

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	中国石化销售股份有限公司贵州安顺石油分公司(安顺油库)		项目规模	总储存量 55000m ³ 。 属于二级油库
业务范围	/	合同期限		
项目类别	现状评价	报告提交时间	2025.6	
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	
	任欢欢	S011053000110202001 940	化学工程与工艺	
	李治友	1600000000201087	火工与化工工艺	
	周永全	S011053000110192003 044	安全工程	
	赵彪	1700000000301705	机械	
	吴仲举	1600000000301505	电气	
	杨胜云	1600000000301400	电气自动化	
报告审核人	范厚航	1800000000200382	制药工程	
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		
	李治友、任欢欢	2025 年 5 月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>中国石化销售股份有限公司贵州安顺石油分公司（安顺油库）始建于 1964 年 7 月，占地面积 113 亩，主要经营储存油品为 95#汽油、92#汽油、0#柴油油品。目前，油库 8#油罐、9#罐已停用，停用后安顺油库总容量 55000m³，计算总容量 39500m³（柴油乘以系数 0.5 计入总容量），属于二级油库。其中：汽油 24000m³、柴油 31000m³。分别为 7000 m³ 油罐 6 座、3000m³ 油罐 2 座、2000 m³ 油罐 2 座、1000m³ 油罐 3 座。油库拥有铁路专用线一条，铁路收油栈桥 1 座，货位 22 个；公路发油台 4 座，货位 10 个。</p>			

	<p>油库现设汽油、柴油收发油设施。收油以安顺管输站管输和铁路槽车进油方式，经公路发油区发油台发给各汽车油罐车运到各加油站网点及铁路栈桥发给铁路油罐车运到其他油库，公路发油装置为一卡通发油系统。油库全年吞吐量约 200 万吨，总储存量 55000m³。油库设置有党支部、团支部、综合业务大班组、HSE 管理领导小组、数质量管理领导小组等组织机构。</p> <p>经辨识，中国石化销售股份有限公司贵州安顺石油分公司（安顺油库）T-1 罐组危险化学品的量构成二级重大危险源，T-2 罐组危险化学品的量构成一级重大危险源。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》中华人民共和国主席令第 88 号、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）和《危险化学品经营许可证管理办法》（安监总局令第 55 号，第 79 号修正)等的有关规定，受企业委托，我公司承担中国石化销售股份有限公司贵州安顺石油分公司（安顺油库）安全现状评价工作。</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



油罐区



铁路卸油区



油气回收装置



中控室



气体检测报警控制器



评价师现场照片（评价师李治友、项目负责人任欢欢）