

## 安全评价报告信息公开表

|               |  |                        |             |
|---------------|--|------------------------|-------------|
| 安全评价项目名称      | 孝义市南阳永旺加油站   |                        |             |
| 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                 | 2025. 4. 29 |
| 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10月22日            | 现场勘查        |
|               | 吴志昂  | 2025年4月9日              | 现场核查        |
| 安全评价项目简介      | <p>该站设有双层钢制埋地油罐3座，其中汽油罐1座（20m<sup>3</sup>×1），柴油罐2座（30m<sup>3</sup>×2），2台自吸式双枪加油机和4台自吸式单枪加油机。付油管线采用热塑性双层复合管。最大储量80m<sup>3</sup>，汽油最大储存能力20m<sup>3</sup>，柴油的最大储存能力为60m<sup>3</sup>（折算后容积为30m<sup>3</sup>），根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的等级划分标准，V=50m<sup>3</sup>，该加油站为三级加油站。</p> |                        |             |
| 安全评价结论        | 孝义市南阳永旺加油站经营条件符合安全要求   |                        |             |

现场勘察图片

