建设项目环境影响报告表

项目名称:	连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程
建设单位(盖章):	江苏省电力公司连云港供电公司

编制单位: 江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

编制日期: 2015年5月

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1. 项目名称—指项目立项批复时的名称,应不超过 30 个字(两个英文字段做一个汉字)。
 - 2. 建设地点—指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
 - 3. 行业类别—按国标填写。
 - 4. 总投资—指项目投资总额。
- 5. 主要环境保护目标—指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、 医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保护目标、 性质、规模和厂界距离等。
- 6. 结论与建议—给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
 - 7. 预审意见—由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。
 - 8. 审批意见—由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

目 录

1,	建设项目	目基本情况	1
2、	工程内容	字及规模	2
3、	评价依据	로 ૻ	5
4、	建设项目	目所在地自然环境社会环境简况	9
5、	环境质量	建状况	13
6,	评价适用	月标准	17
7、	建设项目	目工程分析	18
8,	项目主要	要污染物产生及预计排放情况	21
9、	环境影响	9分析	22
10	、建设项	目拟采取的防治措施及预期治理效果	27
11、	结论与	建议	29
建	设项目环	境保护审批登记表	34
连	云港 1101	KV 西区变#1 主变增容工程电磁环境影响评价专题	36
连.	云港 1101	KV 西区变#1 主变增容工程生态环境影响评价专题	43
附	图:		
	附图 1	项目地理位置图	
	附图 2	110kV 西区变电站周围概况图	
	附图 3	西区变一层电气平面布置图	
	附图 4	西区变二层电气平面布置图	
	附图 5	本项目与生态红线区域关系图	

附件:

- 附件1 委托书
- 附件 2 前期环评批文
- 附件3 站址批复意见
- 附件 4 监测报告及监测单位资质

1、建设项目基本情况

项目名称		连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程								
建设单位			江苏	省电力公	司连	云港位	共电公	六司		
项目联系	Λ			Ī	直自胜	ŧ				
通讯地址			连	云港市新	浦区雪	幸福路	ና 13 ⁵	<u></u> J		
联系电话		/		传真		/	邮证	攻编码		/
建设地点		连云	港市	区海州区	新海	路东侧	训,王	带河北		
立项审批部	写门	/		批准	文号			,	/	
建设性质		改造		行业类别及代码		电力的	共应,	D4420		
占地面积	(m^2)	4460		建筑面积(m²)		1	/			
总投资()	息投资(万元) / / / / / / / / / / / / / / / / / /		中:环保投 子(万元)			环保投 总投资 (%	比例	/		
评价经费(万元) —		预计投产日期 2018 年 1 月]					

建设内容概况:

110kV 西区变前期有 1 台主变(#1), 主变压器容量为 31.5MVA, 本期将 1#主 变压器增容至 50MVA。

本项目无线路工程

水及能源消耗量

	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	少量	燃油(吨/年)	_
电 (千瓦/年)	少量	燃气(标立方米/年)	_
燃煤(吨/年)	_	其他	_

废水 (工业废水 、生活污水)排水量及排放去向

变电站无人值班, 日常巡视人员产生的少量生活污水经化粪池预处理后排入市 政污水管网,接入污水处理厂。

输变电设施的使用情况

本项目变电站运行会产生工频电场、工频磁场和噪声。

2、工程内容及规模

2.1 项目由来

110kV 西区变电站工程属于《连云港 110kV 程圩等输变电工程》中一部分,于 2013年2月21日取得了连云港市环境保护局的环评批复(见附件2),该工程尚未 开工建设。随着经济的高速度发展,连云港市区西北部将有一大批大用电量企业陆 续落户,势必会带来用电负荷的激增,而该区域内现有变电站无法满足核心商务区 负荷的需求,综合考虑,需要对 110kV 西区变电站#1 主变进行增容。

2.2 前期工程概况

西区 110kV 变电站主变前期安装 1 台,主变容量为 31.5MVA,该主变为连云港市供电公司备用主变。

110kV 配电装置前期出线 2回(一回接入 110kV 蔷薇变新上间隔,一回由 110kV 蔷尚线 T 接 1回),接线型式不变。配电装置采用户内 GIS 布置。

10kV 配电装置前期设计出线 12 回,采用单母线分段接线。配电装置采用金属 铠装移开式高压开关柜,10kV 设备基础在前期一次建成。

无功补偿装置: 前期 1#主变 10kV 侧安装 2 组无功补偿装置,容量分别为 2000kvar 和 4000kvar,采用户内框架式成套装置。

110kV 西区变电站前期工程(110kV 西区输变电工程)属于《连云港 110kV 程 圩等输变电工程》中一部分,已于 2013 年 2 月 21 日取得了连云港市环境保护局的环评批复(见附件 2)。前期工程目前尚未开工建设。

2.3 与产业政策相符性分析

连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程是为了满足连云港市区西北部用电需要,提高供电可靠性。其建设性质符合《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修正)中第一类: 鼓励类"四、电力 10.电网改造与建设",亦符合《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》(2013 年修正)中第一类: 鼓励类"二、电力 10.电网改造与建设",故项目符合国家和地方产业政策。

2.4 与当地规划相容性

110kV 西区变#1 主变增容工程在原变电站工程围墙内建设,不需新征用地,变电站站址已取得连云港市规划局的盖章同意,见附件 3。本项目属于鼓励类项目,符合当地环境规划和用地规划,与周围环境相容,利于连云港市区的发展。

2.5 工程概况

工程名称: 连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程

工程地点:连云港市区海州区新海路东侧,玉带河北

工作制度: 变电站为无人值班, 安排日常巡视人员

建设规模:

- (1) 主变压器: 110kV 西区变前期有 1 台主变(#1), 主变压器容量为 31.5MVA, 本期将#1 主变压器增容至 50MVA。本期主变采用有载调压三相双绕组自冷变压器, 高、低压侧额定电压及分接头选择为: 115±8×1.25%/10.5kV。阻抗电压 14%, 接线方式: YN, d11。
 - (2) 110kV 配电装置维持原有不变。
 - (3) 10kV 配电装置:本期新增1回电容器组出线。
 - (4) 无功补偿装置: 本期新增1组电容器成套装置,户内布置,容量为2MVar。

2.6 110kV 变电站周边概况分析

110kV 西区变站址位于连云港市区海州区,站址西侧为新海路,隔路往西为新海电厂;南侧和东侧为江苏科威建材有限公司,距离变电站红线约 12m;北侧紧邻变电站红线为宏远市政工程有限公司。

110kV 西区变电站地理位置见附图 1,变电站周围环境概况图详见附图 2。

2.7 变电站电气总平面布置及配电装置

本期改造内容均在原有配电装置预留场地内进行,电气总平面布置格局基本不变。

110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,布置在一层西侧,进、出线均采用电缆方式;主变压器采用户内布置,布置在一层北侧,10kV 配电装置采用中置式真空开关柜户内双列布置,电缆出线,布置在一层南侧。主变 10kV 接半绝缘铜管母线至10kV 配电装置的封闭母线桥,再引入开关柜;电容器组、所用变、接地变与10kV 开关柜之间均以电缆连接。

110kV 西区变电站一层电气平面布置图见附图 3, 二层电气平面布置图见附图 4。

2.8 事故油池

变电站前期主变压器下方设置有能容纳 100%变压器油的油坑,一旦发生变压器油箱爆裂事故,变压器油可排入油坑后再集中由有资质的单位回收处理,不外排。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

