

## 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	贵州宁远投资有限公司（镇远禾山溪加油站）安全现状		项目规模	三级加油站
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	2024. 11. 12	
安全评价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	
	任欢欢	S011053000110202001940	化学工程与工艺	
	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、任欢欢	202410. 26 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>通过对现场进行安全条件检查。得出评价结论如下：</p> <p>1) 本加油站站内设施与站外建（构）筑物的安全防火距离符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的要求。符合国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求。具备外部安全条件。</p> <p>2) 本加油站总平面布置合理，设备、设施与站内各建（构）筑物的安全防火距离符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的要求。符合国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求。</p> <p>3) 该站采用潜油泵加油、密闭卸油工艺。工艺技术成熟，各设备、</p>			

	<p>设施安全可靠。</p> <p>4)该站消防器材的配备符合《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)、《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的要求,且经营场所和储存场所、设施、建(构)筑物符合《危险场所电气防爆安全规范》(AQ3009-2007)和《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014[2018年版])的规定。符合国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求。</p> <p>5)该站通过防雷防静电装置安全检测,现已取得安全检测合格报告;该站整体防爆税控加油机通过计量检定,现已取得燃油加油机计量检定合格证书。检测报告、检验报告、检定证书均在有效期内。符合国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求。</p> <p>6)本加油站的站房建筑结构为砖混非燃烧体材料,加油机罩棚钢为网架框架结构,所有建构筑物防火等级达到二级以上。</p> <p>7)依据《危险化学品经营许可证管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令[2012]第55号)的规定,该站有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程。本加油站主要负责人、安全管理人员已参加安全培训并取得合格证并定期复训。本加油站有符合国家规定的危险化学品事故应急预案,并配备必要的应急救援器材、设备。</p> <p>结论:根据《中华人民共和国安全生产法》、《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)等国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求,对贵州宁远投资有限公司(镇远禾山溪加油站)进行了定性、定量评价,评价结论为:贵州宁远投资有限公司(镇远禾山溪加油站)总体安全现状符合安全经营要求。</p>
<p>评价项目其他信息</p>	<p>主要经营的危险化学品为:汽油、柴油</p>

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。



