## 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 证号	APJ-(黔)-011
项目名称	重庆中石化, 限公司渝邻, 路服务区南 站安全现	高速公路古(北)加油	项目 规模	南站:汽油 60m³、柴油 60m³; 北站:汽油 60m³、柴油 60m³。
业务范围	安全评价	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	评 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		

	ı		
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)	
安全简介	油站成立于 2006 年 09 月 29 日,位于重庆市渝北区古路镇土门柱渝邻高速公路 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"古路服务区和侧加油站")。 古路服务区北侧加油站")。 古路服务区北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;加油站的东侧是服务区综合楼;加油站东来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;加油站的东南侧是空地和农田。古路服务区北侧加油站整体朝西北面布置: 加油站的东南侧是空地和农田。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;加油站的东南侧是高速公路(主干道); 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。 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:带有储存设施经营品经营许可证有效期限 2021 年 9 月 28 日至 2024 年 9 月 27 日。重庆中石化惠通油料有限公司渝邻高速公路古路服为区南(北)加油站与中国石化销售股份有限公司重庆石油的资称"古路南加气站"为联合建站,共用站房,属于加油与广安全检查。在路服务区南侧加油站设有 4 个 30㎡ 地理卧式钢制储油罐,其中气合建站。本次仅对古路服务区南(北)加油站进行安全检查。古路服务区南侧加油站设有 4 个 30㎡ 地理卧式钢制储油罐,其中旬端在2个,总容积为90㎡(柴油罐容积折半计入油罐总容积)。加油5 LNG 储罐 1 座,2 台 LNG 潜液泵撬(其中 1 台潜液泵撬合增归器、EAG 加热器等),2 台 LNG 潜流聚撬(其中 1 台潜液泵撬合增归器、EAG 加热器等),2 台 LNG 潜流机大流流流、(GB50156-2021)对加油与 LNG 加气合建站等独分的规定,古路服务区南侧加油站和已路服务区北侧加油站设有 4 个 30㎡ 92半汽油储油罐 1 个、30㎡ 95半汽油储油罐 1 个、50㎡ 95半汽油储油罐 1 个、30㎡ 95半汽油储油罐 1 个、50㎡ 95半汽油储油罐 1 个 50㎡ 95 95 95 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	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	主要经营的危险化学品:汽油、柴油
其他信息	

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)