110kV 西区变电站前期工程尚未开工建设,目前站址所在地为沟壑,无主要环境问题。前期工程建成运行后会对周围产生电磁环境和声环境影响。

本项目前期工程(110kV 西区输变电工程)属于《连云港 110kV 程圩等输变电工程》中一部分,已于 2013 年 2 月 21 日取得了连云港市环境保护局的环评批复(见附件 2)。

3、评价依据

3.1 评价目的

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 253 号)等有关法律法规,江苏省电力公司连云港供电公司委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司承担本次项目的环境影响评价工作(委托函见附件 1)。

3.2 评价依据

- 3.2.1 相关法律、法规
 - (1)《中华人民共和国环境保护法(修订本)》,2015年1月1日起施行。
 - (2)《中华人民共和国环境影响评价法》, 2003年9月1日起施行。
 - (3)《中华人民共和国水污染防治法(修订本)》,2008年6月1日起施行。
- (4)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法(修订本)》,2005年4月1日起施行。
 - (5)《中华人民共和国水土保持法(修订本)》,2011年3月1日起施行。
 - (6)《中华人民共和国土地管理法》,2004年8月28日第二次修正。
 - (7)《中华人民共和国清洁生产促进法(修订本)》,2012年7月1日起施行。
 - (8)《中华人民共和国电力法》,1996年4月1日起施行。
- (9)《建设项目环境保护管理条例》国务院令第 253 号,1998 年 11 月 29 日起施行。
- (10)《建设项目环境影响评价分类管理名录》国家环境保护部环发[2008]第2号令,2008年10月1日起施行。
- (II)《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》,环发[2012]77号,2012年7月3日起实施。
 - (位)《产业结构调整指导目录(2013年修订本)》,2013年5月1日起施行。
- (3)《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)》(2013年修正版)。
 - (4)《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113号)。

3.2.2 相关标准

(1)《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

- (2)《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。
- (3)《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)。
- (4)《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)。
- (5)《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。
- (6)《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)。

3.2.3 相关技术规范、导则

- (1)《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2011)。
- (2)《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)。
- (3)《环境影响评价技术导则 地面水环境》(HJ/T2.3-2009)。
- (4)《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)。
- (5)《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)。
- (6)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)。
- (7)《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014)。
- (8)《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004)。

3.2.4 与项目有关文件

- (1) 委托书 (附件 1);
- (2) 前期环评批文 (附件 2);
- (3) 站址批复意见(附件3):
- (4) 监测报告及监测单位资质(附件4)。

3.3 评价因子、评价等级、评价范围、评价重点

3.3.1 评价因子

本项目可能产生的环境影响如下:

施工期

- •变电站施工噪声、扬尘、废水、固废对周围环境的影响;
- •变电站施工对生态环境的影响;

运行期

- •变电站运行产生的工频电场、工频磁场对环境的影响:
- •变电站运行噪声、固废对周围环境的影响;
- •变电站运行对生态环境、水体的影响。

根据本工程情况,本次环评主要环境影响评价因子汇总见表 3-1:

表 3-1 本次环评评价因子一览表

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
施工期	声环境 昼间、夜间等效声级,Lo		dB (A)	昼间、夜间等效声级, Leq	dB (A)
电磁环境		工频电场	kV/m	工频电场	kV/m
	电燃炉境	工频磁场	μТ	工频磁场	μТ
运营期	声环境	昼间、夜间等效声级,Leq	dB (A)	昼间、夜间等效声级, Leq	dB (A)
	地表水	pH、COD、BOD5、NH3-N、 石油类	mg/m ³	pH、COD、BOD5、 NH3-N、石油类	mg/m ³

3.3.2 评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本项目变电站为110kV户内变,根据《环境影响评级技术导则输变电工程》, 本项目变电站电磁环境影响评价工作等级为三级。

表 3-2 输变电工程电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价工 作等级
交流	110kV	变电站	户内式、地下式	三级

(2) 生态环境影响评价工作等级

本项目变电站位于清水通道维护区二级管控区内,本次工程在原变电站围墙内 改造,不涉及新增土地,故本次环评对生态环境影响作简要分析。

(3) 声环境影响评价工作等级

本项目站址位于连云港市新海路东侧,根据《连云港市区声环境质量功能区划分规定》,站址所在地位于 2 类功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 表 1 中的 2 类标准。根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2009),"建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 中规定的 1 类、2 类地区,或建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量达 3dB(A)~5dB(A)(含 5dB(A)),或受噪声影响人口数量增加较多时,按二级评价"。故项目噪声评价工作等级按二级进行评价。

(4) 地表水环境影响评价工作等级

110kV 西区变电站无人值班,日常巡视人员产生的少量生活污水经变电站内 化粪池处理后,接入市政污水管网。根据《环境影响评价技术导则 地面水环境》 (HJ/T2.3-93),本次环评对地表水环境仅作简要分析。

3.3.3 评价范围

本项目环境影响评价范围见下表:

表 3-3 评价范围一览表

 评价内容	评价范围
计价内容	变电站(110kV)
电磁环境	站界外 30m 范围
声环境	城市区域噪声评价范围为变电站墙外 200m 内的区域, 重点为变
户小児	电站围墙外 100m 内的敏感点
生态环境	站场围墙外 500m 范围

3.3.4 评价重点

各要素评价等级在二级及以上时,作为评价重点,故本次环评评价重点为工程 运行期产生的噪声对周围环境的影响。

3.4 评价方法

根据相应评价技术导则,确定各环境要素的评价方法如下:

(1) 电磁环境

参照《环境影响评价导则 输变电工程》(HJ24-2014),主要采取**类比监测**来 预测项目运行后对电磁环境的影响。并根据电场强度、磁感应强度限值对变电站进 行环境影响评价。

(2) 声环境

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)及《声环境质量标准》(GB3096-2008)的标准限值,采取**模式计算法**对变电站厂界噪声及周围环境噪声的影响进行评价。

(3) 水环境

本工程变电站营运期废水接入市政污水管网,排入污水处理厂,根据变电站排放特征,进行简要分析。

(4) 生态环境

根据变电站所处区域简要分析对植被等的环境影响,以及在施工时应采取的措施。

4、建设项目所在地自然环境社会环境简况

4.1 自然环境简况(地形、地貌、地质、气象、水文、植被、生物多样性等):

4.1.1 地理位置及地形地貌

连云港市位于中国沿海中部,江苏省东北部,处于北纬 33°59′~35°07′、东经 118°24′~119°48′之间。东濒黄海,与朝鲜、韩国、日本隔海相望,北与山东日照市 接壤,西与山东临沂市和江苏徐州市毗邻,南连江苏宿迁市、淮安市和盐城市。东 西最大横距约 129 千米,南北最大纵距约 132 千米。土地总面积 7499.9 平方千米,水域面积 1759.4 平方千米,市区建成区面积 120 平方千米。连云港市地处中国海陆、南北过渡的结合部,是全国首批沿海 14 个对外开放城市之一、新亚欧大陆桥东方桥头堡、中国优秀旅游城市、中国水晶之都。连云港下辖 3 个市辖区、3 个县级行政区:海州区、连云区、赣榆区、灌南县、东海县、灌云县。

