

# 保证声明

吉林省生态环境厅：

我单位委托吉林省师泽环保科技有限公司编制的《乾安采油厂油田区块 2024 年产能建设工程环境影响报告书》现已完成，我单位保证所上报环境影响报告书不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。本项目主要建设内容详见附表 1。

特此声明。

中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司乾安采油厂

2025 年 1 月 27 日

表 1 本项目主要建设内容

项目名称	乾安采油厂油田区块 2024 年产能建设工程
建设单位	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司乾安采油厂
建设地点	吉林省松原市乾安县境内和白城市大安市
建设内容	<p>针对大情字井油田、海坨子油田、乾安油田以及两井油田进行产能规划部署，主要分布在花 33、海 116、乾深 3、让 11 区块等 12 个区块，共规划 882 口井：其中 690 口油井，192 口水井，油井设计最大日产 6.5 吨，建产能 38.25 万吨，采用单井罐及管线集输方式，产能配套新建集油管线 84.8km，注水管线共计 78.65km，新增道路 11.4km。</p> <p>新建 14 座计量间，新建 38 座橇装配水间，新建橇装接转站 1 座，新建橇装油水分离站 2 座。</p> <p>新建橇装接转站位于乾深 3 区块，橇装接转站设计规模为 <math>60 \times 10^4 \text{m}^3/\text{a}</math> (液量)，<math>15 \times 10^4 \text{m}^3/\text{a}</math> (油量)。站内设油气处理单元、缓冲单元、动力单元、空冷单元、计量阀组单元、采暖加药单元等各组橇块。采出液外输和燃料气均输至致密油放水站。</p> <p>对乾安采油厂辖区内部分现有管线更新，更新乾 124 站 18# 计量间管线，共计 0.07km；乾安采油厂辖区内，部分管线老化，更新集输管线 38.96km，注水管线 35.65km。</p> <p>对乾安采油厂 9 口油井转为注水井，主要建设内容为更改井口和管线，无需重新钻井。</p>