

## 网上公开安全评价报告信息一览表

<b>【项目名称】</b>	中国石化销售股份有限公司西北分公司榆林油库危险货物铁路专用线卸车作业场所和设施安全现状评价		
<b>【项目简介】</b>	<p>该专用线接轨于中国铁路西安铁路集团有限公司闫庄则车站南咽喉西侧。专用线从接轨点向南偏西方向引向库区。该专用线在库区内设卸油线2条，有效长均为480m。线路采用P50轨，9号道岔，道床使用碎石道碴。两条卸油线间距为6.5m，之间设有一座长420m的卸车栈桥，栈桥上设有35组卸车鹤管（其中末端13组停用）。根据企业提供资料情况，该专用线年预计到达汽油2.4万吨、柴油2.5万吨。</p>		
<b>【项目组长】</b>	夏磊		
<b>【技术负责人】</b>	程平	<b>【过程控制负责人】</b>	单翠华
<b>【报告编制人】</b>	夏磊、徐俊魁	<b>【报告审核人】</b>	胡晓院
<b>【项目组成员】</b>	夏磊、董晓辉、徐俊魁、李帅、孟燕华、许秋萍	<b>【技术专家】</b>	
<b>【现场工作人员】</b>	夏磊、徐俊魁、董晓辉		
<b>【现场工作时间】</b>	2025年5月15日	<b>【报告完成时间】</b>	2025年5月30日
<b>【主要任务】</b>	<p>在对中国石化销售股份有限公司西北分公司榆林油库提供的各种资料和技术文件深入分析研究和现场勘察的基础上，对其危险货物铁路专用线卸车作业场所和设施进行安全现状评价</p>	<b>【照片】</b>	
<b>【备注】</b>			