

检查标准（C1801400）：

根据《油气输送管道完整性管理规范》（GB 32167-2015）第8条完整性评价，对管道运行状态及风险进行判别，依据管道完整性管理评价报告相关结论，确定管道运行状态，对存在问题与风险的管道采取必要措施，保障管道运行安全。管道企业对不符合安全使用条件的管道未及时更新、改造或者停止使用的，属于不合格。

《油气输送管道完整性管理规范》具体规定：

8.1.1新建管道在投入使用后3年内完成完整性评价。

8.1.2输油管道高效果区完整性评价的最大时间间隔不超过8年。

8.1.5内检测时间间隔需要根据风险评价和上次完整性评价结果综合确定，最大评价时间间隔应符合表4要求。

表4 内检测时间间隔表

操作条件下的环向应力水平 σ		
$> 50\%SMYS$	$30\%SMYS < \sigma \leq 50\%SMYS$	$\leq 30\%SMYS$
10年	15年	20年