

## 安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司	资质证书号	APJ-（黔）-011
项目名称	重庆中石化惠通油料有限公司渝邻高速公路古路服务区南（北）加油站安全现状评价	项目规模	南站：汽油 60m <sup>3</sup> 、柴油 60m <sup>3</sup> ； 北站：汽油 60m <sup>3</sup> 、柴油 60m <sup>3</sup> 。
业务范围	安全评价	合同期限	2022 年 12 月到 2024 年 12 月
项目类别	安全现状评价	报告提交时间	2024 年 7 月
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号	职业资格证书等级
	王 林	1800000000201352	二级
	彭 建	S011053000110191001238	一级
	张春燕	1700000000301743	三级
	赵 彪	1700000000301705	三级
	梁晓容	1700000000301763	三级
	何 梅	S011053000110193002354	三级
	杨 霞	1700000000301706	三级
	杨 创	1100000000302746	三级
	周中福	S011053000110203001676	三级
杨胜云	1600000000301400	三级	
报告审核人	周永全	S011053000110192003044	二级
技术负责人	罗 蔚	S011044000110191001016	一级
过程控制负责人	谭世春	1600000000301527	三级
安全评价项目现场开展	现场勘验人员	勘验时间及任务	

工作情况	王林、杨霞	2024年6月20日
	现场勘验照片	(至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片, 见附页)
安全评价项目简介	<p>重庆中石化惠通油料有限公司渝邻高速公路古路服务区南(北)加油站成立于2006年09月29日, 位于重庆市渝北区古路镇土门村渝邻高速公路K175-180(渝邻高速公路南北两侧服务区内), 分为南侧加油站和北侧加油站(以下简称“古路服务区南侧加油站”或“古路服务区北侧加油站”)。</p> <p>古路服务区南侧加油站整体朝西北面布置: 加油站的西北侧是高速公路(主干道); 加油站的西南侧是服务区停车场; 加油站的南面是服务区综合楼; 加油站东南侧加气站围墙外是架空电力线(H10)和乡道; 加油站东北侧是服务区下穿道; 加油站的东侧是空地和农田。</p> <p>古路服务区北侧加油站整体朝西北面布置: 加油站的东南侧是高速公路(主干道); 加油站的东北侧是服务区停车场; 加油站的北面是服务区综合楼; 加油站西侧是林地, 空地西侧有架空电力线(H10)、民房、通信塔和乡道; 加油站的东北侧是加气站, 加气站围墙外是绿化带和乡道。</p> <p>古路服务区南(北)加油站主要负责人王闽, 加油站现有员工24人(安全管理人员3人), 许可经营范围: 带有储存设施经营: 汽油(最大储量120m<sup>3</sup>)、柴油(最大储量120m<sup>3</sup>)。危险化学品经营许可证有效期限2021年9月28日至2024年9月27日。</p> <p>重庆中石化惠通油料有限公司渝邻高速公路古路服务区南(北)加油站与中国石化销售股份有限公司重庆石油分公司古路南(北)加气站(分为南侧加气站和北侧加气站, 以下简称“古路南加气站”或“古路北加气站”)为联合建站, 共用站房, 属于加油与LNG加气合建站。本次仅对古路服务区南(北)加油站进行安全评价, 对加油站与加气站的工艺设备间的防火间距进行安全检查。</p> <p>古路服务区南侧加油站设有4个30m<sup>3</sup>地埋卧式钢制储油罐, 其中30m<sup>3</sup>92#汽油储油罐1个、30m<sup>3</sup>95#汽油储油罐1个、30m<sup>3</sup>0#柴油储油罐2个, 总容积为90m<sup>3</sup>(柴油罐容积折半计入油罐总容积)。加油站东南侧是古路南加气站, 加气站主要工艺设备包括60m<sup>3</sup>地上立式LNG储罐1座, 2台LNG潜液泵撬(其中1台潜液泵撬含增压器、EAG加热器等), 2台LNG加气机及配套公用工程及辅助设施等。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对加油与LNG加气合建站等级划分的规定, 古路服务区南侧加油站和古路南加气站为二级加油与LNG加气合建站。</p> <p>古路服务区北侧加油站设有4个30m<sup>3</sup>地埋卧式钢制储油罐, 其中30m<sup>3</sup>92#汽油储油罐1个、30m<sup>3</sup>95#汽油储油罐1个、30m<sup>3</sup>0#柴油储油罐2个, 总容积为90m<sup>3</sup>(柴油罐容积折半计入油罐总容积)。加油站西北侧是古路北加气站, 加气站主要工艺设备包括60m<sup>3</sup>地上立式LNG储罐1座, 2台LNG潜液泵撬(其中1台潜液泵撬含增压</p>	

	器、EAG 加热器等），2 台 LNG 加气机及配套公用工程及辅助设施等。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）对加油与 LNG 加气合建站等级划分的规定，古路服务区北侧加油站和古路北加气站为二级加油与 LNG 加气合建站。
评价项目 其他信息	主要经营的危险化学品：汽油、柴油

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

南侧加油站：王林（左）、杨霞（右）



北侧加油站：王林（左）、杨霞（右）

