行有效的环境质量标准。

本次验收调查,执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的标准限值,即 50Hz 频率下,工频电场强度的公众曝露控制限值为 4000V/m,工频磁感应强度的公众曝露控制限值为 100μT。

#### 声环境标准

1 变电站厂界噪声排放标准

原则上执行环境影响报告表及其审批部门批复决定中规定的标准,同时结合《中山市声环境功能区划方案》(2018年5月15日起实施),确定本次验收采用的变电站厂界噪声排放标准如下:

110kV 群乐变电站厂界环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2类标准限值(昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

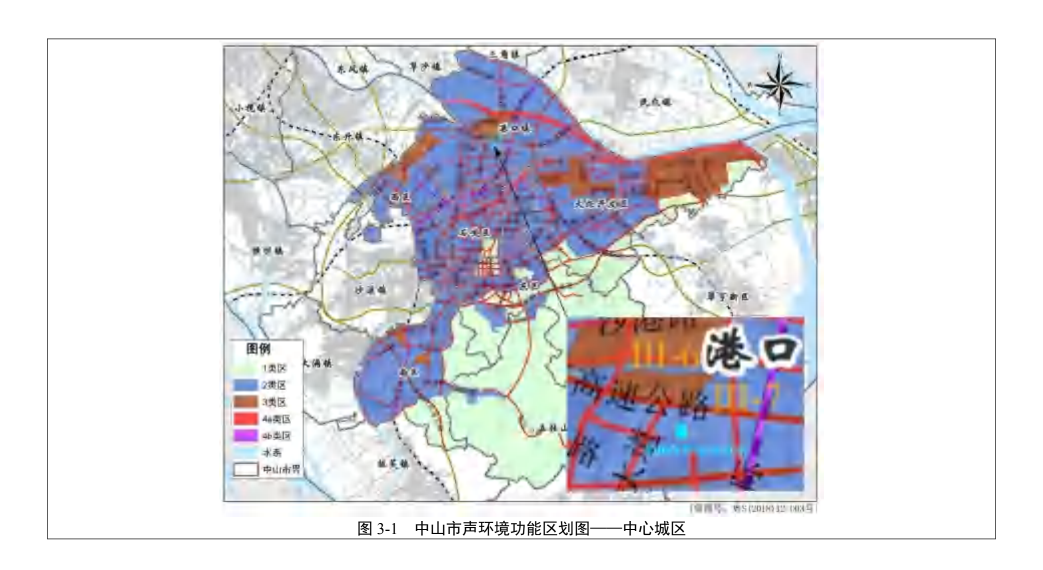
2 声环境质量标准

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020),竣工环境保护验收期间的环境质量评价执行现行有效的环境质量标准:

变电站的声环境敏感目标执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类标准要求(昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A))。

#### 其他标准和要求

无。



#### 表 4 建设项目概况

#### 项目建设地点(附地理位置示意图)

1 110kV群乐变电站工程

110kV群乐变电站环评阶段站址位于中山市港口镇,站址南侧紧邻胜隆东路,西侧与港口镇消防大队用地接壤,东侧和北侧均为鱼塘和菜地。

经现场踏勘核实, 本项目站址实际建设地理位置与环评阶段一致。

2 新建110kV群乐~迪光单回电缆线路工程

本线路起于220kV迪光站,止于新建的110kV群乐变电站,全线位于中山市港口镇。

经现场踏勘核实, 本项目线路实际建设地理位置与环评阶段一致。

3 新建110kV群乐解口110kV迪口双回电缆线路工程

本线路起于110kV群乐变电站,止于于港口大道与公庙涌交界东南侧110kV迪口线解口点,全线位于中山市港口镇。

工程地理位置见图4-1。



图 4-1 本项目地理位置图

.

#### 主要工程内容及规模

1 110kV群乐变电站工程

新建110kV群乐变电站,变电站采用全户内GIS布置,主变容量本期2×63MVA; 110kV出线本期3回,10kV出线本期30回。

2 新建110kV群乐~迪光单回电缆线路工程

新建单回电缆线路路径长 4.12km, 电缆型号为 YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm<sup>2</sup>型电缆。

3 新建110kV群乐解口110kV迪口双回电缆线路工程

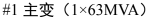
新建双回电缆线路一回电缆长 0.71km (港口站方向),另一回电缆长 0.68km (迪 光站方向),电缆型号为 YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm<sup>2</sup>型电缆。

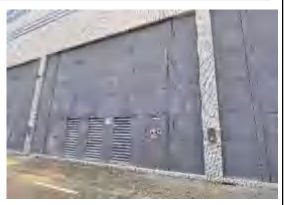
本项目工程内容及规模见表 4-1, 站内现有设备现场照片见图 4-2, 线路沿线照片见图 4-3。

表4-1 本项目工程内容及规模一览表

项目类别	工程内容及规模				
110kV群乐变电站工程	新建110kV群乐变电站,变电站采用全户内GIS布置,主变容量本				
TIUKV群尔文电站工作	期2×63MVA; 110kV出线本期3回,10kV出线本期30回				
新建110kV群乐~迪光	新建单回电缆线路路径长4.12km, 电缆型号为				
单回电缆线路工程	YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm <sup>2</sup> 型电缆。				
新建110kV群乐解口	新建双回电缆线路一回电缆长0.71km(港口站方向),另一回电				
110kV迪口双回电缆线	缆长0.68km(迪光站方向),电缆型号为				
路工程	YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm <sup>2</sup> 型电缆。				







#2 主变(1×63MVA)





值班室 进站道路 图 4-2 本项目变电站站内现场照片





电缆线路接入 110kV 群乐变电站 电缆线路接入 110kV 群乐变电站 电缆 4-3 本项目线路沿线现场照片

电缆线路沿线现状

#### 建设项目占地及总平面布置、输电线路路径(附总平面图布置、输电线路路径示意图)

#### 1 建设项目占地

本项目永久性占地为变电站站址用地,临时占地包括电缆线路沿线开挖、材料堆 放地等。

110kV群乐变电站用地面积为4642hm²,围墙内占地面积为2690.8m²,电缆线路不涉及永久占地。本项目临时占地主要为变电站临时施工用地、新建电缆沟临时占地、临时施工道路等。变电站施工用地主要利用变电站场地内空地进行布置,并利用了周边少量空地作为施工临时占地;新建电缆沟利用周边空地作为临时占地,临时施工道路大部分利用已有道路,施工临时占地在工程完工后均已恢复植被及原有土地使用功能。

#### 2 110kV群乐变电站总平面布置

110kV群乐变电站采用户内布置形式。#1主变、#2主变布置在站内中央,配电装置楼位于站区中央,围绕配电装置楼设环形道路,配电装置楼内设有主控室、110kV

GIS室、10kV开关室、10kV电容器室等,事故油池位于站区东南角,化粪池位于站内东北侧。变电站进站道路由西侧引接。

110kV群乐变电站总平面布置图见图4-4。

#### 3 输电线路路径

#### (1)新建110kV群乐~迪光单回电缆线路工程

本工程1回电缆线路由220kV迪光站出线,新建单回电缆线路至现状110kV迪口线双回路电缆沟,利用迪口线双回路电缆沟的1回备用支架,敷设电缆至木河迳东路,左转沿木河迳东路南侧辅道绿化带敷设电缆至《110kV迪口线、仁口线架空改电缆工程》建设的三回路电缆沟,期间穿越横涌、木河迳东路。沿三回路电缆沟的1回备用支架由南向北敷设电缆至保利地产北侧规划路路口,期间穿越木河迳涌、美景东路、世纪大道等。右转沿保利地产规划路北侧人行道敷设电缆至群乐站,期间穿越公庙涌、胜隆东路。

#### (2) 新建110kV群乐解口110kV迪口双回电缆线路工程

本工程2回电缆线路在港口大道与保利地产规划路交界处解口110kV迪口线,沿保利地产规划路北侧人行道敷设电缆至群乐站,期间穿越公庙涌、胜降东路

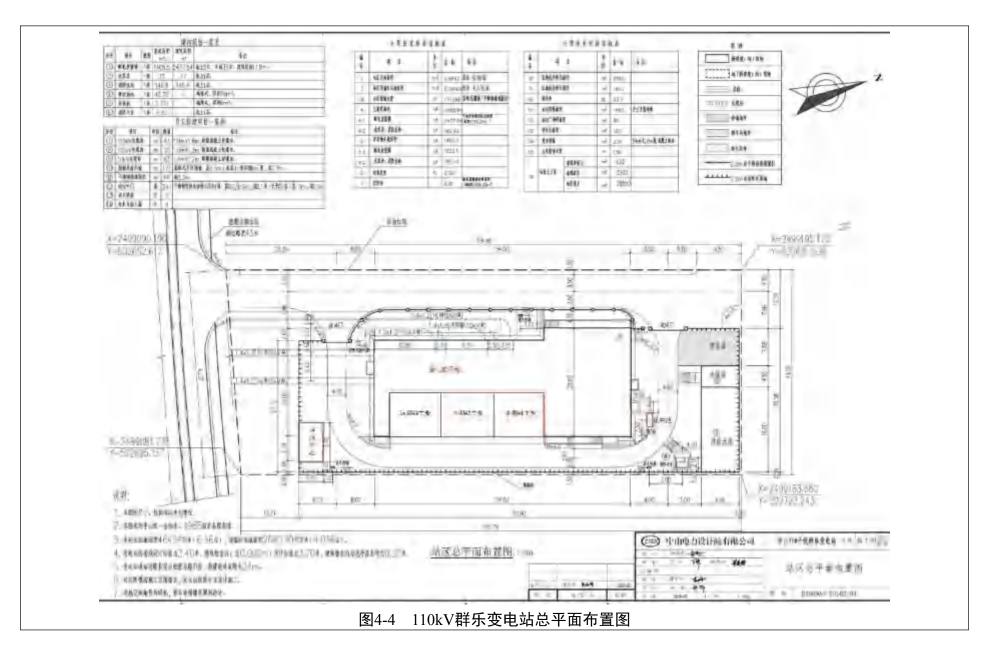
本工程线路路径见图4-5。

#### 建设项目环境保护投资

中山市 110kV 群乐输变电工程总投资 9352.81 万元, 其中环保总投资 64 万元, 占总投资的 0.68%, 环保投资见表 4-2。

表 4-2 本项目环保投资一览表

	农 +-2							
序	项目	环评阶段环保	实际环保投					
号	- 次日	投资 (万元)	资 (万元)	-H 1-T				
1	水环境防治费	8	10	化粪池及施工期废水沉淀池、站内雨 污分流系统等				
2	大气污染防治费	/	5	施工期洒水抑尘及土工布等				
3	噪声污染防治费	10	15	设备基础减振等减振降噪措施等设备				
4	生态环境保护措 施费	12	14	施工期暴雨天气土工布覆盖主变基础 开挖面、场地、塔基植被恢复、变电 站挡土墙				
5	废弃物处置及循 环利用费	/	5	建筑渣土清运、生活垃圾处置等				
6	事故油坑及 排油管道	10	15	建设事故油坑铺设鹅卵石、主变下集油坑,还包括事故油池及相连的排油管道				
环保投资合计		40	64	/				
工程总投资		8677	9352.81	/				
环保费用占工程总投 资的比例		0.46%	0.68%	/				





#### 建设项目变动情况及变动原因

经现场踏勘,并查阅有关工程设计、施工、竣工资料和相关协议等,并对比环境影响批复,中山市 110kV 群乐输变电工程建设内容、建设规模与环评方案相比变化如下:

线路工程: 经现场踏勘,并查阅有关工程设计、施工、竣工资料和相关协议等,并对比环境影响报告表及批复,本工程新建 110kV 群乐~迪光单回电缆线路增加了 0.05km;新建 110kV 群乐解口 110kV 迪口双回电缆线路路径分别减少了 0.04km (港口站方向)和 0.07km (迪光站方向),共计减少 0.06km。

本工程环评阶段与验收阶段建设规模对比一览表见表 4-3。

表 4-3 本项目环评阶段与验收阶段建设规模对比一览表

	<b>1X</b> T-3	4 × × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7111
项目		环评阶段	实际建成	变化情况
	变电站名称	110kV群乐变电站	110kV群乐变电站	无变化
	总平面布置	全户内	全户内	无变化
110kV群	总占地面积	4642m²	4642m <sup>2</sup>	无变化
乐变电	主变压器	2×63MVA	2×63MVA	无变化
站	110kV出线	3 回	3 回	无变化
	无功补偿装 置	2×2×5010kvar	2×2×5010kvar	无变化
新建	线路名称	新建110kV群乐~ 迪光单回电缆线路	新建110kV群乐~迪光 单回电缆线路	无变化
110kV群 乐~迪光 单回电	单回电缆	4.07km	4.12km	电缆线路长度相比环 评阶段增加了0.05km, 敷设方式上无变动
缆线路	电缆型号	YJLW03-Z-64/110k V-1×1200mm <sup>2</sup>	YJLW03-Z-64/110kV -1×1200mm <sup>2</sup>	无变化
新建 110kV群	线路名称	新建110kV群乐解 口110kV迪口双回 电缆线路	新建110kV群乐解口 110kV迪口双回电缆 线路	无变化
乐解口 110kV迪 口双回 电缆线	双回电缆	2×0.075km	0.71km(港口站方向) 0.68km(迪光站方向)	电缆线路长度相比环 评阶段增加了0.03km, 敷设方式上无变动
路	电缆型号	YJLW03-Z-64/110k V-1×1200mm <sup>2</sup>	YJLW03-Z-64/110kV -1×1200mm <sup>2</sup>	无变化

对照原环境保护部办公厅文件《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单(试行)的通知〉》(环办辐射[2016]84号),本项目未发生重大变动,项目变动情况一览表见表 4-4。

表 4-4 本项目变动情况对比一览表

序 号	重大变动清单内容	环评方案	实际建设方案	是否涉及重大变动					
1	电压等级升高	110kV	110kV	未变动					
2	主变压器、换流变 压器、高压电抗器等主 要设备总数量增加超过 原数量的 30%	2×63MVA	2×63MVA	未变动					
3	输电线路路径长度 增加超过原路径长度的 30%	5.57km	5.51km	线路长度减少 0.06km,不属于重大变动					
4	变电站、换流站、 开关站、串补站站址位 移超过 500m	中山市港口镇	中山市港口镇	未变动					
5	输电线路横向位移 超出 500 米的累计长度 超过原路径长度的 30%	无	无	未变动					
6	因输变电工程路 径、站址等发生变化, 导致进入新的自然保护 区、风景名胜区、饮用 水水源保护区等生态敏 感区	无	无	未变动					
7	因输变电工程路径、站址等发生变化,导致新增的电磁和声环境敏感目标超过原数量的 30%	无	2 处电磁及声 环境敏感目标	1 处为环评后新建; 1 处为环评阶段评价范围为 100m, 未列入环境敏感目标, 根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)验收阶段 110kV 变电站声环境调查范围为 200m, 列入环境敏感目标, 不属于重大变动。					
8	变电站由户内布置 变为户外布置	户内布置	户内布置	未变动					
9	输电线路由地下电 缆改为架空线路	无	无	未变动					
10	输电线路同塔多回 架设改为多条线路架设 累计长度超过原路径长 度的 30%	无	无	未变动					

#### 表 5 环境影响评价回顾

#### 环境影响评价的主要环境影响预测及结论(生态、电磁、声、水、固体废物等)

《中山市110kV群乐输变电工程环境影响报告表》由江西核工业环境保护中心编制,环境影响评价主要预测及结论如下:

#### 1 生态环境影响分析

建设时应加强施工队伍教育和监管,严格控制开挖量及开挖范围,严禁随意丢弃 土方;施工期应尽可能避开雨季,挖方土壤应及时清理并妥善处理;基础开挖多余的 土石方不允许随地堆放,应采取就地回填、异地回填和弃渣场处置等方式妥善处置,避免破坏植被,减少水土流失;施工完工后立即清理工地,根据不同土地类型及时在 电缆沟周围进行植被恢复、土地复耕等生态恢复措施,以利生态和临时性占地尽快恢 复原貌。

#### 2 电磁环境

#### (1) 变电站

通过对广州市萝岗区 110kV 企加变电站的类比监测数据可知,变电站周围的工频电场强度和工频磁感应强度均低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中:工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100µT 的要求。据此预测,110kV 群乐变电站建成后,站址周围工频电场、工频磁场均不会超过相应的评价标准。

#### (2) 电缆线路

从类比监测结果可知,本项目电缆线路建设投产以后其产生的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值要求。

#### 3 声环境影响分析

#### (1) 施工期

本工程施工过程中可能产生噪声的机械是挖掘机及用于运输材料的汽车,但该噪声源为移动性噪声污染源,影响期短暂,影响范围小,随施工结束而消除。

施工单位应落实以下噪声污染防治措施:

