

## 网上公开安全评价报告信息一览表

<b>【项目名称】</b>	中国石化中原石油化工有限公司危险货物铁路专用线装卸作业场所和设施安全现状评价		
<b>【项目简介】</b>	<p>中原石化专用铁路自接轨处向北延伸，逐步折返由东向西经企业南侧铁路大门进入厂区，然后分为13股道，装卸作业区内自南向北分别是0~11股道，12道位于装卸区外，为机车整备线。2、3、7、8、9道为整体道床。其中2道和3道为石脑油、甲醇装卸线，有效长均为1026m；8道为苯装车线，有效长186m。</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、孟燕华	<b>【报告审核人】</b>	胡晓院
<b>【项目组成员】</b>	夏 磊、孟燕华、李澎涛、李 帅、段红伟	<b>【技术专家】</b>	
<b>【现场工作人员】</b>	夏 磊、孟燕华		
<b>【现场工作时间】</b>	2025年4月22日	<b>【报告完成时间】</b>	2025年6月6日
<b>【主要任务】</b>	<p>对中国石化中原石油化工有限公司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，对危险货物专用铁路装卸作业场所和设施进行安全现状评价</p>	<b>【照片】</b>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025.04.22 14:23</p>
<b>【备注】</b>			