生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项 目 名 称: ___开发区西区第一航油管线切改工程___

项目编号: _____2020 - 120316 - 45 - 01 - 000641____

建设地点: _____天津市经济技术开发区西区_____

验 收 单 位: <u>天津经济技术开发区西部片区管理局</u>

2023 年 02 月 07 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	开发区西区第一航油管线切改工程	行业 类别	城市管 网工程			
主管部门 (或主要投资 方)	天津经济技术开发区西部片区管理局		新建、改建			
水土保持方案 批复机关、文号 及时间	天津经济技术开发区(南港工业区)管理委员会 (202011111326061604) 2020 年 11 月 13 日					
水土保持方案 变更批复机关、 文号及时间	\					
水土保持初步 设计批复机关、 文号及时间	\					
项目建设起止 时间	2021年09月~2022年10月					
水土保持方案 编制单位	天津市跃诚项目管理有限公司					
水土保持初步 设计单位	\					
水土保持监测 单位	天津市跃诚项目管理有限公司					
水土保持施工 单位	四川省工业设备安装集团有限公司					
水土保持监理 单位	北京兴油工程项目管理有限公司					
水土保持设施 验收 报告编制单位	天津市跃诚项目管理有限公司					

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365 号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保[2018]133 号)和《市水务局关于印发进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管实施意见的通知》(津水政服[2019]1 号)等相关文件规定,天津经济技术开发区西部片区管理局于 2023 年 2 月主持召开了"开发区西区第一航油管线切改工程水土保持设施验收会"。参加会议的有水土保持方案编制单位、水土保持监测单位及水土保持设施验收报告编制单位天津市跃诚项目管理有限公司、监理单位北京兴油工程项目管理有限公司、施工单位四川省工业设备安装集团有限公司等单位的代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组查看了项目区水土保持设施建设和管理情况,听取了水土保持监测单位关于水土保持监测情况汇报和水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报,以及监理、施工等单位的工作汇报,查阅了有关技术资料,经质询、讨论,形成了本工程水土保持设施验收意见:

(一) 项目概况

开发区西区第一航油管线切改工程位于天津经济技术开发区西区东南组团用地范围内。工程占地面积约 12.02hm², 土石方挖填总量 15.28 万 m³。工程总投资 5606.01 万元, 其中土建投资 2817.82 万元。

工程于 2021 年 09 月开工建设, 2022 年 10 月完工, 建设总工期 14 个月。

(二) 水土保持方案批复情况

2020年10月,建设单位委托天津市跃诚项目管理有限公司编制完成《开发区西区第一航油管线切改工程水土保持方案报告书(报批稿)》。

2020年11月13日取得了《开发区西区第一航油管线切改工程准 予行政许可决定书》(202011111326061604)。批复的防治责任范围为 12.02hm²。

施工过程中无水土保持方案变更。

(三) 施工图设计情况

2020年08月,主体工程设计单位完成了《开发区西区第一航油管线切改工程》施工图设计工作,包含了部分水土保持措施的相关设计。

(四)水土保持监测情况

2021年09月,天津经济技术开发区西部片区管理局委托天津市跃诚项目管理有限公司开展本项目的水土保持监测工作。2021年09月-2022年10月,监测单位采用实地调查监测、定位观测和场地巡查的监测方法开展了本项目的水土保持监测工作,并于2023年1月编制完成了《开发区西区第一航油管线切改工程水土保持监测总结报告》。

根据项目监测情况, 本工程实际完成的水土保持措施有土地整

治 11.07hm², 生态袋素土护坡 1100m³, 撒播草籽 11.07hm², 密目网 苫盖 75500 m², 临时拦挡 7300 m, 泥浆沉淀池 4 座。

水土保持监测主要结论为:工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内;工程各类开挖面、施工场地等得到了及时整治,施工过程的水土流失得到了有效控制;水土保持工程措施运行正常;迹地恢复、植物措施已落实。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用。项目区水土流失治理度为99.58%,土壤流失控制比为1.05,渣土防护率98.86%,表土保护率不作要求,林草植被恢复率为99.82%,林草覆盖率为91.93%。各项防治指标达到了水土保持方案确定的目标值,满足水土保持要求。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

天津市跃诚项目管理有限公司通过现场核查,召开专题会,收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料,在确定水土保持措施落实、防治效果及其工作程序满足水土保持要求后,于2023年2月编制完成《开发区西区第一航油管线切改工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为:建设单位编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,水土保持工作内容及过程完整;水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求;水土保持措施体系完整,质量合格,运行正常;水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,水土流失防治任务完成;水土保持后

续管理、维护责任落实; 工程水土保持设施具备验收条件。

(六)验收结论

验收组认为:开发区西区第一航油管线切改工程实施过程中,落实了《开发区西区第一航油管线切改工程水土保持方案》确定的各项水土保持措施,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意工程水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

运营管理单位在工程运行期要做好管理养护工作,确保水土保持设施正常长期运行并发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	潘佳	天津经济技术开发区西部片区管理局	项目负责人	滿洼	建设单位
组员	席胜航	天津市跃诚项目管理有限公司	项目负责人	湖地松	验收报告 编制单位
	席胜航	天津市跃诚项目管理有限公司	项目负责人	塔刚物	水土保持 监测单位
	陈磊	北京兴油工程项目管理有限公司	· 项目总监	附和	水土保持 监理单位
	席胜航	天津市跃诚项目管理有限公司	项目负责人	猫触的	水土保持 方案编制 单位
	张寒松	四川省工业设备安装集团有限公司	项目经理	张晃松	施工单位
	方天纵	特邀专家	正高	三天32	特邀专家
	陈庆	特邀专家	高工	到來	特邀专家