- 1)施工单位采用噪声水平满足国家相应标准的施工机械设备,减小噪声影响。
- 2)施工单位在夜间尽量避免施工。如因工艺特殊情况要求,需在夜间施工而产生环境噪声污染时,建议按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定,施工单

位在工程开工十五日前按照环境保护行政主管部门规定的内容、程序办理排污申报登记;若需要延长作业时间、在夜间(二十二时至六时)连续施工的,需经建设行政管理部门出具证明,并公告附近居民。

3) 工程施工时先行设置围墙或围挡等设施。

#### (2) 运行期

根据变电站噪声预测结果: 110kV 群乐变电站运行后,四周环境昼间噪声水平为54.1~57.7dB(A),夜间噪声水平为43.9~47.4dB(A),符合 GB3096-2008《声环境质量标准》2、4a 类区标准限值要求。

#### 4 水环境影响分析

#### (1) 施工期

施工期的施工人员有生活污水产生,主要来自于施工人员的临时生活区。本工程施工时各施工人员较少(约22个施工人员),施工期较短,每晚都集中居住在附近村镇,生活废水排放量很少,采用当地已有的化粪池等处理设施进行处理,作为农用有机肥进行综合利用,不会对地表水水质构成污染影响。

施工期,场地回填及电缆沟开挖等,将会产生混浊的少量施工废水;本项目施工期间,变电站施工区域及电缆沟的土建施工是引起水土流失的工程因素。在施工过程土方挖填和弃土的堆放,泥土转运装卸都可能出现散落和水土流失,特别是在降雨量大的季节,雨水径流将以"黄泥水"的形式进入周围水域。因此要求施工单位通过施工管理,来控制污染物的排放量,如合理安排施工计划、协调好施工程序和施工步骤,雨天尽量减少开挖面,并尽量做到土料随挖随运,减少堆土裸露的时间,以避免受降雨的直接冲刷;在暴雨时,还应采取应急措施;在施工场地内需构筑相应的集水沉沙池和排水沟,以收集地表径流和施工过程产生的泥浆水,废水和污水,经过沉沙,除渣等预处理后循环利用,以减少对附近水质的影响。

施工过程中,施工机械冲洗会产生少量废水,主要污染物为 SS、石油类。为避免 该废水对周围环境影响,施工场地附近设置沉淀池,施工废水经管沟汇集进沉淀池处 理,处理后废水可用于施工区域降尘。

本工程线路经过公庙涌、木河迳涌、横涌等河涌及重要路口时,采用顶管技术敷设。顶管技术是一项用于市政施工的非开挖掘进式管道铺设施工技术。优点在于不影响周围环境或者影响较小,施工场地小,噪音小。顶管施工是继盾构施工之后而发展

起来的一种地下管道施工方法,它不需要开挖面层,并且能够穿越公路、铁道、河川、地面建筑物、地下构筑物以及各种地下管线等。顶管施工借助于主顶油缸及管道间中继间等的推力,把工具管或掘进机从工作井内穿过土层一直推到接收井内吊起。与此同时,也就把紧随工具管或掘进机后的管道埋设在两井之间,以期实现非开挖敷设地下管道的施工方法。本工程在电缆线路穿越道路和河涌时,采用顶管施工,避免了对己有道路和河道的开挖。利用顶管技术施工,本工程线路经过河涌时对河涌水质、水文及河道无影响。

#### (2) 运行期

本站按无人值班变电站设计,站内设综合自动化系统,站内废水主要来源于1名保安人员产生的生活污水(包括粪便污水)和场地雨水,生活污水经化粪池处理后和场地雨水一同排入市政管网,对周围地表水环境不会产生影响。

#### 5 环境空气影响分析

#### (1) 施工期

施工初期,土石方的开挖和道路运输产生的扬尘和粉尘,预计施工现场近地面空气中的悬浮颗粒物的浓度将超过 GB3095-2012《环境空气质量标准》二级标准的要求。但这种施工产生的悬浮颗粒物粒径较大,产生地面扬尘沉降速度较大,很快落至地面,其影响范围较小局限在施工现场附近,随着施工作用结束而基本恢复原来的水平。为了减少建议采取以下防护措施:

- 1)为减少挖土和运土时的过量扬尘,不长期堆积,以免刮起扬尘,在晴天或气候干燥的情况下,适当地向填土区,储土堆及作业面洒水;
  - 2) 设置围挡,减少扬尘向周围的扩散;
- 3)及时清扫运输过程中散落在施工场地和路面上的泥土,减少车辆和刮风引起的扬尘:
  - 4)运输车辆进行封闭,离开施工场地前先冲水;
  - 5) 施工过程中, 严禁将废弃的建筑材料作为燃料燃烧;
  - 6)施工结束后,及时对装修占用场地恢复地面道路及植被。
  - (2) 运行期

本项目建成后营运期间没有废气排放,对周围环境空气不会造成影响。

#### 6 固体废物影响分析

#### (1) 施工期

施工期的固体废物主要是路面开挖建筑垃圾,以及场地表层杂草淤泥可能会暂时的影响周围环境带来影响。

本工程总挖方量约 29180m³,回填约 25535m³,弃方约 3645m³。本工程开挖量小、且开挖后土石方大部分可回填到电缆沟或者用作场地回填用土,施工区多余的土石方可以运至指定的弃土场妥善处理。施工期的生活垃圾和路面开挖垃圾应分别堆放,并委托环卫部门妥善处理,及时清运或定期运至环卫部门指定的地点安全处理处置,可以使工程建设产生的垃圾处于可控制状态。

#### (2) 运行期

变电站产生的固体废物主要是保安人员的生活垃圾,生活垃圾的产生量为0.18t/a,经收集后由环卫部门统一处理。变电站内的变压器四周设有封闭环绕的集油沟,并设置有事故油池,可有效防治漏油事故的发生。废变压器油和常规检修产生的废机油、废设备及修理维护用抹布等被列入编号为HW08号危险废物,由建设单位统一收集后,交有危险废物经营许可证的单位统一处理。采取上述措施后,项目产生的固体废物不会对周围环境产生影响。

输电线路运行期无固体废物产生。

#### 7 环境风险分析

变电站的事故风险可能有变压器油外泄污染环境、设备被盗或遭人为破坏、变电站维修引起触电以及火灾等意外事故。主要风险防范措施有:

- 1)本项目针对变压器箱体贮有变压器油,项目在变压器所在四周设封闭环绕的集油沟,110kV群乐变电站最大单台设备为63MVA,油量27t,20℃是容积为30.2m³,因此设置1个容积不得小于18.1m³的地下事故油池。
- 2)本站还设置五防一体化监控系统,对站内电气设备运行环境进行图象监视,并能向各级调度传送遥信、遥测、遥控、遥调等信息。因此,可及时发现问题,避免事故发生。
- 3)在消防措施方面,全站集中设置一套火灾报警系统设备,采用编码传输总线制火灾报警系统,包括自动报警控制器、各类火灾探测器、手动报警按钮、隔离模块、信号模块、联动控制模块等设备,因此可有效应对各项事故的发生。
  - 4) 考虑到主变事故漏油可能造成的后果, 建立快速科学有效的漏油应急反应体

系是非常必要。漏油事故的应急防治主要落实于应急计划的实施,事故发生后,能否 迅速有效的做出漏油应急反应,对于控制污染、减少污染对环境造成的损失以及消除 污染等都起着关键性作用

#### 环境影响评价文件批复意见

原中山市环境保护局(现中山市生态环境局)于 2017年 12月 19日以"中环建表〔2017〕0072号"文件《中山市环境保护局关于<中山市 110kV 群乐输变电工程环境影响报告表>的批复》对本项目环评予以批复。具体批复意见如下:

- 一、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等的相关规定,同意《报告表》所列的项目性质、规模、工艺、地点(中山市港口镇,其中变电站选址中心位于东经 113° 23′33.82″, N22°35′21.98″)及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。
- 二、根据《报告表》所列情况,中山市 110kV 群乐输变电工程(以下称"该项目") 主要建设内容包括: (一)新建 110kV 群乐变电站,变电站用地面积为 4642 平方米,建设 2 台主变(2×63MVA),变电站为全户内 GIS 布置型式。(二)新建 110kV 出线 3 回,采用电缆出线。
  - 三、该项目施工期间,应重点做好以下工作:
- (一)水污染防治措施须符合《中华人民共和国水污染防治法》、《中山市水环境保护条例》的规定及《报告表》提出的要求。
- (二)大气污染防治措施须符合《中华人民共和国大气污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。施工扬尘防治措施须符合《防治城市扬尘污染技术规范》。使用的汽车发动机须符合相应机动车发动机大气污染物排放标准。使用的工程机械用柴油机须符合《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国 I、II阶段)(GB20891-2007)、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB20891-2014)有关要求。
- (三)对工程施工过程固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》的规定及《报告表》提出的要求。
- (四)噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、广东省实施<中华人民共和国环境噪声污染防治>办法》的规定及《报告表》提出的要求。施工噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。
  - 四、须按《报告表》所列要求对电场、磁场、电磁场的场量进行控制,该项目电

场、磁场、电磁场的场量执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的控制要求。

五、噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、广东省实施<中华人民共和国环境噪声污染防治>办法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期靠近交通干线一侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准,其余边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

六、根据《报告表》所列情况,该项目营运期产生废变压器油等危险废物及生活 垃圾。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定,其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)及环境保护部《关于发布(一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准)(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

七、须按《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》要求制 定突发环境事件应急预案,并备案。你单位突发环境时间应急预案须与《中山市突发 环境事件应急预案》相协调

须参照《化工建设项目环境保护设计规范》(GB50483)等国家标准和规范要求,设计有效防止泄漏化学物质(包括变压器油、机油等)、消防废水、污染雨水等扩散至外环境的拦截、收集设施,相关设施须符合防渗、防漏要求。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、若《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

十、本批复作出后,新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的,则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

十一、你单位须在该项目工程前期、施工期、运行期时段开展建设项目竣工环境保护验收调查工作。违反上述规定属违法行为,建设单位须承担由此产生的法律责任。

## 表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况(附照片)

阶	影响	环境影响报告表及批复文件中要求的环	环境保护设施、环境保护措施落实情
段	类别	境保护设施、环境保护措施	况,相关要求未落实的原因
前	生态 影响	/	/
期	污染 影响	/	/
	生态影响	1、建设时应加强施工队伍教育和监管,严格控制开挖量及开挖范围,严禁随意丢弃土方;施工期应尽可能避开雨季,挖方土壤应及时清理并妥善处理;基础开挖多余的土石方不允许随地堆放,应采取就地回填、异地回填和弃渣场处置等方式妥善处置,避免破坏植被,减少水土流失;施工完工后立即清理工地,根据不同土地类型及时在电缆沟周围进行植被恢复、土地复耕等生态恢复措施,以利生态和临时性占地尽快恢复原貌。 2、施工结束后,施工区域内采取适当的绿化硬化措施后,站址范围内绿化面积达到30%,绿化面积约1400m²。	量及开挖范围,施工期间未随意丢弃土方,施工单位已避开雨季施工。基础开挖产生的多余的土石方一部分在场地内进行综合利用,主要回用于场地临建工程,剩余部分外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理,未造成水土流失。施工结束后,施工单位已清理了施工工地,并在变电站及电缆沟周围进行了植被恢复。
施工期	污影响	1、施工单位采用噪机、减声机械。 国家相应标准的。 2、施工单位在夜情况是量点,产生位在夜情况是要求声和定时,是一个人。如时,是一个人。如时,是一个人。如时,是一个人。如此,是一个人,是一个人。如此,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	已落实。 1、施工单位采用的施工机械设备 噪声水平均满足国家相应标准。 2、施工期间,施工单位未在夜间施工。 3、工程施工时,已先行设置围挡设施。 4、项目噪声污染防治措施符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、广东省实施<中华人民共和国环境噪声污染防治>办法》的规定及《报告表》提出的要求。

	水环境	1、施工人员生活废水排放量很少,采用当地已有的化类和用有的化类和用有的化类和用有的化类和用。 2、合理分种用。 2、合理多排施工计划、协调好施工程序和施工步尽量大量,并是是不是的的人类。 在一个人类的,是是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是一个人,这种人,这种人,这种人,这种人,也是一个人,这种人,这种人,也是一个人,这种人,是一个人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种人,这种	已落实。 1、施工人员生活废水已已依托附近租赁房屋现有生活设施和排污设施进行处置。 2、施工过程中,挖土和运土均已及时处理,未在施工场地长期堆积,未产生泥浆水对周围环境产生影响。 3、施工期间产生的泥浆水、废水和污水经沉砂池除渣后用于场地洒水降尘。 4、本工程电缆线路穿越道路和河涌时,采用了顶管施工,避免因对道路和河涌的开挖,对地表水造成影响。 5、本工程水污染防治措施符合《中华人民共和国水污染防治法》、《中山市水环境保护条例》的规定及《报告表》提出的要求
	施工扬尘	定及《报告表》提出的要求 1、为减少挖土和运土时的过量扬尘,不长期堆积,以免刮起扬尘,在晴天或气候干燥的情况下,适当地向填土区,储土堆及作业面酒水; 2、设置围挡,减少扬尘向周围的扩散; 3、及时清扫运输过程中散落在施工场地和路面上的泥土,减少车辆刮风引起的扬尘; 4、运输车辆进行封闭,离开施工场地前先冲水; 5、施工过程中,严禁将废弃的建筑材料作为燃料燃烧; 6、施工结束后,及时对装修占用场地恢复地面道路及植被7、*大气污染防治措施须符合《中华人民共和国大气污染防治法》	已落实。 1、施工过程中,挖土和运土均已及时处理,未在施工场地长期堆积,造成扬尘。施工期间,施工单位及时清扫了运输过程中散落在施工场地和路面的泥土,并定期在施工场地洒水抑尘。 2、施工单位在施工期间已设置围挡设施,减少了扬尘向周围的扩散。 3、施工过程中散落在施工场地和路面上的泥土已及时清扫4、施工单位在施工场地设置了喷淋装置,运输车辆离开施工场地设置了喷淋装置,运输车辆离开施工场地的发光外,施工过程中,施工单位未将废弃的建筑材料作为燃料燃烧。 6、施工结束后,施工单位及时对装修占用场地恢复路面道路及植被。 7、本工程大气污染防治措施符合《中华人民共和国大气污染防治法》的规定

			的规定及《报告表》提出的要求。	及《报告表》提出的要求
		固体废物	1、开挖后土石方大部分可回填到 电缆沟或者用作场地回填用土, 施工区多余的土石方可以运至指 定的弃土场妥善处理。 2、施工期的生活垃圾和路面开挖 垃圾应分别堆放,并委托环卫部 门妥善处理,及时清运或定期运 至环卫部门指定工程建设产生的垃 圾处于可控制状态。 3、*对工程施工过程固体废物的 管理须符合《中华人民共和国 体废物污染环境防治法》、《 新省固体废物污染环境防治条 例》的规定及《报告表》提出的 要求	已落实。 1、施工期间,施工区多余的土石方外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理。 2、施工单位集中分类收集了施工废物料等建筑垃圾。能回收利用的回收利用,不能回收利用的已及时清运至当地垃圾处置点;施工人员产生的生活垃圾已通过垃圾桶收集,并已由当地环卫部门及时清运处置。 3、施工过程固体废物的管理符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》的规定及《报告表》提出的要求
	生态 影响		/	/
环境保护设施调试期		水环境	1、本站按无人值班变电站设计, 站内设综合自动化系统,站内废 水主要来源于1名保安人员产生 的生活污水(包括粪便污水)和 场地雨水,生活污水经化粪池处 理后和场地雨水一同排入市政 管网。	已落实。 1、变电站已采用雨污分流,生活污水 经化粪池处理后排入市政污水管网,场 地雨水排入市政雨水管网。
		固体废物	1、变电站产生的固体废物主要是保安人员的生活垃圾,生活垃圾,生活垃圾,生生量为0.18t/a,经收集的产生量为0.18t/a,经收集。2、变电站内的变压器设有事故的变压器设有事故的,并设置有事故的有效防治漏油,发生。废死抵力,并沿漏池。废变压器油和常规。2、变电站内的治漏,是是多少的人。废变压器,并是多少的。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。这个人是共和国的人。	已落实。 1、变电站产生的固体废物已集中收集,交由环卫部门统一处理。 2、变电站内的主变下方铺设有鹅卵石,四周设有封闭环绕的集油沟,并设有一座事故油池有效容积为38m³。建设单位已与湛江市鸿达石化有限公司签订了废变压器油回收处理协议。 3、本工程固体废物的管理符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定,其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。 4、危险废物贮存设施的建设和运行管理符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及环境保护部《关于发布(一般工业固体废物贮存、处置场

