

## “其他需要说明的事项”相关说明

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

胜利油田方圆防腐材料有限公司 96kt/a 环保型涂料项目(一期) (以下简称本项目) 环境保护设施主要包括以下部分: 废气治理设施, 废水治理设施, 固体废物暂存、处理与处置, 厂区防渗及噪声污染防治。本项目环境保护设施与生产设施同步设计, 符合相关环境保护设计规范, 落实了防治污染的措施。

胜利油田方圆防腐材料有限公司于 2018 年 10 月委托睿柯环境工程有限公司编制了《胜利油田方圆防腐材料有限公司 96kt/a 环保型涂料项目环境影响评价报告书》, 2019 年 11 月 8 日取得东营市生态环境局的审批意见 (东环审[2019]81 号)。

该项目建设过程中严格执行了国家有关环保法律法规的要求, 按照环评批复要求进行设计、施工和试生产, 满足环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”要求。

本项目环评中拟投资 19831.37 万元, 环保投资 1908 万元, 占总投资额的 9.62%。结合实际建设情况, 项目实际建设中项目总投资 8500 万元, 环保投资 869 万元, 占总投资额的 10.22%, 落实了环境保护设施投资概算。

本项目各项环保投资情况见下表。

表 1-1 项目环保投资情况表

序号	类别	环保设施内容	数量	环保投资 (万元)	备注
1	废气	脉冲式除尘器	4 套	82	新建
2		转轮浓缩催化氧化 (内含除尘箱) 装置	1 套	300	新建
3		初效过滤器	1 套	50	新建
4		活性炭吸附装置	1 套	11	新建
5		废气管道建设	/	116	新建
6	废水	厂区管网建设	/	218	新建
7	固体废物	车间、仓库、罐区及危险废物暂存场所重点防渗	/	75	新建

序号	类别	环保设施内容	数量	环保投资（万元）	备注
8	噪声	噪声治理	/	17	新建
合计				869	/
总投资				8500	/
环保投资占工程总投资的比例（%）				10.22	/

## 1.2 施工简况

本项目废气、废水治理设备、防渗工程、地下水监测井、在线监测设备等环境保护设施均纳入施工合同，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。本项目在建设过程中组织实施了环境影响报告书（表）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

“96kt/a 环保型涂料项目（一期）”于 2020 年 6 月 30 日开工建设，2024 年 2 月 28 日建成竣工，在胜利油田方圆防腐材料有限公司官网进行竣工公示（<http://www.sfcoat.com/news/showsfdt/611.html>）；于 2024 年 6 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日进行生产及环保设施调试，并在胜利油田方圆防腐材料有限公司官网进行公示（<http://www.sfcoat.com/news/showsfdt/612.html>）。

胜利油田方圆防腐材料有限公司于 2024 年 7 月进行资料核查与现场检查，查看污染物治理及排放、环保措施的落实情况，编制了验收方案。胜利油田方圆防腐材料有限公司委托山东恒辉环保科技有限公司于 2024 年 6 月 13 日至 14 日进行了现场验收检测。山东恒辉环保科技有限公司具有检验检测机构资质认定证书（证书编号：81512342018）。

胜利油田方圆防腐材料有限公司按照验收方案确定的内容进行现场检查，根据现场检查情况和验收监测结果于 2024 年 7 月编制完成《胜利油田方圆防腐材料有限公司 96kt/a 环保型涂料项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》。

2024 年 6 月 20 日，胜利油田方圆防腐材料有限公司组织相关人员成立验收小组，对胜利油田方圆防腐材料有限公司 96kt/a 环保型涂料项目（一期）进行竣工环境保护验收。验收小组在现场踏勘基础上，根据《胜利油田方圆防腐材料有限公司 96kt/a 环保型涂料项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》，并一一对

照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南》、环境影响评价报告书和审批部门环评审批意见中的相关要求对本项目进行验收，形成以下验收意见：根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查情况，胜利油田方圆防腐材料有限公司遵守相关环境管理规定，该项目环境影响评价文件及批复、应急预案、排污许可证等资料齐全，项目实际建设过程中不存在重大变动，项目落实了环评批复中的各项环保要求，各项污染物能够达标排放，固体废物处置合理，各项均符合竣工环境保护验收条件，验收小组一致认为胜利油田方圆防腐材料有限公司 96kt/a 环保型涂料项目（一期）竣工环境保护验收合格。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、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落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

胜利油田方圆防腐材料有限公司设有专门的环保机构---环保科，设专职环保人员，负责全厂的日常环境保护管理工作：协助厂领导贯彻执行国家环境保护法律法规和标准；组织制定本厂环境管理规章制度、环保规划和计划，并组织实施；负责污染物处理和排放的监督工作，环境绿化工作以及环保知识的宣传、新技术的推广，推进清洁生产新工艺；定期检查环保设施及废渣、废气的处置情况，对环保设施定期维修和维护，发现问题及时解决；掌握全厂污染状况，建立污染源档案，按要求做好环境管理台账记录，进行环保统计；按照相应规范制定环保监测计划，并组织、协调完成监测任务，定期委托有资质检测单位进行项目污染源和环境质量监测，并负责监测数据的统计及整理工作；按时提交排污许可执行报告；及时及时公开固体废物污染环境防治信息。

#### （2）环境风险防范措施

《胜利油田方圆防腐材料有限公司突发事件应急预案》已经完成编制并备案，备案编号为 370562-2022-012-L。预案中明确了区域应急联动方案，胜利油田方圆防腐材料有限公司按照预案演练计划定期组织应急演练。

#### （3）环境监测计划

胜利油田方圆防腐材料有限公司根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业》（HJ 1116—2020）、《排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造》（HJ 1087—2020）等规范文件要求制订环境监测计划，详细内容见表 1-2 和 1-3。

表 1-2 本项目环境监测计划（污染源）一览表

环境要素	监测位置	监测项目	频次
废气	1#排气筒	颗粒物	1 次/季度
	2#排气筒	VOCs（非甲烷总烃）	1 次/月
		颗粒物、甲苯、二甲苯	1 次/季度
	3#排气筒	VOCs（非甲烷总烃）	1 次/半年
	厂界	VOCs（非甲烷总烃）、颗粒物、甲苯、二甲苯	1 次/半年
废水	废水总排放口	pH 值、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、悬浮物、动植物油、总磷	1 次/半年
雨水	雨水排放口	pH 值、COD、SS	雨水排放口每月有流动水排放时开展一次监测。如监测一年无异常情况，可放宽至每季度有流动水排放时开展一次监测。
噪声	厂界	等效 A 声级（昼夜）	1 次/季度

胜利油田方圆防腐材料有限公司严格按照环境监测计划的项目和频次进行例行监测，监测结果达到相应的执行标准。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目允许范围内不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治等。

## 3 整改工作情况

胜利油田方圆防腐材料有限公司根据验收小组专家提出的 2 条意见完成了整改：

- 1、规范全文文本；
- 2、补充了项目实际建设与环评批复对比情况（详见 3.2 章）。