安全评价报告公开信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 赣州市章贡区水东加油站经营（零售）成品油项目安全现状评价报告 | | |
| 完成时间 | 2025年8月19日 | | |
| 评价人员 | | | |
|  | 姓名 | 资格证书号 | 从业号 |
| 项目负责人 | 徐顺星 | S011041000110192002229 | 018803 |
| 项目组成员 | 乔贯德 | 1700000000300087 | 030797 |
| 舒斌 | 0800000000205889 | 013031 |
| 赵云峰 | S011037000110191000735 | 030095 |
| 张晋慧 | 1100000000302946 | 020045 |
| 蓝家财 | CAWS530000230200862 | 042916 |
| 技术专家 | / | | |
| 现场勘察人员及时间 | 徐顺星、蓝家财 2025年7月31日 | | |
| 现场核查的人员和时间 | 徐顺星、蓝家财 2025年8月2日 | | |
| 项目简介 | 赣州市章贡区水东加油站是从事成品油储存、经营的企业，位于江西省赣州市章贡区水东镇赣储公路旁，是从事成品油经营的企业，投资人：王邦林，本站设有3台四枪加油机、1台双枪加油机，埋地油罐3个，其中1台30m³95#汽油卧式储罐，2台30m³92#汽油卧式储罐，总储存能力为90m³，该加油站经营规模为三级加油站。  2021年05月13日，该加油站更换了赣州市行政审批局颁发的《成品油零售经营批准证书》，证书编号为油零售证书第虔0111号。证书有效期2021年05月23日至2026年05月22日。  受该加油站的委托，承担了该站安全现状评价工作。于2025年6月组成评价小组，对该项目进行了现场勘察、资料的查阅，经过收集资料，并对部分安全技术问题及资料问题进行探讨，对该项目可能存在的危险、有害因素进行辨识，分析导致事故的原因及后果，运用定性、定量的安全评价方法进行针对性评价，同时提出相应的安全对策措施及建议，得出评价结论，编制完成了本评价报告。本报告依据《安全评价通则》的有关要求进行编写。该加油站对本报告所提供的资料附件的真实性负责。 | | |
| 工艺流程 | 加油站经营的汽油，其来料运输由专业汽油运输单位及车辆负责到站，加油站不负责化学品（汽油）的道路运输。其经营工艺如下：  1、卸油工艺流程  该站采用密闭自流卸油方式。先检查静电接地装置是否完好，当油品用油罐车拉到加油站后，在卸油口附近停稳熄火，先用加油站的静电接地导线与油罐车的静电导出接点跨接在一起，应在油罐车静置静电释放5mim后，检查确认油罐计量孔密闭良好，汽油罐通气管上阀门应处于关闭状态，安装呼吸阀上通气管上的阀门应处于开启状态。然后用快速接头将油罐车的卸油软管与储油罐的密闭卸油口连接在一起，通过采取调节阀门开度等措施控制卸油流速不大于4.5m/s，开始卸油。油品卸完后，先关闭油罐车的阀门，再拆除连通软管及静电接地装置。检查没有溢油、漏油后，人工封闭好卸油口，静置5分钟以后发动油品罐车缓慢离开油罐区。卸油中注意观察管线、阀门等相关设备的运行情况。卸油结束时，检查并确认没有溢油、漏油后，关好阀门，断开卸油快速接头，盖好口盖，清理现场。卸油过程采用卸油油气回收系统。  汽油卸油工艺框图如下：    2、加油工艺流程  加油作业时，采用潜油泵提供的动力，油品通过加油管道至加油机，进入受油容器。同时，加汽油作业时，设有油气回收系统，汽油蒸汽通过油气回收管道回至汽油罐。 | | |
| 被评价单位信息反馈情况 | 满意 | | |