		染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。 4、*危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)及环境保护部《关于发布(一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准)(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定	污染控制标准)(GB18599-2020)等3 项国家污染物控制标准修改单的公告》 中相关规定
	声环境	1、*噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、广东省实施<中华人民共和国环境噪声污染防治>办法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期靠近交通干线一侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准,其余边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准	已落实。 1、经现场检测,变电站厂界四周昼间噪声监测值为 54.5dB(A)~58.2dB(A),夜间噪声监测值为 43.0dB(A)~45.3dB(A),能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准要求(昼间 55dB(A),夜间45dB(A))。
	电磁环境	1、*须按《报告表》所列要求对 电场、磁场、电磁场的场量进行 控制,该项目电场、磁场、电磁 场的场量执行《电磁环境控制限 值》(GB8702-2014)的控制要求	已落实。 1、经验收调查,本工程变电站、线路及工频电场强度值为 0.05V/m~0.59V/m,工频磁感应强度值为 0.0104μT~2.6967μT,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m、100μT的标准限值要求。
其他	1、本项目针对变压器箱体贮有变压器油,项目在变压器所在四周设封闭环绕的集油沟,110kV群乐变电站最大单台设备为63MVA,油量27吨,20℃是容积为30.2m³,因此设置1个容积不得小于18.1m³的地下事故油池。 2、本站还设置五防一体化监控系统,对站内电气设备运行环境进行图象监视,并能向各级调度传送遥信、遥测、遥控、遥调等信息。因此,可及时发现问题,避免事故发生。 3、在消防措施方面,全站集中设置一套火灾报警系统设备,采用编码传输总线制火灾报警系统,包括自动报警控制器、各		已落实。 1、本项目设置一座事故油池(有效容积为 38m³)。 2、变电站设有五防一体化监控系统。 3、变电站设置有一套火灾报警系统设备。 4、建设单位已按《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》要求制定了突发环境事件应急预案,本预案为《中山供电局突发事件总体应急预案》(简称《总体预案》)的专项预案,在《总体预案》的基础上制定,可以单独使用,也可以配合《总体预案》或其他相关专项预案一起使用。

类火灾探测器、手动报警按钮、隔离模块、 信号模块、联动控制模块等设备,因此可 有效应对各项事故的发生。

- 4、考虑到主变事故漏油可能造成的后果,建立快速科学有效的漏油应急反应体系是非常必要。漏油事故的应急防治主要落实于应急计划的实施,事故发生后,能否迅速有效的做出漏油应急反应,对于控制污染、减少污染对环境造成的损失以及消除污染等都起着关键性作用
- 5、\*七、须按《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》要求制定突发环境事件应急预案,并备案。你单位突发环境时间应急预案须与《中山市突发环境事件应急预案》相协调

#### 注: \*为环评批复中提出的要求。



站内化粪池



消防栓



站内绿化



事故油池





电缆线路顶管钻越河流 电缆沟沿线植被恢复 图 6-1 环境保护设施及措施现场照片

### 表 7 电磁环境、声环境监测(附监测点位图)

#### 电磁环境监测

监测因子及监测频次

1 监测因子

工频电场、工频磁场。

2 监测频次

每个监测点连续读5次,每次监测时间不小于15秒,并读取稳定状态最大值,5次读数取算术平均值作为监测结果。昼间一次。

监测方法及监测布点

1 监测方法

《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)。

- 2 监测布点
  - (1) 布点原则
- ①变电站厂界监测点应选择无进出线或远离进出线(距边导线地面投影不少于 20m)的围墙外且距离围墙5m处布置,分别测量距地面1.5m处的工频电磁场。如在其他 位置监测,应记录监测点与围墙的相对位置关系以及周围环境情况。
- ②变电站断面监测路径应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,分别测量距地面1.5m处的工频电磁场。
- ③电缆线路断面监测应以地下输电电缆线路中心正上方的地面为起点,沿垂直于线路方向进行,监测点间距为1m,顺序测至电缆管廊两侧边缘各外延5m为止。对于以电缆管廊中心对称排列的地下输电电缆,只需在管廊一侧的横断面方向上布置监测点。除在电缆横断面监测外,也可在线路其他位置监测,应记录监测点与电缆管廊的相对位置关系以及周围的环境情况。
- ④电磁环境敏感目标监测点选取:应考虑与环境影响评价阶段监测点的一致性,同时选取新增的、有代表性的敏感目标。

按照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020)相关规定,本次电磁环境监测范围选取变电站站界外30m区域。

变电站各侧围墙外及输电线路沿线的电磁环境敏感目标监测布点应具有代表性,监

测点位设置在敏感建筑物靠近变电站或输电线路一侧,一般布置于电磁敏感建筑物外 2m处,分别测量距地面1.5m处的工频电磁场。

- (2) 具体监测点位
- ①110kV群乐变电站厂界

110kV群乐变电站围墙四周外5m共设置4个监测点位,距离围墙外5m,距离地面 1.5m处。

#### ②变电站监测断面

110kV群乐变电站围墙东侧为农田、西侧为消防大队,北侧为鱼塘,不具备断面监测条件,因此,在变电站南侧围墙外设置监测断面,距离地面1.5m处,监测点间距为5m顺序测至距离围墙50m处为止。

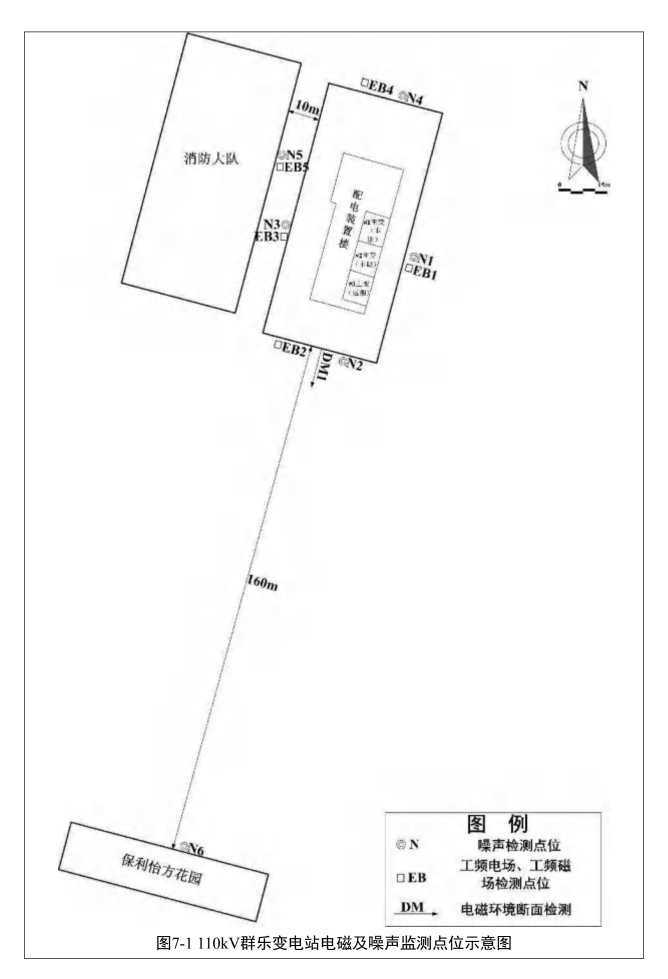
#### ③输电线路监测断面

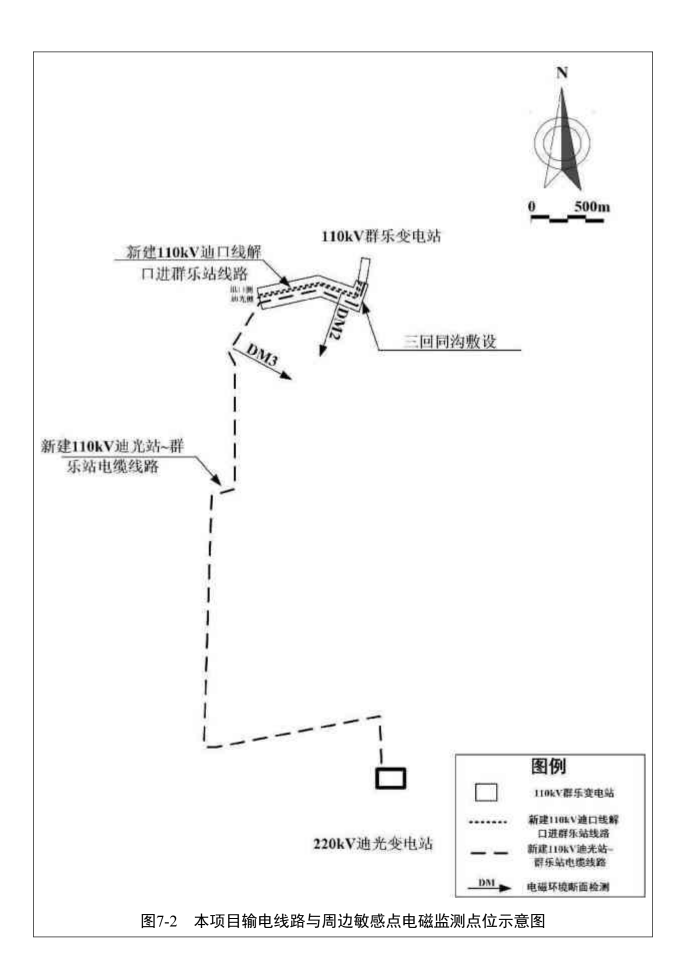
在新建110kV迪口线解口进群乐站线路及新建110kV迪光站~群乐站电缆线路(三回同沟敷设处)设置1个监测断面;在新建110kV迪光站~群乐站电缆线路(单回)设置1个监测断面;监测点间距为1m,距离地面1.5m处,顺序测至电缆管廊两侧边缘各外延5m为止。

#### ④环境敏感目标

本项目选择在变电站具有代表性的敏感建筑物处设置1个监测点位,监测点位原则 上设置在敏感建筑物靠近变电站一侧。

具体监测点位详见图7-1、图7-2。





监测单位、监测时间、监测环境条件

#### 1 监测单位

武汉网绿环境技术咨询有限公司

#### 2 监测时间

2021年9月13日

#### 3 监测环境条件

表7-1 监测期间天气情况

日期	天气	温度(℃)	湿度(%RH)	风速(m/s)
2021.9.13	多云	28~34	58~62	0.5~1.0

#### 监测仪器及工况

#### 1 监测仪器

SEM-600/LF-04 电磁辐射分析仪,仪器编号: D-1539/I-1539,检定有效期: 2021.5.17~2022.5.16;频率范围: 1Hz~400kHz; 工频电场强度: 5mV/m~100kV/m; 工频磁感应强度: 1nT~10mT。

#### 2 监测工况

监测期间,110kV 群乐变电站#1、#2 主变以及110kV 线路均正常运行,运行工况见表7-2。

表 7-2 监测期间运行工况一览表

监测时间	名称	电压 (kV)	电流(A)	有功(MW)	无功(Mvar)
2021.9.13	群乐变电站 #1 主变	111.2~112.5	23.56~112.51	1.23~5.32	0~-1.01
	群乐变电站 #2 主变	110.3~110.8	21.67~110.56	1.05~4.21	0~-0.89
	110kV 群乐~ 港口线路	111.5~111.8	18.67~96.35	1.11~3.28	-0.11~-0.61
	110kV 迪光~ 群乐甲线	112.3~112.6	20.31~105.64	1.26~6.25	-0.15~-0.78
	110kV 迪光~ 群乐乙线	110.8~111.2	15.36~89.53	1.08~3.56	-0.10~-0.23

#### 监测结果分析

本项目工频电场强度、工频磁感应强度监测结果见表 7-3~表 7-4。

表 7-3         变电站厂界工频电场强度、工频磁感应强度监测结果           测点 编号         测点名称         工频电场强度 (V/m)         工频磁感应强 (μT)           EB1         110kV 群乐变电站东侧围墙外 5m         0.32         0.0806           EB2         110kV 群乐变电站南侧围墙外 5m         0.31         0.0203           EB3         110kV 群乐变电站西侧围墙外 5m         0.18         0.3926           EB4         110kV 群乐变电站北侧围墙外 5m         0.27         0.0289           EB5         消防大队东侧围墙外 2m         0.15         0.2151           表 7-4         110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果           测点 编号         测点名称         工频磁感应强 (V/m)         工频磁感应强 (V/m)           110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果         工频磁感应强 (V/m)         1.5m         0.0269           10m         0.39         0.0207         1.5m         0.36         0.0212           20m         0.34         0.0230         0.0244           30m         0.32         0.0143           35m         0.36         0.0137           40m         0.30         0.0144	# 7 <b>2</b>	杰出头广田工场出现设	工作形式 大型 库水池	L+ H
110kV 群乐变电站	<u> </u>			
BB1		测点名称		77
EB1         110kV 群乐变电站东侧围墙外 5m         0.32         0.0806           EB2         110kV 群乐变电站南侧围墙外 5m         0.31         0.0203           EB3         110kV 群乐变电站西侧围墙外 5m         0.18         0.3926           EB4         110kV 群乐变电站北侧围墙外 5m         0.27         0.0289           EB5         消防大队东侧围墙外 2m         0.15         0.2151		110177 774 [		(μ1)
EB2       110kV 群乐变电站南侧围墙外 5m       0.31       0.0203         EB3       110kV 群乐变电站西侧围墙外 5m       0.18       0.3926         EB4       110kV 群乐变电站北侧围墙外 5m       0.27       0.0289         EB5       消防大队东侧围墙外 2m       0.15       0.2151         表 7-4       110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果         测点       测点名称       工频电场强度 (V/m) (μT)         DM1       5m       0.32       0.0269         10m       0.39       0.0207         15m       0.36       0.0212         20m       0.34       0.0230         25m       0.25       0.0204         30m       0.32       0.0143         35m       0.36       0.0137	11017			0.0006
EB3       110kV 群乐变电站西侧围墙外 5m       0.18       0.3926         EB4       110kV 群乐变电站北侧围墙外 5m       0.27       0.0289         EB5       消防大队东侧围墙外 2m       0.15       0.2151         表 7-4       110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果         测点       测点名称       工频电场强度(V/m)       工频磁感应强(μT)         DM1       5m       0.32       0.0269         10m       0.39       0.0207         15m       0.36       0.0212         20m       0.34       0.0230         25m       0.25       0.0204         30m       0.32       0.0143         35m       0.36       0.0137				
EB4       110kV 群乐变电站北侧围墙外 5m       0.27       0.0289         EB5       消防大队东侧围墙外 2m       0.15       0.2151         表 7-4       110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果         测点编号       工频电场强度 (V/m)       工频磁感应强 (V/m)         110kV 群乐变电站         5m       0.32       0.0269         10m       0.39       0.0207         15m       0.36       0.0212         20m       0.34       0.0230         25m       0.25       0.0204         30m       0.32       0.0143         35m       0.36       0.0137				
EB5       消防大队东侧围墙外 2m       0.15       0.2151         表 7-4       110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果         测点编号       工频电场强度 (V/m)       工频磁感应强 (μT)         DM1       5m       0.32       0.0269         10m       0.39       0.0207         15m       0.36       0.0212         20m       0.34       0.0230         25m       0.25       0.0204         30m       0.32       0.0143         35m       0.36       0.0137				<u> </u>
表 7-4 110kV 群乐变电站及电缆线路电磁环境断面监测结果         测点编号       工频电场强度 (V/m)       工频磁感应强 (μT)         DM1       5m       0.32       0.0269         10m       0.39       0.0207         15m       0.36       0.0212         20m       0.34       0.0230         25m       0.25       0.0204         30m       0.32       0.0143         35m       0.36       0.0137				
测点 编号     测点名称     工频电场强度 (V/m)     工频磁感应强 (μT)       DM1     5m     0.32     0.0269       10m     0.39     0.0207       15m     0.36     0.0212       20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137	<u> </u>	消防大队 乐侧围墙外 2m	0.15	0.2151
編号     测点名标     (V/m)     (μT)       DM1     5m     0.32     0.0269       10m     0.39     0.0207       15m     0.36     0.0212       20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137	表 7-4	110kV 群乐变电站及电线	线路电磁环境断面监测	结果
編号     (V/m)     (μT)       110kV 群乐变电站       5m     0.32     0.0269       10m     0.39     0.0207       15m     0.36     0.0212       20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137		测上力护	工频电场强度	工频磁感应强度
DM1     5m     0.32     0.0269       10m     0.39     0.0207       15m     0.36     0.0212       20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137		侧总名称	(V/m)	(μT)
DM1     10m     0.39     0.0207       15m     0.36     0.0212       20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137		110kV 群牙	变电站	
DM1     15m     0.36     0.0212       20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137		5m	0.32	0.0269
DM1     変电站南侧     20m     0.34     0.0230       25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137		10m	0.39	0.0207
DM1     变电站南侧     25m     0.25     0.0204       30m     0.32     0.0143       35m     0.36     0.0137		15m	0.36	0.0212
DM1 30m 0.32 0.0143 35m 0.36 0.0137		20m	0.34	0.0230
30m 0.32 0.0143 35m 0.36 0.0137	变电站	站南侧 25m	0.25	0.0204
		30m	0.32	0.0143
40m 0.30 0.0144		35m	0.36	0.0137
		40m	0.30	0.0144
45m 0.27 0.0104		45m	0.27	0.0104
50m 0.23 0.0137		50m	0.23	0.0137
新建 110kV 迪口线解口进群乐站线路及新建 110kV 迪光站~群乐站电缆线路(三回同沟)	建 110kV 迪口线	线解口进群乐站线路及新建1	)kV 迪光站~群乐站电缆线;	路(三回同沟)
电缆线路中心正上方 0.54 0.4086		电缆线路中心正上方	0.54	0.4086
0m 0.59 0.2791		0m	0.59	0.2791
1m 0.54 0.2118		1m	0.54	0.2118
DM2   距电缆管廊边界       2m     0.53     0.1742	距电缆管廊边	:边界2m	0.53	0.1742
距离 (m) 3m 0.49 0.1506	距离 (m)	) 3m	0.49	0.1506
4m 0.45 0.1346		4m	0.45	0.1346
5m 0.41 0.1264		5m	0.41	0.1264
新建 110kV 迪光站~群乐站电缆线路(单回)		新建 110kV 迪光站~群乐	站电缆线路(单回)	
电缆线路中心正上方 0.06 2.6931		电缆线路中心正上方	0.06	2.6931
0m 0.05 2.6967		0m	0.05	2.6967
1m 0.06 2.5643		1m	0.06	2.5643
DM3 距电缆管廊边界 2m 0.07 2.3642	距电缆管廊边	边界 2m	0.07	2.3642
距离 (m) 3m 0.11 2.0039	距离(m)	3m	0.11	2.0039
4m 0.07 1.7441		4m	0.07	1.7441
5m 0.06 1.4363		5m	0.06	1.4363

