

网上公开安全评价报告信息公开表

| | | | |
|--------------|--|------|------------------------|
| 存档编号 | LK2024AX0206 | | |
| 项目名称 | 沈阳添旺石油有限公司（加油站）经营危险化学品安全评价报告 | | |
| 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>沈阳添旺石油有限公司设有 SF 型双层汽油储罐 3 座（均为 20m³）、SF 型双层柴油储罐 2 座（均为 20m³）。主要设施及构筑物包括：SF 型双层储罐 5 座、站房 1 座、罩棚 1 座、税控燃油加油机 7 台（潜油泵式）、工艺管道和动力照明系统及围墙等。此外，站内设有平衡式密闭卸油油气回收系统、真空辅助式加油油气回收系统和三次油气回收装置即油气排放处理装置、液位仪、在线检漏系统。该加油站自 2022 年 02 月 24 日取证以来，周边环境、总平面布置均没有发生变化。</p> <p>其在用 5 座油罐中：3 座 20m³ 乙醇汽油罐，2 座 20m³ 柴油罐。添旺公司 1 座 20m³ 乙醇汽油罐设置隔仓，罐区自西向东为 1#罐至 5#罐，1#罐为隔仓罐。另外，添旺公司设有 1 台 LNG 储罐（60m³）。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）（以下称《规范》）第 3.0.16 条关于加油与 LNG 加气合建站等级的划分的规定，其油罐总容积为 80m³（柴油折半计入），LNG 储罐总容积为 60m³，属二级加油与 LNG 加气合建站。</p> | | |
| 安全评价项目组长 | 于鸿雁 | | |
| 项目技术负责人 | 姓名 | 专业 | |
| | 刘鑫 | 化工工艺 | |
| 项目过程控制负责人 | 苏鑫 | | |
| 评价报告编制人 | 吴敌 | | |
| 评价报告审核人 | 吴玉坤 | | |
| 参与评价的安全评价师 | 姓名 | 专业能力 | 安全评价人员资格证书编号 |
| | 于鸿雁 | 安全 | S011021000110191000333 |
| | 吴敌 | 电气 | S011021000110202000528 |
| | 肖力嘉 | 化工机械 | CAWS210000230200024 |
| | 韩剑通 | 化工工艺 | CAWS210000230100005 |
| | 肖凯 | 自动化 | 1500000000200849 |
| 参与评价的注册安全工程师 | 韩剑通 于鸿雁 刘鑫 | | |
| 现场勘查人员 | 于鸿雁 吴敌 | | |
| 现场勘查时间 | 2024.12.18 | | |

| | |
|-----------------|---|
| <p>现场勘查主要任务</p> | <p>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</p> |
| <p>现场勘查照片</p> |  |
| <p>评价报告提交时间</p> | <p>2025.01.10</p> |