

沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程

竣工环境保护验收意见

2023年6月24日，沧州聚隆化工有限公司召开了沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有专家组成的验收组（名单附后），与会人员踏勘了生产现场，听取了沧州聚隆化工有限公司对项目建设运行情况的介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设地点、建设内容、规模

沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程管线起点为聚隆化工化学品罐区，终点为沧州市临港化工园区聚隆化工PVC树脂项目厂区。主要铺设从化学品罐区至PVC树脂项目厂区已建管道连接处的气相乙烯输送管线和液相二氯乙烷输送管线各1条，管线长度均为40.6km。输送管线由化学品罐区引出，利用已建的海丰油品管廊向西南敷设约7.4km；管线折向西北埋地敷设，定向钻敷设穿越部分港区、朔黄公路，顶管穿越朔黄铁路，管线穿过朔黄铁路后，向东沿中铁公司南厂界围墙架空敷设约300m，之后折向西北方向沿220kV输电线路东侧约44.6m埋地敷设，定向钻穿越南疏港路、顶管穿越邯黄铁路到达危险品管廊东端；管线沿邯黄铁路北侧向西南定向钻穿越方式敷设至已建华海市政管廊东端，之后利用华海市政管廊向西敷设至鑫海化工，之后管线从鑫海化工采用定向钻穿越方式敷设至沿海高速；管线沿沿海高速东侧96m向北以定向钻穿越方式敷设至化工一路南侧，之后向西定向钻穿越沿海高速、向北定向钻穿越化工一路；管线穿过化工一路后沿北侧在建的临港兴化管廊向西敷设至聚隆化工PVC树脂项目厂区内已建管道连接处。本项目分别在朔黄铁路南、朔黄铁路北、邯黄铁路北、沿海高速东各设置1座截断阀室，共4座；另外，在化学品罐区内设置1座管线泄漏检测发球阀室，在PVC树脂项目厂区内设置1座管线泄漏检测收球阀室。项目建成后乙烯输送能力300000t/a，二氯乙烷输送能力580000t/a。

二、环保审批情况

2015年11月，沧州聚隆化工有限公司委托河北省众联能源环保科技有限公司编制完成《沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程环境影响报告书》，2015年12月8日，原沧州市环境保护局渤海新区分局出具了《关于沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管道工程环境影响报告书的批复》（沧渤环管字[2015]38号）；于

验收组：



2022年6月28日取得了排污许可证，证书编号：91130992347735612R001P。

本项目总投资12300万元，其中环保投资132万元，占项目总投资1.07%。

三、验收范围

本次验收为沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程的整体验收。

四、项目变动情况

项目建设内容基本与环评报告书及批复文件中基本一致。

五、环境保护措施落实情况

- 1、施工临时占地已经进行生态恢复；
- 2、管道沿线设置了线路标识。

六、验收结论

沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线全长40.6km。沧州聚隆化工有限公司在各个阶段都非常重视环境保护工作，在施工期和试运营期均有完善的环境管理机构，认真落实了各时期的各项环境保护措施，未对沿线的环境造成明显影响，贯彻了“环评”和“三同时”制度。

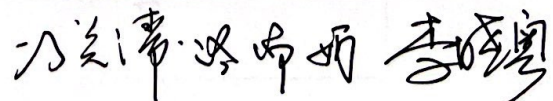
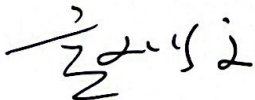
沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程符合国家产业政策，项目基本落实了环评报告书及其批复中的要求，项目基本满足环保验收条件。

七、建议

1. 加强环境风险控制管理。
2. 加强维护管理，减少检修频次，降低非正常工况下外排废气量。

二〇二三年六月二十四日




验收组：



沧州聚隆化工有限公司乙烯、二氯乙烷输送管线工程

竣工环境保护验收组人员一览表

2023年6月24日

序号	姓名	单位	职务/职称	电话	签字
组长	赵以文	沧州聚隆化工有限公司	部长	13903172158	
成员	李晓粤	河北水利电力学院	教授	13315745711	
	路瑞娟	沧州市生态环境保护科学研究院	高工	15131708006	
	冯关涛	河北欣众环保科技有限公司	高工	15075755866	