变电站: 在变电站厂界监测结果中,工频电场强度监测值在  $0.15V/m\sim0.32V/m$  之间,工频磁感应强度监测值在  $0.0203\mu T\sim0.3926\mu T$  之间。变电站断面监测结果中,工频电场

强度监测值在 0.23V/m~0.39V/m之间、工频磁感应强度监测值在 0.104μT~0.0269μT之间,断面工频电场强度最大监测值出现在距离南侧围墙 10m 处,工频磁感应强度最大监测值出现在距离南侧围墙 5m 处,所有监测点位工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m、100μT 的标准限值要求。

输电线路断面: 电缆线路段监测断面工频电场强度、工频磁感应强度随着距电缆管廊边界的距离增大而逐渐减小,新建 110kV 迪口线解口进群乐站线路及新建 110kV 迪光站~群乐站电缆线路(三回同沟)断面监测工频电场强度监测值在 0.41V/m~0.59V/m之间、工频磁感应强度监测值在 0.1264μT~0.4086μT 之间,断面工频电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界 0m 处,工频磁感应强度最大监测值出现在电缆线路中心正上方;新建 110kV 迪光站~群乐站电缆线路(单回)断面监测工频电场强度监测值在 0.05V/m~0.11V/m 之间、工频磁感应强度监测值在 1.4363μT~2.6967μT 之间,断面工频电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界 3m,工频磁感应强度最大监测值出现在距离 电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界 3m,工频磁感应强度最大监测值出现在距离 境衰制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m、100μT 的标准限值要求。

环境敏感目标:变电站的环境敏感目标工频电场强度监测值为 0.15V/m,工频磁感应强度监测值为 0.2151μT 之间,工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m、100μT 的标准限值要求。

#### 声环境监测

监测因子及监测频次

1 监测因子

等效连续A声级,Lea。

2 监测频次

昼间、夜间各一次。

#### 监测方法及监测布点

1 监测方法

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008); 《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

- 2 监测布点
  - (1) 布点原则

- ①变电站厂界噪声监测点应尽量靠近站内高噪声设备,一般情况下可在每侧厂界设置若干代表性监测点。一般布置于变电站围墙外1m处,测量距地面1.2m高处,昼、夜间噪声值。
- ②声环境敏感目标监测布点应考虑其与变电站的相对位置关系,且具有代表性。一般布置于噪声敏感建筑物外1m处,测量距地面1.2m高处,昼、夜间噪声值。
  - (2) 监测点位
  - ①变电站厂界

根据变电站周边环境现状,在110kV群乐变电站厂界四侧围墙外靠近站内高噪声设备处设置1个监测点位,共4个点位,距离变电站围墙外1m处,东、南、北侧在距地面1.2m高处,西侧厂界有声环境敏感目标,测点在围墙上方0.5m。

#### ②环境敏感目标

本项目选择在距离变电站较近且具有代表性的敏感建筑物处设置2个监测点位,距离噪声敏感建筑物外1m处,测量距地面1.2m高处。

具体监测点位详见图7-1、图7-2。

监测单位、监测时间、监测环境条件

1 监测单位

武汉网绿环境技术咨询有限公司

2 监测时间

2021年9月13日

3 监测环境条件

表7-5 监测期间天气情况

日期	天气	温度(℃)	湿度(%RH)	风速 (m/s)
2021.9.13	多云	28~34	58~62	0.5~1.0

#### 监测仪器及工况

#### 1 监测仪器

AWA6228+多功能声级计,仪器编号: 00320835/408166/33897,检定有效期: 2021.8.2-2022.8.1,频率范围: 10Hz~20kHz,测量范围: 20dB(A)~142dB(A)。

AWA6222A声校准器, 仪器编号: 1004143, 校准有效期: 2020.11.18-2021.11.17, 准确度: 1级, 标称声压级: 94dB, 频率: 1000Hz±1%。

质量保证和控制:监测前校准值为93.9dB(A),监测后校准值为94.0dB(A),示值偏差未大于0.5dB(A)。

#### 2 监测工况

同电磁环境监测工况。

#### 监测结果分析

本项目噪声监测结果见表7-6。

表 7-6 变电站厂界噪声监测结果 单位: dB(A)

测点 编号	监测点位	昼间测量值	夜间测量值	执行标准	达标 情况
N1	110kV 群乐变电站东侧围墙外 1m	58.2	45.3		
N2	110kV 群乐变电站南侧围墙外 1m	54.8	43.2	昼间: 60	达标
N3	110kV 群乐变电站西侧围墙外 1m	57.5	44.6	夜间: 50	
N4	110kV 群乐变电站北侧围墙外 1m	54.5	43.0		
N5	消防大队东侧围墙外 1m	57.1	43.8	昼间: 60	达标
N6	保利怡方花园北侧 1m	51.6	41.2	夜间: 50	

变电站: 110kV 群乐变电站厂界四周昼间噪声监测值为 54.5dB(A)~58.2dB(A), 夜间噪声监测值为 43.0dB(A)~45.3dB(A),能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准要求(昼间 60dB(A),夜间 50dB(A))。

环境敏感目标:变电站声环境敏感目标昼间噪声监测值范围为51.6dB(A)~57.1dB(A),夜间噪声监测值范围为41.2dB(A)~43.8dB(A),能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求(昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

#### 表 8 环境影响调查

#### 施工期

#### 生态影响

根据现场调查,变电站位于中山市港口镇,站址南侧紧邻胜隆东路,西侧与港口镇消防大队用地接壤,东侧和北侧均为鱼塘和菜地,站址范围内不涉及重点保护野生植物和古树名木,也不涉及珍稀保护野生动物及其集中栖息地。变电站总占地面积为4642m²,施工未征用红线外土地,施工结束后对场地进行了平整,站址周边临时占地进行了绿化恢复。

线路沿线地形主要为平地,主要植被为平原植被,工程线路沿途未见国家及地方重点保护野生植物和古树名木。临时占地包括电缆沟临时占地、堆料场等,占地类型为现有道路。施工单位在施工期已严格控制开挖量及开挖范围,施工期间未随意丢弃土方,施工单位已避开雨季施工。基础开挖产生的多余的土石方已妥善处理,未造成水土流失。施工结束后,施工单位已清理了施工工地,并在变电站及电缆沟周围进行了植被恢复。

因此,本项目的建设对周边生态系统的影响较小。

#### 污染影响

#### (1) 声环境影响调查

变电站工程施工期噪声源主要来自各种施工机械设备及运输车辆等,施工时在站区四周修建了围墙,降低了机械设备噪声对周围声环境的影响。施工单位在施工场地采用了低噪声的作业设备和运输车辆,施工时间安排合理,未在夜间及午间施工。尽量减少了高噪声机械设备的同时使用,且施工在白天进行。

本工程输电线路施工过程中,电缆沟开挖时各种机械设备产生的噪声,对周边居 民会产生一定影响。本工程线路作业时间较短,影响时间短。随着施工期的结束,输 电线路的施工噪声对声环境的影响也随之消失。

经验收调查,工程施工期间未发生施工噪声扰民现象。

#### (2) 水环境影响调查

本项目施工期生活污水中主要污染物有氨氮和悬浮物等;施工生产废水包括开挖废水、机械设备冲洗废水和混凝土养护废水等。经调查,施工废水已经过临时沉淀池处理回用于洒水抑尘;线路施工时已使用成品商用混凝土,减少混凝土拌合时产生生产废水,施工废水经隔油、沉淀池处理达标后,上清液已回用于场地洒水抑尘,未外

排;施工人员临时生活污水已依托附近租赁房屋现有生活设施和排污设施进行处置。 经验收调查,工程施工期间未发生水体污染现象。

#### (3) 电缆线路穿越水体影响调查

本项目线路穿越木河迳涌和公庙涌各1次,采用项管敷设。木河迳涌和公庙涌均在港口镇西南角汇入石岐河,根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环[2011]14号)、《中山市水功能区管理办法》(中府〔2008〕96号)等文件,石岐河水环境功能现状为景观农业用水,目标水质IV类水体。



图8-1 本工程线路与穿越水体的位置关系图

输电线路采用顶管穿越木河迳涌和公庙涌,顶管施工借助于主顶油缸及管道间中继间等的推力,把工具管从工作井内穿过土层一直推到接收井内吊起。与此同时,也就把紧随工具管后的管道埋设在两井之间,以期实现非开挖敷设地下管道的施工方法。施工对周围环境影响小,未对水体造成影响,施工过程中产生弃土委托给外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理。

施工过程中加强了对含油设施(包括车辆和线路施工设备)的管理,没有在水体附近冲洗含油器械及车辆,避免了油类物质进入附近水体,采用顶管的施工方式减少了土地开挖量及植被的破坏,有效防止了水土流失,减轻了输电线路施工期及可能产生的水土流失对水体水质的影响。

#### (4) 施工扬尘影响调查

变电站施工将对周围环境空气质量产生一定的影响,主要为变电站基础开挖及回填、各种施工机械和运输车辆产生的扬尘。

变电站施工期施工单位合理装卸、规范操作,对进出车辆进行限速,并在变电站施工场地周围设置围挡,定期对场地进行洒水降尘,有效的抑制了施工扬尘。

线路施工现场采取了洒水、喷淋措施,施工单位在施工现场设置了临时围栏;施工人员定期对施工道路和施工现场进行洒水,运送材料及弃土的车辆均采取了盖板或土工布等遮盖措施;施工场地对运输车辆进行限速,施工进出口设置有洗车槽,车辆离开场地时进行了清洗,减少了扬尘产生。在电缆沟开挖时,已对临时堆砌的土方进行合理遮盖,减少大风天气引起的二次扬尘,线路施工完毕后及时进行了覆土回填。

因此施工期间产生的施工扬尘对周围居民产生影响很小。

#### (5) 固体废物影响调查

本项目土石方挖方总量 0.81 万 m³, 回填总量 2.66 万 m³, 借方 2.48 万 m³, 弃方 0.63 万 m³。弃方外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理;本工程施工过程中产生的固体废物主要是施工人员生活垃圾和施工建筑垃圾。经现场调查,施工单位集中分类收集了施工废物料等建筑垃圾。能回收利用的回收利用,不能回收利用的已及时清运至当地垃圾处置点;施工人员产生的生活垃圾已通过垃圾桶收集,并已由当地环卫部门及时清运处置。

线路施工人员就近租房,生活垃圾纳入当地生活垃圾处理系统;线路电缆沟产生的弃土弃渣一部分在场地内进行综合利用,主要回用于场地临建工程,剩余部分外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理或委托给废弃物回收处置公司接收处置。

因此施工期间产生的固体废弃物未对周边环境产生影响。

#### 环境保护设施调试期

#### 生态影响

施工结束后,施工单位清理施工现场,根据原占地类型对施工临时占地进行了植被恢复,站内开挖的地表均已平整,并已恢复原有功能,对变电站周围生态环境无影响,电缆沟四周均已进行植被恢复等措施,及时对临时占地进行了恢复,沿线动植物未受到影响。

#### 污染影响

#### (1) 电磁环境影响调查

根据本项目工频电磁场验收监测结果:

变电站: 在变电站厂界监测结果中,工频电场强度监测值在0.15V/m~0.32V/m之间,工频磁感应强度监测值在0.0203μT~0.3926μT之间。变电站断面监测结果中,工频电场强度监测值在0.23V/m~0.39V/m之间、工频磁感应强度监测值在0.104μT~0.0269μT之间,断面工频电场强度最大监测值出现在距离南侧围墙10m处,工频磁感应强度最大监测值出现在距离南侧围墙5m处,所有监测点位工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m、100μT的标准限值要求。

输电线路断面:电缆线路段监测断面工频电场强度、工频磁感应强度随着距电缆管廊边界的距离增大而逐渐减小,新建110kV迪口线解口进群乐站线路及新建110kV迪光站~群乐站电缆线路(三回同沟)断面监测工频电场强度监测值在0.41V/m~0.59V/m之间、工频磁感应强度监测值在0.1264μT~0.4086μT之间,断面工频电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界0m处,工频磁感应强度最大监测值出现在电缆线路中心正上方;新建110kV迪光站~群乐站电缆线路(单回)断面监测工频电场强度监测值在0.05V/m~0.11V/m之间、工频磁感应强度监测值在1.4363μT~2.6967μT之间,断面工频电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界3m,工频磁感应强度最大监测值出现在距离电缆管廊边界0m。所有监测点位工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m、100μT的标准限值要求。

环境敏感目标:变电站的环境敏感目标工频电场强度监测值为0.15V/m,工频磁感应强度监测值为0.2151μT之间,工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m、100μT的标准限值要求。

#### (2) 声环境影响调查

根据本项目声环境验收监测结果:

变电站: 110kV群乐变电站厂界四周昼间噪声监测值为54.5dB(A)~58.2dB(A), 夜间噪声监测值为43.0dB(A)~45.3dB(A),能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求(昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

环境敏感目标: 变电站声环境敏感目标昼间噪声监测值范围为51.6dB(A)~57.1dB(A), 夜间噪声监测值范围为41.2dB(A)~43.8dB(A), 能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求(昼间60dB(A), 夜间50dB(A))

#### (3) 水环境影响调查

本项目 110kV 群乐变电站运行期间无人值班,有1人值守。站区排水为雨污分流

制。站区雨水经雨水管收集后排入站外排水沟,巡检、值守人员产生的少量生活污水经站内化粪池处理后排入站外市政污水管网。

输电线路运行期间不会产生废水,不会对周边水质造成影响。

#### (4) 固体废物影响调查

本项目环境保护设施调试期固体废物主要为变电站内人员生活垃圾以变电站运 行时站内产生的废蓄电池及废变压器油等危险废物。截止竣工环保验收调查期间,没 有废变压器油、废蓄电池产生。

#### ①生活垃圾

本项目110kV群乐变电站运行期间,有1人值守,无人值班,值守及检修人员产生的生活垃圾集中收集后,已统一交由环卫部门清运处理。

#### ②废蓄电池

变电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),更换下来的废旧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)。

经现场调查及查阅相关台账记录,110kV群乐变电站站内现有阀控密封式铅酸蓄电池共104个,使用周期为8~10年。截至本次验收调查结束,110kV群乐变电站暂未产生废弃的铅酸蓄电池,当运行中有废铅酸蓄电池产生时,更换的铅酸蓄电池交由交由有相应危险废物处理资质的单位进行安全处置。

#### ③废变压器油

变压器因事故、检修等造成的漏油可能会污染环境。根据《国家危险废物名录》(2021年版)(生态环境部令第15号),废变压器油属于危险废物,编号为HW08(废矿物油与含矿物油废物),废物代码为900-220-08,危险特性为毒性、易燃性(T,I)。110kV群乐变电站站内建有1座有效容积38m³的事故油池。

在事故情况下,泄漏的变压器油流经变压器下方的集油池,经事故排油管流入事故油池。事故油池收集后的油品优先考虑回收利用,不能回用部分将由有资质单位定期回收处置。截止竣工环保验收调查期间,110kV群乐变电站主变运行正常。

