

建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 扩建 5.5 万立方米石化罐区及装车设施工程项目
(5 万方储罐设施)

建设单位 江苏长江石油化工有限公司 (盖章)

法定代表人 王建新

联系人 李建清

联系电话 0512-53719616

邮政编码 215433

邮寄地址 江苏太仓港石化工业区滨江南路 8 号

中华人民共和国环境保护部制

说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	扩建 5.5 万立方米石化罐区及装车设施建设项目—5 万方储罐设施
建设项目名称（环评批复）	扩建 5.5 万立方米石化罐区及装车设施建设项目
建设地点	江苏太仓港石化工业区滨江南路 8 号
行业主管部门或隶属集团	太仓港口开发区管理委员会
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	改扩建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	苏州环保局 苏环建[2008]483 号 2008 年 10 月 6 日 苏州环保局 苏环建[2015]101 号 2015 年 6 月 5 日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	苏州市发展和改革委员会 苏发改中心[2012]56 号 2012 年 3 月 7 日
环境影响报告书（表）编制单位	天津市气象科学研究所
项目设计单位	中国石油工程建设公司
环境监理单位	/
环保验收调查或监测单位	苏州环境监测中心站
工程实际总投资（万元）	5000 万元
环保投资（万元）	350 万元
建设项目开工日期	2016 年 1 月
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	苏州环保局 苏环试告[2017]1 号 2017 年 1 月 6 日
建设项目投入试生产（试运行）日期	2017 年 1 月 10 日

R01
258

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	<p>厂区内扩建 5.5 万立方米石化罐区（新增内浮顶罐 6 个）及装车设施（12 个装车台、24 个装车车位）工程项目，年周转量 20 万吨，其中甲醇 10 万吨，乙二醇 10 万吨，将原生活区改建为装车台，对现有污水处理管线和设备进行改造，将现有 31 套化工产品、成品油汽车装车鹤管进行密闭改造。</p> <p>储罐：6 个储罐，总容积计 5.5 万 m³，年储运化学品共计 20 万吨</p>	<p>原有 1#、2#装车台已拆除，甲醇、乙二醇储罐未建设；原有办公区已拆除，该场地新建为装车设施，设 12 个装车台，24 个装车车位。</p> <p>储罐：6 个储罐，总容积计 5 万 m³，年储运化学品共计 20 万吨</p>	<p>规模一致，原环评设计 12 套装车鹤管中同时备有上、下装车口，实际建设中为满足不同装车需要，实际建设 15 套装车鹤管同时备有上、下装车口；装车设施于 2015 年 10 月经苏州环保局验收合格投入使用。</p> <p>根据自身发展需要，决定缩减规模，将原有审批的 5.5 万立方米石化罐区变更为 5 万立方米石化罐区，于 2012 年 3 月取得苏州市发展和改革委员会批复（苏发改中心[2012]56 号《关于江苏长江石油化工有限公司改扩建 5 万立方米储罐及配套装车设施项目核准的批复》），批复内容：同意江苏长江石油化工有限公司改扩建 5 万立方米储罐及配套装车设施项目。</p>
生态保护设施和措施	<p>须按“清污分流、雨污分流”原则规划建设厂区给排水管网，储罐清洗废水、装车台清洗废水和初期雨水经预处理达到港区污水处理厂接纳标准后与生活污水一并纳入区域污水处理厂达标后排放。</p>	<p>目前厂内污水处理站采用物化+生化处理工艺，设计处理能力：物化系统处理能力：2 × 10m³/h（单班运行），生化处理系统处理能力：100m³/d（单班运行）。</p>	<p>2015 年对污水处理设施进行了技术改造，工程自 2015 年 9 月开工，至 2016 年 3 月竣工投入使用，总投资 512 万元。2016 年 8 月 29 日通过验收。</p>
污染防治设施和措施	<p>采用先进的装卸工艺和自动监控设施，实行专罐专用、专管专用，装车废气安装油气回收装置，尽可能减少装卸作业过程中无组织废气排放，确保厂界无组织废气达标。</p>	<p>采用先进的装卸工艺和 SCADA 监控设施，实行专罐专用、专管专用。</p> <p>在装车台安装油气、化学品回收装置，对装车过程中挥发的油气、化学品进行回收。</p>	
其他相关环保要求	<p>合理进行生产布局，采取隔声降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声标准》。</p>	<p>厂界噪声符合《工业企业厂界噪声标准》。</p>	

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。



表三 验收组意见

组长：（签字）

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长				
(副组长)				
成 员				

2017.10