4.1.2 地形地貌

连云港市位于鲁中南丘陵与淮北平原的结合部,境内山海齐观,平原、大海、高山齐全,河湖、丘陵、滩涂、湿地、海岛俱备。地势由西北向东南倾斜,形如一只飞向海洋的彩蝶。地貌基本分布为西部岗岭区、中部平原区、东部沿海区和云台山区四大部分。西部丘陵海拔 100 米~200 米。中部平原海拔 3 米~5 米,主要是山前倾斜平原、洪水冲积平原、及滨海平原 3 类,总面积 5409 平方千米。拥有耕地面积 3797.9 平方千米。东部沿海主要是约 700 平方千米盐田和 480 平方千米滩涂。云台山脉属于沂蒙山的余脉,有大小山峰 214 座,其中云台山主峰玉女峰海拔 624.4米,为江苏省最高峰。境内河网稠密,有大小干支河道 53 条,其中 17 条为直接入海河流。海岸类型齐全,大陆标准岸线 176.5 千米,其中 44 千米深水基岩海岸为江苏省独有。江苏省境内 11 个岛屿有 9 个分布在连云港海域,其中东西连岛为江苏第一大岛,面积 7.57 平方千米。

4.1.3 气象

连云港市处于暖温带与亚热带过渡地带,四季分明,寒暑宜人,光照充足,雨量适中。常年平均气温 14.1° 、历年平均降水 883.6 毫米,常年无霜期 220 天。主导风向为东南风。由于受海洋调节,气候类型为湿润性季风气候。日照和风能资源为江苏省最多,也是最佳地区之一。2010 年全市年平均气温 14.0° 、其中 $1\sim6$ 月平均气温较常年低 0.8° 、 $7\sim12$ 月平均气温较常年高 0.6° 。年降水量 867 毫米,比常年少 2%。年日 照 时 数 2109 小 时,比 常 年少 10%。冬季 (2009 年 12 月~

2010 年 2 月)平均气温 17℃,接近常年;春季(3~5 月)平均气温 12.0℃,较常年偏低 16℃;夏季(6~8 月)平均气温 26.0℃,较常年偏高 0.4℃;秋季(9~11 月)平均气温 16.0℃,较常年偏高 0.3℃。2010 年 极 端 最 低 气 温-11.3℃,出现在 1 月 13 日;极端最高气温 36.9℃,出现在 6 月 30 日。全年出现大于 35℃高温日数 为 11 天,比常年多 6 天。终霜出现在 4 月 16 日,比常年晚 14 天,初霜出现在 10 月 28 日,比常年早 4 天,无霜期 194 天,较常年明显偏短。全年降水量 1~5 月正常,6~8 月偏少,9 月中旬以后出现旱情,10~12 月降水只有 5.5 毫米,创 1950年以来同期最低记录。全年灾害性天气主要有:寒潮大风 5 次,沙尘 1 次,雷雨大风 2 次,暴雨 5 次,大雾 15 次。全年气候条件对小麦、水稻生长较为有利,光、温、水总体配置适宜,属较好气候年景。

4.1.4 水文

连云港市水系基本属于淮河流域沂沭泗水系,沂沭地区的主要排洪河道新沂河、新沭河等均从市内入海,故有"洪水走廊"之称。水资源总量 56 亿立方米,利用率达 40%。境内河网稠密,有大小干支河道 53 条,其中 17 条为直接入海河流。全市共有水库 168 座,其中石梁河水库为江苏省最大水库,可蓄水 4 亿立方米。全市沿海地区面积 99.33 平方千米,其中可利用的占 30%。水资源总量 56 亿立方米,利用率 40%;人均水资源占有量 1600 立方米。

4.1.4 自然资源

南北过渡的气候条件和地貌类型的多样性,有利于连云港市发育一个兼具南北特征的植物种群体系。连云港市是国家重要的粮棉油、林果、蔬菜等农副产品生产基地,盛产水稻、小麦、棉花、大豆和花生。珊瑚菜、金镶玉竹为江苏省珍稀名贵特产。云台山的云雾茶为江苏三大名茶之一。陆上动物主要为人工饲养的畜禽品种,有12科、18属、90多个品种。有各种鸟类225种,其中列入国家珍稀保护鸟类31种。拥有全国八大渔场之一的海州湾渔场、全国四大海盐产区之一的淮北盐场、全国最大的紫菜养殖加工基地、河蟹育苗基地和对虾养殖基地。前三岛海区为江苏省唯一的海珍品基地,赣榆县是中国沿海海水养殖名县,拥有全省第一家以海洋产业为主的省级海洋经济开发区。境内已探明矿产资源40余种,其中磷、蛇纹石、水晶、石英等饮誉中外。东海县水晶储量、品位居全国之首,收购量占全国一半以上,是中国最大的硅产业基地和水晶工艺品、硅微粉、碳化硅等产品

的加工和出口基地,被国家工艺美术协会授予"中国水晶之都"称号。
4.1.5 生态
根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113号),本项目西区图
电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内。

4.2 社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

2014年,连云港市取得的成绩值得自豪:预计全年实现地区生产总值 1920 亿元,增长 10.3%;规模以上工业增加值 989.8 亿元,增长 12.4%;一般公共预算收入 261.8 亿元,增长 12.2%;全社会固定资产投资、社会消费品零售总额、外贸进出口总额分别增长 23.6%、13%、20.8%;居民消费价格基本稳定,城镇和农村居民人均可支配收入分别增长 10.3%、12.3%。十大民生工程和百件惠民实事顺利实施,一批社会关注、群众关切的事项得到解决,在加快改革发展过程中群众得到实惠。

城市布局进一步优化。顺利完成赣榆、海州区划调整,行政区划与功能组团 关系逐步理顺。全市城镇化率提高到 59%。

主城区功能日益完善。城区基础设施配套得到加强,一批城市综合体和历史文化街区建成营业。交通路网得到优化,海滨大道、环云台山大道基本贯通,打通科苑路、运河路等 5 条"断头路",完成人民路、大港路等 14 条主次干道改造。市区新辟公交线路 7 条,优化调整 12 条。完成旧城改造 550 万平方米,拆除违法建筑 6.6 万平方米。

城乡建设扎实推进。三县县城承载能力加快提升,东海滨河新区功能快速完善,灌云东城区配套建设加快,灌南硕项湖片区初具功能。全市镇村规划实现全覆盖,重点中心镇加快建设,示范镇村建设投资达 34 亿元,温泉镇、桃林镇创成国家级宜居小镇。区域供水、污水处理及镇村垃圾转运等基础配套逐步完善,建成农村公路 600 公里、桥梁 88 座。

区域合作开创新局面。在两国元首共同见证下,中国和哈萨克斯坦共和国国际物流合作基地一期工程建成启用,成为丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路首个经贸合作实体项目。全面深化对外合作,与吉尔吉斯共和国首都比什凯克结为友好城市,与立陶宛共和国交通部签订共建海陆链网合作协议,与巴西淡水河谷公司确立友好合作关系,中韩陆海联运列入全国试点。"一带一路"农业国际合作示范区落户我市。成功举办首届中国(连云港)丝绸之路国际物流博览会。连云港被国家"一带一路"战略规划确定为新亚欧大陆桥经济走廊首要节点城市、中哈物流中转基地和上海合作组织出海基地。

5、环境质量状况

- **5.1** 建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题(环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境)
- 5.1.1 环境空气、地表水、地下水、生态环境质量状况

根据《连云港市 2013 年环境状况公报》,建设项目所在区域环境空气、地表水、地下水质量状况如下:

1.空气环境质量

2013年市区环境空气中二氧化硫年平均浓度为 34 微克/立方米、二氧化氮为 36 微克/立方米,均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求;可吸入颗粒物 PM₁₀ 为 119 微克/立方米、细颗粒物 PM_{2.5} 为 67 微克/立方米,均超过二级标准。市区环境空气质量为优良的天数共 242 天,优良天数占全年总天数的 66.3%。