根据广东电网有限责任公司中山供电局提供的资料,广东电网有限责任公司中山供电局已与湛江市鸿达石化有限公司(见附件5)和贵州麒臻环保科技有限公司(见附件6)签订危险废物回收处理协议,对运行期产生的废变压器油及更换的铅酸蓄电池进行转存运输。该废物运输暂存服务合同已到期,目前正抓紧开展危废招标流程。

待新的危废委托综合利用协议签定后,确保本项目废旧蓄电池及废旧变压器油的处置合法、安全和规范。

#### (5) 环境风险影响调查

变电站运行期可能引发的环境风险事故为变压器油泄漏以及因泄漏引发的火灾。针对可能造成的突发环境事件,广东电网有限责任公司中山供电局制定了详尽的突发环境事件应急预案,从而保证能够快速地处置相关突发环境事件,最大限度地预防和减少突发环境事件造成的损失,保障公众生命健康和财产安全。

变电站在正常运行状态下,变压器绝缘油不会产生油类外溢;变压器检修时,绝缘油由滤油装置再生,检修工作完成后,重新注入变压器,也不会产生油类外排;在事故情况下,会有少量油类外泄,经排油管进入具有油水分离功能的事故油池。

经现场调查,本期新建的#1、#2单台主变最大油重为19.32t(折合容积为21.72m³)。 110kV群乐变电站站内新建有1座有效容积38m³的事故油池,容积能够满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中第6.7.7条中的规定"户内单台总油量为100kg以上的电气设备,应设置挡油设施及将事故油排至安全处的设施。挡油设施的容积宜按油量的20%设计。当不能满足上述要求时,应设置能容纳全部油量的贮油设施。"的要求。主变下方设有集油坑,通过排油管道与事故油池相连,事故油池满足防渗要求。当变压器发生事故漏油时,事故油通过集油坑经排油管排入事故油池。本项目自投运以来,主变运行正常。

#### 表 9 环境管理及监测计划

#### 环境管理机构设置(分施工期和环境保护设施调试期)

为贯彻落实《建设项目环境保护管理条例》,建设单位建立了环境保护相关管理制度,配备了专职环保管理人员统一负责协调变电站施工期、环境保护设施调试期的环保管理工作,从管理上保证环境保护措施的有效实施。施工期及环境保护设施调试期实施以下环境管理内容:

#### (1) 施工期

- ①制定施工期的环保计划,负责施工过程中各项环境保护措施实施的监督和日常 管理。
  - ②加强施工人员的素质教育,要求施工人员自觉遵循环保法律法规,文明施工。
- ③负责日常施工活动中的环境管理工作,做好站区附近区域的环境特征调查,关注对周边环境敏感目标的影响。
  - ④做好施工中各种环境问题的收集、记录、建档和处理工作。
- ⑤工程环境保护设施调试后,将各项环境保护措施及环境保护设施落实完成情况上报工程运行主管部门。
  - (2) 环境保护设施调试期
- ①贯彻执行国家和地方的各项环保方针、政策、法规和各项规章制度,制定和实施各项环境管理计划。
- ②掌握变电站附近的环境特征,建立环境管理和环境监测技术文件,做好记录、 建档工作。
- ③检查化粪池、事故油池等环保设施运行情况,及时处理出现的问题,保证环保设施的正常运行。
- ④对变电站运维有关人员进行环境保护法律法规和政策等方面的培训,加强环保 宣传工作,增强环保管理的能力。
- ⑤协调配合生态环境主管部门所进行的生态环境调查等活动,并接受相关主管部门的监督。

#### 环境监测计划落实情况及环境保护档案管理情况

(1) 环境监测计划落实情况

工程投入运行后,建设单位已委托武汉网绿环境技术咨询有限公司对本项目区域内电磁环境及声环境进行了竣工环保验收监测,监测时间为2021年9月13日。在工程

投运后公众发生环境投诉纠纷时,将会委托有资质单位进行监测;同时监测结果向社会公开。本项目环境管理监测计划见表9-1。

		-1			
序号	监测项目		内容		
	工频电场、	点位布设	1、变电站厂界围墙外5m处及环境敏感目标外2m处。		
		黑型和区	2、110kV电缆线路断面。		
1		监测方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》		
	工频 磁场	血侧刀伍	(HJ681-2013)		
		监测时间及频次	竣工环保验收1次;环境投诉纠纷时监测1次		
		点位布设	1、变电站厂界围墙外1m处(西侧在围墙上方0.5m)。		
	2 噪声	点型40 区	2、110kV群乐变电站代表性声环境敏感目标。		
2		噪声 监测方法 监测时间及频次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、		
			《声环境质量标准》(GB3096-2008)		
			竣工环保验收1次;环境投诉纠纷时监测		

表9-1 运行期监测计划

#### (2) 环境保护档案管理情况

根据相关要求,运行管理单位制定有详细的跟踪监测计划,委托有资质单位进行定期监测,如发生投诉应进行不定期监测。

工程的环境影响评价审查、审批手续齐全,可行性研究、环境影响评价、初步设计文件及其批复等资料均已成册存档。

#### 环境管理状况分析

1 前期阶段环境管理

经现场调查和查阅资料,本项目在前期阶段按规定开展了环境影响评价。

2 项目施工期阶段环境管理

经现场调查和查阅资料,在施工准备阶段建设单位在工程发包时明确了环保要求,与施工单位签订的合同包括了环境保护相关条款,并制定了文明施工等一系列环保相关制度;在施工阶段施工单位设置了兼职环保管理人员,建立了环保管理制度;在施工过程中,严格落实环境保护"三同时"制度,按时对环保档案进行管理。

3 项目环境保护设施调试期阶段环境管理

调试运行阶段,建设单位及时委托了竣工环保验收调查单位,组织落实环境监测计划;设置了专门的环境保护管理人员和组织机构,对运行期的变电站电气设施维护等的维护建立了相应环境管理规章、制度以及突发环境事件的应急预案。

建设单位安排巡检人员定期对站内事故油池进行巡视检查,确保事故油池保持正常使用状态。

#### 表 10 竣工环保验收调查结论与建议

#### 调查结论

#### 1 工程概况

(1) 110kV群乐变电站工程

新建110kV群乐变电站,变电站采用全户内GIS布置,主变容量本期2×63MVA; 110kV出线本期3回,10kV出线本期30回。

(2) 新建110kV群乐~迪光单回电缆线路工程

新建单回电缆线路路径长4.12km, 电缆型号为 YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm<sup>2</sup>型电缆。

(3)新建110kV群乐解口110kV迪口双回电缆线路工程

新建双回电缆线路一回电缆长0.71km(港口站方向),另一回电缆长0.68km(迪 光站方向),电缆型号为 YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm<sup>2</sup>型电缆。

2 环境保护措施落实情况

施工单位和建设单位落实了环境影响评价制度和环境保护"三同时"制度。环境影响评价、环评批复和设计文件中对本项目提出了较为全面、详细的环境保护措施要求,所要求的环保措施在工程实际建设和运行过程中已得到落实。

#### 3 环境影响调查

#### 3.1 生态影响调查

生态环境影响主要发生于施工期。工程施工期对周边生态环境造成了一定影响,但在采取严格控制作业范围、加强植被恢复等措施后,对周边生态环境造成的影响可控,产生的破坏得到了恢复;现场踏勘和调查结果标明,本工程没有造成明显的生态环境破坏,并且临时占地植被得到有效恢复

#### 3.2 电磁环境影响调查

变电站: 在变电站厂界监测结果中,工频电场强度监测值在 0.15V/m~0.32V/m 之间,工频磁感应强度监测值在 0.0203μT~0.3926μT 之间。变电站断面监测结果中,工频 电场强度监测值在 0.23V/m~0.39V/m 之间、工频磁感应强度监测值在 0.104μT~0.0269μT 之间,断面工频电场强度最大监测值出现在距离南侧围墙 10m 处,工频磁感应强度最大监测值出现在距离南侧围墙 5m 处,所有监测点位工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m、100μT

的标准限值要求。

输电线路断面:电缆线路段监测断面工频电场强度、工频磁感应强度随着距电缆管廊边界的距离增大而逐渐减小,新建110kV 迪口线解口进群乐站线路及新建110kV 迪光站~群乐站电缆线路(三回同沟)断面监测工频电场强度监测值在0.41V/m~0.59V/m之间、工频磁感应强度监测值在0.1264µT~0.4086µT之间,断面工频电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界0m处,工频磁感应强度最大监测值出现在电缆线路中心正上方;新建110kV 迪光站~群乐站电缆线路(单回)断面监测工频电场强度监测值在0.05V/m~0.11V/m 之间、工频磁感应强度上监测值在1.4363µT~2.6967µT之间,断面工频电场最大监测值出现在距离电缆管廊边界3m,工频磁感应强度最大监测值出现在距离距离电缆管廊边界0m。所有监测点位工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中4000V/m、100µT的标准限值要求。

环境敏感目标:变电站的环境敏感目标工频电场强度监测值为 0.15V/m,工频磁感应强度监测值为 0.2151μT 之间,工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m、100μT 的标准限值要求。

#### 3.3 声环境影响调查

变电站: 110kV群乐变电站厂界四周昼间噪声监测值为54.5dB(A)~58.2dB(A), 夜间噪声监测值为43.0dB(A)~45.3dB(A),能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求(昼间60dB(A),夜间50dB(A))。

环境敏感目标: 变电站声环境敏感目标昼间噪声监测值范围为51.6dB(A)~57.1dB(A), 夜间噪声监测值范围为41.2dB(A)~43.8dB(A), 能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求(昼间60dB(A), 夜间50dB(A))。

#### 3.4 水环境影响调查

#### ①施工期

本项目施工期生活污水中主要污染物有氨氮和悬浮物等;施工生产废水包括开挖废水、机械设备冲洗废水和混凝土养护废水等。经调查,施工废水已经过临时沉淀池处理回用于洒水抑尘;部分线路施工时已使用成品商用混凝土,减少混凝土拌合时产生生产废水,施工废水经隔油、沉淀池处理达标后,上清液已回用于场地洒水抑尘,未外排。施工人员临时生活污水已依托附近租赁房屋现有生活设施和排污设施进行处

#### 置。

#### ②运行期

本项目110kV群乐变电站运行期间无人值班,1人值守,值守及检修人员产生的生活污水经化粪池处理后排入站外市政污水管网。

输电线路运行期间不会产生工业废水,不会对周边水质造成影响。

#### 3.5 固体废物影响调查

#### ①施工期

变电站施工产生的多余的土石方外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理;本工程施工过程中产生的固体废物主要是施工人员生活垃圾和施工建筑垃圾。经现场调查,施工单位集中分类收集了施工废物料等建筑垃圾。能回收利用的回收利用,不能回收利用的已及时清运至当地垃圾处置点;施工人员产生的生活垃圾已通过垃圾桶收集,并已由当地环卫部门及时清运处置。

线路施工人员就近租房,生活垃圾纳入当地生活垃圾处理系统;线路电缆沟产生的弃土弃渣外运至中山市火炬开发垃圾发电厂处理。

#### ②运行期

本项目110kV群乐变电站运行期间无人值班,1人值守,值守及检修人员产生的生活垃圾集中收集后,已统一交由环卫部门清运处理。变电站直流系统会使用铅酸蓄电池,废旧电池中的含铅废物属于危险废物。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,产生的废旧蓄电池由具备相应资质的专业单位统一回收处理。

截止竣工环保验收调查期间,110kV群乐变电站未产生废旧蓄电池,未发生事故油泄露。广东电网有限责任公司中山供电局已与湛江市鸿达石化有限公司(见附件5)和贵州麒臻环保科技有限公司(见附件6)签订危险废物回收处理协议,对运行期产生的废变压器油及更换的铅酸蓄电池进行转存运输。输电线路工程运行期间无固体污染影响。

#### 3.6 环境风险影响调查

变电站运行期可能引发的环境风险事故为变压器油泄漏以及因泄漏引发的火灾, 废旧蓄电池储存、转移过程外排导致污染环境。

经现场调查,本期新建的#1、#2单台主变最大油重为19.32t(折合容积为21.7m³)。 110kV群乐变电站站内新建有1座有效容积38m³的事故油池,容积能够满足单台主变事 故油100%的储油量。主变下方设有集油坑,通过排油管道与事故油池相连。当变压器 发生事故漏油时,事故油通过集油坑经排油管排入事故油池。本项目自投运以来,主变运行正常,未发生变压器油泄露事故。

根据现场踏勘,站内建设有消防沙池、消防水池及配备消火栓等消防工器具。当 变压器或其他设备发生火灾时,可以快速进行降温、灭火。

#### 4 环境管理及监测计划

环境管理状况及监测计划落实情况调查结果表明,从项目的前期、施工期到环境保护设施调试期,本项目的建设认真执行了建设项目环境影响评价制度和"三同时"制度。项目建成投入试运行后,由武汉网绿环境技术咨询有限公司对本项目变电站周边电磁环境和噪声进行了验收监测。

#### 5 结论

综上所述,中山市 110kV 群乐输变电工程在设计、施工及投入运行以来,建设单位和施工单位落实了环境影响评价制度和环境保护"三同时"制度,工程设计、施工及运行期均采取了有效的污染防治措施和生态保护及恢复措施,各项环境质量指标满足相关要求,达到了环评报告及其批复文件提出的要求,建议本项目通过竣工环境保护验收。

#### 附件:

附件 1 《中山市环境保护局关于<中山市 110kV 群乐输变电工程环境影响报告表的批复》(中环建表(2017)0072 号),中山市环境保护局,2017 年 12 月 19 日。

附件 2 《中山市发展和改革局关于 110kV 群乐输变电工程项目核准的批复》(中发改核准〔2017〕27号),中山市发展和改革局,2017年 10月 9日。

附件 3 《关于中山 110 千伏群乐输变电工程初步设计的批复》(中供电建〔2018〕97号),广东电网有限责任公司中山供电局,2018年10月30日

附件 4 《中山市 110kV 群乐输变电工程检测报告》(网绿环检[2021]S178 号),武汉 网绿环境技术咨询有限公司,2021 年 11 月 12 日

附件 5 中山供电局危险废物 (废变压器油) 回收处理协议

附件6 中山供电局危险废物(废蓄电池)回收处理协议

# 中山市环境保护局

## 中山市环境保护局关于《中山市 110kV 群乐 输变电工程环境影响报告表》 的批复

中环建表(2017)0072号

广东电网有限责任公司中山供电局:

报来的《中山市110kV群乐输变电工程环境影响报告表》 (以下简称《报告表》) 收悉。经审核, 批复如下:

- 一、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等的相关规定,同意《报告表》所列的项目性质、规模、工艺、地点(中山市港口镇,其中变电站选址中心位于东经113°23′33.82′′,N22°35′21,98′′)及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。
- 二、根据《报告表》所列情况,中山市110kV群乐输变电工程(以下称"该项目")主要建设内容包括:(一)新建110kV群乐变电站,变电站用地面积为4642平方米,建设2台主变(2×63MVA),变电站为全户内GIS布置型式。(二)新建110kV出线3回,采用电缆出线。
  - 三、该项目施工期间,应重点做好以下工作:
- (一)水污染防治措施须符合《中华人民共和国水污染 防治法》、《中山市水环境保护条例》的规定及《报告表》提



出的要求。

- (二)大气污染防治措施须符合《中华人民共和国大气污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。施工扬尘防治措施须符合《防治城市扬尘污染技术规范》。使用的汽车发动机须符合相应机动车发动机大气污染物排放标准。使用的工程机械用柴油机须符合《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国 I、II 阶段)》(GB 20891—2007)、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB 20891—2014)有关要求。
- (三)对工程施工过程固体废物的管理须符合《中华人 民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染 环境防治条例》的规定及《报告表》提出的要求。
- (四)噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《广东省实施〈中华人民共和国环境噪声污染防治〉办法》的规定及《报告表》提出的要求。施工噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523 -2011)。

四、须按《报告表》所列要求对电场、磁场、电磁场的场量进行控制,该项目电场、磁场、电磁场的场量执行《电磁环境控制限值》(GB 8702—2014)的控制要求。

五、噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《广东省实施〈中华人民共和国环境噪声污

染防治〉办法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期靠近交通干线一侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)4类标准,其余边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)2类标准。

六、根据《报告表》所列情况,该项目营运期产生废变 压器油等危险废物及生活垃圾。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定,其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物 贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及环境保护部《关于 发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB 18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中 相关规定。

七、须按《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》要求制定突发环境事件应急预案,并备案。你单位突发环境事件应急预案须与《中山市突发环境事件应急预案》相协调。

须参照《化工建设项目环境保护设计规范》(GB50483)



等国家标准和规范要求,设计有效防止泄漏化学物质(包括变压器油、机油等)、消防废水、污染雨水等扩散至外环境的拦截、收集设施,相关设施须符合防渗、防漏要求。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、若《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、 地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施 发生重大变动的,你单位应当重新报批建设项目的环境影响 评价文件。

