# 吉林省吉泰安全技术服务有限公司 安全评价报告等信息网上公开表

#### 一、公开的业务信息

| · H/1 H4 |  |        |                       |
|----------|--|--------|-----------------------|
| 安全评价项目名称 | 农安县青山乡振兴加油站安全现状评价  |        |                       |
| 项目代号     |  |        | 2025年07月20日<br>有效期:三年 |
| 项目类别     | 别 【石油加工业,化学原料、化学品及医药制造业】 评价类型 安全现料   |        | 安全现状评价                |
| 安全评价项目简介 |  |        |                       |
| 单位名称     | 农安县青山乡振兴加油站  |        |                       |
| 基本情况     | 农安县青山乡振兴加油站位于农安县青山乡街内(乡政府东侧),该站经营储存品种为车用乙醇汽油、柴油。该加油站内建有非承重罐区一处,罐区内设有2座内钢外玻璃纤维增强塑料双层罐(SF地下储罐),其中30m³ 乙醇汽油储罐1座、30m³ 柴油储罐1座。该加油站油罐总容积(柴油罐容积折半计入油罐总容积)为45m³。按照《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第3.0.9条加油站等级划分的规定,该加油站为三级加油站。 |        |                       |
| 评价范围     | 农安县青山乡振兴加油站的站址选择和站内平面布置、工艺及设施、公用工程和安全管理。   |        |                       |
| 现场勘验日期   | 2025-02-14~2025-02-14  | 现场勘验工期 | 1天(告知书同步信息)           |

#### 二、项目组成员

| 序号 | 职务分工  | 姓名  | 评价师专业     | 级别 | 资格证书号            | 从业登记编号 |
|----|-------|-----|-----------|----|------------------|--------|
| 1  | 项目负责人 | 朱海成 | 化学工程与工艺   | 二级 | 180000000200348  | 018234 |
| 2  | 评价组成员 | 王洪岩 | 化工设备与机械   | 二级 | 0800000000207545 | 008778 |
| 3  | 评价组成员 | 王健英 | 安全工程      | 三级 | 1500000000302665 | 025282 |
| 4  | 评价组成员 | 孙宏伟 | 电气工程及其自动化 | 三级 | 180000000300302  | 033324 |
| 5  | 评价组成员 | 姜廷山 | 工业电气自动化   | 三级 | 1100000000302723 | 019724 |
| 6  | 报告编制人 | 朱海成 | 化学工程与工艺   | 二级 | 180000000200348  | 018234 |
| 7  | 报告审核人 | 徐淑梅 | 化学工程与工艺   | 三级 | 110000000300535  | 018246 |
| 8  | 过控负责人 | 李翠  | 安全工程      | 三级 | 1700000000300517 | 035157 |
| 9  | 技术负责人 | 李春海 | 自动化       | 一级 | 110000000100251  | 008777 |

### 三、现场勘验人员

| 序号 | 姓名  | 评价师专业   | 工作任务 |
|----|-----|---------|------|
| 1  | 朱海成 | 化学工程与工艺 | 参与项目 |
|    |     |         |      |



