

## 网上公开安全评价报告信息一览表

<b>【项目名称】</b>	新建满洲里中飞仓储物流铁路专用线安全预评价报告		
<b>【项目简介】</b>	<p>拟新建中飞仓储物流铁路专用线自满洲里中飞气体有限公司场区向西引出，随后折向北，并行既有宽联3线，于KL3DK948+312.2处与宽联3线接轨，通过宽联3线引入国际货场宽轨场，本工程新建宽轨走行线长度1.42km。专用线与宽联3线接轨处，设安全线（ZFK3）1条，有效长50m。专用线自接轨处向南并行宽联3线后折向东，经一组道岔（ZF6）分为南北两条线引入满洲里中飞气体有限公司厂区，自北向南依次为ZFK1和ZFK2，两股道之间新建一座钢框架结构栈桥。</p>		
<b>【项目组长】</b>	白冰		
<b>【技术负责人】</b>	张丽	<b>【过程控制负责人】</b>	徐俊魁
<b>【报告编制人】</b>	白冰 李帅	<b>【报告审核人】</b>	胡晓院
<b>【项目组成员】</b>	白冰 单翠华 李帅 夏磊 孟燕华	<b>【技术专家】</b>	
<b>【现场工作人员】</b>	白冰 单翠华		
<b>【现场工作时间】</b>	2025年5月21日	<b>【报告完成时间】</b>	2025年7月15日
<b>【主要任务】</b>	<p>在对满洲里中飞气体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，对该公司危险货物铁路专用线罐装到达液化石油气、丙烷、丁烷、异丁烷、丙烯、丁烯的卸车作业场所和设施进行安全预评价。</p>	<b>【照片】</b>	
<b>【备注】</b>			