十、本批复作出后,新颁布实施或新修订实施的污染物 排放标准适用于该项目的,则该项目应在适用范围内执行相 关排放标准。

十一、你单位须在该项目工程前期、施工期、运行期时 段开展建设项目竣工环境保护验收调查工作。违反上述规定 属违法行为,建设单位须承担由此产生的法律责任。

2017年12月19日

# 中山市发展和改革局

中发改能源函 [2020] 480 号

# 中山市发展和改革局关于110千伏群乐输变电工程项目核准批复文件有效期限说明的函

广东电网有限责任公司中山供电局:

转来《中山供电局关于 110 千伏群乐输变电工程项目核准情况说明的函》(中供电计 [2020] 56 号)收悉。经研究,现就该项目的核准批复文件作出如下说明:

- 一、按照《企业投资项目核准和备案管理条例》(国务院令第 673 号》《企业投资项目核准和备案管理办法》国家发改委令第 2 号》和《广东省发展改革委关于印发企业投资项目核准和备案管理实施细则(试行)的通知》(粤发改规〔2019〕1号)的有关规定,项目核准批复文件、备案证有效期为 2 年。在 2 年期限内未开工建设也未按照规定向项目核准(备案)机关申请延期的,该项目的核准批复、备案证自动失效。
- 二、按照《关于印发企业投资项目核准和备案管理实施细则(试行)的通知》(粤发改规[2019]1号)第十八条第三项

"项目在核准文件或同意项目变更决定有效期内开工建设的, 核准文件或同意项目变更决定长期有效。"因此,若 110 千伏 群乐输变电工程项目在核准批复文件有效期内开工建设的,核 准批复文件长期有效。



(联系人: 曹瑜, 联系电话: 88328293)

公开方式: 不公开

# 中山市发展和改革局文件

中发改核准[2017]27号

## 中山市发展和改革局关于 110kV 群乐 输变电工程项目核准的批复

广东电网有限责任公司中山供电局:

报来"110kV群乐输变电工程"项目核准申请及相关材料收悉。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》(中华人民共和国国务院令第 673 号)和《企业投资项目核准和备案管理办法》(国家发展和改革委员会令第 2 号)以及《广东省人民政府关于印发广东省企业投资项目实行清单管理意见(试行)的通知》(粤府[2015]26 号)等有关规定,经研究,现就项目核准事项批复如下:

一、为解决中山市港口镇生产生活的用电需求,促进港口镇经济社会持续发展,结合国土资源部门用地预审、中山市电网专项规划批复等审查意见,同意建设"110kV群乐输变电工程

项目",项目编码 2017-442000-44-02-810516,项目单位为广东 电网有限责任公司中山供电局。

二、项目建设地点:中山市港口镇。

三、项目建设内容: (一)本期建设 2 组 6.3 万千伏安主变、110 千伏出线 3 回、10 千伏出线 30 回,每组主变低压侧装设 2 组 5010 千乏电容器组。(2) 220 千伏迪光站扩建一个 110 千伏间隔。(二) 线路工程: 解口 110 千伏迪光站至港口站单回线路接入群乐站,群乐站至迪光站再新建单回 110 千伏线路,形成群乐至迪光双回、至港口单回 110 千伏线路。群乐站至解口点新建双回电缆长约 2×0.75 千米,群乐站至迪光站新建单回电缆长约 1×4.07 千米。本项目没有架空线路及塔基建设工程。

四、项目总投资额 8677 万元,建设所需资金由企业自筹解决。

五、项目必须按照国家、省有关要求和市环保局批复意见, 做好环境保护工作;项目建设要以合理利用能源、提高能源利 用效率为原则,确保节能措施和效能指标的落实。

六、请你公司根据本核准文件,办理城乡规划、土地使用、 安全生产、设备进口等相关手续。

七、项目单位必须在完善项目的建设用地、规划选址、环 境影响评价、节能审查以及相关业务主管部门等审批手续,才 能动工建设。

八、项目的招标投标要严格按照国家和省、市的有关规定

执行(招标核准意见见附件)。

九、如需对本项目核准文件所规定的有关内容调整,请及时以书面形式向我局报告,并按照有关规定办理。

十、本核准文件有效期限为2年,自发布之日起计算。在 核准文件有效期内未开工建设项目的,应在核准文件有效期届 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,或虽提出延期申请但未获批准的,本核准 文件自动失效。

附件: 中山市建设工程招标核准意见



公开方式: 主动公开

抄 送: 市住房城乡建设局、城乡规划局、环境保护局、国土 资源局

中山市发展和改革局办公室

2017年10月10日印发

附件:

### 中山市建设工程招标核准意见

建设项目名称: 110kV群乐输变电工程项目

	招标范围		招标组	织形式	招标方式		不采用
	全部 招标	部分招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	招标方式
勘察	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
设备	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监 理	核准			核准	核准		
重要材料							
其 它							

#### 核准音见。

核准项目勘察、设计、建筑工程、设备、安装工程、监理全部委托招标代理机构组织公开招标。

请按照规定在广东省招标投标监管网(www.gdzbtb.gov.cn)发布有关招标投标信息

项目编号: 2017-442000-44-02-810516。

2017 年 10 月上旬

# 广东电网有限责任公司中山供电局文件

中供电建〔2018〕97号

## 关于中山 110 千伏群乐输变电工程 初步设计的批复

220 千伏第三业主项目部:

你部《关于110千伏群乐输变电工程初步设计的请示》收悉。 受广东电网公司委托,广东电网有限责任公司电网规划研究中心 对工程的初步设计进行了评审,并提交了评审意见。经研究,原则同意该评审意见(详见附件)。现批复如下:

#### 一、工程建设规模

工程建设规模如下:

(一) 110kV 群乐变电站工程

本期建设 63MVA 主变压器 2 台, 110kV 出线 3 回, 10kV 出线

- 30回,每台主变10kV侧安装2组5Mvar并联电容器。
  - (二)110kV 港口站保护改造工程

本期至群乐站 110kV 线路更换保护装置。

(三) 220kV 迪光站扩建间隔工程

110kV 配电装置采用双母线单分段接线,户外 GIS 布置,本期扩建 110kV 出线间隔 1 个。

(四)110kV群乐输变电配套电缆线路工程

新建 220kV 迪光站至 110kV 群乐站单回电缆线路,长  $1 \times 4.07km$ ,新建自 110kV 迪口线解口点至 110kV 群乐站电缆线路,长  $2 \times 0.75km$ 。

#### (五) 配套通信工程

沿群乐站至解口点新建线路建设 2 条 24 芯管道光缆,新建光缆路径长度约 2 × 0.75km。沿群乐站至迪光站新建线路建设 1 条 36 芯管道光缆,新建光缆路径长约 4.07km。

#### 二、工程概算

(一)工程初步设计概算静态投资 9199.79 万元、动态投资 9352.81 万元。

#### (二)技术经济分析

工程概算动态投资比可研估算增加675.81万元,增加7.79%。

经评审,超核准的可研动态总投资原因合理,详细分析见初步设计评审意见附件报告。

#### 三、工程造价控制线情况说明

中山 110kV 群乐变电站工程本期新建 2×63MVA 主变,本体投资 4186 万元,概算本体单位投资 332 元/kVA,超出广东地区变电工程造价控制线 326 元/kVA (1.84%)。

110kV 群乐输变电配套电缆线路工程新建电缆线路 1×4.07km +2×0.75km,本体投资 2134.80 万元,单位本体投资 383.27 万元/km·回,未超出南网电缆线路工程造价控制线 541 万元/km。

经评审,超造价控制线项目原因合理,详细分析见初步设计 评审意见附件报告。

#### 四、其它

请你部根据《中国南方电网有限责任公司基建管理规定》的有关要求,加强管理,确保工程建设各项工作顺利完成。

此复。

附件: 1. 关于中山 110kV 群乐输变电工程初步设计的评审意见(另附)

2. 关于中山 110kV 群乐输变电工程初步设计的请示 (另附)

广东电网有限责任公司中山供电局 2018年10月30日

 · 	·	- 10月30日印发



# 检验检测机构资质认定证书

证书编号:171712050426

名称:武汉网绿环境技术咨询有限公司

地址:武汉市武昌区友谊大道303号水岸国际k6-1号楼晶座2607-2616

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由武汉网绿环境技术咨询有限公司承担。

许可使用标志



171712050426

发证日期: 2017年12月28日

有效期至: 2023年12月27日

发证机关:湖北省质量技术监督局

请在有效期届满前3个月提出复查申请,不再另行通知。

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。



# 武汉网绿环境技术咨询有限公司 检测报告

网绿环检【2021】S178号

项目名称:	中山市110kV 群乐输变电工程	_
委托单位:	广东电网有限责任公司中山供电局	
报告日期,	2021年11日12日	



## 检测报告说明

- 1报告无本单位业务专用章、骑缝章及 ( 章无效。
- 2 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效; 无三级审核、签发者签字无效。
- 3 对现场检测不可复现及送检样品,仅对采样或检测所代表的时间和空间负责;送检样品,不对样品的来源负责,但对样品检测数据负责。
  - 4 未经本单位书面批准,不得部分复制本报告。
  - 5 本报告及数据不得用于商品广告,违者必究。
- 6 检测委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十五日 内以书面形式向我单位提出,逾期不予受理。无法保存、复现的样品 不受理申诉。

#### 本机构通讯资料:

单位名称: 武汉网绿环境技术咨询有限公司

联系电话: 027-59807846 59807848 59009588

传 真: 027-59807849

地 址: 武汉市武昌区友谊大道 303 号水岸国际 K6-1

号楼晶座 2607-2616

邮政编码: 430062

电子邮件: wuhanwanglv@163.com

项目名称	中山市	110kV 群乐输变	电工程								
检测项目	工频电场、工频磁场、等效连续 A 声级 广东电网有限责任公司中山供电局										
委托单位名称											
检测项目 委托单位名称 委托单位 地 别 检测 5 年 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	中山市东区博爱六路 68 号										
检测类别	委托检测	检测方式	现场检测								
检测日期	2021年9月13日	检测人员	冯吉庆、汪京昌								
检测结果	见表 1~表 3										
检测所依据 的技术文件 名称及代号	<ul><li>(1)交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ681-2013;</li><li>(2)声环境质量标准 GB3096-2008;</li><li>(3)工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008。</li></ul>										

编制人 336年 审核人 包含化 签发人 放中末日 期 2021.11.11 日 期 2021.11.11

(1) SEM-600/LF-04 电磁辐射分析仪 编号: D-1539/I-1539, 校准证书编号: [J202105113111-00 单位:广州广电计量检测股份有限公司,校准有 2021.5.17~2022.5.16。 (2) AWA6228+多功能声级计 仪器编号 00320835/408166/33897,检定证书 [21DB821005931-001],检定单位:武汉市计量测试检定(研究 定有效期: 2021.8.2-2022.8.1。 (3) AWA6222A 声校准器 仪器编号: 1004143,校准证书编号: [LSsx2020-09266],起中国计量科学研究院,校准有效期: 2020.11,18-2021.11.17。									
技术指标	频率范围 磁感应强度; (2) AWA62: 頻率范围 (3) AWA62:	l: 1Hz~400 InT~10mT 28+多功能; l: 10Hz~20 22A 声校准	<sup>古</sup> 级计 kHz,A声级: 器	强度: 5mV/m~1( 20dB (A) ~142d 频率: 1000Hz±	В (А) в				
检测的	日期	夫气	温度 (℃)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)				
环境条件	2021.9.13	多云	28~34	58~62	0.5~1.0				
检测地点			广东省中山市港	古山镇					
备注			运行工况见表	₹ 4					

### 表 1 工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

测点 编号	测点名称	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强力 (µT)			
	110kV 群乐变电动	古				
EB1	110kV 群乐变电站东侧围墙外 5m	0.32	0.0806			
EB2	110kV 群乐变电站南侧围墙外 5m	0.31	0.0203			
EB3	110kV 群乐变电站西侧围墙外 5m	0.18	0.3926			
EB4	110kV 群乐变电站北侧围墙外 5m	0.27	0.0289			
EB5	消防大队东侧围墙外 2m	0.15	0.2151			

测息騙 号	测点名	弥	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (µT)		
		110kV 群乐变明	<b>电站</b>	7641		
		5m	0.32	0.0269		
		10m	0.39	0.0207		
		15m	0.36	0.0212		
DMI 新建 110 DM2		20m	0.34	0.0230		
	距变电站南侧围墙	25m	0.25	0.0204		
	22年2月1日四州	30m	0.32	0.0143		
		35m	0.36	0.0137		
		40m	0.30	0.0144		
		45m	0.27	0.0104		
		50m	0.23	0.0137		
	电缆线路中心	正上方	0.54	0.4086		
	电缆线路中心	正上方	0.54	0.4086		
		0m	0.59	0.2791		
号 DMI DM2						
		1m	0.54	0.2118		
	距电缆管廊边界距离 —	2m	0.54 0.53			
DM2	距电缆管廊边界距离——	2m 3m		0.2118		
DM2	距电缆管廊边界距离 —	2m	0.53	0.2118 0.1742		
DM2		2m 3m 4m 5m	0.53 0.49 0.45 0.41	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264		
DM2	新建 110kV 迪光站-群乐	2m 3m 4m 5m 站电缆线路(单)	0.53 0.49 0.45 0.41	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264		
DM2		2m 3m 4m 5m 站电缆线路(单)	0.53 0.49 0.45 0.41	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264		
DM2	新建 110kV 迪光站-群乐	2m 3m 4m 5m 站电缆线路(单)	0.53 0.49 0.45 0.41 回,110kV 迪光~群乐。	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264 乙线)		
	新建 110kV 迪光站-群乐	2m 3m 4m 5m 站电缆线路(单) 正上方	0.53 0.49 0.45 0.41 回,110kV 迪光~群乐。	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264 乙线) 2.6931		
	新建 110kV 迪光站-群牙 电缆线路中心	2m 3m 4m 5m 站电缆线路(单) 正上方 0m	0.53 0.49 0.45 0.41 回,110kV 迪光~群乐。 0.06 0.05	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264 乙线) 2.6931 2.6967		
DM2	新建 110kV 迪光站-群乐	2m 3m 4m 5m 站电缆线路(单) 正上方 0m 1m	0.53 0.49 0.45 0.41 回,110kV 迪光~群乐。 0.06 0.05 0.06	0.2118 0.1742 0.1506 0.1346 0.1264 乙线) 2.6931 2.6967 2,5643		

5m

0.06

1.4363

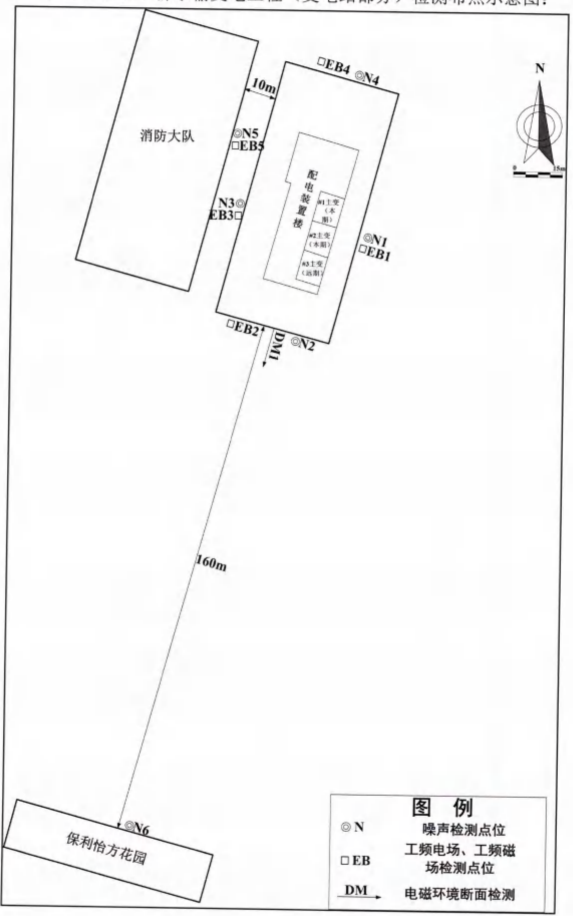
	表 3 噪声检测结果	单位: dB(A)	
测点 编号	测点名称	昼间测量值	夜间测量值
	110kV 群乐变电效	4	
N1	110kV 群乐变电站东侧围墙外 Im	58.2	45.3
N2	110kV 群乐变电站南侧围墙外 Im	54.8	43.2
N3	110kV 群乐变电站西侧围墙外 1m	57.5	44.6
N4	110kV 群乐变电站北侧围墙外 1m	54.5	43.0
N5	消防大队东侧围墙外 1m	57.1	43.8
N6	保利怡方花园北侧 lm	51.6	41.2