现场影像描述:现场图片信息:由左至右依次是评价师王健英、评价师朱海成、业主

## 四、公开的综合信息

| 评价机构名称   | 吉林省吉泰安全技术服务有限公司  | 资质证书编号 | APJ- (吉) -007      |  |
|----------|--|--------|--------------------|--|
| 法定代表人    | 李春海  | 注册资金   | 伍佰万元整              |  |
| 注册地址     | 经开区临河街5445号圣豪汇商7层709室  | 固定资产   | 908. 59万元          |  |
| 办公地址     | 长春市经开区临河街5445号圣豪汇商7层<br>709室等  | 联系方式   | 0431-81043455      |  |
| 发证日期     | 2020-08-13   | 传真号码   | 0431-81043477      |  |
| 有效日期     | 2025-08-12   | 邮箱     | jt81043455@126.com |  |
| 评价机构简要介绍 | 吉林省吉泰安全技术服务有限公司注册成立于2011年1月21日,公司现办公地址位于吉林省长春市临河街5445号,圣豪汇商709室。法定代表人李春海,公司注册资本人民币500万元,办公场所面积为1030.57平方米,固定资产908.59万元。公司现有在职职工40人。公司除从事安全评价工作外,同时开展安全技术研发、技术咨询及服务等其他安全工作。其中专职安全评价师40人(国家一级安全评价师10人,国家二级安全评价师14人,国家三级安全评价师16人)、注册安全工程师13人,均具备安全评价师资格)。具备高级工程师职称人员12人,工程师职称资格人员14人。公司现有安全评价人员的专业能力涵盖了安全工程、机械设计制造及其自动化、自动化、采矿、资源勘查工程、水利水电工程、过程装备与控制工程、电气工程及自动化、自动化、冶金工程、冶金物理化学、电气自动化、油气储运工程、自动控制、腐蚀与防护、油气储运工程等类别及专业。所有的安全评价人员均从事安全评价及安全生产相关工作多年,具有丰富的安全评价工作经验。公司秉承科学、严谨、客观、公正、规范、诚信的原则,贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,认真执行《中华人民共和国安全生产法》等国家及地方有关法律、法规、标准、规范及吉林省应急厅和其他部门的要求,努力为吉林省企业安全生产保驾护航,努力为吉林省的安全生产工作做出更多的贡献。 |        |                    |  |
| 安全评价业务范围 | 金属、非金属矿及其他矿采选业<br>陆上油气管道运输业<br>石油加工业,化学原料、化学品及医药制造业<br>金属冶炼  |        |                    |  |
| 人员情况     | 技术负责人:<br>金属、非金属矿及其他矿采选业:邓泽文陆上油气管道运输业:邢铁石油加工业,化学原料、化学品及医药制造金属冶炼:王洪岩过程控制负责人:高睿、李翠、蔡威威、王秀梅专职安全评价师和注册安全工程师:一级10人、二级14人、三级16人、注册安全详细信息可查询中国安全生产协会  |        | 香                  |  |

|                     | http://cydj.5anquan.com/UILogin/UserInfoSearchResult<br>吉林省应急管理厅公告(2020年第29号)<br>http://yjt.jl.gov.cn/gwtg/yjtwj/202008/t20200813_7409061.html   |  |
|---------------------|--|--|
| 主要设备、设施             | 均按照《安全评价检测检验机构管理办法》(中华人民共和国应急管理部令第1号)进行了配备,并通过吉林省应急管理厅的考核。   |  |
| 为政府、公众提供<br>技术服务的情况 | 2019年5月份以来,我公司先后为长春市应急管理局、长春市商务局、农安县工业和信息化局、长春净月高新技术产业开发区应急管理局、柳河县应急管理局、长春市农业农村局、榆树市住房和城乡建设局、长春市朝阳区城市管理行政执法局、长春市城市管理局、长春净月高新技术产业开发区城市管理局、国家税务总局吉林省税务局、长春净月高新技术产业开发区汽车文化园管理局、长春汽车产业开发区应急管理局、长春市朝阳区应急管理局、、安图县应急管理局、榆树市应急管理局、长春市绿园区应急管理局、公主岭市商务局、农安县水利局、白城市发展和改革委员会(白城市粮食和物资储备局)、公主岭市应急管理局等部门提供了政府购买安全技术服务,同时为多家石油化工、工矿商贸等企业提供安全评价等安全技术咨询、服务。 |  |
| 投诉和举报方式             | 电话: 0431-81043455<br>传真: 0431-81043477<br>邮箱: jt81043455@126.com<br>联系人: 李女士   |  |
| 网上公开依据              | 1、《安全评价报告等信息网上公开管理制度》(吉林省吉泰安全技术服务有限公司)<br>2、《关于推行安全评价报告等信息网上公开的通知》(原国家安全监管总局办公厅 安监总厅<br>规划[2011]210号)<br>3、《应急管理部关于进一步加强安全评价机构监管的指导意见》(应急[2023]99号)  |  |