洮南市吉顺加油站安全现状评价公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 | 洮南市吉顺加油站安全现状评价 | 行业类别 | 成品油零售业 |
| 项目业主 | 张延辉 | 项目性质 | 安全现状评价 |
| 项目地址 | 吉林省洮南市蛟流河乡政府所在地005号 |
| 项目简介 | 洮南市吉顺加油站规模：加油站占地面积1436.42㎡，站房建筑面积237.62㎡，罩棚面积281.2㎡。该加油站现有4个双层SF埋地储罐，其中包括3个50m³柴油罐、1个30m³乙醇汽油储罐。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）第3.0.9条，柴油折半计算为75m³，总容积为105m³，该加油站属二级加油站。加油站东侧为加油站东侧为架空电力线（杆高10米，有绝缘层）、架空通讯线、民房（三类保护物）、民房烟囱（散发火花地点），南侧为架空电力线（杆高10米，有绝缘层）、架空电力线（杆高6米，无绝缘层）、架空通讯线、小路（支路）、民房（三类保护物）、民房烟囱（散发火花地点），西侧为县道（三级公路）、架空电力线（杆高10米，有绝缘层）、民房（三类保护物）、民房烟囱（散发火花地点）、架空通讯线，北侧为小路（支路）、民房（三类保护物）、民房烟囱（散发火花地点）、架空通讯线、厂房（丙类）。 |
| 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 | 王玉平 | 过程控制负责人 | 蒲秀荣 |
| 项目评价组长 | 潘宏宇 | 报告编制人 | 韩春彪 |
| 报告审核人 | 张东梅 | 项目安全评价师 | 潘宏宇、崔译文、冷兆国、韩春彪、高超 |
| 参与评价工作的注册安全工程师、技术专家 |  |
| 评价活动主要信息 | 签订合同时间 | 2024年1月 | 报告提交时间 | 2024年1月 |
| 安全评价类型 | 安全现状评价 |
| 到现场开展评价活动人员 | 潘宏宇、韩春彪 |
| 到现场开展评价活动时间 | 2024年1月 |
| 评价机构认为需要公开的其他信息 |  |
| 评价结论 | 依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021），本评价认为洮南市吉顺加油站的安全条件符合运行要求，具备安全生产条件。 |

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。