#### 表 4 检测期间工程运行工况一览表(区间)

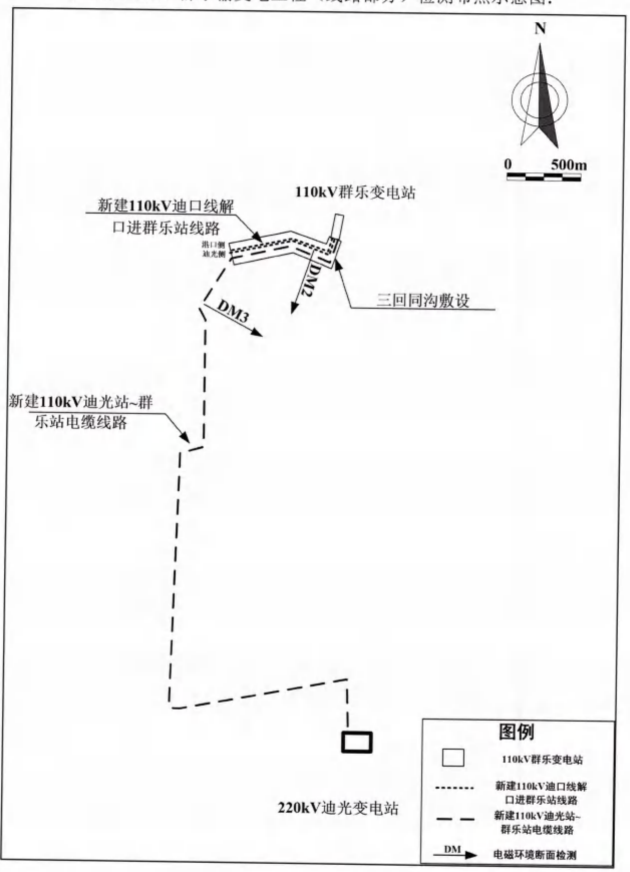
检测 时间	名称	电压 (kV)	电流 (A)	有功 (MW)	无功(Mvar)
	群乐变电站#1 主变	111.2~112.5	23.56~112.51	1.23~5.32	0~-1.01
2021.	群乐变电站#2 主变	110.3~110.8	21.67~110.56	1.05~4.21	0~-0.89
9.13	110kV 群乐~港口线路	111.5~111.8	18.67~96.35	1.11~3.28	-0.11~-0.61
7.13	110kV 迪光~群乐甲线	112.3~112.6	20.31~105.64	1.26~6.25	-0.15~-0.78
	110kV 迪光~群乐乙线	110.8~111.2	15.36~89.53	1.08~3.56	-0.10~-0.23

(以下空白)

中山市 110kV 群乐输变电工程 (变电站部分) 检测布点示意图:



中山市 110kV 群乐输变电工程 (线路部分) 检测布点示意图:



现场检测部分照片:



站址北侧围墙外声环境现状检测



站址东侧围墙外声环境现状检测



保利怡方花园门前声环境现状检测



站址北侧围墙外电磁环境现状检测



站址西侧围墙外电磁环境现状检测



电缆线路电磁环境断面检测

```
! " # $ %&' ( ) * + , " -
. / 0 1 2 3 4 5 $ %( )
6 7 8 9 * +
```

```
& '()*+,
   $ %
   / 0 1 2
            3 4 5
   1 2 6 78 98 7::-
   => & ? @AB
                        C D
   $\% = > \&E ' AFG + H
   / 0 1 2 I J K
   1 2 6 7, LMN8N-, M
   OPQ R S TUS VWXYZ [ \ ] \ ^ _ < ] `a
 bcdefghijk \ ZIm^nopqrst^uvwxy^z \ y\{\mid\} \\
   :; < = >? @AB C &'DE
     s j k ~ • < \in • , f U ,, ...† ‡ ^ \%Š < \setminus \times • ^ •
                                                                %
' ' " \underline{\text{"d} \bullet - \text{d} \sim \text{TM} \check{s}} } f g h i j k }
     œ j k Ž • < OP • ž \ddot{Y} Ž • " ; ` ^ ¢ £ m ‰Š < ¥ X
| \S " © a « ¬ N8 - j ~ \mathbb{R}  " % \pm 2 3 ' f g a \mu \}
     ¶ f g · c _{_{3}}^{1} o _{_{9}}^{0} » \frac{1}{4}\frac{1}{2} f g " ... " e _{3} ' \frac{3}{4} < ] ; \stackrel{\circ}{i} ^
```

```
... " e \grave{A} \acute{A} \ddagger \^{A} \ddot{A} \ddot{A} \ddot{A} \ddot{A} ..." e t  ¶ \grave{A} \not= \mathring{C} \grave{E} " \acute{E} \grave{E} \bullet \ddot{E} \grave{I} \acute{I} < \hat{I} \ddot{I} }
  : F < 89BG%
    žŸÔ†}
   ce j k ÕÖNMNN × Ø: Ù; ÚNMNN × N Ø 7 ÙÛ}
   : H < I J K L
  < ¯Ü<u>IJK</u>μÔw/0" ^y; ¯ÜŠ
jkÞß}àn yá^< âãäáåæ TŠ‹jk ¥}çè
é Ô < ^- Ü " ^+ ^+ ^+ ^+ ^+ ^+ ^- Ü " ^+ ^+ ^- U " ^+ ^- O ^- T
óôõöaμÙ÷ø«•žùúzûã •žyá}
   : M < NOBPQ R
             jküý, …þÿ7MM ÓS
         Äíî³
                 ^ ^ í î ³ Ä ° Ô † }
                  , \frac{1}{4} '" \wedge Ó \frac{1}{4} 3 \pm 2 <
    œ
Λ ! ^ a r ^ _ 1 ^ " % Ì Λ .
NM MM9 LNMM4, M ' # $ } \mathbb{R} g % # $ \neg : \ddot{o} a \mu \dot{U} ~ < \rightarrow
```

: S < TUVBW

œ LŽ•< fgμ‰ ¥{| ]^\_`\abc^jÖ

¥"\_`}< ì Dx • fgμ‰ ¥ ^\_`}Fd^ LM~

< fgμ‰ ¥" °μ‰^N âÎÏ }çÅOP² "Àà 3

4 Qâ ¬ ÅO½R^ST ¶ fg^U ¶ ′"fg\$/V¬wxyW XY"ZY̹8 ÔO½ŽR^Ý[ìrjkr\U
′"\²w•^< ì I ÄÉÊ}

¶ fg $\mu$ ‰ó^ ì•< e Zª $\mu$  ‡9: Bfg $\mu$ ¥X h" ¥ ^òŽ"¢ËŠ′³i^jѳk@Û IIm"¢ËnC}

o ® bcp"'''q~μ‰^ 6êP²rs‡tu‡v ‡ w‡x-‡yz{Ƈ|}{•^ÄX6êÇ¿''Bf~ ‡~"Im;^ LI•Ž•< bv•ž¢ËnC^n 12x• 6ίC}

€  $L \ddot{U} \% < l \bullet h \ddot{'} q \mu$ ,  $2 T ¢ \ddot{E} f$ ,  $^{\wedge} < \dot{o}$  ... é \*

```
Dx } ç È < ¥ ® μ ‰ † ‡ ˆ ¢ Ë ' ' T Z \ † b c • ‰
\check{S}_{i} \ L \ OEb \hat{U} T \ \check{Z} \ \ \ \ \ \ \ \check{U} = '
* • < \hat{w} • $ - \hat{u} 1 2 f , \ddagger \phi \ddot{E} \dot{S} \leftarrow 3 i \ddagger ,
2 \ddagger \bullet \check{Z} = \bullet ' \bullet ^{TM} \hat{a} \check{s} \rightarrow e \bullet < , w x y ì \hat{l} \ddot{l} " % ¢ \ddot{E} ^{<}
âãÅOž Ÿ; ~ ɇ; $ = ¢£^ ¤ h; ^ F d < ì ÉÊ %;
      ¥ ®fg † ^ ì l Ä < ò Ž"q¦}
%" À Ã }
      § ...çí " Qbcde©a «¬ W^-7de_
®st }
      - ..., f Q R S T U°Òde ± <sup>2 3</sup> ′@μ W• Ž• ^ q
i < YZ^3 - i \P \cdot bcde \otimes a \cdot 1 
    : X < . TUVBW
      s < \delta ...- 7 \otimes x y \tilde{O} \sim \otimes x + "bcden" / • ^ <math>\zeta x
y \tilde{O} \sim ^{\wedge} < ^{\circ} \tilde{A} Y i / ^{\bullet} \wedge L » ^{\bullet} w x y }
      œ < ..., f Q R S T U^{\circ} \dot{O} d e \pm 2^{3} \dot{Q} \mu W^{\circ} \dot{Z} \bullet \Lambda
    \P < \bullet \% fg• ž \ddot{Y} ^, \check{Z} \bullet \cdot \hat{g}^1 \wedge z, W
¼f g a μ ^ ½ ú μ ‰ ^ â ã o ^ f g ¦ " }
      o f g \mu ‰ ó ^ < \dot{o} ... \dot{U} \overset{3}{4} % \overset{\circ}{} Ð f g " \dot{c} À \dot{z} 9 :
```

¥ < ò ..., fg;`Ž•^® ŽÍªμ;`~fgXñ°Đ"¢Ë} < ®fg;^âã® °Đ~• ~bde/ ^ÎχĐ
! Xbcfú•μ‰^ò..., bde/ ѨÒ}

Ü â bde/"3¦^< ì » • bde/ ^ Ý » 3¦^Ä
GH¢Ë"©"½Ž^Åà ^ 3¦ = 3¦â»P²bde/ÁÀ‡ÞÃ= •
¶ P²ÀÇÀÆ"^< ìÎÏYZ }

```
y ... " e^{3} ' \dot{E} ' " s\hat{I} ^ z - 7   ce; \dot{A} O \ddot{Y} t " \ddot{E} ‡; \dot{S} =
¢£^¤h;}
    \ddot{U} ce < \dot{o} ...\ddot{A} ¢ \ddot{E} x " h i %3′ "b d e / ^{\wedge} \hat{I} \ddot{I} ^{\otimes} h
œ; ~ ɇ; $ = ¢ â ^ ¤ h; ^ F d
"ËÌÀÃ}
   : Y < Z[\&']
     s ®fg † ^ < Æä‰å]s"^Í < ÎÏËÌ ^ðP
² ÀÃ^ Lþ'Ûz»•wxy^Ž•< ^•ÀÃIÄHYæ
                ³ ç ‡ WX S Mè
Ê^V; < ½
          êëµì•íî aµ Žp"â ^Ô8
          \ddot{O} Å \ddot{I} t f g h i † " ~ I = x ' À Æ8
   7é ° \theta \sim c â e / Å f g ^ \theta 0 ï t À Á = \theta Ã 8
   8\acute{e} \ \dot{j} \ \sim ^ < \dot{d} ´ \ddot{n} x y ... " \dot{e} Y \dot{i} $ / ^ \dot{o} \ddot{O} \dot{U} ¶ \ddot{o} \ddot{a} \dot{\mu} \dot{U}
" 8
        ò Õ ¼fg"8
   9é<
   , é \tilde{O} , W YZ<sup>3</sup> - \tilde{I}¶ · `bcde©<sup>a</sup> 1 "8
   :é< ¢â€j‡^wxyW ^Ô"}
```

```
œ Å < ‡ W " t w x y " Û X = » • ^ < ì » Î " Å O P 2 " Ë
ÌÀÃ 34Qâ ¬ ÅO½R^ST ¶ fg^U ¶
fg$/V¬wxyWXY"ZY̹8 ÔO½ŽR^Ý[ìrjk
r \ U ´ " \ 2 w • }
   :\<]^_` a
   wxy®ó^ † È'ôõ^ìö•Ÿqr"
ÄÆ ôs÷: »÷
     s %®ĐSø¿ù}
     ce \rightarrow 3 ___ úû ¥ ü ___ ¹ ü úû Đ Ñ Ô __ úû ^ , f ý T úû ;
\mathbb{R} \dot{\mathbf{u}} = \dot{\mathbf{u}} \hat{\mathbf{O}} \hat{\mathbf{O}} \wedge \mathbf{w} \mathbf{x} \mathbf{y} \hat{\mathbf{a}} \quad \mathbf{X} \hat{\mathbf{O}} \hat{\mathbf{O}} \hat{\mathbf{I}} \quad \mathbf{*} \quad \mathbf{*} \quad \dots \hat{\mathbf{O}} 
Ïëù ÍOU ø" [²w^34Qâ ¬ù ü‡úûü‡[ ü‡-Ë
ü • }
    : b < c d W
   < \acute{o} \acute{w} x y \acute{i} { | ç Æ- k ^{\circ} ç < u Q- q \~{o} W ^{\circ} ^{\circ}
d-k,Q-qõWW Å^
     s - ~• 34Qâ ¬ÅóˆwxyUÈ "r‰
     "Š⟨Tn", - }
Õ
     œ Y \times CE \quad \ddot{\quad} = (C \times x \times y) + (C \times x \times y)
     ¶ - Õ xyuv Ú • ž ú þ - L ] ÙÛ}
```

:

```
< ‡^wxy/Æ-k"^ìÉÊ ÅOP²"
       0
ÀÃ}
    : e < f g h i j
                   s \hat{O} 1/4 a \mu ^{\wedge} " a \mu + ^{\wedge} ¢ £ 3 4 5 _ <
      - ® Ù ĺ 12 ^ < ¢ £ I J K _ - ® Ù ĺ 12 } ç ñ ò Ž
åæ12 Y; ^ì \ddot{A} \cdot \ddot{z}å → ó\ddot{Y} Rs } \ddot{a} \mu \rightarrow Y "12 E
6 78 98 7::- 8 M979 LLN- é 8 < a µ ¥ " 1 2
E 6 7, LMN8N-, M8 M M7: N, - é }
              œ ó x y " Z I /  , f - -W \ddot{Y}
 \pm ^{2} \ddot{Y} @}
                   ¶ "\ddot{Y} Đ = K 1 2 \ddot{c} \dot{c} \dot
 ¡Ÿ UP² "ÀÃÍ¢o^ÎÏ}
              : e; < k | m n
                    s â 6 Ó IÁE - xy ® u wxy; â ê!"‡â ê # œz â
- • }
                   œð s Åâ6 ÓlÁâêó wxy^ìX;Ÿ•^z®
 \hat{a} 6 \acute{O} \grave{E} ' M. ~ • > Z\hat{a} 6 \acute{O} \grave{E} ' " + 7 \acute{u} }
                   \P ; \hat{a} 6 Ó I Á í î "sì/Ú x` "n C ^ 0 š 1 Å \hat{a} 6
   Ó IÁ¾ e 23 " ÀÃ} çèàê 45 " nCš 1â6 Ó IÁ" í
```

```
î^db ìÎÏÍOU6 "ÀÃ}
   o çè È' í î ó î w x y " â 6 Ó I Á ^ d ì X; q r b z
(Cæ7, Tx) "8 n C ^{\circ} Š 1 = 9 ^{\circ} â 6 O(A) " (1)
   € â6 ÓíîxyóîÛ 7M."^ ™ L»•xy^ÍO'
' " \hat{A} \tilde{A} \hat{I} : TM1 \ddot{I}
  : eF< opqr<s
  ô ; ÷
  : e H < KL?tuhvw
   s wxy; ÁEwxyjŽÝ²Ì¹^«
   œ wxyà01 m^ i \ddot{y} v \cdot æ < • $ = æ < qõ ^ W } w
u=>a]Ù¿'+^Ú ËÌL kó^±
?; Û}
            " [ + Ó }
   į;޽
```

#### 【签署页】

甲 方(盖章): 反於电网有限责任公司中山供电局

法定代表人(分表人):

委托代理人:

通讯地址: 广东省中山市东区博发文路 68 号

邮 編: 528400

联系人: 马俊杰 电话: 13415413778 传真: 0760-88392524

开户行: 中国工商银行中山市分行

账号: 2011002519200008610

签约日期: 2012 年 | 月 5 日

乙 方(盖章): 湛江市湾边石化有限公司

法定代表人(负责人)

委托代理人:

通讯地址: 湛江市霞山区石头村路口

邮 编: 524011

联系人: 蒋斯尉 电话: 13690242860 传真:

开户行: 中国工商银行股份有限公司湛江第一支行

账号: 2015020209024814780

签约日期: 2027 年 / 月 5 日

#### 危险废物回收处置委托服务合同

委托方(甲方):广东电网有限责任公司中山供电局

法定代表人(负责人): 谭跃凯

住所: 中山市东区博爱六路 68 号

项目联系人: 马俊杰

联系电话: 13415413778

受托方(乙方): 贵州麒臻环保科技有限公司

法定代表人(负责人):徐文华

住所: 贵州省黔东南州台江县革一镇开发办公楼 A 栋一单元 102

项目联系人: 王培培

联系电话: 18326826616

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定,甲方与乙方之间就危险废物回收处置服务有关事宜,经自愿协商一致,签订本合同,并共同遵守。

