安全评价项目信息表

项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 新泰市杞星石化加油站 |
| 项目简介 | 新泰市杞星石化加油站（原新泰市强新加油站）位于山东省泰安市新泰市西张庄镇马岭庄村北邻济临路北，该站西侧为修车间、民房，东侧为莲花山路(097乡道)，北侧为废弃房屋，南临济临路（S241）。2024年02月01日，新泰市强新加油站法定代表人由安杏变更为王贝贝；现由于公司发展规划调整，于2024年12月20日取得了由新泰市市场监督管理局出具的《企业名称保留告知书》，“新泰市强新加油站”名称变更登记为“新泰市杞星石化加油站”，此次名称变更加油站对罩棚、站房进行重新装饰，站内西北侧闲置棚拆除，加油区新增2个可燃气体探测器，加油站其余总平面布置、法定代表人、加油站位置未发生变化，该站经营许可范围为汽油、柴油，现其主要储存经营汽油、柴油（0#与-10#换季销售）该加油站主要建有站房、油罐区、加油区、洗车区等。站房在站区中部，加油区在站房南侧，现有4台双枪加油机：1台92#双枪加油机（停用1枪）、1台92#/95#双枪加油机、1台柴油双枪加油机、闲置1台，均为自吸式；油罐区布置在站房东侧，自北向南分别为：2台30m³柴油罐、1台30m³95#汽油罐、1台30m³92#汽油罐，汽油、柴油卸油口均位于罐区南侧，罐区内东侧共有通气管3根（含油气回收装置通气管）；按《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021标准规定：V=60+60/2=90m3，该站属三级加油站；该站汽油设有卸油油气回收系统、加油油气回收系统及油气回收装置（三次油气回收系统）；站房北侧设有1处洗车间及洗车棚。 |
| 评价人员 | 姓 名 | 备注 |
| 项目负责人 | 辛 磊 |  |
| 项目组成员 | 刘卫国 |  |
| 马琳琳 |  |
| 刘振忠 |  |
| 王 静 |  |
| 报告编制人 | 辛 磊 |  |
| 报告审核人 | 刘振忠 |  |
| 过程控制负责人 | 刘云红 |  |
| 技术负责人 | 孙 虎 |  |
| 到现场开展安全评价工作情况 | 时 间 | 到现场主要人员 | 主要任务 |
| 2024.12.23 | 辛 磊 马琳琳 | 初访 |
| 2025.01.08 | 辛 磊 马琳琳 | 现场考察 |
| 2025.01.09 | 辛 磊 马琳琳 | 现场检查 |
| 2025.01.10 | 辛 磊 马琳琳 | 现场核查 |
| 安全评价报告提交时间：2025.01.14 |
| 有必要公开的其它内容： |

新泰市杞星石化加油站安全现状评价现场照片



第二章 加油站概况

**第一节 加油站基本情况**

新泰市杞星石化加油站（原新泰市强新加油站）位于山东省泰安市新泰市西张庄镇马岭庄村北邻济临路北，该站西侧为修车间、民房，东侧为莲花山路(097乡道)，北侧为废弃房屋，南临济临路（S241）。2024年02月01日，新泰市强新加油站法定代表人由安杏变更为王贝贝；现由于公司发展规划调整，于2024年12月20日取得了由新泰市市场监督管理局出具的《企业名称保留告知书》，“新泰市强新加油站”名称变更登记为“新泰市杞星石化加油站”，此次名称变更加油站对罩棚、站房进行重新装饰，站内西北侧闲置棚拆除，加油区新增2个可燃气体探测器，加油站其余总平面布置、法定代表人、加油站位置未发生变化，该站经营许可范围为汽油、柴油，现其主要储存经营汽油、柴油（0#与-10#换季销售）

该加油站主要建有站房、油罐区、加油区、洗车区等。站房在站区中部，加油区在站房南侧，现有4台双枪加油机：1台92#双枪加油机（停用1枪）、1台92#/95#双枪加油机、1台柴油双枪加油机、闲置1台，均为自吸式；油罐区布置在站房东侧，自北向南分别为：2台30m³柴油罐、1台30m³95#汽油罐、1台30m³92#汽油罐，汽油、柴油卸油口均位于罐区南侧，罐区内东侧共有通气管3根（含油气回收装置通气管）；按《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021标准规定：V=60+60/2=90m3，该站属三级加油站；该站汽油设有卸油油气回收系统、加油油气回收系统及油气回收装置（三次油气回收系统）；站房北侧设有1处洗车间及洗车棚。

表2.1-1 加油站的等级划分

|  |  |
| --- | --- |
| **加油站等级** | **加油站油罐容积（m3）** |
| **总容积V** | **单罐容积** |
| 一级 | 150＜V≤210 | ≤50 |
| 二级 | 90＜V≤150 | ≤50 |
| 三级 | V≤90 | 汽油罐≤30，柴油罐≤50 |