2.地表水环境质量

全市地表水达到III类以上水质类别的断面占 52.3%、IV类水质断面占 24.4%、 V类水质断面占 7.0%、劣 V 类水质断面占 16.3%,超标断面主要为市区景观河流以 及跨界河流。

市区主要景观河流未能达到相应功能类别标准,主要污染物为氨氮、总磷、石油类。与 2012 年相比,烧香河、龙尾河水质有所好转,排淡河、西盐大浦河、玉带河水质无明显变化。

全市乡村河流水质处于轻度污染状态,综合达标率为43.8%,主要污染物为氨氮、总磷、高锰酸盐指数。

3.地下水环境质量

全市地下水环境质量各项水质指标均满足相应功能要求。

4.生态环境质量

全市生态环境状况指数(EI)为61.1,生态环境状况良好,植被覆盖度较高,生物多样性较丰富,近年来生态环境状况无明显变化。

5.1.2 声环境、辐射环境质量状况

本项目声环境、电磁环境(电场强度、磁感应强度)委托江苏省苏核辐射科技有限责任公司监测,监测数据报告见附件 4。

监测时间: 2015年2月6日

监测天气: 晴 空气相对湿度: 48%~54% 气温: 11℃ 风速: 1.8~2.1m/s 仪器型号及详细参数见表 5-1:

表 5-1 测量仪器参数一览表

仪器类型	仪器型号	检定有效期	频率范围	测量范围
工频电场	HI-3604 工频场强仪	2014.3.18~20		1V/m∼199kV/m
工频磁场	(仪器编号: 00069951)	15.3.17	50Hz -60Hz	8mA/m~1600A/m (0.01μT~2000μT)
噪声	AWA6218B 声级仪 (仪器编号: 015733)	2014.11.1~20 15.10.31	20Hz∼ 12.5kHz	35(A)~130dB(A)

(1) 声环境现状

由监测结果可知,110kV 西区变电站四周围墙外 1m 处及敏感点噪声现状值昼间为(43.3~56.2)dB(A),夜间为(40.6~44.6)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求。

(2) 电磁环境现状

现状监测结果表明,110kV 西区变电站四周围墙外 5m 处及敏感点的电场强度现状为($2.1\sim16.4$)× $10^{-3}kV/m$,磁感应强度(合成量)现状为($0.020\sim0.038$) μ T,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m,磁感应强度 100μ T 的要求。

5.2 主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

根据相关导则,电磁环境保护目标包括评价范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物;声环境保护目标包括评价范围内的医院、学校、机关、科研单位、住宅、自然保护区等对噪声敏感的建筑物或区域。

结合表 3-4 评价范围一览表, 110kV 西区变电站的环境保护目标详见表 5-4:

表 5-4 110kV 西区变电站主要环境保护目标

工程名称	环境要 素	敏感目标 名称	方位	距离 (m)	房屋类型	户数	环境功能要求
连云港 110kV 西区变 #1 主变 增容工 程	电磁环境	宏远市政 工程有限 公司	北	紧邻	1-3 层平/ 尖顶	以1户 计	《电磁环境控制限 值》(GB8702-2014):
	(30m)	江苏科威 建材有限 公司	南	12	1-3 层厂 房	以1户 计	工频电场—4kV/m; 工频磁场—100μT
	声环境 (100m)	宏远市政 工程有限 公司办公 楼	北	32	3层平顶房	以1户 计	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2 类区标准

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号),本项目西区变电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内。

6、评价适用标准

质量标准: 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类, 昼间: 60dB(A), 夜间: 50dB(A)。 噪 排放标准: 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类(昼 声 间: 60dB(A), 夜间: 50dB(A)); 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。 电 电场强度、磁感应强度: 电场强度、磁感应强度执行《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)表1中 环 境 公众曝露限值,即电场强度限值: 4kV/m; 磁感应强度限值: 100μT。 总 量 控 制 无 指 标

7、建设项目工程分析

7.1 工艺流程简述 (图示):

本工程为输变电工程,即将高压电流通过送电线路的导线送入下一级或同级变电站。输变电工程的工艺流程见下图所示。由图 7-1 可见输变电工程建设在施工期、运行期的环境影响因素各有特点。

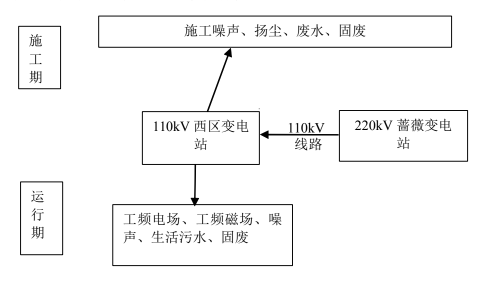


图 7-1 输变电工艺流程及主要产污环节示意图

7.2 污染因子分析

7.2.1 施工期

(1) 噪声

施工期材料运送所使用交通工具和施工期机械运行将产生噪声,根据国内外同类线路施工所使用的设备噪声源水平类比调查,其中主要施工机械噪声水平如表 7-1 所示。

设备名称	距设备距离(m)	噪声源(dB(A))
推土机	1~2	90
挖土机	1~2	86
运输车辆	1	<86

表 7-1 主要施工机械噪声水平

(2) 废水

施工期废水污染源主要为生产废水和生活污水。生产废水来自搅拌机等施工机械的清洗,主要污染物为悬浮物;生活污水主要为施工人员洗涤废水和粪便污水等,主要污染物为COD、SS等,根据同类项目情况,施工人数约5~10人/班,用水量按100L/人·d计,污水量按用水量的80%计算,则施工期生活污水量

小于 1m³/d。

(3) 废气

大气污染物主要为施工扬尘,其次是施工车辆、动力机械燃油时排放的少量 SO₂、NO₂、CO、烃类等污染物。

扬尘主要来源有:土方挖掘、装卸过程产生的扬尘、填方扬尘;建材的堆放、 装卸过程产生的扬尘;运输车辆造成的道路扬尘。

(4) 固体废弃物

固体废弃物主要为建筑垃圾和施工人员产生的生活垃圾,施工人数按 10 人计,生活垃圾量按 0.5kg/人·d 计算,则施工期内每天产生生活垃圾约 5kg/d。

(5) 生态环境及土地占用

本期主变增容工程位于原站址围墙范围内,不需要新增用地,对生态环境基本无影响。

7.2.2 运行期

(1) 变电站

① 电磁环境

110kV 变电站内的主变压器、配电装置和输电线端在运行期间会产生一定强度的工频电场、工频磁场。污染方式主要体现在对变电站周围的电磁环境产生影响。

②噪声

根据现场调查和资料分析,变电站投入运行后,对外界可能造成的噪声污染的主要污染源为变电站内的主变压器。根据省电力系统要求,新型号 110kV 主变压器在工作时,距主变 1m 处产生的噪声应控制在 63dB(A)以下。

③排油系统

变电站运营期正常情况下,变压器无漏油及污水产生,当机组检修或发生事故时将产生渗漏油及事故油。变压器贮油坑内的渗漏油及事故油,经收集后委托有资质的单位回收处理,不外排,不污染周围环境。

