

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	贵州胜泽威化工有限公司企业自备柴油加油站建设项目		项目规模	三级加油站
业务范围	/	合同期限		2023.9.22-2023.11.21
项目类别	条件评价	报告提交时间		2023-10-28
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
	徐丽丹	S011053000110202001 790		化学工程与工艺
	谭世春	1600000000301527		化学工程与工艺
	梁晓容	1700000000301763		机械
	杨胜云	1600000000301400		电气自动化
	周中福	S011053000110203001 676		安全工程
报告审核人	周永全	S011053000110192003 044		化学工程
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001 016		火工及化工工艺
过程控制负责人	何梅	S011053000110193002 354		电气工程及其自动化
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		
	徐丽丹、周中福	2023年9月22日到现场了解项目位置,检查周边环境、防火间距等		
	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、建设项目的背景</p> <p>项目建设单位: 贵州胜泽威化工有限公司。</p> <p>项目名称: 贵州胜泽威化工有限公司企业自备柴油加油站建设项目。</p> <p>项目规模: 三级加油站。</p> <p>项目性质: 新建。</p>			

	<p>项目建设地点：贵州胜泽威化工有限公司厂内（CNG 站东南面）。</p> <p>产品方案：拟设潜油泵双枪加油机 2 台；设置 SF 双层直埋卧式油罐 0#柴油 50 m³ 油罐 2 个；柴油加油站建成后只对贵州胜泽威化工有限公司内部车辆（叉车及装载机等）进行供油，不对外销售和流通。</p> <p>项目占地面积：1989.54 m²。</p> <p>2、工艺选取</p> <p>该加油站拟采用罐装设潜油泵一泵供多机（枪）的配套加油工艺且工艺成熟。该加油站设置潜油泵式加油机，设密闭卸油系统及卸油静电导出报警器等。拟采用内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐和双层复合加油管线，加油站内的工艺管道埋地敷设；柴油罐的通气管管口高出罩棚顶 2 m，同时加装阻火器。</p>
评价项目其他信息	

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。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人到现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类现状评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）

(1) 厂区



CNG 站



成品库房



后处理厂房 1



加油站选址

(2) 评价师现场勘验留影



从左到右依次为评价师周中福、业主以及项目负责人徐丽丹。