国家管网集团吉林天然气管道有限责任公司长岭-长春-吉化输气管道工程

安全现状评价公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 | 国家管网集团吉林天然气管道有限责任公司长岭-长春-吉化输气管道工程安全现状评价 | 行业类别 | 天然气管线输送 |
| 项目业主 | 刘野 | 项目性质 | 安全现状评价 |
| 项目地址 | 长春市朝阳区湖光路南胡同306号407室。 | | |
| 项目简介 | 本项目管道线路长度为225km，沿线共设输气站场4座，分别是长岭首站、长春分输站、吉林分输站和吉化末站，设置线路截断阀室10座，分别是C1#阀室、C2#阀室、C3#阀室、C4#阀室、C5#阀室、C6#阀室、C6+1#阀室、C7#阀室、C8#阀室和C9#阀室。依据《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）第3.2.3条规定，长岭首站、长春分输站、吉林分输站和吉化末站等均为五级站场。  管道线路起自吉林油田前大处理厂附近的长岭首站，经长春分输站、吉林分输站，终止于吉林化工集团附近的吉化末站。管道设计压力6.3MPa，长岭—长春段管径为Ф711mm，设计输量为23.32×108m3/a；长春—吉化段管径为Ф610mm，设计输量为22.49×108m3/a；线路管材为L450。 | | |
| 评价机构组及评价项目 | 评价机构 | 吉林省正光安全科技有限公司 | 机构负责人 | 易振环 |
| 技术负责人 | 陈 鑫 | 过程控制负责人 | 刘 哲 |
| 项目评价组长 | 石春有 | 报告编制人 | 杜东雷 |
| 报告审核人 | 王犇 | 项目安全评价师 | 石春有、杜东雷、崔译文 |
| 参与评价工作的注册安全工程师、技术专家 | 石春有 | | |
| 评价活动主要信息 | 签订合同时间 | 2021年5月 | 报告提交时间 | 2021年12月 |
| 安全评价类型 | 安全现状评价 | | |
| 到现场开展评价活动人员 | 石春有、杜东雷 | | |
| 到现场开展评价活动时间 | 2021年9月 | | |
| 评价机构认为需要公开的其他信息 |  | | |
| 评价结论 | 本评价认为长岭-长春-吉化输气管道工程采用的工艺技术成熟可靠；在运行中，严格执行国家的法律、法规及行业标准和规范；规章制度、操作规程、岗位责任制及应急救援预案齐备。  运行期间，总体安全状况良好，长岭-长春-吉化输气管道工程具备国家现行有关安全生产法律、法规及标准规范规定的安全生产条件 | | |

注：各机构一定如实填写，所有信息在日常检查、年度考核中均要核查。

说明：为便于省局统计抓取信息，请统一用此电子表格填写上传、不得自行加行、加列、合并等。





