

胜利油田海胜环保工程有限责任公司
年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目
(一期-年收集暂存转运危险废物 1 万吨)
竣工环境保护验收意见

2026 年 3 月 21 日，胜利油田海胜环保工程有限责任公司组织相关人员成立验收小组，对本公司年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物 1 万吨）进行竣工环境保护验收。验收小组在现场踏勘基础上，根据《胜利油田海胜环保工程有限责任公司有限公司年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物 1 万吨）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》中的相关要求，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门环评审批意见等要求对本项目进行验收，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

胜利油田海胜环保工程有限责任公司年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目位于山东省东营市河口区孤岛镇滨海路北侧马场高速公路路口以东 4 公里（东经 118°44'27.600"，北纬 37°48'36.000"），项目占地面积 576m²。项目总投资 50 万元，其中环保投资 18 万，环保投资占总投资比例的 36%。主要建设危废暂存库、一般固废暂存库等，购置叉车、打包机等，形成年收集暂存转运工业废弃物 20 万吨，其中收集暂存转运危险废物 10 万吨/年，收集暂存转运一般工业固体废物 10 万吨/年的规模。

（二）环保审批情况及建设过程

胜利油田海胜环保工程有限责任公司于2020年8月委托山东省宏略环保科技有限公司编制了《胜利油田海胜环保工程有限责任公司年20万吨工业废弃物收集暂存转运项目环境影响报告表》，于2020年9月15日取得东营市生态环境局河口区分局的审批意见，审批文号为东环河分建审[2020]82号。

胜利油田海胜环保工程有限责任公司年20万吨工业废弃物收集暂存转运项目实际总投资300万元，其中实际环保投资30万元，环保投资占总投资比例的10%，项目占地面积588m²。目前已建成占地面积528m²的危废暂存库、占地面积60m²的一般固废暂存库，购置叉车、电子秤等，因目前一般固废暂存库尚未投入使用，且2025年5月6日取得的危险废物经营许可证中核准经营规模为1万吨/年，故本次仅对年收集暂存转运危险废物1万吨项目进行验收，后期一般固废暂存库投入使用后单独进行验收。

胜利油田海胜环保工程有限责任公司已于2025年1月22日取得了排污许可证（编号：91370503754474624A002V），排污许可内容与实际一致，企业按照排污许可证的要求进行生产设施、治理设施、监测等管理。

胜利油田海胜环保工程有限责任公司于2025年5月6日取得危险废物经营许可证，编号为：东营危证临38号。有效期自2025年5月6日至2025年12月31日。

项目开工建设为2022年5月10日，环境保护设施竣工时间为2025年1月20日。

2025年12月胜利油田海胜环保工程有限责任公司有限公司委托山东鲁蒙检测有限公司对厂内进行了验收监测及现场检查。胜利油田

海胜环保工程有限责任公司在结合监测结果并查阅相关文件和技术资料的基础上，编制完成了《胜利油田海胜环保工程有限责任公司有限公司年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物 1 万吨）竣工环保验收监测报告》。

（三）投资情况

本项目实际总投资 300 万元，其中实际环保投资 30 万元，环保投资占总投资比例的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物 1 万吨）环保设施建设及达标排放情况。

二、工程变动情况

（1）胜利油田海胜环保工程有限责任公司年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目两期进行验收，但生产规模未发生变化，因此不属于重大变动；

原环评中未分期，项目建成后年收集暂存转运工业废弃物 20 万吨的生产规模；实际生产过程中未收集暂存转运一般工业固体废物，且 2025 年 5 月 6 日取得的危险废物经营许可证中核准经营规模为 1 万吨/年，故本次仅对年收集暂存转运危险废物 1 万吨项目进行验收。

（2）本项目建设地点未发生变化，且防护距离内无新增敏感点；

（3）本项目生产工艺未发生变化；

（4）本项目生产设备因实际生产需求发生变化，但生产规模未发生变化，因此不属于重大变动；

原环评中购置叉车 2 辆，打包机 2 台；实际生产过程中购置叉车 1 辆，1 台规格型号为 1.5m*1.5m 的电子秤、未购置打包机。

（5）项目占地面积及平面布置发生变化，但环境防护距离范围

未发生变化，未新增敏感点，因此不属于重大变动；

原环评中项目总占地面积 576m²，危废暂存库占地面积 516m²，一般固废暂存库占地面积 60m²；实际生产过程中项目总占地面积 588m²，危废暂存库占地面积 528m²，一般固废暂存库占地面积 60m²。

