
目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况.....	1
1.1 设计简况.....	1
1.2 施工简况.....	1
1.3 验收过程简况.....	1
1.4 公众反馈意见及处理情况.....	2
2 其他环境保护措施的实施情况.....	3
2.1 制度落实情况.....	3
2.2 制度落实情况.....	9
3 整改工作情况.....	10
附 图	
附图一 应急演练照片	
附图二 卫生防护距离包络线图	
附 件	
附件一 固废事故应急演练方案	
附件二 突发环境事故演练方案	
附件三 突发环境事件应急预案备案表	
附件四 危险废物事件应急预案备案表	
附件五 危废转移联单	
附件六 危废处置合同	
附件七 现场监察记录	
附件八 竣工日期、调试日期公示截图	
附件九 检测单位资质以及营业执照	
附件十 公众参与调查表	

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，且编制了环境保护篇章。根据现场勘查，防止污染和生态破坏措施已落实，环保投资总额约 1333 万。

1.2 施工简况

我公司已将环境保护设施纳入了施工合同，全厂项目总投资 7000 万元，环保投资 1333 万元，环境保护设施的建设进度和资金能得到保证，项目建设过程中已组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

建设项目竣工时间：年产 3000 吨邻氯苯腈、4000 吨邻氯苯甲醛项目于 2016 年 2 月开工建设；

验收工作启动时间：2018 年 8 月；

自主验收方式：委托其他机构；

受委托机构名称：江苏易达检测科技有限公司进行监测，委托合同和责任约定关键内容：

根据验收监测方案对废水、废气（有组织、无组织废气）、厂界噪声进行监测，负责检测全过程质量控制工作，江苏长海化工有限公司提供必需的安全防护措施，确保检测人员在检测期间的安全，按照检测人员的要求提供必要的条件，保证测试正常进行。

验收监测报告完成时间：2019 年 1 月

江苏长海化工有限公司年产 3000 吨邻氯苯腈、4000 吨邻氯苯甲醛项目在建设和调试过程中，能够按照环评及其批复要求落实废水、废气等环保措施；验收监测期间，废水、废气浓度达到相关标准，污染物排放核算总量在环评审批总量控制以内；针对设备变动情况，建

设单位已编制了设备变动影响分析报告，并经专家评审，认为该变动不属于重大变动；本项目原环评采用 0#轻质柴油作燃料，企业为了实施污染物减排，实际采用清洁能源天然气作为燃料。将原有的导热油炉更换为天然气锅炉。根据验收监测报告的相关数据，12#排气筒天然气燃烧废气达标排放，总量未超标；邻氯苯甲醛车间新增的无组织废气处理措施已办理登记表，经分析论证不属于重大变动。项目建设过程中没有发生重大环境事故及生态破坏；该项目建设不存在违法、违规行为；验收报告的基础资料数据详实，内容不存在重大缺项或遗漏，验收结论明确、合理；现场核查期间，未发现其他违法、违规行为。

验收组认为符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

年产 3000 吨邻氯苯腈、4000 吨邻氯苯甲醛项目在设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

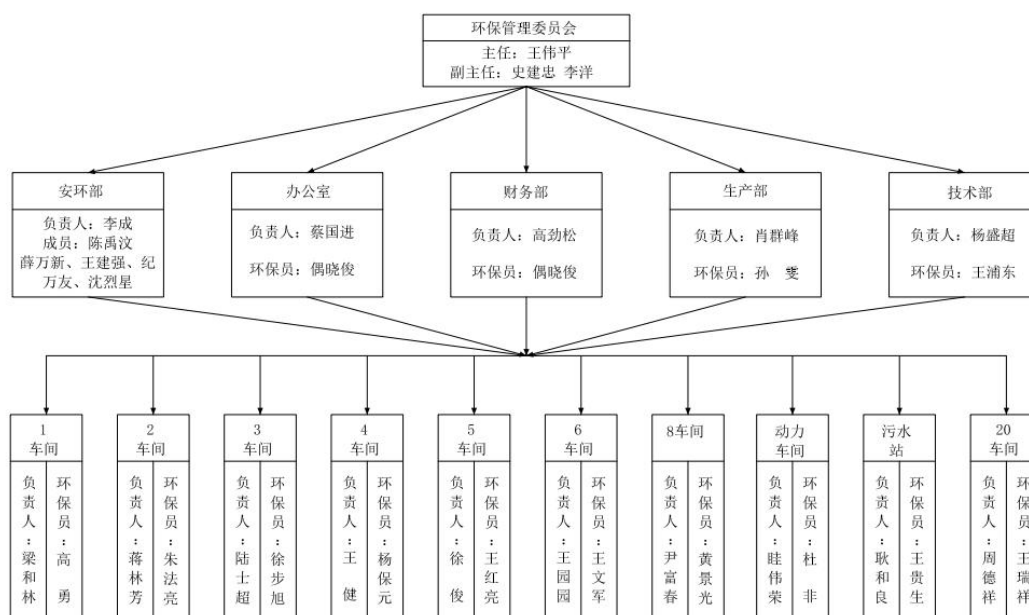
环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

