**肃宁县乾泰石油有限公司第一加油站安全条件评价**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目简况 | | | | |
| 安全评价项目名称 | 肃宁县乾泰石油有限公司第一加油站改建项目 | | | |
| 评价类别 | 安全条件评价报告 | | | |
| 项目简介 | 肃宁县乾泰石油有限公司第一加油站位于肃宁县城东河肃路南侧。该加油站东侧为小马路(次干路)和树林，西侧为公厕（建筑面积22.5m2，三类保护物）、一条架空通信线(杆高6m)和树林，南侧为一条东西走向的架空电力线(高压线，有绝缘层，杆高12m)、架空通信线(杆高12m)和新河肃路(次干路)，北侧为空院、肃宁县乾盛第四加油站埋地储罐（甲、乙类液体储罐）和老河肃路（次干路）。该站周围无重要建筑物及一、二类民用建筑物，无明火地点或散发火花地点，无重要水源地、学校、公众聚会场所等。该加油站附近无自然保护区和文物景观点，无重要建筑物和一、二类民用建筑保护物。改建后，站房和罩棚利旧，储罐区拟新建，加油机、储罐等设备设施均新购，拟设5个双层埋地储罐，其中3个30m³埋地乙醇汽油储罐，2个30m³埋地柴油储罐，4台双枪加油机，其中乙醇汽油加油机2台，柴油加油机1台,一汽一柴加油机1台。改建后，该站储罐总容积为120m3（柴油折半计算），根据《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012（2014年版）第3.0.9条的规定，该站为二级加油站。  该加油站卸油拟采用密闭卸油工艺,加油拟采用自吸式加油工艺,汽油在加、卸油过程中有油气回收系统，柴油没有。 | | | |
| 参加人员简介 | | | | |
| 所承担的工作 | | 参与评价的安全评价师 | | |
| 姓名 | 资格证书编号 | 从业登记编号 |
| 安全评价项目组长 | | 冯 晶 | 0800000000207040 | HB-PJ-2008-595 |
| 项目组成员 | | 戴 峰 | 1200000000300165 | HB-PJ-2014-2125 |
| 蔡晓明 | 1200000000200505 | HB-PJ-2014-2128 |
| 评价报告编制人 | | 张顺玲 | 1500000000302116 | HB-PJ-2016-2330 |
| 报告审核人 | | 李彦兵 | 1100000000100364 | HB-PJ-2008-331 |
| 过程控制负责人 | | 商 华 | 1100000000200697 | HB-PJ-2014-2118 |
| 技术负责人 | | 孙端平 | 0800000000103225 | HB-PJ-2014-2123 |
| 现场开展安全现状评价工作情况 | | 人员 | 张顺玲、冯晶 | |
| 时间 | 2016年3月29日 | |
| 主要任务 | 现场勘察、收集资料，了解安全生产情况 | |
| 报告提交时间 | | 2016年5月17日 | | |
| 备注 | |  | | |