#### 第一条 服务内容、要求和回收风险责任划分

- (一)服务内容: 乙方严格按照国家标准、行业技术规范等要求,对甲方 所产生的 ☑废铅蓄电池/□废绝缘油 提供回收处置服务。
  - (二)服务要求: 乙方根据甲方书面通知要求的时间,安排专业技术人员

及装卸运输工具于\_24小时内\_在甲方指定的场所完成交付回收工作。

(三)回收风险责任划分: 自甲方将当次需回收的标的物交付给乙方之时起, 标的物损毁、灭失以及因标的物致第三人损害引发的赔偿等责任全部由乙方承担。

#### 第二条 服务地点和期限

- (一)服务地点: <u>甲方指定的危险废物产生场所,具体地点以每次甲方书</u> 面通知为准。
  - (二)服务期限:从<u>2021</u>年<u>11</u>月<u>11</u>日起至<u>2022</u>年<u>12</u>月<u>31</u>日止。

#### 第三条 服务人员组成

乙方指派 王培培 作为本项目的负责人,同时指派技术人员 4人 组成技术服务团队。未经甲方同意,乙方不得随意更换负责人和技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的人员不能胜任的,乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的服务工作。若乙方确有必要需更换相关人员,需提前【两个工作日】出具书面说明并征得甲方书面同意。

#### 第四条 服务费用和结算方式

- (一)服务费用: <u>服务费用按中标单价 7200 元/吨(大写:每吨人民币染</u> <u>仟贰佰元)乘以实际交易数量进行计算,实际交易数量以现场过磅为准</u>。
- (二)结算方式: <u>甲乙双方采取按次支付的方式结算,每次交易完成后乙</u> 方应在7个工作日内通过对公账户向甲方指定账户(开户全称: 广东电网有限

责任公司中山供电局,开户银行:工商行中山分行营业部,账号: 2011002519200008610)支付货款。甲方在收到货款后于7个工作日内向乙方提供增值税专用发票,乙方应向甲方提供真实有效的开票信息,由于乙方提供信息有误产生的责任由乙方自行承担。

#### 第五条 甲方的权利和义务

- (一)甲方应对乙方的资质进行审查(包括:危险废物经营许可证;特种作业人员证书;有无专职或兼职安全员;工器具、安全防护设施及安全用具配置是否能满足安全作业需求等),乙方应予以配合。若乙方资质不齐、过期或者安全用具配置不满足需要,甲方有权拒绝乙方进行回收,且甲方不承担责任。如因此造成甲方的损失(包括但不限于甲方因此需另行聘请第三方回收,而第三方向甲方支付的回收款项低于本合同约定金额的差额部分;甲方为此需要另行组织供应商/服务商采购而支付的采购成本等),乙方应予以赔偿。
- (二)甲方有权要求乙方回收作业人员遵守甲方仓库管理规章制度,服从甲方人员的管理。乙方应配合甲方对回收作业人员进行管理。否则,甲方有权拒绝乙方回收作业人员的现场作业,且甲方不承担责任。如因此造成甲方的损失(包括但不限于甲方因此需另行聘请第三方回收,而第三方向甲方支付的回收款项低于本合同约定金额的差额部分;甲方为此需要另行组织供应商/服务商采购而支付的采购成本等),乙方应予以赔偿。
  - (三)回收作业前,甲方应对乙方各有关工作负责人、特种设备操作人员

及搬运人员进行必要的安全技术交底,重点交待防止人身事故的安全措施。

- (四)在有危险性的生产区域内作业,有可能造成火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烧烫伤等,以及可能引起生产设备停电、停运事故时, 甲方有权事先要求乙方制订书面安全措施,经甲方审查合格后方可实施。
- (五)甲方有权派人到乙方装载搬运区域作检查和安全监督,乙方必须认真配合。如甲方发现乙方人员在作业过程中有违反安全生产法和有关规程制度等情况时,有权立即制止和纠正,乙方必须接受并立即整改,否则甲方有权中止或终止本合同,并追究乙方相关违约责任。
- (六)甲方对乙方进行本条款中上述任何审查监督、安全技术交底、检查、 纠正或整改等,均不减轻或免除乙方按本合同应承担的所有安全责任,乙方不 得因此使甲方遭受任何索赔、罚款或其它行政处罚,否则乙方应赔偿甲方所受 到的损失。
  - (七)在回收过程中,甲方应予以乙方必要的协助。
- (八)甲方须如实填写《危险废物转移报批表》,保证废物与填写的内容保持一致。
- (九)甲方须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等要求, 协助乙方向相关环保部门办理危险废物转移手续。

#### 第六条 乙方的权利和义务

(一) 乙方必须保证在合同期限内持有合法有效的危险废物经营资格,如

合同期限内,乙方丧失相应资格,甲方有权解除本合同。

- (二)乙方须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求, 负责向相关环保部门办理危险废物转移手续。
- (三)乙方接到甲方回收书面通知后,按甲方要求办理回收手续,并按约 开展回收工作,文明作业,不得自行回收装运。
- (四)回收作业前,乙方必须向甲方提供派遣到甲方场地回收的车辆、特种设备的年审合格证件等及乙方操作车辆、特种设备人员的相关资格证件、特种设备操作证件等。如甲方认为车辆、设备以及人员的配备不能满足回收需求,乙方应当按照甲方要求进行整改。
- (五)回收作业前,对复杂性和危险性较大的工作,甲方若要求乙方制订 专门的书面作业安全技术措施,乙方必须完成,并经甲方审查合格后方可作业。 乙方及工作人员应当严格按照安全技术措施执行。
- (六)回收作业前,乙方必须自上而下进行安全技术交底,全体作业人员 均必须熟悉工作内容,掌握作业特点及安全措施。必须对作业机械、工器具及 安全防护设施进行全面检查,确保检查对象符合安全规定,保证作业安全。
- (七)乙方必须按甲方回收时间要求,在甲方正常工作时间内回收及确保 甲方场地的安全。乙方在回收时,不得在甲方场地内对任何危废物资进行切割、 拆装及危险照明等作业,必须按危废物资现状运离。
- (八)回收作业中,乙方必须严格执行《电业安全工作规程》、《电力建设安全工作规程》和甲方的安全、文明生产(作业)的规定,自行承担货物装运过程中发生的非甲方原因造成的设备事故、人身事故或财产损失等安全事故

责任。

- (九)回收作业中,乙方回收车辆进入甲方场地前,应征得甲方同意,在 甲方场地内行驶时,时速不得超过甲方场地的规定限速。
- (十)甲方不负责危废物资的包装,乙方应当对危废物资进行适当包装, 以满足安全运输的需要,因未进行包装或包装不当造成危废物资毁损、丢失或 对第三方造成损失、损害的,乙方应承担相关责任。
- (十一)乙方必须承担合同标的物装运过程所发生的一切安全责任,以及合同标的物交付后发生的一切责任,并保证甲方免受因此遭致的任何索赔、罚款或其它行政处罚。
- (十二)乙方必须以安全合法的方式处置甲方所交付的危废物资,承担在处置过程中产生的一切责任,包括但不限于人员伤亡、财产损失、环境污染等;乙方不得自行或允许他人将危废物资用于原有用途,保证在危废物资处置过程中甲方免受任何索赔、罚款或其他行政处罚,否则甲方有权要求乙方承担甲方所遭受的全部损失。

#### 第七条 违约责任

- (一)在回收过程中,乙方有下列情形之一的,由乙方承担全部责任,若造成甲方损失,甲方有权单方终止并解除本合同,要求乙方进行对损失予以足额补偿,同时乙方需向甲方交纳违约金人民币10万元:
  - 1. 发现有弄虚作假等影响过磅工作公正性的不法行为;

- 2. 非甲方原因导致回收处置过程中的任何人身或财产损害;
- 3. 甲方场地内其他物资因回收行为导致损毁或丢失;
- 4. 在规定时间内, 乙方没有付清合同标的物相应款项, 逾期超过三个工作 日的;
  - 5. 乙方逾期开展回收的;
  - 6. 乙方没有按约定向相关环保部门办理危险废物转移手续的;
  - 7. 乙方有其他严重违反本合同约定行为的。
- (二)因乙方违约导致本合同终止及/或解除,乙方应当承担因此造成的全部损失(包括但不限于甲方因此需另行聘请第三方回收,而第三方向甲方支付的回收款项低于本合同约定金额的差额部分;甲方为此需要另行组织供应商/服务商采购而支付的采购成本等)。

#### 第八条 争议解决方法

本合同在履行过程中发生争议,应首先通过协商的方式解决,协商不成,按以下第【一】种方式解决:

- (一)向甲方所在地人民法院起诉。
- (二)提交\_/\_仲裁委员会\_/\_分会(仲裁地点为\_/\_仲裁,按照申请仲裁时该会有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局,对双方均有约束力。

在诉讼或仲裁期间,本合同不涉及争议部分的条款仍须履行。败诉方应当 承担胜诉方由此而支出的法律成本,包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、 保全费等。

#### 第九条 保密义务

乙方履行本合同应遵守如下保密义务,如甲乙双方签署了《保密协议》的,则保密义务按《保密协议》约定执行:

- (一)保密内容:包括但不限于因履行本合同而知悉甲方的商业秘密及其他非公开的技术和经营信息。
  - (二) 涉密人员范围:参与实施本合同的乙方全体人员。
  - (三)保密期限: 合同签订后至甲方书面声明放弃该保密权利之日止。
- (四)泄密责任: 乙方违反本合同项下保密义务的,应赔偿甲方因此造成的损失。

#### 第十条 通讯与联络

- (一)为方便开展工作,提高双方的工作效率,甲方安排 **马俊杰** 负责与 乙方保持日常联系,乙方安排 **王培培** 负责与甲方保持日常联系。如双方确有 必要更换联系人员时,应以书面形式提前通知另一方。甲方工作人员的联系方 式是电话: 13415413778; 邮箱: 1053519928@qq.com ; 乙方工作人员的联系 方式是电话: 18326826616; 邮箱: gzqz2021@163.com 。
- (二)双方履行合同的有关事项,按照上述约定通知到对方联系人的,视 为完成通知送达。
  - (三)双方的通讯地址或者联系方式如发生变动,应书面通知对方,因未

及时通知而造成的损失由其自行承担。

#### 第十一条 不可抗力

- (一)不可抗力事件是指合同双方在签署本合同时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括:地震、台风、水灾、火灾,以及政府行为、战争、瘟疫等。
- (二)若任何一方因不可抗力事件不能履行本合同,应及时通知对方,并 在不可抗力发生后 10 天内向对方提供有关不可抗力发生的有效证明。
- (三)受不可抗力事件影响的一方应迅速采取合理的措施,尽量减少因不可抗力事件给各方带来的损失。如果未能采取积极的措施减少不可抗力事件的影响,则该方应承担由此而扩大的损失。
- (四)如果发生影响履行本合同的不可抗力事件,则双方应及时协商制定 并实施补救计划和合理的替代措施,减少或消除不可抗力事件的影响。
- (五)不可抗力影响合同履行超过 30 天的,双方均有权解除合同,由此产生的损失由双方平均分担。

#### 第十二条 其他补充条款

#### 【无】

#### 第十三条 合同组成、生效与份数

- (一)本合同附件是本合同重要组成部分,具有同等法律效力。
- (二)本合同未尽事宜,双方应通过订立补充条款或补充协议进行约定。

本合同的补充条款、补充协议及附件均为本合同不可分割的部分。

(三)本合同经甲乙双方签字盖章之日起生效,至双方全部权利义务履行 完毕时止。

(四)本合同一式<u>五</u>份,甲方执<u>三</u>份,乙方执<u>二</u>份,各份均具有同等的法律效力。

(以下无正文)





### 【签署页】

甲 方 (董章):广东电网有限责任公司中山供电局

法定代表人(负责人)主

委托代理人:

通讯地址: 东省中山市东区地发六路 68号

邮 编: 528400

联系人: 马俊杰 电话: 13415413778 传真: 0760-88392524

开户行:

账 号:

签约日期: 2021 年 11 月 25 日

乙 方(盖章): 贵州草琴环保标枝有限公司

法定代表人(负责人) 徐文学

委托代理人:

通讯地址: 贵州省黔东南州台江县革一镇开发办公楼 A 栋一单元 102

邮 编: 556300

联系人: 徐文华 电话: 13017423914 传真:

开户行: 费州银行股份有限公司台江支行

账 号: 050110001091009463

签约日期: 202(年[1月25日



# 广东电网有限责任公司中山供电局文件

中供电计[2019]277号

# 关于印发中山供电局突发环境事件应急预案 (2019 年版)的通知

局各部门、所属各单位:

为承接《关于印发广东电网有限责任公司突发环境事件应急 预案(2019年版)的通知》(广电计[2019]166号)要求,结 合局机构职能调整和应急管理工作实际,局计划发展部组织修编 了《中山供电局突发环境事件应急预案》(见附件),现予以印 发。请遵照执行。

原《中山供电局重大环境污染事故应急预案》(Q/CSG-GPG 4.10.03.06-2018-4)至发文之目同时废止。

特此通知。

附件:中山供电局突发环境事件应急预案 2019 年版 (另附)



# 

填表单位 (盖章): 武汉网绿环境技术咨询有限公司

		· 天	八十四	/ ш.	早月 武汉四级环境权	.不合词有16公司			-3	31X/\	(並士	<i>)</i> :	1-	79		•							
		目		称		中山市 110kV 群乐输	变电工程			建	设	地	点		中山	市港口镇							
	行 业	<u> </u>	类	别		电力供应/D44	20			建	设	性	质	■新 建	□改 扩 建	技术	牧 造						
建	设计生产		计 生 产 能 力		设计生产能力		(1) 新建 110kV 群乐变本期主变容量 2×63MVA 2×2×5010kvar。 (2) 新建 110kV 群乐~认度约 4.07km。 (3) 新建 110kV 群乐解线路路径长度 2×0.75km	,110kV 出线 3 回,无 迪光单回电缆线路:新3 <sup>2</sup> 口 110kV 迪口双回电纱	功补偿装置建线路路径长	建设项 目开工 日期	2020年6 月	实『	示 生	产(	龙 力	(1)新建 110kV 群乐变电站 110kV 出线 3 回,无功补偿 (2)新建 110kV 群乐~迪光 (3)新建双回电缆线路一匠 (迪光站方向)。	裝置 2×2×5010kvar。 单回电缆线路:新建线路	路径长 4.11	2km。			投入运行 日期	2021年4月
设	投资总	<b>资总概算(万元)</b> 8677							环保护	<b>殳资总</b> 相	既算()	万元)	40		所	占比例	(%)		0.46				
项	环 评	审	批部	门		原中山市环境保	护局			批	准	文	号	中环建表〔201	7) 0072 号	批	准	时	间	2017年1	2月19日		
目	初步的	2 计	审批部	门		广东电网有限责任公司	中山供电局			批	准	文	号	中供电建〔20	018)97 号	批	准	时	间	2018年1	0月30日		
	环保验	金 收	审批部	门						批	准	文	号			批	准	时	间				
	环保设施设计单位			位	中山电力设计	院有限公司	环保设	:施施工单	单位	中山市电力工程有限公司			限公	环保设施监	<b>ĭ测单位</b>		武	又网绿环	境技ス	支术咨询有限公司			
	实际总:	总投资(万元) 9352.81					实际	实际环保投资(万元)			64			所占	比例(9	<b>%</b> )	0.	68					
	废水治理 (万元)			8	废气治理 (万元)	5	噪声》 (万		固废治理(万		(万元	(;	5	绿化及生态(万元)	14			其它(万元)	15				
	新增废	水处:	理设施能	力		t/d				新增废气处理设施能力		能力	Nm³/h		年 平 均 工 作 时			时	h/a				
建	设	阜	1	位	广东电网有限责任:	公司中山供电局	邮政编码	5	528403	联	系	电	话	1582051	8111	环	评	单	位	江西核工业3	不境保护中心		
	污	粱	ŧ	物	原有排放量 (1)	本期工程实际排 放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工 生量		期工程 削减量		本期工 示排放:		本期工程核定排放总量 (7)	本期工程"以新带老"削 减量(8)	全厂实际 放总量		全厂核总 放总量(		区域平衡替价 削减量(11)	井 放 増 減量(12)		
污染	废			水																			
物排			需 氧	量類																			
放达	<b>氨</b> 石		油	类																			
标与	废			气																			
总量			化																				
控制	烟		. 粉	尘																			
(I			<u>粉</u> 化																-				
业建			体皮																+				
设项	特与		も 场 强		<4000V/m																		
目详	项 征目	76	滅感 应强	度	<100μT																		
填)	万 行 污 关	=	无线 电干	扰																			
<i>快)</i> 	杂 杂 物 物 物	Ī	喿	声																			
						1		1						l	1	1							

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少

- 2, (12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)-(11)+(1)
- 3、计量单位:废水排放量——万吨/年;废气排放量——万标立方米/年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年。