④生活污水

110kV 变电站为无人值守变电站,日常巡视人员产生的少量生活污水经变电站内化粪池处理后,排入市政污水管网。生活污水的主要污染物为 COD、SS。

⑤固废

变电站无人值班,日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理,不外排。

变电站内的蓄电池作为应急备用电源使用,只有在事故时才会使用备用电池,蓄电池的使用频率较低,一般不进行更换。当蓄电池需要更换时,需按《危险废物转移联单管理办法》的要求,由原厂家回收或由有资质的蓄电池回收处理机构回收。

本项目无线路工程。

8、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	排放源 (编号)	污染物名称	处理前产生浓度及 产生量(单位)	排放浓度及排放量 (单位)			
大气污染	施工期	扬尘	少量	少量			
物	营运期	无	_	_			
	λ4 → #π	生产废水	少量	沉淀,接入市政管网			
水污 染物	施工期	生活污水	<1m ³ /d	<1m³/d,接入市政管 网			
	营运期	生活污水	少量	少量,接入市政管网			
电 磁环境	110kV 变 电站	工频电场 工频磁场	电场强度: ≤ 4kV/m 磁感应强度: ≤100μT	电场强度: ≤ 4kV/m 磁感应强度: ≤100μT			
	施工期	生活垃圾	5kg/d	环卫部门清运,不外 排			
固体	营运期	生活垃圾	少量	环卫部门清运,不外 排			
废物		废旧蓄电池	少量	由原厂家回收或由有 资质的蓄电池回收处 理机构回收			
	施工期	噪声	80-90dB(A)	满足《建筑施工场界 环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)			
噪 声	营运期	主变 压器噪声	距离主变 1m 处噪声 不高于 63dB(A)	满足《工业企业厂界 环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类			
其 它	事故状况下可能产生的主变油污,经油坑收集后,委托有资质单位处理,不外排						

主要生态影响

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号),本项目西区变电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内。

本期主变增容工程位于原站址围墙范围内,不需要新增用地,对生态环境基本无影响。

9、环境影响分析

9.1 施工期环境影响简要分析:

本项目施工期对环境影响时间短,影响效果较小,不会产生大量污染,因此对施工期环境影响仅做简要分析。

9.1.1 噪声影响分析

施工单位采取如下措施:

- (1)施工单位应尽量选用先进的低噪声设备,在高噪声设备周围适当设置屏障以减轻噪声对周围环境的影响,控制施工场界不超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);
 - (2) 施工单位应采用先进的施工工艺。
 - (3)精心安排,减少施工噪声影响时间。
- (4)施工中应加强对施工机械的维护保养,避免由于设备性能差而增大机械噪声的现象发生。

采用以上措施后,建设项目施工期对声环境的影响较小。

9.1.2 废气影响分析

大气污染物主要为土方开挖、运输车辆产生的扬尘及施工车辆、动力机械燃油时排放的少量 SO_2 、 NO_2 、CO、烃类等污染物。由于施工车辆较少,现场作业时间较短,故对周围大气环境影响较小。

9.1.3 废水影响分析

施工期废水污染源主要为生产废水和生活污水,产生量较少,其中生活污水经临时化粪池处理后接入市政污水管网,生产废水经临时沉淀池处理后接入市政污水管网。 因此施工期废水对周围水体无影响。

9.1.4 固体废弃物影响分析

固体废弃物主要为建筑垃圾和施工人员产生的生活垃圾,由施工单位定期收集、清除,对环境影响较小。

9.1.5 生态环境

本期主变增容工程位于原站址围墙范围内,均在原有配电装置预留场地内进行, 且本项目变电站电气布置方式为室内布置,不需要新增用地,也不破坏地表植被等, 对生态环境基本无影响。 本项目变电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内。

项目施工期对生态产生的影响均为短期的,通过采用合理的施工方式,加强施工管理等措施,可以有效降低施工对生态红线区域的影响,使本项目的建设对生态环境的影响控制在可接受的范围。

本项目生态环境影响分析详见专题。

9.2 运行期环境影响分析:

9.2.1 变电站路运行期噪声环境影响分析

①变电站声源分析

变电站运行噪声源主要来自于主变压器等大型声源设备。本工程采用低噪声变压器, 110kV变压器满负荷运行且散热器全开时, 其外壳 1.0m 处的等效 A 声级不大于63dB(A)。

②计算预测模式

噪声从声源传播到受声点,受传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏蔽等因素 的影响,声级产生衰减。

根据 HJ2.4-2009《环境影响评价技术导则 声环境》,"8.4 典型建设项目噪声影响预测"中"8.4.1 工业噪声预测"中的方法进行。该声源属于室内声源,依据建设项目平面布置图、设备清单及声源源强等资料,建立了噪声预测的坐标系,确定主要声源坐标。计算工程建成后的厂界环境噪声排放值和声环境质量预测值。

变电站运行噪声预测计算模式:

噪声从声源传播到受声点,受传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏蔽等因素的影响,声级产生衰减。根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),变电站噪声预测计算的基本公式为:

$$L_p(r) = L_p(r_0) - (A_{div} + A_{bar} + A_{atm} + A_{gr} + A_{misc})$$

上式中:

Lp(r)——距声源 r 处的倍频带声压级, dB;

 $Lp(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的倍频带声压级,dB:

Adiv——声波几何发散引起的倍频带衰减量,dB;

Abar——声屏障引起的倍频带衰减量, dB:

Aatm——空气吸收引起的倍频带衰减量,dB:

Agr——地面效应引起的倍频带衰减量,dB;

Amisc——其他多方面效应引起的倍频带衰减量, dB。

点声源的几何发散衰减的基本公式为:

$$L_{p}(r) = L_{p}(r_{0}) - 20 \lg(r/r_{0})$$

对某一受声点受多个声源影响时,有:

$$L_P = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^{n} 10^{L_A/10} \right]$$

上式中: L_P——为几个声源在受声点的噪声叠加, dB。

③计算结果

A、变电站四周厂界

110kV西区变电站前期建设1台31.5MVA主变(#1),目前尚未建成运行,本期将#1主变增容为50MVA主变压器,距主变1m处噪声均不超过63dB(A),主变为户内布置,墙体阻隔噪声10dB(A)。由于110kV西区变电站前期工程尚未建设,变电站周边噪声现状值仍为噪声背景值,因此本环评仍以厂界噪声贡献值为评价量。根据变电站电气总平面布置图,结合上述预测计算模型及计算参数,预测本期规模投运后厂界外1m处声级水平。

由预测可见,110kV西区变电站本期#1主变增容后产生的厂界噪声预测值为(20.2~34.6)dB(A),能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

B、变电站敏感目标

由于110kV西区变电站站址周围100m范围内存在1处声环境敏感目标,为变电站北侧约32m处的宏远市政工程有限公司办公楼,对该敏感目标进行噪声影响分析。

110kV西区变电站本期#1主变增容后,北侧约32m处的宏远市政工程有限公司办公楼的噪声预测值昼间为55.7dB(A),夜间为44.6dB(A),敏感点噪声预测值能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。

9.2.2 变电站运行期电磁环境影响分析

通过现状监测、类比评价,本项目 110kV 西区变#1 主变增容工程建成运行后,变电站周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m,磁感应强度 100μT 的要求。

变电站电磁环境影响分析详见专题。

9.2.3 变电站水环境影响分析

本项目建成后,变电站日常巡视人员产生的少量生活污水经化粪池预处理后,排入市政污水管网,对水环境影响较小。

9.2.4 变电站固废环境影响分析

本项目建成后,变电站值班人员会产生少量的生活垃圾,由环卫部门统一清运。 变电站内的蓄电池作为应急备用电源使用,只有在事故时才会使用备用电池,蓄 电池的使用频率较低,一般不进行更换。当蓄电池需要更换时,需按《危险废物转移 联单管理办法》的要求,由原厂家回收或由有资质的蓄电池回收处理机构回收。

