

## 安全评价报告信息公开表

|               |  |                        |             |
|---------------|--|------------------------|-------------|
| 安全评价项目名称      | 中国石化销售股份有限公司山西吕梁石油分公司兴县第三加油站原址改建项目   |                        |             |
| 项目组长          | 王永军  | 技术负责人                  | 王马锁         |
| 过程控制负责人       | 张丽君  | 报告编制人                  | 吴志昂         |
| 报告审核人         | 雷国斌  | 报告提交时间                 | 2024. 9. 14 |
| 参与评价工作的安全评价师  | 姓名   | 资格证书编号                 | 专业技术能力      |
|               | 王永军  | S011013000110192000404 | 安全          |
|               | 柴永喆  | S011013000110192000517 | 电气          |
|               | 吴志昂  | 1600000000300357       | 化工工艺        |
|               | 程 晨  | S011013000110193000341 | 自动化         |
|               | 赵艳军  | 1800000000200215       | 化工机械        |
| 参与评价工作的技术专家   | 姓名   | 专业                     | /           |
|               | /  | /                      | /           |
| 到现场开展安全评价工作情况 | 姓名   | 到现场时间                  | 主要任务        |
|               | 王永军  | 2024年1月15日             | 现场勘查        |
|               | 吴志昂  | 2024年5月15日             | 现场核查        |
| 安全评价项目简介      | <p>根据中国石化销售股份有限公司山西吕梁石油分公司兴县第三加油站原址改建项目的可研设计，该加油站拟设4个油罐，4台潜油泵式双枪加油机、3座30m<sup>3</sup>埋地双层汽油罐、1个30m<sup>3</sup>埋地双层柴油罐，折算后总容积为105m<sup>3</sup>。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）标准划分，该加油站属于二级加油站。</p> |                        |             |
| 安全评价结论        | <p>山西长安科技有限公司通过对中国石化销售股份有限公司山西吕梁石油分公司兴县第三加油站原址改建项目进行的安全</p>  |                        |             |

|        |   |
|--------|---|
|        | <p>评价，得出如下结论：</p> <p>(1) 该加油站位于山西省吕梁市兴县蔡家崖乡蔡家崖村；</p> <p>(2) 该加油站符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）设计的要求，站址选择符合当地政府的城乡规划；</p> <p>(3) 该加油站的总平面布置方面，站内设施之间的防火间距、站内设施与站外建构筑物的安全间距满足《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的规范要求；</p> <p>(4) 该加油站工艺成熟、可靠，主要设施已按规范采取了一系列的安全技术措施，能够满足安全的需要；</p> <p>(5) 该加油站公用工程、消防设施和采取的对策措施符合规范要求。</p> <p>综上所述，该加油站在落实相应的安全对策措施后，可保证安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，山西长安科技有限公司认为：对中国石化销售股份有限公司山西吕梁石油分公司兴县第三加油站原址改建项目符合国家有关法律、法规、技术标准的要求，建设项目的安全条件能够满足规范要求。</p> |
| 现场勘察图片 |   |