## 安全评价报告信息公开表

| 安全评价项目名称          | 中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司阳曲村加油站安全现状评价报告                                  |                        |         |
|-------------------|---|------------------------|---------|
| 项目组长              | 雷国斌   | 技术负责人                  | 王马锁     |
| 过程控制负责人           | 赵帅  | 报告编制人                  | 雷国斌、刘硕  |
| 报告审核人             | 张丽君   | 报告提交时间                 | 2023. 6 |
| 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  |
|                   | 雷国斌   | S011013000110191000241 | 化工工艺    |
|                   | 程晨  | S011013000110193000341 | 自动化     |
|                   | 赵艳军   | 1800000000200215       | 化工机械    |
|                   | 柴永喆   | S011013000110192000517 | 电 气     |
|                   | 刘硕  | S011013000110193000444 | 连锁经营管理  |
|                   | 王永军   | S011013000110192000404 | 安全      |
| 参与评价工作的 技术专家      | 姓名  | 专业                     | /       |
|                   | /   | /                      | /       |
| 到现场开展<br>安全评价工作情况 | 姓名  | 到现场时间                  | 主要任务    |
|                   | 雷国斌、刘硕  | 2023年3月16日             | 现场勘查    |
|                   |   | 2023年3月29日             | 现场核查    |
| 安全评价项目简介          | 公司销售规模为:设置有五座埋地卧式双层油罐,油罐设置在   |                        |         |
|                   | 行车道下,其中容积为 30m³ 的汽油贮罐 3 座、容积为 30m³ 的柴油贮罐 2 座,可储存油品 150m³,按照《汽车加油加气加氢站 |                        |         |
|                   | 技术标准》(GB50156-2021)加油站等级计算中柴油减半原则,                                    |                        |         |
|                   | 折合为 120m³,属于二级加油站。另外,该站采用的加油工艺  |                        |         |
|                   | 为潜油泵型加油工艺。  |                        |         |

## 安全评价结论

山西长安科技有限公司认为,中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司阳曲村加油站的经营条件符合安全要求



现场勘查图片