注：V为油罐总容积。柴油罐容积可折半计入油罐总容积。

该站现有职工7人，其中主要负责人1人，安全生产管理人员1人。主要负责人和安全生产管理人员已参加了危险化学品安全管理培训，并取得考核合格证，详见附件。

2010年09月30日，该站取得了土地证，编号为：新国用（2010）第0707号，终止日期为2049年05月03日，详见附件。

加油站于2014年11月14日取得了泰安市公安消防大队出具的《建设工程消防验收意见书》(编号：泰公消验字[2014]第0091号)。详见附件。

由于法定代表人变更，原站于2024年03月04日变更了《成品油零售经营批准证书》，证书编号：鲁油零售证书第3709023026号，证书有效期至2026年01月08日，证书见附件；于2024年02月05日变更了《危险化学品经营许可证》，证书编号：鲁泰危化经[2024]030010号，证书有效期至2027年02月12日，证书见附件。

该站在中国人民财产保险股份有限公司投保了安全生产责任保险，保险期限为2024年07月05日零时至2025年07月04日二十四时，详见附件。

2024年10月30日，山东泰吉检测技术有限公司对该站进行了相关防雷设施的检测，出具了合格的《雷电防护装置定期检测报告》，报告编号：泰吉雷检字[2024]XTWH-154号，结论为“合格：防雷装置符合现行国家防雷规范标准要求”，报告有效期至2025年05月20日，检测报告见附件。

该站编制了生产安全事故应急预案，于2025年1月8日在新泰市应急管理局进行了备案，备案编号为：370982-2025-0003，详见附件。

2025年01月12日，济南艾林希电子科技有限公司对该站的可燃气体探测器进行了检验，并出具了检验报告，报告编号为202501016～202501017，测试结果为合格，检测报告见附件。

该站建立健全了安全生产责任制、安全生产规章制度和安全操作规程，执行情况较好。

该站各项安全管理制度基本健全，有生产经营单位生产事故应急预案，并定期进行应急救援演练。该加油站消防器材配备齐全，加油站配备了35kg推车式干粉灭火器2具，8kg手提式干粉灭火器14具，CO2灭火器2具，灭火毯8块，消防锨4把，消防桶4个，消防沙池2m3。

该加油站按功能分区布置，有油罐区、加油区、站房、洗车区，布置较合理。

第四章 评价单元划分与评价方法选择

**第一节 评价单元的划分**

划分评价单元时，一般以生产工艺、工艺装置、物料的特点和特征与危险有害因素的类别、分布有机结合起来进行划分，还可以按评价的要求将一个评价单元再划分为若干个子单元或更细致的单元，评价单元相对独立，具有明显的特征界限。下面是两种常用的评价单元划分原则和方法。

一、以危险有害因素的类别为主划分评价单元

1、对工艺方案、总体布置及自然条件、社会环境等影响系统的危险有害因素的分析和评价，宜将整个系统作为一个评价单元。

2、将具有共性危险有害因素的场所和装置划分为一个评价单元。

二、以物质特征划分评价单元

评价过程中常按装置工艺功能、布置的相对独立性、工艺条件及贮存、处理危险物质的潜在化学能、毒性和危险物质的数量等划分评价单元。

由于评价要求和目的不同，并且各类评价方法均有自身的特点，只要达到评价目的，评价单元的划分并不要求绝对一致。

根据上述常用的评价单元划分原则和方法，以及《安全评价通则》中关于安全评价报告主要内容和要求的规定结合该项目的特点和实际情况，将评价内容划分为以下四个单元：

1、安全管理；

2、站址选择及总平面布置；

3、加油工艺及设施；

4、其它安全设施等。

**第二节 评价方法的选择**

在进行安全评价时，应该在认真分析并熟悉评价系统的前提下，选择安全评价方法。选择安全评价方法应遵循充分性、系统性、针对性和合理性的原则。

在选择安全评价方法时，应首先详细分析被评价的系统，明确通过安全评价要达到的目标，即通过安全评价需要给出哪些、什么样的安全评价结果；然后应收集尽量多的安全评价方法，将安全评价方法进行分类整理，明确被评价的系统能够提供的基础数据、工艺和其它资料；再根据安全评价要达到的目标以及所需的基础数据、工艺和其它资料，选择适用的安全评价方法。

根据本次安全评价的特点，结合新泰市杞星石化加油站的具体情况，选用安全检查表、事故树法及危险度评价法对加油站进行评价。具体应用如下表所示：

表4.2-1 评价方法选择一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评价单元** | **评价方法** |
| **安全检查表** | **危险度评价法** | **事故树法** |
| 1 | 安全管理单元 | ★ |  |  |
| 2 | 站址选择及总平面布置 | ★ |  |  |
| 3 | 加油工艺及设施 | ★ | ★ | ★ |
| 4 | 其它安全设施 | ★ |  |  |

注：表中“★”表示采用的评价方法。

第六章 安全对策措施及建议

**第一节 存在的问题及整改建议**

通过现场检查和审查有关资料可以看出，该加油站发现以下问题：

表6.1-1 现场存在问题表

| **序号** | **企业存在的问题** | **整改建议措施** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 站区警示标识不足。 | 应补充警示标识。 |

该加油站将上述问题整改合格后，在安全管理、站址选择及总平面布置、加油工艺及设施、其它设施等方面符合有关法律、标准规范的要求。

