扶余市韩家村石油有限公司

安全现状评价公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 | 扶余市韩家村石油有限公司安全现状评价 | 行业类别 | 危化 |
| 项目业主 | 陆春 | 项目性质 | 安全现状评价 |
| 项目地址 | 扶余市新城局韩家村 | | |
| 项目简介 | 扶余市韩家村石油有限公司规模：站房面积568.97m2 罩棚有影面积672 m2。  该站罐区设有车用乙醇汽油60m³（2个30 m³双层SF乙醇汽油储罐），柴油150 m³（3个50 m³双层SF柴油储罐）。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021），总容积为135 m³（柴油罐容减半计入），本加油站属二级加油站。 | | |
| 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 | 何 流 |
| 报告审核人 | 陈振芳 | 项目安全评价师 | 王犇、邓艾、郭宏 |
| 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 | 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、何流 | | |
| 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 | 扶余市韩家村石油有限公司符合国家的相关法律、法规、规程及标准的要求。该项目采用的工艺、设备设施及辅助工程安全条件满足安全经营要求，评价结论为具备安全条件，符合安全经营要求。 | | |

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。