9.2.5 变电站生态环境影响分析

本期主变增容工程位于原站址围墙范围内,不需要新增用地,对生态环境基本无影响。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号),本项目变电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内,变电站日常巡视人员产生的少量生活污水经处理后排入市政污水管网,不随意排放,生活垃圾由环卫部门清运,废旧蓄电池由原厂家回收或由有资质的蓄电池回收处理机构回收,不存在二级管控区内禁止类的活动,对清水通道维护区的影响很小。

9.2.6 风险分析

本工程变电站的主变压器含有用于冷却的变压器油,其数量很少,属于非重大危 险源。本次环评仅对变压器发生事故时,采取的应急措施作简要分析。

变电站运营期正常情况下,变压器无漏油及污水产生,当机组检修或发生事故时将产生少量油污水。主变下方设有油坑,一旦发生事故,油污水流入其中,委托有资质的单位回收处理,油不外排,不污染周围环境。

10、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

	7.沙日沙木牧的19	* *********	**************************************						
内容 类型	排放源 (编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果					
大气 污染物	施工期	扬尘	施工时,尽可能缩短土堆放的时间,遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上,以免车辆通过带起扬尘,造成更大范围污染	不会造成大范围污 染					
	营运期	无							
	施工期	生活污水	化粪池预处理后接入市 政污水管网						
水污染物	ЛЕ <u>т</u> туу1	生产废水	沉淀池处理后接入市政 污水管网	不外排,不污染环 境					
	营运期	生活污水	化粪池预处理后接入市 政污水管网						
电磁辐射 和电离辐射	110kV 变电站	工频电场工频磁场	 采用距离防护,全户内 布置	电场强度: ≤4kV/m 磁 感 应 强 度 : ≤100µT					
	施工期	生活垃圾、 建筑垃圾	定期清理	不污染环境					
固体废物		生活垃圾	环卫部门清运,不外排	不污染环境					
	营运期	废旧蓄电池	由原厂家回收或由有资 质的蓄电池回收处理机 构回收	不污染环境					
	为减轻施工噪声影响,建议施工时建设单位应精心安排工程进度,高强度噪声的设备尽量错开使用时间,并严格按施工管理要求不安排夜间施工,减少施工噪声可能产生的不利影响。								
噪声	变电站运营期的噪声主要来自主变压器(包括风机噪声和电磁噪声)。 采用低噪声设备,控制在63dB(A)以下,同时通过户内布置、距离衰减等措施降低噪声。 主变噪声经以上措施后,对外界贡献较小,运行期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-20080)2类。								
其 它	主变下方设	主变下方设置油坑,防止事故时变压器油外溢污染周围环境。							

生态保护措施及效果

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号),本项目西区变电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内。

本期主变增容工程位于原站址围墙范围内,不需要新增用地,且通过施工期采取一定的保护措施,对生态环境基本无影响。

11、结论与建议

11.1 结论:

11.1.1 项目由来

110kV 西区变电站工程属于《连云港 110kV 程圩等输变电工程》中一部分,于 2013 年 2 月 21 日取得了连云港市环境保护局的环评批复,该工程尚未开工建设。随着经济的高速度发展,连云港市区西北部将有一大批大用电量企业陆续落户,势必会带来用电负荷的激增,而该区域内现有变电站无法满足核心商务区负荷的需求,综合考虑,需要对 110kV 西区变电站#1 主变进行增容。

11.1.2 建设项目概况

110kV 西区变前期有 1 台主变(#1),主变压器容量为 31.5MVA,本期将 1# 主变压器增容至 50MVA。

11.1.3 产业政策相符性

连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程是为了满足连云港市区西北部用电需要,提高供电可靠性。其建设性质符合《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013年修正)中第一类:鼓励类"四、电力 10.电网改造与建设",亦符合《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)》(2013年修正)中第一类:鼓励类"二、电力 10.电网改造与建设",故项目符合国家和地方产业政策。

11.1.4 与当地规划相容性

110kV 西区变#1 主变增容工程在原变电站工程围墙内建设,不需新征用地,变电站站址已取得连云港市规划局的盖章同意。本项目属于鼓励类项目,符合当地环境规划和用地规划,与周围环境相容,利于连云港市区的发展。

11.1.5 项目环境质量现状:

(1) 声环境

现状监测结果表明,110kV 西区变电站四周围墙外 1m 处及敏感点噪声现状值昼间为(43.3~56.2)dB(A),夜间为(40.6~44.6)dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求。

(2) 电磁环境

现状监测结果表明,110kV 西区变电站四周围墙外 5m 处及敏感点的电场强度现状为($2.1\sim16.4$)× $10^{-3}kV/m$,磁感应强度(合成量)现状为($0.020\sim0.038$) μ T,

满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m,磁感应强度 $100\mu T$ 的要求。

11.1.6 影响预测分析

通过理论计算和类比监测预测,可知本工程110kV西区变电站增容后周围及敏感点的电场强度、磁感应强度将满足相关的标准限值。

110kV西区变电站本期#1主变增容后产生的厂界噪声预测值为(20.2~34.6)dB(A),能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求;北侧约32m处的宏远市政工程有限公司办公楼的噪声预测值昼间为55.7dB(A),夜间为44.6dB(A),敏感点噪声预测值能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。

11.1.7 环保措施

为了降低噪声,变电站将采用低噪音设备,同时通过距离衰减等,确保变电站的厂界噪声均能达标。

变电站设置油坑防止因事故产生的油污外排;日常巡视人员产生的少量生活污水排入变电站内化粪池,定期清理,不外排。

综上所述,连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程的建设符合环境保护要求, 在落实上述环保措施后,从环境保护角度看是可行的。

11.2 建议:

- (1)严格落实本工程的工频电场、工频磁场污染防治等环保措施,避免污染环境。
- (2)工程建成后环保部门进行竣工验收。如有不符合规定的要整改,直至满足环保要求。

注 释

- 一、本报告表应附以下附件、附图:
 - 附件1 委托书
 - 附件2 前期环评批文
 - 附件3 站址批复意见
 - 附件 4 监测报告及监测单位资质
 - 附图 1 项目地理位置图
 - 附图 2 110kV 西区变电站周围概况图
 - 附图 3 西区变一层电气平面布置图
 - 附图 4 西区变二层电气平面布置图
 - 附图 5 本项目与生态红线区域关系图
- 二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征,应选下列 1—2 项进行专项评价。
 - 1.大气环境影响专项评价
 - 2.水环境影响专项评价(包括地表水和地下水)
 - 3.生态环境影响专项评价
 - 4.声影响专项评价
 - 5.土壤影响专项评价
 - 6.固体废物影响专项评价
 - 7.辐射环境影响专项评价(包括电离辐射和电磁辐射)
- 以上专项评价未包括的可列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。

预审意见:		公 章	
经办人:	年	月	日
下一级环境保护行政主管部门审查意见:		、章	
经办人:	年	月	日

审批意见:

建设项目环境保护审批登记表

填表单位 (盖章): 江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

填表人 (签字):

项目审批部门经办人(签字):

