

新浦化学装置配套公用外管扩建项目（一阶段）

竣工环境保护验收意见

2023年7月21日，新浦化学（泰兴）有限公司组织召开了“新浦化学装置配套公用外管扩建项目（一阶段）”竣工环境保护验收会。参加会议的有南京国环科技股份有限公司（环评文件编制单位）、中国成达工程有限公司（设计单位）、陕西化建工程有限责任公司（施工单位）、江苏华睿巨辉环境检测有限公司（监测单位）、中石化第十建设有限公司（监理单位）、3名技术专家等，会议成立验收组（名单附后）。验收组听取了建设单位关于项目自查情况介绍，查阅了环评文件及批复、竣工验收调查报告等，现场核查了项目建设情况和环保措施落实情况，经讨论形成验收意见如下：

一、 建设项目基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

新浦化学（泰兴）有限公司位于泰兴市泰兴经济开发区疏港路1号，公司为配套PVC、VCM及PS装置在泰兴经济开发区范围内建设配套管道，实现新浦化学三套装置配套公用外管及辅助设施的原料、辅料、产品、副产品及公用工程等液体、气体物料的输送。

一阶段已建成并投入试运营的管道共12根，包括氯气管道（CLG-00004-16"-A2A、CLG-00047-16"-A2A）、氮气管道（HN-00026-16"-B7A、HN-00035-12"-B7A）、氧气管道（OSS-00001-6"-B1K、OSS-00002-8"-B1K）、VCM成品管道（VCM-00005-8"-B6A（S））、EDC成品管道（EDC-00007-8"-A3A）、轻组分焦油管道（FO-00011-3"-A3A）、18%

盐酸管道(HA1-00008-3"-A8N)、31%盐酸管道(HA2-00009-6"-A8N)和 VCM 废水管道 (WW-00010-5"-A8N)。

2. 建设过程及环保审批情况

公司委托南京国环科技股份有限公司编制《新浦化学装置配套公用外管扩建项目环境影响评价报告表》，于 2022 年 1 月 17 日取得了泰州市生态环境局环评批复(文号：泰环审(泰兴)(2022)003 号)，2022 年 1 月开工建设，一阶段工程于 2022 年 12 月 29 日建成。

3. 投资情况

项目一阶段实际投资 2800 万元，环保投资 5 万元，环保投资占总投资的 0.18%。

2. 验收范围

本次验收的范围为新浦化学装置配套公用外管扩建项目(一阶段)建设内容和污染防治设施。

二、 建设项目工程变动情况

本项目主要变化情况为氯气管道出于安全考虑，新增了旁管 (CLG-00047-16"-A2A)；氮气管道 (HN-00035-12"-B7A)，因管道接入点变化，总长度增加了 105m；氧气管道 (OSS-00001-6"-B1K)，因厂区管廊路径优化，总长度减少了 1475m；氧气管道 (OSS-00002-8"-B1K)，因厂区管廊路径优化，总长度减少了 200m。根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办(2021)122 号)中“生态影响类建设项目重大变动清单(试行)”，主线长度增加 30%及以上方为重大变动，本项目主线长度未增加，不

属于重大变动。

三、 环境影响调查情况

1. 生态环境

通过对施工期生态环境保护措施的调查，工程施工虽然对生态环境造成短期影响，但由于采取了严格的环境保护措施，目前影响已基本消除，土地基本未受影响，植被恢复效果良好。

2. 水环境

工程施工过程落实了环评和设计中关于施工期废水的污染防治措施，管道施工过程中未对地表水水质造成影响。

3. 大气环境

本工程施工期采取了一系列有效防治措施，对大气环境的影响较小。

4. 声环境

施工期针对噪声采取的治理措施主要是选用低噪声施工设备，施工场界噪声达标排放。

5. 固体废物

施工期产生的一般工业固废和危险废物均已安全处置，未对环境产生不良影响。

6.本项目为管道工程建设项目，项目运营后，物料密闭输送，无废气、废水、固体废弃物产生，对环境影响较小。竣工验收监测表明，工程场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）。

7.环境风险事故防范措施

本工程在施工期未发生突发环境事件。新浦化学（泰兴）有限公司已按照要求编制《新浦化学（泰兴）有限公司突发环境事件应急预案》，并于2022年4月2日取得泰州市泰兴生态环境局备案（备案编号321283-2022-071-H）。

四、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，根据现场检查及项目竣工环境保护验收调查报告，项目建设符合环评及批复要求，符合竣工验收条件，验收组同意新浦化学（泰兴）有限公司“新浦化学装置配套公用外管扩建项目（一阶段）”通过竣工环境保护验收。

验收组：

袁忠雨 李强 胡峰 钱晴
陈鑫 徐晨 唐峰 魏同兴 孔婧燕
方如仙 陈政 崔晓
新浦化学（泰兴）有限公司
2023年7月21日