我公司成立了以总经理为第一责任人的环境管理机构，负责各方面的环境保护管理工作，并设定专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。公司制定了总体环境保护制度以及污水处理站制度。环境保护管理组织机构图见下图，各项环保规章制度及主要内容见下表：

江苏长海化工有限公司环境保护组织机构图



环保组织机构人员职责如下：

总经理职责

- 1、总经理是本公司环保第一责任人，对本公司环保负总责任。
- 2、贯彻执行《环境保护法》及上级环保部门的各项政策和规定，确保环保与生产协调发展。
- 3、按照环保法律要求，结合本公司实际，设立环保机构，配备环保专（兼）职人员。
- 4、对新建、扩建、改建项目按环保“三同时”进行，按规定请有关部门验收。
- 5、定期召开环保领导小组会议，研究解决环保中的重大问题。
- 6、企业内部制定环保目标考核，定期检查，奖罚兑现。
- 7、发生污染事故及处理应按规定向上级有关部门报告，做好善后处理工作。
- 8、定期将环保工作情况向职工报告，听取意见，认真改进。

分管副总经理职责

- 1、分管副总经理是本公司环保直接责任人，对本公司环保负直接领导责任。
- 2、组织制定本公司的环境保护管理制度，并全面监督环保制度的执行情况。
- 3、协调各部门的环保工作，切实把环保工作落到实处。
- 4、定期、不定期召开环保会议，研究决定环保中遇到的实际问题。
- 5、组织企业内部制定环保考核细则，定期组织检查，奖罚兑现。
- 6、发生污染事故时，要积极组织力量进行处理，并向总经理或上级环保主管部门报告。
- 7、定期将环保工作情况向职工报告，听取意见，认真改进。

安环部经理职责

- 1、保管好公司的环境保护方面的规定、文件。
- 2、保管好公司的环境保护方面的资质以及环保主管部门的审批文件。
- 3、保管好环保主管部门下发的文件，并组织相关人员学习文件精神。
- 4、组织环境保护评比，做好评比记录，对环保工作落实到位，表现良好的部门和个人建议公司给予适当奖励。
- 5、经常性的组织环保检查，对违反国家环境保护相关法律法规以及公司环境保护管理的行为进行制止，对拒不整改的通报其直接领导，并根据相关规定作出处罚决定并全厂通报。
- 6、协调各部门和人员的环保工作。
- 7、公司领导交办的其他环保相关工作。

环保主管职责

- 1、执行公司有关环保的制度、规定和其他有关的规章制度，以及本部门规定。
- 2、协助公司新建、改建、扩建工程有关的环保初始设计、审查及竣工验收。
- 3、掌握全公司污染排放情况，并协助分管副总经理提出有关污染治理的意见。
- 4、在分管副总经理的领导下，负责全公司环保长远的规划，治理污染科研项目的计划任务书和技术方案的编制工作。
- 5、掌握本公司各污染物综合利用情况，按期向公司领导和上级主管部门汇报或提出改进工作的建议。
- 6、协助环保部门做好水质监测取样工作，完成各种报表填报工作。
- 7、协助分管副总经理做好环保工作规划、典型经验总结及其他