	7.7C III	<u>т</u> -у• шу•		女主小兔们又顺为有限公司 ————————————————————————————————————			/ mr 1 1						1					
	项目	名 称		连	云港 110kV	西区变#1	主变增容	工程		建议	设 地点		ř	生云港市区 港	每州区新海	路东侧,玉带	持河北	
建设	建设内	容及规模	1		前期有 1 台 B增容至 50M		,主变压	器容量力	与31.5MVA,	建议	殳性 质		□新 建	~	/改扩建]技 术 改	造
项目	行 业	类 别			电力	供应,D4	420			环境保护	产管理类别	□编	制报告	书 🗸	/编制报	告 表	□填 报 ៎	登记表
#	总 投 资	(万元)				/				环保投资	资(万元)			/		所占比例		/
	立 项	部门				/				批准	主文号			/		立项时间		/
	报告书	审批部门				/				批判	主文号			/		批准时间		/
建	单 位	名 称	江苏省电		主云港供电公	司联	系电话		/	评	单位名称	江苏嘉	溢安全环	境科技服务	有限公司	联系电话	025-83	3750629
建位 设单	通 讯	地 址	连云港	表市新浦区	幸福路 13 년	子 邮	政编码		/	评价单	通讯地址	鼓楼区口	山西路12	0号国贸大师	厦 1416 室	邮政编码	21	0009
単	法 人	代 表		/		耳	关系人	j	董自胜	位	证书编号		国环评证。	乙字第 1969	号	评价经费		/
境区	环 境 质	5 量 等 级	环境空气	ἷ:	地表	水:		地下水	ζ:	环境噪声	: 2 类	厂界	噪声: 2	类	海水:	土壤	:	污水:
境区城水环	环境每	故感特征	□饮用水			□自然保□生态敏		返	□风景名胜 □人口密集		□森林公园 □重点文物		<u>)</u>	□基本农田 □三河、三			□生态功能 □三峡库区	
污			现有工程(已建+在建)					本	工程(拟	建)			总体	工程(已	建+在建+拟	建)	区域平	
染 物 排 放	污	染物	实际排放浓度	允许 排 放浓 度	实际排 放总量	核定 排 放总 量	预测 放泡		允许排 放浓度	产生量	自身削減量	预测 排 放总 量	核定 排 放总 量	"以新带和	老 '预测排 放总量	核定排放总量	排放增减量	質性 質替代 削減 量
达 项 标	废	水	_				_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
目 与		常氣量*								_	_	_	_	_	_	_	_	
详总填量	氨	氮 *											_	_	<u> </u>	_	_	
吳里	废	气	_	_			_	-	_				_		_	_	_	_
制	The state of the s	氧化硫*										_	_		_	_		_
Î	与项目 有关的	主变噪声电场强度							4kV/m			_	_	_	_	_	_	_
业业	其他特	电 炒 浊 及					<u>≥4K</u>	v / III	4K V/III			_	<u> </u>	_	_	_		_
建设	征污染物	磁感应强度					≤100	•	100μΤ					_	_	工业国体序制	_	

注: 1、*为"十二五"期间国家实行排放总量控制的污染物 2、排放增减量: (+)表示增加,(-)表示减少 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;噪声——dB(A)

主	影响及主要措施生态保护目标	名称	级别或种 类数量	影响程度 (严重、 一般、小)	影式用隔或均有)	避 影量 量 保 护 送	工程避让 投资(万元)	另建及功能区划调整投资(万元)	迁地增殖保 护投资(万 元)	工程防护 (万元)	治理投资		其它		
要															
生	自然保护区														
态	水源保护区														
破	重要湿地														
坏	风景名胜区														
控	世界自然、人文遗产														
制	地														
指	珍稀特有动物														
标	 珍稀特有植物														
	类别及形式	基之	本农田	林士	也	草	地	其它	移民及拆迁	工程占地 拆迁人口		环境影响迁移 人口	易 地安置	后靠安置	其它
	占用土地(hm²)	临时 占用	永久占用	临时占用	永久占 用	临时占用	永久占用		人口数量						
	面积							0.446		元 111 以	사용하기기		Ja I N	<u></u> + 4. ∨	. TIII →
	环评后减缓和恢复的 面积									工程治 理(Km ²)	生物治理 (Km²)	减少水土流 失量(吨)	水土》 (%)	11大冶	理率
	噪声治理	工 程 证 (元)	隔声屏障 (万元	隔声窗	绿化降 噪(万 元)	低噪设备 及工艺(万元)	其它		治理水土流 失面积						

连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程

电磁环境影响评价专题

江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司 **2015**年**5**月

1、总则

1.1 项目概况

本项目建设内容见表 1.1-1:

表 1.1-1 本项目建设内容一览表

工程名称	性质	建设内容
连云港 110kV 西区 变#1 主变增容工程	改造	前期有 1 台主变(#1),主变压器容量为 31.5MVA,本期将 1#主变压器增容至 50MVA。

1.2 评价因子、评价标准、评价等级和评价范围

1、评价因子

本项目电磁环境影响评价因子见下表:

表 1.2-1 评价因子一览表

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
运营期	电磁环境	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m
色昌州	1 电燃炉堤	工频磁场	μТ	工频磁场	μТ

2、评价标准

本工程评价标准见下表:

表 1.2-2 电磁评价标准一览表

评价内容	污染物名称	标准名称	编号	标准值
电磁环境	电场强度	《电磁环境控制限	GB8702-2014	公众曝露限值 4kV/m
(110kV)	磁感应强度	值》	GD0702-2014	公众曝露限值 100μT

3、评价等级

本项目变电站为 110kV 户内变,根据《环境影响评级技术导则 输变电工程》,本项目电磁环境影响评价工作等级为三级。

表 1.2-3 输变电工程电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级	
交流	110kV	变电站	户内式、地下式	三级	

4、评价范围

本项目环境影响评价范围见下表:

表 1.2-4 评价范围一览表

评价内容	评价范围
广川 内 谷	变电站(110kV)
电磁环境	站界外 30m 范围

1.3 评价方法

参照《环境影响评价导则 输变电工程》(HJ24-2014),变电站电磁环境影响评价采用类比法进行影响评价。

1.4 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的电场强度、磁感应强度对周围环境的 影响,特别是对工程附近敏感目标的影响。

1.5 环境保护目标

根据导则,电磁环境保护目标包括评价范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

结合表 1.2-4 评价范围一览表,110kV 西区变电站的电磁环境保护目标详见表 1.5-1:

					H H T)	7 17
工程名 称	环境要 素	敏感目标 名称	方位	距离 (m)	房屋类型	户数	环境功能要求
连云港 110kV 西区变	电磁	宏远市政 工程有限 公司	北	紧邻	1-3 层平/ 尖顶	以1户	《电磁环境控制限 值》(GB8702-2014):
#1 主变 增容工 程	环境 (30m)	江苏科威 建材有限 公司	南	12	1-3 层厂 房	以1户 计	工频电场—4kV/m; 工频磁场—100μT

表 1.5-1 110kV 西区变电站的电磁环境保护目标

2、电磁环境现状监测与评价

2.1 监测依据

《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);

2.2 监测仪器

表 2.2-1 测量仪器参数一览表

	仪器类型	仪器型号	检定有效期	频率范围	测量范围
•	工频电场	HI-3604 工频场强仪	2014.3.18~20		1V/m~199kV/m
•	工频磁场	(仪器编号: 00069951)	15.3.17	50Hz -60Hz	8mA/m~1600A/m (0.01μT~2000μT)

