公主岭和气加油站建设项目

安全验收评价公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 | 公主岭和气加油站建设项目安全验收评价 | 行业类别 | 危化 |
| 项目业主 | 李晓光 | 项目性质 | 安全验收评价 |
| 项目地址 | 公主岭市怀德镇同意村 | | |
| 项目简介 | 新建4座埋地承重储罐，其中单罐容积为30m3的埋地双层SS乙醇汽油储罐2座；单罐容积为30m3的埋地双层SS柴油储罐2座，油罐总容量120m3。由于柴油罐容积折半计入油罐总容积，故总容积折算为90m3。该站为三级加油站。 | | |
| 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 | 陈振芳 | 项目安全评价师 | 崔译文、邓艾、郭宏、丁元涛 |
| 参与评价工作的注册安全工程师、技术专家 | 王 犇 | | |
| 评价活动主要信息 | 签订合同时间 | 2021年11月 | 报告提交时间 | 2022年2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11月 | | |
| 评价机构认为需要公开的其他信息 |  | | |
| 评价结论 | 该加油站具备国家现行有关安全生产法律、法规和标准、规范要求的安全运营条件。 | | |

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。

   