

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 _____ 汇丰物流工程扩能改造项目 _____

项 目 编 号 _____ 桓发改备字(2016)27号 _____

建 设 地 点 _____ 淄博市桓台县 _____

验 收 单 位 _____ 山东汇丰石化集团有限公司 _____

2021 年 12 月 25 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	汇丰物流工程扩能改造项目	行业类别	铁路工程
主管部门 (或主要投资方)	山东汇丰石化集团有限公司	项目性质	改扩建
水土保持方案审批部门、文号及时间	桓台县水务局； 桓水许可[2017]9号；2017年6月2日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	\		
项目建设起止时间	总工期 15 个月，于 2016 年 10 月开工，于 2017 年 12 月完工		
水土保持方案编制单位	山东同济环境工程设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	淄博德晟水资源技术有限公司		
水土保持施工单位	山东新城建筑安装工程有限公司		
水土保持监理单位	青岛越洋工程有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山东建管工程管理咨询有限公司		

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》（水利部〔2017〕365号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）及《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）等有关要求，2021年12月25日，山东汇丰石化集团有限公司在桓台县主持召开了山东汇丰石化集团有限公司汇丰物流工程扩能改造项目水土保持设施自主验收会议。参加会议的有监测单位淄博德晟水资源技术有限公司、施工单位山东新城建筑安装工程有限公司、监理单位青岛越洋工程有限公司、验收报告编制单位山东建管工程管理咨询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）。

会前，部分验收组成员查看了工程现场，查阅了技术资料；会上，与会代表与专家听取了建设单位、监理、监测、施工、验收报告编制等单位的汇报，经质询、讨论，形成了山东汇丰石化集团有限公司汇丰物流工程扩能改造项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

项目位于淄博市桓台县，为改扩建项目，主要包括新建（3）~（6）股成品油装车专用线（其中（3）、（4）股兼有原油卸车功能），用于国Ⅴ汽油、国Ⅴ柴油专用装车外输和进口原油的接卸，4条铁路线共计3600m，南端均以300米半径折向西南，至已有铁路交叉口；将原（9）~（12）股由重油升级为原油（不扰动地表）；此

外，根据铁路干线扩能的要求，将已建的（1）、（2）股铁路之间的栈桥向南延伸 72m，每股增加到 62 车位；以及辅助设施装卸车栈桥，装卸车设备、油气回收设备、给排水及消防管网、配套的变配电系统等。项目总占地面积 4.30 公顷，均为永久占地。工程土石方挖方 1.39 万立方米，填方 1.39 万立方米，无借方、无弃方。工程总投资 11727 万元，其中土建投资 7856 万元。于 2016 年 10 月开工，于 2017 年 12 月完工，总工期共 15 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2017 年 6 月 2 日，桓台县水务局以桓水许可[2017]9 号文对《山东汇丰石化集团有限公司汇丰物流工程扩能改造项目水土保持方案报告书》进行了批复，批复的水土流失防治责任范围为 4.72 公顷。水土流失防治执行等级为北方土石山区三级标准。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

无。

（四）水土保持监测情况

2021 年 11 月，受建设单位委托，淄博德晟水资源技术有限公司承担了项目的水土保持监测任务，编制了《山东汇丰石化集团有限公司汇丰物流工程扩能改造项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目各项水保措施按照批复的方案得到了全面、有效的落实，施工期间水土流失得到了有效控制，未发生水土流失危害事件，现阶段水土保持设施运行现状良好，各项水土流失防治指标达到或超过了批复的水土保持方案确定的防治目标，满足水土

流失防治要求，具备水土保持设施自主验收条件。根据全部监测季报得分的平均值，监测总结报告三色评价得分为 92 分，三色评价结论为“绿”色。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021 年 11 月，受建设单位委托，山东建管工程管理咨询有限公司承担了项目水土保持设施自主验收报告的编写任务，编制了《山东汇丰石化集团有限公司汇丰物流工程扩能改造项目水土保持设施自主验收报告》。验收报告认为，建设单位依法编报了水土保持方案，缴纳了水土保持补偿费，落实了相关防治措施，基本完成了批复的水土保持方案的防治任务，建成的水土保持设施质量总体合格，工程建设期间，优化了施工工艺，开展了监理、监测工作，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值，运行期间的管理维护责任落实，已具备水土保持设施竣工验收的条件。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位补报了水土保持方案，开展了水土保持监理，补报了水土保持监测报告，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土保持设施运行正常；运行期间水土保持后续管理维护责任落实，水土流失防治指标基本达到批复的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，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

应进一步落实水土保持设施管护，落实管护责任，定期对排水管沟进行巡视疏通及修护，对厂区内的裸露地表及时补植，提高植被成活率，确保水土保持设施效益正常发挥。

（八）建议

提高灌草结合率，定期清理排水口，确保雨水排水畅通。

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	吴振民	山东汇丰石化集团有限公司	主任	吴振民	建设单位
成员	张迪	山东汇丰石化集团有限公司	技术员	张迪	建设单位
	李明博	上海河图工程股份有限公司	总经理	李明博	设计单位
	于健	山东建管工程管理咨询有限公司	项目负责人	于健	验收报告编制单位
	王振宇	淄博德晟水资源技术有限公司	项目负责人	王振宇	监测单位
	李祥斌	青岛越洋工程有限公司	总监	李祥斌	监理单位
	张荣国	山东新城建筑安装工程有限公 司	经理	张荣国	施工单位
	寇永刚	山东同济环境工程设计院有限 公司	项目 负责人	寇永刚	水保方 案编制 单位
	徐辉	淄博市水利学会	高工	徐辉	特邀 专家