2.3 监测日期及气象条件

监测时间: 2015年2月6日

监测天气: 晴 空气相对湿度: 48%~54% 气温: 11℃ 风速: 1.8~2.1m/s

2.4 监测结果与评价

现状监测结果表明,110kV 西区变电站四周围墙外 5m 处及敏感点的电场强度现状为($2.1\sim16.4$)× $10^{-3}kV/m$,磁感应强度(合成量)现状为($0.020\sim0.038$) μ T,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m,

磁感应强度 100µT 的要求。

3、变电站电磁环境影响预测与评价

3.1 类比监测对象的选择

变电站电磁环境预测采用类比法开展,为预测 110kV 西区变电站#1 主变增容工程运行后产生的工频电场、工频磁场对站址周围的环境影响,选取类型和电压等级相同、建设规模和主变容量类似的变电站进行类比,本次选择江苏省连云港市的110kV 西墅变作为类比监测对象。

工频电场与变电站的运行电压有关,相同电压等级情况下产生的工频电场大致相同。工频磁场与变电站的主变容量成正比,主变容量大导致运行电流大,其产生的工频磁场也较大。

本项目 110kV 西区变电站主变容量(1×50MVA)小于类比监测的 110kV 西墅变电站主变容量(1×80MVA),占地面积与西墅变电站相近,110kV 配电装置均为户内布置,且均为电缆进线,因此本项目 110kV 西区变电站建成后理论上对周围环境的电场强度、磁感应强度贡献值应小于 110kV 西墅变电站,因此,选取 110kV 西墅变作为本项目类比变电站是符合保守评价的原则的。

3.2 类比监测结果

●110kV 西墅变电站

监测结果表明,110kV 西墅变电站周围电场强度为 $1.51\times10^{-3}kV/m\sim2.74\times10^{-2}kV/m$,磁感应强度为 $1.13\times10^{-5}mT\sim1.41\times10^{-5}mT$,均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m,磁感应强度 $100\mu T$ 的要求。

参照《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)附录 C、D 中的 计算模式,工频电场强度与电压有关,类比监测时主变电压为 116.6kV,达到负荷要求,故测值具有代表性;磁感应强度将随着输送功率的增大,即运行电流的增大而增大,二者基本呈正比关系,根据监测结果,110kV 西墅变电站周围磁感应强度监测最大值为 1.41×10-5mT,推算到设计输送功率情况下,磁感应强度约为监测条件下的 22 倍,即最大值为 3.1×10-4mT。因此,即使是在设计最大输送功率情况下,变电站运行时的磁感应强度均能满足标准限值要求。

通过对已运行的 110kV 西墅变的类比监测结果,可以预测本项目 110kV 西区变#1 主变增容工程建成运行后,产生的电场强度、磁感应强度均能满足《电

磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m、磁感应强度 $100\mu T$ 的要求。

4、电磁环境影响评价结论

通过现状监测、类比评价,本项目 110kV 西区变#1 主变增容工程建成运行后,变电站周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m,磁感应强度 100μT 的要求。

连云港 110kV 西区变#1 主变增容工程

生态环境影响评价专题

江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司 **2015**年**5**月

1、总则

1.1 项目概况

本项目建设内容见表 1.1-1:

表 1.1-1 本项目建设内容一览表

工程名称	性质	建设内容		
连云港 110kV 西区 变#1 主变增容工程	改造	前期有 1 台主变(#1),主变压器容量为31.5MVA,本期将 1#主变压器增容至 50MVA。		

1.2 评价因子、评价等级和评价范围

1、评价因子

生态环境评价因子为植被、水质、水土流失。

2、评价等级

本项目变电站位于清水通道维护区二级管控区内,本次工程在原变电站围墙 内改造,不涉及新增土地,故本次环评对生态环境影响作简要分析。

3、评价范围

本项目环境影响评价范围见下表:

表 1.2-1 评价范围一览表

评价内容	评价范围			
计川内台	变电站(110kV)			
生态环境	站场围墙外 500m 范围			

2、生态环境影响分析

2.1 本项目涉及的生态红线区域

本项目变电站位于"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"二级管控区内。

表 2.1-1 本项目涉及的生态红线区域一览表

地	也 红线区 主导生		红线区域范围		面积		
<u>X</u>	域名称	态功能	一级管 控区	二级管控区	总面积	级级	二级
连云港市区	通榆连市水维护	水源水质保护	_	通榆河一级保护区为通榆河连云港市区段及两侧各 1000 米范围内;通榆河二级保护区为淮沭新河与通榆河交汇处上溯 5000 米及两侧各 1000 米范围内;通榆河三级保护区为新沭河(南岸)、鲁兰河、乌龙河、马河、蔷薇河、古泊善后河(北岸)与通榆河交汇处上溯 5000 米及两侧各 1000 米范围内	105.25	_	105. 25

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),清水通道维护区指具有重要水源输送和水质保护功能的河流、运河及其两侧一定范围内予以保护的区域。

2.2 本项目涉及的生态红线区域管控措施

(1) 保护分区

"通榆河(连云港市区)清水通道维护区"只有二级管控区,不含有一级管控区。

(2) 管控措施

清水通道维护区二级管控区内未经许可禁止下列活动:排放污水、倾倒工业废渣、垃圾、粪便及其他废弃物;从事网箱、网围渔业养殖;使用不符合国家规定防污条件的运载工具;新建、扩建可能污染水环境的设施和项目,已建成的设施和项目,其污染物排放超过国家和地方规定排放标准的,应当限期治理或搬迁。

沿岸港口建设必须严格按照省人民政府批复的规划进行,污染防治、风险防范、事故应急等环保措施必须达到相关要求。

2.3 本项目与生态红线区域的关系

本项目涉及生态敏感区的情况见表 2.3-1,本工程与生态敏感区位置关系图见附图 5。

序号	生态敏感目标	主导生态功能	类别	影响情况
1	通榆河(连云港市区) 清水通道维护区	水源水质保护	二级管控区	变电站全部位于二级管控区 内

表 2.3-1 本项目涉及的生态敏感区情况

2.4 本项目对生态红线区域的影响

本期主变增容工程位于原站址围墙范围内,均在原有配电装置预留场地内进行,且本项目变电站电气布置方式为室内布置,不需要新增用地,也不破坏地表植被等,对生态环境影响较小。

本项目废水经处理后排入市政污水管网,不随意排放,施工垃圾及生活垃圾均由环卫部门清运,不存在二级管控区内禁止类的活动。

为降低对清水通道维护区的影响,本工程拟采取的生态防护和恢复措施如下:

①工程施工过程中应按照《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的决定》和水土保持相关法律法规的要求进行施工,加强施工管理,保

护区范围内不得设置施工营地,严禁施工营地的污水排入水源保护区,严禁在水体中冲洗施工机械。

- ②材料运输过程中,运输道路利用现有公路。材料运至施工场地后,应合理布置,减少临时占地和对植被的占压。
- ③合理选择施工场所,合理摆放施工机械,禁止在保护区范围内设置材料堆 场和弃土弃渣点等。保证设备良好运行,避免漏油。
- ④施工过程中及时清理施工废水、生活污水及建筑垃圾,以减少对周围环境的影响。杜绝向保护区范围内倾倒废弃物、排放废污水及乱丢乱弃各类垃圾。不能回填利用的废渣不得弃置于保护区范围内。

3、生态环境影响评价结论

项目施工期对生态产生的影响均为短期的,通过采用合理的施工方式,加强施工管理等措施,可以有效降低施工对生态红线区域的影响,使本项目的建设对生态环境的影响控制在可接受的范围。