文字材料的编写整理工作。

8、做好环保宣传教育及接待来公司参观学习环保工作的外来人员。

9、加强政治理论和业务知识学习，不断提高业务技术水平。

财务部环保工作职责

财务部负责公司环境保护工作措施经费的提取和支付，对环保投入资金的预提取和支付负有主要责任。主要职责如下：

1、安排环境保护措施经费，落实环境保护措施经费的使用和支出，做到专款专用。

2、在审定和编制单位基本建设和工程项目计划费用时，安排环境保护技术措施费用，并确保资金到位。

3、监督、检查环境保护措施费用的使用及支出情况，发现环境保护措施费用挪作它用的行为予以追究，并对相关单位和责任人做出相应的处罚。

工程部职责

1、负责环保治理设施的维护保养，确保所有“三废”治理设施状态良好。

2、在平时工作中树立环保优先的思想，不论何时优先抢修环保设施。

3、根据对环保设施维修工作中遇到的问题要请求相关人员支持，不得随意更改设备元原有设计。

4、对环保设施使用设备的改进多提意见，减少设备的故障率。

装置经理职责

1、认真执行国家环境保护的法律法规，政策、条例。执行企业的有关规定。

2、对所辖范围内的环保负全面责任，定期分析排查对环境的危害因素。

- 3、在计划、布置、检查生产时，同时计划环保，增强环保观念。
- 4、定期对职工进行环境保护教育，增强环保观念。
- 5、深入现场进行环保检查，保证清污分流。
- 6、采取有效措施减少生产现场跑、冒、滴、漏，搞好清洁生产工作。
- 7、发生污染事故，应立即处理，减少污染，控制污染源，同时查明原因，追究责任。

各项环保规章制度及内容:

类别	内容
<p>环保管理制度</p>	<p>1、公司环保工作由分管领导主管，搞好公司内的环保工作，并直接向公司负责人反馈环保事项。</p> <p>2、环保人员要重视防治“三废”污染，保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实现生产环保一起抓。</p> <p>3、环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健 康及公司发展，公司员工必须严格执行环境保护工作制度，任何人违反环境工作制度，造成事故者，必根据事故程度追究责任。</p> <p>4、防止“三废”污染，实行“谁污染，谁治理”的原则，所有造成环境污染和其它公害的装置都必须提出治理规划，有计划、有步骤的加以实施，公司有财力、物力、人力方面及时给予安排解决。</p> <p>5、对环保设施、设备等要认证管理，建立定期检查、维修和维修后验收制度，保证设备、设施完好，运转率达到考核指标要求，并确保备品备药的正常储备量。</p> <p>6、在下达公司考核各项技术经济指标的同时，把环保工作作为评定内容之一。</p> <p>7、凡新建、扩建、改造项目中的“三废”治理和综合利用工作所需资金、设备材料，必须同时列入计划，而且是予以保证，在施工过程中不得以任何理由为借口排挤“三废”治理和综合利用工程的资金、设备、材料和人力等。</p>
<p>污水处理站制度</p>	<p>1、污水预处理设施由专职管理人员管理，操作。</p> <p>2、管理人员应掌握设备的工作原理，设备结构，工艺流程，电器操作规范及设备维护保养知识。</p> <p>3、经常检查机械设备运转情况，发现故障及时清理。</p> <p>4、操作人员必须随时了解设施的运行情况。</p> <p>5、对排污泵出管段应经常检查，以防排除污水外泄。</p> <p>6、随时定性检查出水水质，保证出水指标符合（新化环保）污水处理站的要求。</p>

(2)环境风险防范措施

我公司已分别制订了完善的突发环境风险应急预案以及危险废物风险应急预案，并到滨海县环保局进行了备案（危险废物备案号：20160007；突发环境环境事件备案号：320922-2016-43-H），我公司于 2018 年 10 月按照预案进行了演练并对演练进行了评估以及改进意见。应急演练照片见附图一。

(3)环境监测计划

我公司已按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划以及按照园区统一要求对清下水排口和 RTO 排气筒安装了 COD 和 VOCs 自动监测系统，监测结果均为达标。

2.2 制度落实情况

(1)区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能。

(2)卫生防护距离控制及居民搬迁

根据《江苏长海化工有限公司年产 3000 吨邻氯苯腈、4000 吨邻氯苯甲醛项目环境影响报告书》审批意见：按《报告书》要求，该项目建成。本次技改后全厂无需设置大气环境防护距离，江苏长海化工有限公司应以厂界(南北厂区作为一个厂界)设置 200 米卫生防护距离，该范围内无居民等敏感目标。本技改项目满足国家和地方规定的污染物总量控制要求；通过公众调查，无人反对本技改项目的建设，今后也不得规划、新建环境敏感目标。根据现场勘查，卫生防护距离内无敏感目标。（详见附图二）

3 整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间均未收到环境主管部门责令整改的通知，在提出验收意见后，专家提出后续要求：