

网上公开安全评价报告信息公开表

|                  |   |      |                      |
|------------------|---|------|----------------------|
| 存档编号             | LK2025AX0225  |      |                      |
| 项目名称             | 沈阳市杨杨石油化工有限公司经营危险化学品安全评价  |      |                      |
| 评价类型             | <input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 重大危险源评估  |      |                      |
| 项目所属行业           | 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业  |      |                      |
| 项目简介             | <p>沈阳市杨杨石油化工有限公司占地面积为2957.25m<sup>2</sup>，主要设施及建构筑物包括：FF型双层储罐6座、站房1座、罩棚1座、税控燃油加油机6台（潜油泵式）、工艺管道和动力照明系统及围墙等。此外，站内设有平衡式卸油油气回收及真空辅助式加油油气回收系统、液位仪、在线检漏系统。</p> <p>该加油站自2023年02月16日至今，未发生安全生产事故；企业法定代表人变更为杨晓丽；站内新增一台箱式变压器（用于站内设备供电）、一座辅助用房，其他平面布置、周边环境、工艺及设备设施未发生变化。</p> <p>沈阳市杨杨石油化工有限公司设有一座承重罐区，内有6座埋地FF储罐。其中车用乙醇汽油双层储罐3座，储量均为30m<sup>3</sup>；柴油双层储罐3座，储量均为30m<sup>3</sup>。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB 50156-2021）第3.0.9条中规定，柴油罐容积可折半计入油罐总容积，则该站油罐折合后总容积为135m<sup>3</sup>，该站为二级加油站。</p> |      |                      |
| 安全评价项目组长         | 韩剑通   |      |                      |
| 项目技术负责人          | 姓 名   | 专 业  |                      |
|                  | 张乃耀   | 安全   |                      |
| 项目过程控制负责人        | 苏鑫  |      |                      |
| 评价报告编制人          | 张磊  |      |                      |
| 评价报告审核人          | 徐德庆   |      |                      |
| 参与评价的安全评价<br>师   | 姓 名   | 专业能力 | 安全评价人员资格证书编号         |
|                  | 韩剑通   | 化工工艺 | 1800000000200338     |
|                  | 张磊  | 安全   | 1500000000301688     |
|                  | 杨贺  | 化工机械 | 03320241021000000303 |
|                  | 姬永强   | 自动化  | 20231004641000004320 |
|                  | 肖凯  | 电气   | 1500000000200849     |
|                  |   |      |                      |
| 参与评价的注册安全<br>工程师 | 韩剑通、张磊、杨贺、姬永强   |      |                      |
| 现场勘查人员           | 韩剑通、张磊  |      |                      |
| 现场勘查时间           | 2025/12/09  |      |                      |

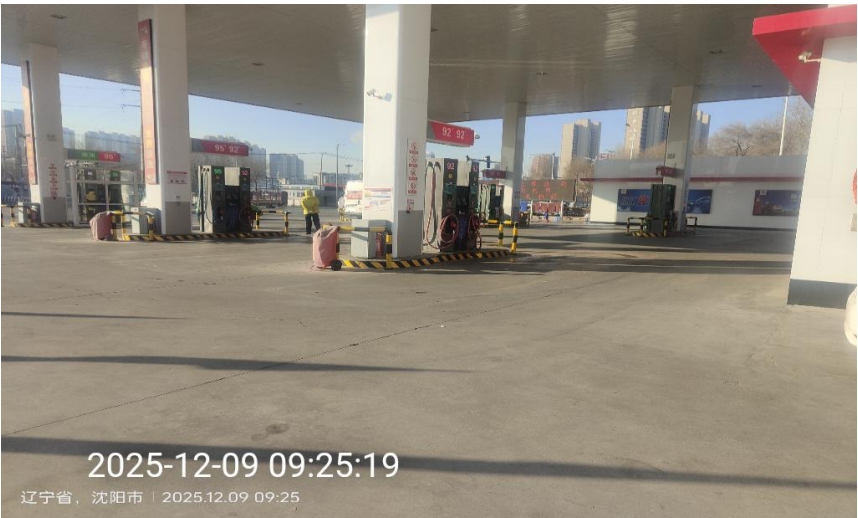
现场勘查主要任务

考察本项目的厂内厂外周边情况  
(包括建构筑物、道路、设施等) 及防火间距



现场勘查照片





评价报告提交时间

2026.02.05