

## 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	黎平县顺寨加油站双层油罐改造项目 安全设施竣工验收评价报告		项目规模	二级加油站
业务范围	化学原料、化学品及 医药制药业	合同期限		
项目类别	安全评价	报告提交时间		
安全评价项目 项目组及报告 编写成员	评价师姓名	证书编号		专业
	彭建	S011053000110191001238		化学工程与工艺
	徐丽丹	S011053000110202001790		材料化学
	梁晓容	CAWS530000230200955		机械/化工
	何梅	S011053000110193002354		电气工程及其自动化
	赵敏	CAWS530000230300747		安全工程
报告审核人	周永全	S011053000110192003044		化工
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		化工
过程控制负责人	谭世春	1600000000301400		化工工艺
安全评价项目 现场开展 工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	彭建、徐丽丹	2024. 11. 10 现场勘查		
	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>（1）黎平县顺寨加油站位于贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县九潮镇顺寨村八组。周边环境安全间距满足《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 的要求，建设项目符合国家现行法律法规标准规范的要求。</p> <p>（2）建设项目安全设施的采纳情况和已采取的安全设施水平</p> <p>通过对加油站的安全设施进行检查，结合相应的施工图纸及安全设施设计专篇检查结果可知，建设单位与施工单位严格依照设计单位的设计图纸进行施工，已落实安全设施设计中的设计及对策措施，施工安全过程中相应的设施设备来源可靠并具有产品合格证及相应的检测报告。加油站的防雷、防静电均进行检测，结果合格并有效。消防器材的配置</p>			

符合要求，有相应的产品质量合格证。

建设项目采用的安全设施与目前国内同类建设项目采取的安全设施一致。建设项目采取的安全设施符合国家现行法律法规标准要求，其各安全设施在国内外均广泛应用。

(3) 建设项目表现出来的技术、工艺和装置、设备（设施）的安全、可靠和安全水平

①相关资料

本加油站建设过程中的施工单位、设计单位均具有相应的石油化工资质，同时施工单位出具了相应的安全设施施工情况报告，设计单位出具了安全设施执行情况报告，其结论均为满足生产要求，同意竣工验收。监理单位出具了安全设施施工质量监理评估报告，其结论为施工情况符合国家法律法规，满足设计要求，同意验收。加油站前期已获得了土地证、危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书，同时建设项目安全“三同时”手续完善。该加油站的建设手续及竣工验收资料齐全。

②加油工艺及设施

建设项目埋地油罐由山东省济宁市恒兴结构有限公司制造，并提供有产品合格证，符合要求；由山东省济宁市恒兴结构有限公司安装，并出具有管道吹扫、清洗(脱脂)记录、管道防腐工程施工质量验收记录、管道系统安装检查与气密性试验记录，符合要求。本项目采用潜油泵加油站工艺，为国内同行的成熟工艺，工艺稳定、安全可靠。加油站严格依照设计配置相应大小规格的油罐，储存规模未发生变化，工艺采用自吸泵的加油工艺，工艺路线未发生变化，符合要求。

③消防设施、供电及给排水

加油站的消防器材配置的数量和型号满足规范要求。加油站电源从当地民用电网引入站配电室，经配电室由电缆埋地引至加油站区各用电点；电源端已安装与设备耐压水平相适应的保护器。供电负荷满足加油站的用电需求。加油站供水系统，水源来自当地自来水管网，室内排水系统采用污废合流排水方式，污水排入化粪池，经化粪池处理达标后外排。站区室外场地雨水由地表散排至站外，加油区地坪冲洗污水通过环保沟排至隔油池，经隔油池处理达标后外排。

④建构筑物情况

加油站内各建构筑物之间的安全距离均符合标准规范的要求。站房为砖混结构，罩棚为钢质网架结构，站房及罩棚的建构筑物防火等级达二级。

⑤安全管理

为了保障加油站的安全经营，本加油站已建立了安全管理小组；并制定了各项安全责任制、安全操作规程及事故应急救援预案，并完成了应急救援预案备案登记。

⑥建设项目已落实安全设施设计专篇中的安全设施，施工过程按照设计专篇进行了施工。施工单位出具了《黎平县顺寨加油站建设项目施工情况报告》，结论为：该工程在实施过程中严格按照施工图施工，整个工程在施工中先自检，再通过业主、相关部门等验收合格后隐蔽，该工程我单位通过竣工验收同意合格。符合要求。

(4) 竣工验收总体评价结论

	<p>通过对黎平县顺寨加油站建设项目总体评价：黎平县顺寨加油站双层油罐改造项目安全设施按照安全设施设计施工，落实了安全设施设计中的相应的防护设施，同时本加油站平面布置合理，公用辅助设施配置完善，外部安全条件及安全经营条件满足国家现行的法律法规及标准规范的要求，具备安全设施竣工验收的条件，符合安全经营的要求。</p>
评价项目其他信息	主要经营的危险化学品为：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。