(6) 本项目排气筒内径及排气筒编号发生变化，未新增污染物排放种类；本项目处于臭氧不达标区，相应的污染物氮氧化物、挥发性有机物排放量未增加；其他污染物排放量未增加 10%以上，因此不属于重大变动；

原环评中危废暂存库废气排气筒 P1 内径为 0.4m；实际生产过程中危废暂存库废气排气筒 DA007 内径为 0.6m。

综上，对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函[2020]688 号）、《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号），本项目无重大变动，因此可纳入本次验收。

三、环境保护设施建设情况

1. 废气

本项目废气主要为危废暂存库内危险废物挥发的废气，主要成分为 VOCs，通过集气管道收集后经 1 套活性炭吸附装置进行处理后通过 1 根 15m 高排气筒 DA007 排放，少量未收集到的废气无组织排放。

2. 废水

本项目生活污水经厂区化粪池暂存处理后由环卫部门定期清运处理。

3. 噪声

本项目运营期噪声源主要来自叉车、风机等设备运营噪声，根据建设方提供的资料，噪声源强为 80~90dB（A），通过在各机械安装

时采用加大减震基础，安装减震装置，在设备安装及设备与管路连接处可采用减震垫或柔性接头措施减震、降噪，车间隔音，加强管理，经常保养和维护机械设备避免设备在不良状态下运行，可以有效地降低设备噪声对周围环境的影响。

4. 固体废物

本项目产生的固体废物主要为废活性炭、生活垃圾。

废活性炭（HW49，900-039-49）收集后委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

综上，本项目所有固废均得到妥善处理。

四、污染物达标排放情况

1、废气

验收监测期间，胜利油田海胜环保工程有限责任公司年20万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物1万吨）厂界无组织VOCs最大排放浓度 $1.17\text{mg}/\text{m}^3$ ，无组织VOCs排放浓度满足《挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表2中厂界监控点浓度限值（ $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

验收监测期间，胜利油田海胜环保工程有限责任公司年20万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物1万吨）危废暂存库废气排气筒DA007中有组织VOCs最大排放浓度为 $2.75\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率为 $0.00673\text{kg}/\text{h}$ ，有组织VOCs排放满足《挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表1中II时段的排放限值（ $60\text{mg}/\text{m}^3$ ， $3\text{kg}/\text{h}$ ）。

2、厂界噪声

验收监测期间，胜利油田海胜环保工程有限责任公司年20万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物1万吨）

昼间噪声最高值56.1B（A），夜间噪声最高值为48.7dB（A），能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类功能区标准。

4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为废活性炭、生活垃圾。

废活性炭（HW49，900-039-49）收集后委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

综上，本项目所有固废均得到妥善处理。

五、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查情况，胜利油田海胜环保工程有限责任公司有限公司遵守了环境影响评价制度，环境影响评价文件及批复等资料齐全，项目全部落实了环评批复中的各项环保要求，固体废物处置合理，各项污染物能够达标排放，项目环境保护方面符合竣工验收条件，验收组一致认为胜利油田海胜环保工程有限责任公司有限公司年20万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物1万吨）可以通过竣工环境保护验收。

六、后续管理要求

1、项目完成自行验收之后5个工作日内需进行网上公示，公示期不少于20个工作日。验收报告公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2、验收报告报送环保部门备案时应同时报送验收报告公示情况说明及验收整改说明。

3、做好环保设施维护及运行管理记录，确保各项污染物达标排放。

4、明确项目运行期间监测计划及落实，并定期开展例行监测，及时对环境信息进行公开。

七、验收人员信息

本项目验收人员信息具体见附表 1。

附表 1: 胜利油田海胜环保工程有限责任公司年 20 万吨工业废弃物收集暂存转运项目（一期-年收集暂存转运危险废物 1 万吨）验收人员信息

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	联系方式	签名
建设单位	张建	胜利油田海胜环保工程有限责任公司	办公室主任	17852682287	张建
专家	栾德海	山东省东营生态环境监测中心	高工	13705466561	栾德海
专家	宋菁	东营市生态环境服务中心	高工	18554608216	宋菁
检测单位	李国永	山东鲁蒙检测有限公司	采样负责人	18562062722	李国永

胜利油田海胜环保工程有限责任公司

2026年 3月22日